

A

- **a** : aa, lava escoriácea rugosa (Hawai)
- **aa-channel** : conducto de lava escoriácea
- **Aalenian** : Aaleniense, Jurásico Med. (sobre Toarciense, bajo Bajociense)
- **AAR** : AAR, proporción-ratio- acumulación área
- **AAS** : AAS, espectroscopía de absorción atómica
- **a*axis** : eje -a, de celdilla cristalina recíproca
- **a axis [cryst]** : eje-a [crist] de celdilla cristalina
- **a axis [struc petrol]** : eje-a [petro estruc] = dirección a, uno de los 3 ejes de referencia
- **A-blast** : explosión atómica
- **ABC soil** : suelo ABC, con horizontes A, C y B
- **ABC system** : método de refracción sísmica
- **AC demagnetization** : desimantación de CA , corriente alterna
- **A-centered lattice** : celdilla centrada en A-
- **ACF diagrama** : diagrama ACF, triangular; en r. metamorf.
- **ac-fracture** : fractura ac, de tensión paralela al plano de fabric ac (en cristalog)
- **ac-girdless** : aureola (corona) ac, según el plano de fabric ac
- **Ac K** : actinio K
- **ac-joint** : diaclasa-ac, paralela a eje de pliegue en r. sedimentaria plegada
- **A/D** : A/D; de analógico a digital
- **a direction** : dirección -a, medidas de paraconductividad
- **AE** : AE, abreviatura de aeón = mil millones de años/ era geológica
- **A horizons** : horizontes -A, en edafología
- **A'KF diagram** : diagrama A'KF, triangular, en r. metamórficas

- **A layer** : capa A, región sísmica de la Tierra, equivalente a la corteza
- **A-level** : nivel triangular
- **A-type granitoid** : granitoide tipo A, masa granítica emplazada anorogénicamente
- **A-type margin** : margen de tipo A, m. exterior de megasutura
- **A-tipe subduction** : subducción de tipo A, zona limítrofe, cenomesozóica de megasutura
- **abactinal** : abactinal, lado opuesto al extremo que tiene la boca
- **abacus** : ábaco, nomograma/ loseta rectangular
- **abandoned channel** : cauce abandonado
- **abandoned cliff** : acantilado, farallón, abandonado
- **abandoned meander** : meandro abandonado
- **abandoned workings** : labores abandonadas
- **abapertural** : abapertural, en moluscos: fuera de la abertura de la concha -zool
- **abapical** : abapical, alejado del ápice, basal -biol
- **abathochroal eye** : ojo abatocroal, en trilobites, con solo unas 70 facetas-zool
- **abaxial** : abaxial, parte de un órgano más alejada del eje de la planta -bot
- **Abbe refractometer** : Refractómetro de Abbe, mide índice de refracción en minerales
- **abbreviation** : abreviación, abreviatura
- **ABC soil** : suelo -ABC, con horizontes AB y C
- **ABC system** : sistema ABC, método refracción sísmica usado para correcciones
- **abdomen** : abdomen
- **abelsonite** : abelsonita (min)
- **aber** : (término celta) boca de río o confluencia de dos ríos
- **abernathyite** : abernathyíta (min)
- **aberration** : aberración, error, desvío, extravío
- **abhurite** : abhurita (min)

- **abime** : sima, abismo/ pozo vertical de gran tamaño en superficie terreno
- **AB interray** : entre radios AB, en equinodermos -zool
- **abiogenesis** : abiogénesis, generación espontánea
- **abioglyph** : abioglifo, marca de origen orgánica
- **abiotic** : abiótico, contrario a la vida
- **abisal** : abisal, abismo del mar y abismo en general
- **abjoint** : separar, delimitar
- **ablate** : extirpar, cortar/ erosionar
- **ablation [geomorph]** : ablación [geomorf], desgaste rocoso
- **ablation [glaciol]** : ablación, deshielo [glacial]
- **ablation [meteorite]** : ablación [meteorito], eliminación capas superficie de meteorito
- **ablation area** : área de ablación, área de glaciar en la que la ablación > acumulac.
- **ablation breccia** : brecha de ablación =b. de solución
- **ablation cave** : cueva de ablación, tipo de cueva glaciar debida a aire caliente
- **ablation debris** : residuos de ablación
- **ablation form** : forma de ablación, en superficie nieve o hielo por fusión o evapor.
- **ablation funnel** : embudo de ablación, depresión cerrada formada por solución
- **ablation gradient** : gradiente de ablación, cambio de la a. por la altitud del glaciar
- **ablation moraine** : morrena de ablación, capa continua de till o restos de ablación
- **ablation rate** : velocidad de ablación, cantidad de hielo o nieve perdidos:tiempo u.
- **ablation season** : verano = estación de ablación
- **ablation spherule** : esfera de ablación, partículas esféricas = polvo de meteoritos

- **ablation till** : till de ablación, restos rocosos pobremente consolidados, en glaciar
- **ablatograph** : ablatógrafo, instrumento para medir la ablación glaciar
- **ablykite** : ablykita, material de minerales arcillosos, aluminato Mg, Ca y K
- **Abney level** : nivel Abney, dispositivo de mirar con hilo cruzado horizontal
- **abnormal** : anormal
- **abnormal pore pressure** : presión intersticial corteza Tierra, deriva de presión hidrostática
- **abnormal spin** : barrena anormal
- **abnormal subaerial exposure** : exposición subaérea anormal
- **abnormal vertical association of facies** : asociación vertical anormal de la facies
- **aboral** : aboral, lejos u opuesto a la boca
- **aboral margin** : margen aboral, lejos u opuesto a la boca
- **aboral pole** : polo aboral, en quitinozoos y equinodermos-zool
- **aboral side** : lado abora, cara inferior en elementos conodontos
- **aboral surface** : superficie aboral, en edrioasteroides -zool
- **aboriginal** : aborigen; de un área particular
- **above** : superior a, por encima de, más de/ aguas arriba (rios, presas)
- **above ground** : en exterior (de mina) sobre la superficie/ superficial
- **abradant** : abrasivo
- **abraded platform** : plataforma de abrasión
- **abraded snow** : nieve de abrasión, con cristales redondeados
- **abrading-wheel** : muela de desbastar
- **abrasion** : abrasión, corrosión, acción erosiva
- **abrasion marks** : marcas de abrasión
- **abrasion pH** : pH de abrasión, de una suspensión en agua de mineral pulverizado
- **abrasion platform** : plataforma de abrasión, del oleaje

- **abrasion proof** : resistencia al desgaste por abrasión
- **abrasion resistance** : resistencia a la abrasión= r.al roce =r. al desgaste
- **abrasion shoreline** : línea de costa de abrasión = l. c. retrogradante
- **abrasion tableland** : meseta de abrasión, con los afloramientos rocosos erosionados
- **abrasion test** : ensayo de abrasión = prueba de desgaste por abrasión
- **abrasive [geomorph]** : material natural abrasivo [geomorf]
- **abrasive [mater]** : material natural o artificial abrasivo [mater]
- **abrasive wear** : desgaste por rozamiento, d. por abrasión
- **abrasive wheel** : pulidora
- **abreast the bay** : frente a la bahía
- **abridged** : resumida, abreviada
- **abroad** : fuera de casa, en-del- para-el extranjero
- **abrolhos** : (término Brasil) tipo arrecife barrera brasileño en Océano Atlántico
- **abrupt** : escarpado, abrupto/ brusco, precipitado
- **absarokite** : absarokita, una traquiandesita, fenocrist. de olivino y clinopirox.
- **abscission** : abscisión, corte, separación de partes de plantas
- **abscission layer** : capa de la abscisión, c. de separación -en células-
- **absite** : absita, var. con torio de brannerita (min)
- **absence** : ausencia de
- **absolute abundance** : abundancia absoluta, nº de individuos de un taxón en un área o vol.
- **absolute age** : edad absoluta = e. real
- **absolute age determination** : determinación de la edad absoluta
- **absolute chronology** : cronología absoluta, geocronología basada en la datación absoluta
- **absolute date** : datación absoluta

- **absolute datum** : datum absoluto, dato geodético con elipsoide centrado en Tierra
- **absolute dryness** : sequedad absoluta
- **absolute-gravity instrument** : instrumento de la gravedad absoluta
- **absolute humidity** : humedad absoluta
- **absolute inlet velocity** : velocidad absoluta de entrada
- **absolute permeability** : permeabilidad específica, contenido de vapor de agua en aire
- **absolute pollen frequency** : frecuencia de polen absoluta, cantidad de p. por unidad de área
- **absolute relative error** : error relativo absoluto
- **absolute time** : tiempo absoluto, por dataciones radiactivas
- **absolute viscosity** : viscosidad absoluta = coeficiente de viscosidad
- **absolute zero** : cero absoluto, temperatura teórica más baja posible, -273.16° C.
- **absolutely flat roof** : techo totalmente plano
- **Absonderung** : separación, secreción, de un magma
- **absorbed water** : agua absorbida, por una masa de suelo
- **absorbing well** : pozo de drenaje/ sumidero
- **absorbing well or tank** : pozo de fondo arenoso
- **absorptance** : factor -coeficiente-de absorción
- **absorption** : absorción =oclusión/ aglutinamiento
- **absorption [grd wat]** : absorción [grd agua] acción de absorber
- **absorption [optics]** : absorción [óptica], reducción de intensidad luz en la transmisión
- **absorption [phys]** : absorción [fis] mecanismo de conversión de energía en calor
- **absorption band** : banda de absorción, intervalo en la longitud onda; radiac. electrom.
- **absorption coefficient** : coeficiente de absorción
- **absorption edge** : discontinuidad de absorción (radiaciones), en el espectro de a.

- **absorption line** : línea de absorción, cualquiera de las oscuras en el espectro de a.
- **absorption loss** : pérdida- de agua- por absorción -rocosa.
- **absorption spectroscopy** : espectroscopia de absorción; técnica analítica radiación electrom.
- **absorption spectrum** : espectro de absorción
- **absorptivity** : absorbencia/ poder de absorción
- **abstract** : extraer, extractar/absorción/ resumen
- **abstract time** : tiempo absoluto
- **abstraction [streams]** : absorber las aguas de cursos de agua próximos [corrientes]
- **abstraction [water]** : agua de lluvia que va al freático y se extrae de un pozo [agua]
- **abstraction of pillars** : arranque de pilares
- **abtragung** : (término ale) degradación, denudación/ desgaste, abrasión, mecánicos
- **abukumalite** : abukumalita (min) =britholita- (Y)
- **Abukuma-type facies series** : series de facies tipo Abukuma, un tipo de metamorfismo regional
- **abundance [ecol]** : abundancia [ecol],nº individuos de un taxón en un área de sedimen.
- **abundance [geochem]** : abundancia [geoqui], concentración media de un elemento
- **abundance of isotopes of an element** : abundancia-concentración- de isótopos en un elemento
- **abundance zone** : zona de abundancia, una biozona con un máximo de 1-2 taxones
- **abundant** : abundante
- **abundant vitrain** : vitreno abundante (30-60%)
- **abut** : terminar, confinar/ apoyarse, limitar, lindar/ poner tope con
- **abutment** : estribo,contrafuerte, apoyo/obturador/ soporte, pilar
- **abutting** : confinante, lindante

- **abysm** : sima, abismo/ profundidades del océano
- **abysmal** : abismal, abisal
- **abysmal accumulation** : depositos abisales
- **abysmal area** : zona oceánica profunda o abismal
- **abysmal sea** : mar- océano- abisal
- **abyss [geomorph]** : sima [geomorf] / abismo en Marte-chasma
- **abyss [oceanog]** : abismo [oceanog], donde no hay luz
- **abyssal [intrus rocks]** : plutónico, abisal [rocas intrus], una intrusión ígnea en profundidad
- **abyssal [lake]** : abisal [lago], profundidad del lago a donde no llega la luz
- **abyssal [oceanog]** : abisal, entre 3000 y 6000 m profundidad [oceanog]
- **abyssal assimilation** : asimilación magmática
- **abyssal benthic** : béntico abisal, abisalbéntico, bénticoabisal
- **abyssal cone** : cono abisal, un tipo de abanico submarino
- **abyssal deposits** : depósitos (sedimentarios) abisales
- **abyssal depths** : profundidades abisales
- **abyssal fan** : abanico abisal, a. submarino
- **abyssal gap** : quebrada- desfiladero-puerto-abisal ; conecta dos llanuras abisales
- **abyssal hill** : colina abisal
- **abyssal injection** : inyección abisal, ascenso de magma plutónico por entre fisuras
- **abyssal ooze** : fango (lodo) abisal
- **abyssal pelagic** : pelágico abisal = abisopelágico; de ambiente pelágico o profundo
- **abyssal peridotite** : peridotita abisal
- **abyssal plain** : llanura abisal, con pendiente inferior al 1x 1000
- **abyssal realm** : reino abisal/ aguas de profundidades mayores de 2000 m.
- **abyssal rocks** : rocas abisales (plutónicas)

- **abyssal theory** : teoría abisal, sobre origen min. marinos por separación de silicat.
- **abyssal tholeiite** : toleita abisal = basalto de dorsal centro-oceánica
- **abyssse** : abismo, zona profunda
- **abyssobenthic** : béntico abisal = abisobéntico; con profundidades > 3.700 m.
- **abyssolith** : batolito, abisolito
- **abyssopelagic** : pelágico abisal, abisopelágico
- **acadialite** : acadialita, var. de chabasita (min)
- **Acadian** : Acadiense, Cámbrico Med. amer (sobre Georgien., bajo Postdam.)
- **Acadian disturbance** : movimiento Acádico o Acadiense, Cámbrico Med. amer
- **Acadian orogeny** : orogenia Acadiense, deformación en Paleozoico medio -Apalaches
- **acanth-** : (prefijo) acanto-, acant- = espinas
- **acantharian** : acantariano, un tipo de radiolario -zool
- **acanthine septum** : septo acantino, tipo de septo en esqueleto de coral -zool
- **acanthite** : acantita (min)
- **Acanthodii** : Acantodios, peces con espinas en aletas, subclase de Osteictios.
- **acanthophore** : acantóforo, estructura esquelética en forma de varilla pequeña
- **acanthostyle** : acantostilo, espícula de esponja monaxónica cubierta de espinas
- **acanthus** : acanto, depósito secundario en cámaras de foraminíferos -zool
- **acantobiolith** : acantobiolito, concreción con espinas, de origen orgánico
- **acantophytolith** : acantofitolito, biomineralización de origen vegetal con espinas

- **acapulcoite** : acapulcoita, grupo de meteoritos con composición condrítica
- **acarid** : acárido, ácaro- zool
- **acaustobiolith** : acaustobiolito, depósitos orgán. incombustibles- carácter mineral
- **acaustophytolith** : acaustofitolito, un acantobiolito formado por actividad de plantas
- **accelerated development** : desarrollo acelerado, d. ascendente/ veloc. elevación> vel. erosión
- **accelerated erosion** : erosión acelerada, a más velocidad que la e. normal
- **accelerated weathering** : meteorización acelerada
- **acceleration** : aceleración
- **acceleration due to gravity** : aceleración debida a la gravedad
- **acceleration meter** : acelerómetro
- **accelerator mass spectrometry** : acelerador de espectrometría de masa
- **accelerogram** : acelerograma, diagrama de aceleración
- **accelerometer** : acelerómetro
- **accented contour** : contorno acentuado, curva de nivel directriz
- **access** : entrada, aumento, aporte/corredor, pasillo, subida, acceso
- **accession** : aporte
- **accessories** : minerales accesorios
- **accessory [mineral]** : accesorio [mineral]
- **accessory [paleont]** : accesorio [paleont], elemento menor en sutura de ammonoideo
- **accessory [pyroclast]** : piroclasto cognado [pirocl.], del mismo origen, de lavas anteriores
- **accessory aperture** : abertura accesoria; en testa de foraminíferos plantónicos -zool
- **accessory archeopyle suture** : sutura accesoria de arqueopilo

- **accessory comb** : cresta accesoria, línea de grandes cílios en cavidad pleoral- tintín.
- **accessory element** : elemento accesorio = e. en trazas
- **accessory lobe** : lóbulo accesorio, en conodontos
- **accessory mineral** : mineral accesorio, su presencia en la roca no es esencial
- **accessory muscle** : músculo accesorio
- **accessory plate** : cuña de cuarzo que se inserta en el microscopio; un compensador
- **accessory spore** : espora accesoria, presente en rocas en muy pequeña cantidad
- **accident** : accidente
- **accidental** : accidental /adventicio (bot)
- **accidental block** : bloque arrancado del basamento subvolcánico
- **accidental discharge** : caudal accidental
- **accidental ejecta** : eyección accidental
- **accidental error** : error accidental, error aleatorio, impredecible
- **accidental inclusion** : inclusión accidental = xenolito
- **accidental pearl** : perla natural accidental
- **accidental xenolith** : xenolito accidental = xenolito
- **accidentals** : minerales accidentales
- **accidented relief** : relieve accidentado
- **acclimation** : aclimatación/aclimatización
- **acclimatization** : aclimatización; ajuste orgánico a cambios en su medio ambiente
- **acclinal** : acclinal= cataclinal
- **acclinal valley** : valle acclinal, que desciende en sentido de las capas
- **acclinic** : sin inclinación magnética, acclínico
- **acclinic line** : línea acclínica o ecuador magnético
- **acclivity** : subida, pendiente ascendente
- **acclivous** : pendiente empinada, inclinado hacia arriba, acclive

- **accommodation** : acomodación, espacio disponible para potencial acumula. sediment.
- **accommodation road** : camino de servicio
- **accommodation zone** : zona de acomodación; z. de charnela en pliegues
- **accompanying mineral** : mineral accesorio, min. acompañante, min. asociado
- **accordance** : concordancia
- **accordance of summit levels** : igualdad en los niveles de las cumbres
- **accordant** : concordante
- **accordant drainage** : drenaje concordante, con la estructura geológica actual
- **accordant fold** : pliegue concordante, con orientación similar
- **accordant junction** : unión concordante, al mismo nivel en el lugar del enlace
- **accordant summit level** : nivel concordante de cumbres
- **accordant summits** : cumbres concordantes, con alturas similares
- **accordant unconformity** : discordancia paralela
- **accordion fold** : pliegue en acordeón
- **accreting plate boundary** : límite de placas en acreción; lím. placas divergentes
- **accretion [planet]** : acreción [planeta], agregación de partículas cósmicas
- **accretion [sed]** : acreción [sed]; agradación, aluvión/ acreción continental
- **accretion [sed struc]** : acreción [estruc sed] adición material de arco islas al continente
- **accretion [stream]** : aluvionamiento, acreción [corriente], relleno del lecho de corriente
- **accretion [struc geol]** : acreción [geol estruc] adición material por movim. convergentes
- **accretionary** : de acreción

- **accretionary lapilli** : lapilli de acreción, pisolitas; pellets esferoidales de cenizas
- **accretionary lava ball** : bola de lava de acreción, de varios centímetros a metros; lava aa
- **accretionary prism** : prisma de acreción, en zonas de subducción
- **accretionary margins** : márgenes de acreción
- **accretionary ridge** : loma- caballón de playa- de acreción (playas)
- **accretionary terrane** : terreno de acreción, de acumulación
- **accretion coast** : costa de acreción
- **accretion ridge** : loma de acumulación, resto de una antigua playa levantada
- **accretion ripple mark** : marca de oleaje - ripples marks -de acreción, de acumulación
- **accretion till** : till de acreción, depósitos glaciares de acumulación, till basal
- **accretion topography** : topografía- producida por la - acreción o acumulación
- **accretion vein** : veta de acreción, grupo de vetas-filonés- paralelos o próximos
- **Acropora** : Acropora, género de coral del filum Cnidaria- zool
- **accumulated discrepancy** : diferencia acumulada
- **accumulation** : acumulación / yacimiento de petróleo
- **accumulation area** : área de acumulación (nieve)
- **accumulation area ratio** : proporción: área - acumulación, respecto al área total del glaciar
- **accumulation mountain** : montaña de acumulación
- **accumulation rate** : velocidad de acumulación
- **accumulation season** : estación de acumulación =invierno
- **accumulation zone** : zona de acumulación = área de a.
- **accumulative rock** : roca acumulada, cumulado
- **accumulator plant** : planta acumuladora
- **accuracy** : exactitud, precisión

- **AC demagnetization** : desimantación de campo alternativo-CA
- **A-centered lattice** : celdilla centrada en A (cristalog)
- **acequia** : (término esp) acequia
- **acervuline** : acervulina, con cámaras en agrupaciones irregulares
- **acetabulum** : acetábulo, cavidad cotiloidea/c. del torax/ventosa de tenia/..
- **acetamide** : acetamida, mineral orgánico
- **acetolysis** : acetolisis, reacción química en la que actúa el anhídrido acético
- **acetylene lamp** : lámpara de acetileno o de carburo
- **ACF diagram** : diagrama ACF, triangular, en r. metamorf.
- **ac-fracture** : fractura ac, de tensión paralela al plano de fabric ac (en cristalog)
- **ac-girdless** : aureola (corona) ac
- **achavalite** : achavalita (min)
- **achene** : aquénio, fruto monospermo, seco, indehiscente -bot
- **achmatita** : acmatita (min) = epidota
- **achlamydate** : aclamidado, gasterópodo con un manto (o clámide) -zool
- **acheanitic** : acoanítico, cuellos septales en nautiloideo- ausentes o vestigiales
- **achondrite** : acondrita, meteorito lítico sin cóndrulos
- **achroite** : acroita, var. incolora de turmalina, usada como gema
- **achromatic** : acromático, incoloro
- **acicular [cryst]** : acicular [crist], en agujas, sagenítico, fascicular
- **acicular [sed]** : partícula acicular [sed], su longitud es el triple de su anchura
- **acicular ice** : hielo acicular, de agua dulce, en agujas; =h. fibroso =h. satinado
- **acicular iron ore** : hierro acicular, goethita
- **aciculate** : aciculado, en forma de agujas
- **aciculum** : acícula, en forma de aguja

- **acid** : ácido
- **acid bottle** : botella de ácido (fluorhídrico, en sondeos)
- **acid clay** : arcilla ácida
- **acid etching** : atacar con ácido
- **acid free** : exento de ácidos
- **acidic** : ácido, silícico
- **acidic rock** : roca ácida, silícica
- **acidity coefficient** : coeficiente de acidez = relación de oxígeno
- **acidity quotient** : cociente de acidez = relación de oxígeno
- **acidization** : acidificación, tratamiento ácido
- **acid job** : trabajo con ácido' un método de estimulación de pozos en calizas
- **acid mine drainage** : drenaje de las aguas ácidas de las minas, con pH 2,0 a 4,5
- **acidness** : acidez
- **acid neutralizing capacity** : capacidad de neutralizar ácido, concentración del á. neutralizable
- **acid plagioclase** : plagioclasa ácida, con alto contenido en SiO₂
- **acid-proof** : resistente a los ácidos
- **acid rain** : lluvia ácida, ll. con ácido en disolución
- **acid soil** : suelo ácido, con un pH menor de 7
- **acid-sulfate type** : tipo bisulfato, t. de mineralización de oro epitermal
- **acid treatment** : tratamiento ácido = acidización
- **acidulae** : acídulas (aguas), aguas minerales frías impregnadas de CO₃H₂
- **acidulated water** : agua acidulada
- **acidulous water** : agua acídula, ácida; que lleva en disolución ácido
- **acinose** : en racimo =acinoso
- **ac-joint** : diaclasa -ac, diaclasa paralela a eje pliegue en un sedim. plegado
- **acclinal** : acclinal, horizontal

- **acclinal area** : area- zona- acclinal; sin inclinación
- **accline** : aclina, sin inclinación
- **accline-A twin law** : ley de macla A-aclina = l.m. de Manebach- Ala
- **accline-B twin law** : ley de macla B -aclina = l. m. para macla paralela en feldespatos
- **acclinic** : ecuador magnético; acclínico, sin inclinación
- **acclinic line** : línea acclínica, ecuador magnético
- **acme** : apogéo, desarrollo máximo, generalmente en nº, de una especie
- **acme-zone** : zona de apogéo = z. de abundancia
- **acmite** : acmita, egirina (min)
- **acmite-augite** : acmita-augita (min) = augita- egirina
- **acmolith** : acmolito, intrusión íg. a lo largo de zona de despegue
- **acoelomata** : acelomado, animal que no tiene verdadero celoma -zool
- **acolpate** : acolpado, grano de polen con colpos
- **acoustic** : acústico, relativo a las ondas compresionales
- **acoustic basement** : basamento acústico, reflector sísmico + profundo +o- contínuo
- **Acoustic Doppler Current Profiler** : Perfil Acústico Corriente Doppler, nombre de medidor de tipo corr.
- **acoustic impedance** : impedancia acústica =impedancia (sísm); veloc. sísm. x densidad
- **acoustic impedance log** : log -diagrafía-de la impedancia acústica (veloc. sísm. x densidad)
- **acoustic log** : log acústico; testificación (registro-diagrafía) acústica (pozos)
- **acoustics** : acústica, estudio del sonido
- **acoustic sounding** : sondeo acústico =s. Ecométrico
- **acoustic transparency** : transparencia acústica, medio con impedancia ac. =K; sin reflexio.
- **acoustic wave** : onda acústica = onda P; o. de sonido; o. sónica

- **acoustic well logging** : diagrafa acústica de sondeos
- **acoustical impedance** : impedancia acústica, producto veloc. sísmica y densidad
- **acquired character** : carácter adquirido, no heredado
- **acratotherm** : acratoterma (fuente) pobre en materiales minerales, de agua débil
- **acre** : acre, 4 046.85642 m²
- **acreage** : extensión -superficie, área -en acres
- **acree** : derrubios de ladera, talud
- **acre-foot** : acre-pié, agua para cubrir un acre tierra con un pie de profundidad
- **acre-inch** : acre-pulgada, agua para cubrir un ac. tierra con una p. profundidad
- **acrepid** : acrépido, se dice de un desma (de esponja) sin canal axial-zool
- **acre-yield** : acre-producto, cantidad de cualquier producto obtenida de 1 acre
- **acritarch** : acritarco, microfósil orgánico unicelular con pared ornamentada
- **acrobatholithic** : acrobatolítico, depósito mineral cerca de domo batolítico
- **acrobatholithic deposit** : yacimiento acrobatolítico, cercano a domo batolítico
- **acrodont** : acrodóntico, se dice de un tipo de dientes de vertebrado
- **acrolamella** : acrolamela; extensión en forma de hoja de lesura de megasporas
- **acrolobe** : acrolóbulo, porción central de cefalón o pigidio de trilobites agnos.
- **acron** : acrón, parte+ anterior de cefalón de crustáceo, con ojos y antenas
- **acrotelm** : acrotelma, zona superior, aireada y húmeda de una turbera

- **acrotretacean** : acrotretáceo, braquiópodo inarticulado- superfam. Acrotretacea
- **acrozone** : acrozona, conjunto estratos según tiempo duración de una especie
- **actinal** : actinal, referente al aspecto oral
- **actinal side** : cara- lado- actinal, en los equinodermos -zool
- **actine** : actina, espícula en forma de estrella/ rama individual de triena
- **actinic rays** : rayos actínicos, radiación ultravioleta
- **actinium** : actinio, elemento químico
- **actinium series** : serie del actinio
- **actinodont** : actinodonta, tipo de dentición de ciertos moluscos bival. -zool
- **actinodont hinge** : charnela actinodonta, de ciertos moluscos bivalvos primarios-zool
- **actinolite** : actinolita, actinota (min)
- **actinometer** : actinómetro, instrumento meteorol, mide intensidad radiación solar
- **actinometry** : actinometría, estudia la radiación solar
- **actinomorph** : actinomórfico, dícese de organismo radialmente simétrico
- **actinopod** : actinópodo, protozoo clase Actinópoda, extensión radial protoplas.
- **Actinopterygii** : Actinopterigios, peces. Del Devónico Inf. al Presente
- **actinosiphonate** : actinosifonado, estructura endosifuncular de nautiloideo -zool
- **actinostele** : actinostela, tipo de estela en estrella/ columna de tejido vascular
- **actinote** : actinota = actinolita (min)
- **action** : acción
- **activated** : activado
- **activation [clay]** : activación [arcilla], tratamiento de arcillas con ácido

- **activation [radioactivity]** : activación [radiactividad], hacer que una sustancia sea radiactiva
- **activation analysis** : análisis por activación =a. por radiactivación
- **activation energy** : energía de activación
- **active** : activo
- **active cave** : cueva activa, con curso de agua activo = c.viva
- **active channel** : canal activo, en llanura aluvial, con curso de agua activo
- **active diapirism** : diapirismo activo, postdeposicional, levanta hacia la superficie
- **active dune** : duna activa, que se mueve
- **active earth pressure** : valor mínimo de la presión del terreno
- **active fault** : falla activa, que se puede seguir moviendo en la actualidad
- **active glacier** : glaciar activo, o fluyente
- **active ice** : hielo activo, parte del glaciar que se mueve claramente
- **active layer [eng geol]** : capa activa [ing geol]depós. superf.- cambia de volumen con tiempo
- **active layer [permafrost]** : capa activa o de fusión anual [permafrost] =mollisol
- **active margin** : margen activo = llimite de placas convergente
- **active method** : método activo, m. sísmico monitorando señales inducidas
- **active patterned ground** : suelos poligonales activos
- **active permafrost** : permafrost-gelisuelo- activo
- **active remote sensing** : sensor remoto activo = sistema activo, con fuente radiac. electrom
- **active sludge** : lodo activado/ fango biológicamente activo
- **active speleothem** : espeleotema activo =e. vivo
- **active sun** : sol activo (de máxima actividad)
- **active system** : sistema activo
- **active volcano** : volcán activo, que está en erupción

- **active water** : agua activa, con capacidad de corrosión
- **activity [chem]** : actividad [quim]
- **activity [radioactivity]** : actividad específica [radiactividad]
- **activity coefficient** : coeficiente de actividad; actividad química dividida x concentración
- **activity index** : índice de actividad = energía de glaciación
- **activity ratio** : relación de actividad; índice plasticidad : % min. tamaño arcilla
- **actual age** : edad real= e. efectiva, presente
- **actual delivery** : caudal real (bombas)
- **actual energy** : energía cinética
- **actual ground zero** : punto cero real
- **actual horizon** : horizonte real, círculo máximo en esfera terrestre = h. Racional
- **actualism** : actualismo, las mismas fuerzas de ahora actuaron antes en Tierra
- **actualistic paleontology** : actuopaleontología, estudio de cómo aparecieron los fósiles futuros
- **actual reserves** : reservas reales
- **acuminate** : acuminado, terminado en un acumen- en punta
- **acuminate apex** : ápice acuminado, terminado en punta
- **acuminate** : acuminado (min)
- **acumite** : acumita (min)
- **acute bisectrix** : bisectriz aguda
- **acyclic** : acíclica, en morfo. de plantas disposición de 3 o + partes
- **A/D** : A/D; de analógico a digital
- **adakite** : adakita, lava rica en Si=2 y pobre en MgO, de arco volcánico
- **adamantine drill** : sonda de granalla
- **adamantine drilling** : sondeo con granalla
- **adamantine luster** : brillo diamantino

- **adamantine spar** : corindón pardo sedoso/ c. usado como pulidor
- **adambulacral** : adambulacral, estructuras adyacentes a áreas ambulacrales equi.
- **adambulacral plate** : placa adambulacral, adyacentes a áreas ambulacrales equinoder.
- **adambulacralia** : adambulacro, adyacente a áreas ambulacrales equinoder.
- **adamellite** : adamellita, monzonita cuarcífera
- **Adamic earth** : variedad de arcilla roja = tierra Adámica
- **adamite** : adamita (min)
- **adamsite** : adamsita (min)
- **adapertural** : adapertural, hacia la apertura= adoral, área adelantada
- **adapical** : adapical, hacia el apex / hacia el sistema apical
- **adaptation** : adaptación
- **adaptive convergence** : evolución convergente
- **adaptive grid** : red adaptable, series cambiantes de zonas ecológicas en el tiempo
- **adaptive norm** : norma adaptativa, la parte de población que puede sobrevivir ..
- **adaptive radiation** : radiación adaptativa, radiación (evol)
- **adaptive zone** : zona adaptativa, definida en térm. de ocupación por 1 solo tipo org.
- **adarce** : adarce, costra salina que se forma en objetos mojados por el mar
- **adaxial** : adaxial, superficie que se enfrenta al eje principal de 1 estructura
- **adaxial leaf** : hoja adaxil, más próxima a un eje
- **adaxial protoxylem** : protoxilema adaxial, primeros elementos que se forman del xilema
- **adcarinal groove** : surco adcarinal, en elementos conodontales pectiniformes
- **ADCP** : ADCP =Perfilador Doppler Acústico de Corriente

- **adcumulate** : adcumulado, cumulado formado por crecimientos adcúmulos
- **adcumulate texture** : textura adcumulada, en r. íg., con sobrecrecimiento mismo cristal
- **adcumulus growth** : crecimiento adcumulado, lento y permite formar grandes cristales
- **adder stone** : roca víbora = r. serpiente; un vidrio considerado en Arqueología
- **addition solid solution** : adición de solución sólida = solución sólida intersticial (mineral)
- **additive color process** : proceso de color aditivo, en cartografía, 3 colores primarios adit.
- **additive primary colors** : colores primarios aditivos, azul, verde y rojo
- **additive metamorphism** : metamorfismo aditivo o neumatolítico
- **additive primary colors** : colores primarios aditivos
- **adductor** : abductor, un músculo
- **adductor muscle** : músculo abductor
- **adductor-muscle scar** : cicatriz músculo aductor
- **adductor pit** : hoyo del aductor, depresión en interior de escudo para músculo a.
- **adductor ridge** : dorsal del aductor
- **adductor testis attachment** : fijamiento del aductor de testículos
- **adelfotype** : adelfotipo, (etimol) tipo hermano
- **adelite** : adelita (min)
- **adeoniform** : adeoniforme, que se parece al fósil de briozoo Adeona
- **adergneiss** : neis filoniano
- **ader wax** : 'ader wax' = ozocerita, mezcla de parafina con petróleo
- **adfreezing** : adherencia por congelación
- **adherence** : adherencia
- **adherent** : adhesivo
- **adhesion** : adhesión

- **adhesion ripple** : ripple de adherencia, de arena seca sobre superficie húmeda
- **adhesion ripple** : antiripple, antiripple
- **adhesion wart** : verruga de adherencia, acumulación arena por viento cambiante
- **adhesive slate** : pizarra arcillosa
- **adhesive water** : agua adhesiva = a. pelicular
- **adiabatic** : adiabático, térm. de Termodinámica
- **adiabatic gradient** : gradiente adiabático
- **adiagnostic** : adianostico, mal sinónimo de criptocristalino
- **adinole** : adinola, sedim. arcilloso que sufrió albitización
- **adipocere** : adipocira, sustancia natural cerosa o untuosa
- **adipocerite** : hattchetina= adipocerita (min)
- **adipocire** : hattchetina= adipocira
- **a direction** : dirección -a, medidas de paraconductividad/ eje a (petro estruc)
- **adit** : galería, socavón, a veces un tunel
- **adit cut mining** : laboreo por socavón
- **adit end** : frente del socavón o galería
- **adit entrance** : entrada de la galería
- **adit for draining** : galería de desagüe
- **adit gutter** : galería de desagüe
- **adit level** : nivel del socavón/ galería de desagüe (minas)/ g. auxiliar (túneles)
- **adit opening** : bocamina
- **adjacency analysis** : análisis de proximidad, para ver si hay 1 límite común entre áreas
- **adjacent** : adyacente
- **adjacent sea** : mar adyacente o Mediterráneo
- **adjoining** : contiguo, adyacente, colindante
- **adjust the compass** : compensar la aguja

- **adjusted position** : posición ajustada, posición final del punto de medición tras ajuste
- **adjusted stream** : río de curso paralelo a la dirección de las formaciones
- **adjustment** : ajuste, regulación
- **adjustment of cross section** : ajuste de la sección transversal, que realizan ríos y glaciares
- **adjustor muscle** : músculo ajustador
- **admissible cross section** : corte geológico admisible, que está acorde con lo visto en campo
- **admission** : admisión = admitancia
- **admittance [chem]** : admitancia [quim], sustituir 1 elem. traza por 1 mayor de +valencia
- **admittance [elect]** : admitancia [elec], recíproca de impedancia
- **admix** : mezclar
- **admixture** : agragado, mezcla, mezclado
- **admontite** : admontita (min)
- **adnate** : adnato, adherente, concrecente; nace junto a lo que está adherido
- **adobe** : adobe, limo calcáreo usado para hacer adobes
- **adobe flat** : llanura de limos calcáreos
- **adolescence** : adolescencia, juventud
- **adolescent** : adolescente
- **adont** : adonto, se dice de charnela de ostrácodo sin dientes
- **adoral** : adoral, localizado o dirigido hacia la boca
- **adradial** : adradial, del radio de tercer orden en celenterados/..
- **adradial suture** : sutura adradial, contacto entre placas interambulacral y oral-amb.
- **adret** : ladera de montaña con la mejor orientación hacia el sol
- **adsorb** : adsorber, adherencia de moléculas o iones a superficie de sólidos
- **adsorbed water** : agua adsorbida

- **adsorption** : adsorción
- **adularescence** : adulescencia (gemas), brillo característico de la piedra de la luna
- **adular** : adularia (min)
- **adularia** : adularia (min)
- **adularia-sericite-type** : tipo adularia-sericita, un tipo de mineralización de oro hidrotermal
- **adularization** : adularización, introducción de, o reemplazamiento por, adularia
- **adult** : adulto
- **advance [cobst]** : avance de la costa [costa], movimiento hacia el mar línea de costa
- **advance [glaciol]** : avance glaciar [glaciol]
- **advance boring** : barrenado de reconocimiento
- **advance-cut meander** : meandro del corte del avance = meandro inducido
- **advance heading** : galería de avance
- **advance of beach** : avance o aumento de una playa
- **advance of sea** : avance del mar sobre la playa, transgresión
- **advance system** : explotación en avance
- **advanced argillic alteration** : alteración argílica avanzada
- **advanced dune** : duna avanzada, en lado barlovento de duna vinculada a obstáculo
- **Advanced Very High Resolution Radiometer** : Radiómetro Avanzado de Muy Alta Resolución
- **advanced wastewater treatment** : tratamiento avanzado del agua residual
- **advancing on the dip** : avance según el buzamiento
- **advancing on the strike** : avance en dirección
- **advancing system** : explotación en avance (minas), sin galerías preparatorias

- **advection [hydraul]** : advección [hidraul], irrupción de fluido con característ. distintas
- **advection [meteorol]** : advección [meteorol], transporte horizontal de aire en atmósfera
- **advection [oceanog]** : advección [oceanog], flujo horizontal o vertical de agua de mar
- **advection [ore dep]** : advección [dep de mena], transporte solutos por flujo hidrotermal
- **advection [tect]** : advección [tect], movimiento lateral masa del material del manto
- **advection fog** : niebla de advección
- **adventitious** : adventicio, se dice de parte planta que surge en lugar infrecuente
- **adventitious avicularium** : aviculario adventicio, ocupa una posición en pared de otro zooide
- **adventitious lobe** : lóbulo adventicio, lóbulo secundario de sutura de ammonoideo/..
- **adventitious roots** : raíces adventicias, que surge en lugar infrecuente
- **adventitious stream** : corriente adventicia, por variación accidental de las condiciones
- **adventive** : adventivo = parasítico (volc)
- **advection change of temperature** : cambio advectivo de temperatura
- **adventive crater** : cráter adventicio, parasítico, secundario
- **adventurine** : aventurina (min)
- **advolute** : advoluta, se dice de concha de gasterópodo con vueltas separadas
- **adyr** : (término Turkmén), zona llana de desierto sin arena, suelo blando
- **AE** : AE, abreviatura de eón = mil millones de años/ era geológica
- **aeciospore** : eciospora= ecidiospora, espora que nace de los ecídios -bot

- **aedelite** : adelita, prehnita (min)
- **aegagropile** : egagrópila, bola de algas lagunares
- **aegirine** : egirina = acmita (min)
- **aegirine-augite** : augita (min) –egirínica
- **aegirite** : egirita, egirina = acmita (min)
- **Aeneolithic** : Aeneolítico = Eneolítico
- **aenigmatite** : enigmatita (min) = aenigmatita (min)
- **aeolian** : eólico = eoliano, relacionado con el viento
- **aeolianite** : eolianita = aeolianita, duna cementada
- **aeolian ripple mark** : rizaduras -ripple-marks- eólicas, producidas por el viento
- **aeolotropic** : anisótropo, eolotrópico
- **aeolotropy** : anisotropía, elotropía, sin isotropía
- **aeon** : eón (mil millones de años)
- **aerage** : aireación
- **aerate** : airear, ventilar
- **aerating tissue** : tejido de aireación
- **aeration** : aireación, ventilación
- **aeration porosity** : porosidad de aireación = p. no capilar
- **aerial** : aéreo (antena)/ perteneciente al aire
- **aerial arch** : roca horadada o puente natural
- **aerial magnetometer** : magnetómetro aéreo
- **aerial mapping** : cartografía aérea, toma de fotografías aéreas para hacer mapas
- **aerial mosaic** : mosaico aéreo, de fotografías aéreas para cartografía
- **aerial photograph** : fotografía aérea
- **aerial stem** : tallo aéreo
- **aerial survey** : estudio aéreo, empleando fotografía aérea
- **aerial triangulation** : aerotriangulación
- **aerinite** : aerinita (min)
- **aerobe** : aerobio, organismo que solo puede vivir si hay aire

- **aerobic** : aerobio, organismo que solo puede vivir si hay aire
- **aerobic decay** : descomposición aeróbica, en presencia de aire
- **aerobic pond** : estanque aeróbico
- **aerocartograph** : aerocartógrafo, especialista en cartografía aérea
- **aerodynamic lag** : retardo aerodinámico
- **aerodynamic roughness** : rugosidad aerodinámica
- **aerodynamic smoothness** : lisura aerodinámica, (lisura= Igualdad y tersura de una superficie)
- **aerogram** : aerograma, carta que se envia por correo aéreo
- **aerohydrous** : aerohidro, se dice de mineral con agua en pequeñas cavidades
- **aeroides** : aeroides, aguamarina azul cielo pálido
- **aerolite** : (término obs) aerolito, meteorito pétreo
- **aerolithology** : (término obs) aerolitología, estudio de los meteoritos pétreos
- **aerological diagram** : diagrama aerológico; del medio en el que nos desenvolvemos
- **Aerology** : Aerología, estudios del medio en el que nos desenvolvemos
- **aeromagnetic survey** : investigación - prospección-aeromagnética
- **Aeronian** : Fase Eroniana del Silurico Inferior (series del Llandovery)
- **Aeronomy** : Aeronomía, Física de la Alta Atmósfera
- **aerophotographic plan** : plano aerofotográfico
- **aerosiderite** : (término obs) aerosiderito, meteorito siderítico = m. férrico
- **aerosiderolite** : (término obs) aerosiderolito, meteorito lito-siderítico o m. litosiderito
- **aerosol** : aerosol, sol disperso en gas
- **aerosol sinter** : sinter aerosol, material espeleotémico de partículas aire-cuevas
- **aerospace** : aeroespacial
- **aerosphere** : atmósfera, aerosfera
- **aerotriangulation** : aerotriangulación

- **aerugite** : erugita (min)
- **aeschynite** : esquinita (min)
- **aeschynite-(Y)** : esquinita-(Y) (min)
- **aetite** : aetita = etites, piedra de águila, concreción hematites en nódulo
- **aethoballism** : (sin obs)etobalismo = metamorfismo de impacto, con meteoritos
- **aff** : af, afinidad
- **affine** : afin, se dice de una deformación homogénea
- **affine deformation** : deformación afín =deformación homogénea
- **affine laminar slip** : deslizamiento laminar afín u homogéneo
- **affinity** : afinidad, fuerza con que se une una molécula con un ligando
- **affluent** : afluente
- **afflux** : aflujo, afluencia excesiva de líquidos
- **afford** : producir, suministrar
- **afforestation** : repoblación forestal
- **afghanite** : afghanita (min)
- **aflot** : a flote, flotante
- **AFMAG method** : método AFMAG, acrónimo de audio- frecuencia magnética
- **AFM diagram** : diagrama AFM, triangular, en r. metamorf.
- **AFM projection** : Proyección AFM, diagrama triangular con proporc. moleculares
- **A-form** : forma-A, forma megalo esférica de foraminífero -zool
- **afterdamp** : gases tóxicos de mina, gases de explosión de grisú /mofeta
- **after-flow** : flujo plástico de inercia
- **after gasses** : gases de un incendio o explosión
- **aftershock** : réplica de terremoto (=aftershock)
- **afterworking** : restablecimiento elástico /post-efecto

- **Aftonian** : Aftoniense, interglacial Güns-Mindel, Pleistoceno americano
- **afwillite** : afwillita (min)
- **agalite** : agalita, var. de talco. (min)
- **agalmatolite** : agalmatolita, var. de pirofilita/ = pagodita = lardita= roca pagoda
- **agardite** : agardita (min)
- **agardite- (La)** : agardita (min) - (La)
- **agaric mineral** : mineral agárico, leche de luna, lublinita
- **agate** : ágata (min)
- **agate jasper** : jaspe de ágata (min)
- **agate opal** : ópalo de ágata (min)
- **agatized wood** : madera silicificada (min)
- **agathocopalite** : agatocopalita, resina, goma, copal, kauri
- **agatized wood** : madera agatizada =m. silicificada
- **AGC** : AGC= control automático de volumen (gain en inglés), ganancia
- **age (geochron)** : edad (geocron)
- **age [ice]** : edad del hielo[hielo], el desarrollo del hielo marino
- **aged** : envejecido
- **age determination** : determinación de la edad
- **age equation** : ecuación de la edad
- **Agenian** : Ageniense, final Oligoceno- comienzo Mioceno, en Europa
- **age of amphibians** : edad de los anfibios. (Designación informal del final Paleozoico)
- **age of cycads** : edad de cicadofitas. Designación informal del Jurásico
- **age of coal** : edad del carbón. Designación informal del Carbonífero
- **age of cycada** : edad de las cicadáceas. Designación informal del Jurásico
- **age of ferns** : edad de los helechos. Designación informal del Carbonífero

- **age of fishes** : edad de los peces. Designación informal del Silurico y Devónico
- **age of gymnosperms** : edad de las gimnospermas. Designación informal del Mesozoico
- **age of mammals** : edad de los mamíferos. Designación informal del Cenozoico
- **age of man** : edad del hombre. Designación informal del Cuaternario
- **age of marine invertebrates** : edad de los invertebrados marinos.Design. Inf.-Cámbrico- Ordov.
- **age of reptiles** : edad de los reptiles. Designación informal del Mesozoico
- **age of the Earth** : edad de la Tierra, unos 4.500 Ma.
- **age of the Moon** : edad de la Luna, los días desde la última Luna nueva
- **age of the Universe** : edad del Universo, unos 13,7 Ma.
- **age of tide** : retardo de la marea
- **age of water** : edad del agua, desde que entró en comunicación con atmósfera
- **age ratio** : proporción de edad, entre isótopos hijo y padre
- **age-specific eruption rate** : velocidad de la erupción de edad-específica
- **age spectrum** : espectro de la edad, método en datación radiométrica
- **aged topography** : topografía madura, t. de relieves antiguos o erosionados
- **ageing** : envejecimiento
- **agency** : fuerza, medio, acción
- **agent** : agente
- **agent of mineralization** : agente mineralizante
- **ageostrophic wind** : viento ageostrófico
- **agglomerate** : aglomerado, (término propio), material piroclástico grueso, angular

- **agglomerate ice** : aglomerado de hielo, por mezcla de fragmentos de h. flotante
- **agglomerating** : aglomerando/ carbón bituminoso que se ablanda al calentarlo
- **agglomerating value** : intensidad de lo aglomerado
- **agglomeroplasmic** : aglomeroplásmico
- **agglutinate [lunar]** : aglutinado [lunar], de ciertas partículas en el regolito lunar
- **agglutinate [volc]** : aglutinado [volc], depósito piroclástico soldado
- **agglutinate cone** : cono aglutinado = cono de salpicaduras fundidas
- **agglutinated** : aglutinado, agregados de unión de cristales en rocas lunares
- **agglutinated [zool]** : aglutinado, cementación de partículas arenosas formando 1 testa
- **agglutinated test** : concha arenácea o aglutinada
- **agglutinating value** : intensidad de lo aglutinado
- **agglutination** : aglutinación, cementación sedimentaria
- **agglutinite** : aglutinita, aglutinado volcánico
- **aggradation [geomorph]** : agradación [geomorf], acreción, como en el desarrollo de playas
- **aggradation [permafrost]** : agradación, crecimiento, del permafrost [permafrost]
- **aggradation (stratig)** : sedimentación fluvial, agradación [estratig]
- **aggradation terrace** : terraza de deposición
- **aggradational, ice** : hielo agradacional, h. agregado a la parte superior del permafrost
- **aggradational parasequence set** : set de parasecuencia de agradación
- **aggradational plain** : llanura de agradación, por deposición fluvial
- **aggradation recrystallization** : recristalización de agradación, con alargamiento de cristales
- **aggrade** : sedimentar (un río), acumular

- **aggraded valley floor** : relleno aluvial de un valle
- **aggraded valley plain** : fondo de valle agradado, una llanura aluvial
- **aggrading neomorphism** : neomorfismo de acumulación
sedimentos, crecimiento cristalino
- **aggrading stream** : corriente de acumulación
- **aggregate** : agregado, áridos/ aglutinar, unir
- **aggregated** : agregado
- **aggregate polarization** : polarización agregada, la de cristales
agregados al microsc.polar.
- **aggregated sulfide** : sulfuros en masa (contenido superior al 20%)
- **aggregate structure** : estructura agregada
- **aggregation [data]** : agregación [datos], agrupamiento
- **aggregation [soil]** : agregación [suelos], agrupamiento de partículas
del suelo
- **aggressive intrusion** : intrusión agresiva, en r. ígneas
- **aggressive water** : agua agresiva, con la capacidad de disolver rocas
- **aging** : envejeciendo
- **agitation** : agitación
- **aglet** : agleta, placa delgada en radiolarios -zool
- **a-glide** : deslizamiento-a, plano de d. en cristalografía
- **aglime** : cal agrícola
- **agmatite** : agmatita, migmatita con aspecto de brecha
- **agmatite neis** : neis agmatítico
- **Agnatha** : Agnatos, vertebrados, peces sin mandíbulas; desde el
Ordovícico
- **agnostid** : agnostido, trilobite orden Agnostidos. Cámbrico Inf-
Ordovícico S.
- **Agnostozoic** : Agnostozoico = Proterozoico
- **agonic line** : línea agónica, conecta puntos con declinación
magnética cero
- **agouni** : (término Marruecos), reguero, con frecuencia seco, de un
torrente

- **agpaitite** : agpaita, grupo de r. íg. con foides
- **agpaitic** : agpaitica, cristalización en exceso de álcalis
- **agpaitic coefficient** : coeficiente agpaítico, proporción Na+K/Al
- **agrellite** : agrellita (min)
- **agric horizon** : horizonte agrícola- en edafol
- **agricolite** : agricolita (min) = eulitita (min) = eulitina
- **agricultural geology** : geología agrícola
- **agricultural lime** : cal agrícola
- **agricultural pollution** : contaminación agrícola
- **agrinierite** : agrinierita (min)
- **agrogeology** : agrogeología
- **agrology** : agrología, parte de agronomía, estudia relación suelo-vegetación
- **aground** : encallado, varado
- **aguada** : (término esp) aguada; en zonas cársticas depresión somera con agua
- **aguilarite** : aguilarita (min)
- **ahermatypic** : ahermatípico, no hermatípico
- **ahermatypic coral** : coral ahermatípico, se dice de coral que no tiene escudo propio
- **aheylite** : aheylita (min)
- **ahlfeldite** : ahlfeldita (min)
- **A horizons** : horizontes- A, horizontes minerales formados en superficie .. -edaf
- **Ahren's prism** : prisma de Ahren, tipo de prisma polarizante
- **AI** : AI = inteligencia artificial
- **aiguille** : aguja
- **aikinite** : aikinita (min)
- **aillikite** : aillikita, r. íg. en diques, lamprófido ultramáfico rico en carbonato
- **ailsyte** : (uso no rec) ailsita, paisanita, sienita cuarcífera

- **aimless drainage** : avenamiento, drenaje- desordenado
- **ainalite** : ainalita, mezcla de casiterita (min) y columbita
- **air** : aire, atmósfera
- **air base** : base aérea/ diferencia entre centros de fotografías aéreas
- **air base line** : línea de suelo
- **air blower** : soplador, ventilador
- **airborne magnetometer** : magnetómetro aerotransportado
- **airborne profile recorder** : registrador del perfil aerotransportado
- **airborne prospecting** : prospección aérea
- **airborne sand** : arena transportada por el viento
- **airborne scanner** : escáner aerotransportado
- **airborne scintillation counter** : escintilómetro aéreo
- **air discharge** : salida, impulsión, de aire
- **air drifter drill** : perforador automático con soporte
- **air drilling** : sonda de aire
- **air dry** : aire seco
- **air entrainment** : entrada de aire
- **air entry pressure** : presión de entrada de aire= punto de burbuja, tipo de p. capilar
- **air-fall deposition** : lluvia de piroclastos
- **air gap** : valle abandonado por captura/ desfiladero
- **air glow** : luminosidad, efluvio atmosférico
- **air gun** : pistola de aire/ martillo neumático/ fuente energía: sísmica marina
- **air hammer** : martillo neumático
- **air heading** : galería de ventilación
- **air heave** : escape de aire, con deformación de suelos o sedimentos
- **air-heave structure** : estructura de escape de aire
- **air hoag** : escarcha
- **air level** : nivel de burbuja
- **airless end** : tope ciego

- **airlight** : resplandor del aire
- **air load** : carga aerodinámica
- **air mass** : masa de aire
- **air mass climatology** : climatología de las masas de aire
- **air moisture** : humedad del aire
- **air mosaic** : mosaico de fotografías aéreas
- **air photograph** : fotografía desde el aire = f. aérea
- **air photo lineament** : lineamiento de fotografía aérea
- **air photo linear** : lineación de fotografía aérea
- **air photo lineation** : linear de fotografías aéreas
- **air pipe** : tubo - chimenea- de ventilación
- **air piping** : tuberías de ventilación
- **air pit** : pozo de ventilación (minas)
- **air pocket** : bolsa de aire, entre superficie de agua y techo de cueva
- **air pollution** : contaminación del aire
- **air pressure** : presión de aire = p. atmosférica
- **air sac** : saco de aire, vesícula en grano de polen de gimnospermas - bot
- **air-saddle** : anticlinal invertido por erosión
- **air shaft** : pozo de ventilación (minas)
- **air shooting** : explosión de cargas en el aire, para prospección sísmica
- **air shrinkage** : contracción del aire (arcillas), al secarse a temperatura ambiente
- **air solubility** : solubilidad del aire
- **air-space ratio** : proporción de huecos, en suelos- edafol
- **air-stack** : chimenea para ventilación
- **air survey** : levantamiento aéreo (geofísico o topográfico)
- **airtight stopping** : cierre hermético
- **air tube** : tráquea

- **air-void ratio** : proporción de huecos, = p. de oquedades (hormigón)
- **air volcano** : volcán de aire, v. de barro con fuerte salida de gases
- **air-wall** : muro con cámara de aire
- **airward** : hacia el aire, hacia arriba
- **air wave** : onda explosiva = o. de aire
- **air well** : pozo de aire, usado para almacenar agua en desiertos
- **airy** : aéreo/ ligero/ ventilado
- **Airy hypothesis** : hipótesis Airy, los bloques de corteza terres. tienen
+- = densidad
- **Airy phase** : fase de Airy, en sismología
- **aisle** : pasillo, galería, pasadizo
- **Aistopoda** : Aistópodos, orden de anfibios con hábitos de serpiente o gusano
- **ait** : islote fluvial, isleta
- **Aitoff projection** : proyección Aitoff, derivada de la p. equidistante acimutal
- **ajkaite** : ajkaita (min) = ajkita
- **ajoite** : ajoita (min)
- **akaganeite** : akaganeita (min)
- **akatoreite** : akatoreita (min)
- **Akchagylian** : Akchagyliense Ponto-Caspiana. Plioc. med. (sobre Cim., bajo Aps.)
- **akdalbite** : akdalaita (min)
- **akene** : aquenio, fruto monopermo, seco, indehiscente-bot
- **akenobeite** : (uso n rec) akenobeita, aplita granodiorítica de agregado de felds.
- **akerite** : (uso n rec) akerita, sienita con felds. alcalino, clinopirox.+ cuarzo
- **akermanite** : akermanita (min)
- **A'KF diagram** : diagrama A'KF, triangular; en r. metamórficas
- **akhtenskite** : akhtenskita (min)

- **akinetic surface** : superficie acinética, en capas de r. sedim.
- **aklé** : un tipo de dunas del Sahara
- **akmolith** : acmolito, intrusión íg. a lo largo de zona de despegue
- **akrochordite** : acrocordita (min)
- **aksaite** : aksaita (min)
- **aktashite** : aktashita (min)
- **aktological** : actológico (relativo a aguas marinas someras)
- **aktology** : actología, estudio de las zonas costeras
- **akyrosome** : aquirósoma, masa subsidiaria de una roca compleja
- **ala** : ala
- **Ala-A twin law** : ley de macla Ala-A, en plagioc. eje de m. el a, plano compos. (001)
- **alabandite** : alabandita (min) = alabandina = mangano-blenda
- **alabaster** : alabastro
- **Ala-B twin law** : ley de macla Ala-B, en plagioc. eje de m. el a, plano compos. (010)
- **alacranite** : alacranita (min)
- **aladzha** : (término tártaro) ozoquerita (hidrocarburo natural) impura de r. local
- **alaite** : alaita (min)
- **alalite** : alalita, var. verde claro de diópsido
- **alamandine** : alamandino = almandino (min)
- **alamosite** : alamosita (min)
- **alang-alang** : pradera, hierba de praderas
- **alar fossula** : fósula alar, desarrollada en la posición de un septum alar en coral
- **alar projection** : proyección alar, en forma de ala en testa de foraminífero
- **alar septum** : septo alar = s. lateral primario (Tetracoralarios)
- **alas** : alas
- **Alaska Diamond** : cristal de roca

- **alaskaite** : alaskaíta, mezcla de minerales de sulfosales de Pb, Ag, Cu y Bi
- **Alaskan band** : banda de Alaska -fajas oscuras-de glaciares
- **alaskite** : alaskita, granito de felds. Alcalino con bajo % de máficos
- **alaskite-quartz** : alaskita de cuarzo = tarantulita; r. plutónica
- **alate** : alado, con alas
- **alate element** : elemento alado, elemento de conodonto ramiforme con simetría..
- **A layer** : capa A, región sísmica de Tierra equivalente a la corteza
- **alb** : alba, plataforma estrecha casi plana, flanquea lado vertical glaciario
- **albanite** : albanita (asfalto)
- **albedo** : albedo, % radiación solar reflejada por superficie del terreno
- **Albers projection** : proyección Albers, p. equiareal de tipo cónico, en cartografía
- **Albertan** : Albertiense, Cámbrico Med. amr.(sobre Waucob., bajo Croixiense)
- **albert coal** : carbón albert = albertita, asfalto de color negro azabache
- **albertite** : albertita = carbón albert, asfalto de color negro azabache
- **Albian** : Albiense, Cretácico Inf. (sobre Aptiense, bajo Cenomaniense)
- **albic horizon** : horizonte álbico, un tipo de horizonte de suelo -edaf.
- **albid element** : elemento álbido, elemento de conodonto con materia blanca
- **Albionian** : Albioniense, Silúrico Inf. Amer.
- **albite** : albita (min) = felds. Na = sodalita = felds. blanco = chorro blanco
- **albite-Ala twin law** : ley de macla albita-Ala
- **albite-Carlsbad twin law** : ley de macla albita-Carlsbad
- **albite-epidote-amphibole facies** : facies albita-epidota-anfibolita
- **albite-epidote-hornfels facies** : facies albita-epidota-cornubianita

- **albite porphyrite** : porfidita de albita, r. íg. porfídica con fenocristales de albita
- **albite twin law** : ley de macla de la albita
- **albitic rim** : aureola o corona albítica
- **albitite** : albitita, r. íg. porfídica con fenocristales de albita
- **albitization** : albitización, introducción de, o reemplazamiento por, albita
- **albitophyre** : albitófido, r. íg. porfídica con fenocristales de albita
- **Alboll** : Alboll, un mollisol- edaf.
- **alboranite** : (térn obs) alboranita, basalto subalcalino o b. tholeiítico
- **albrechtschraufite** : albrechtschraufita (min)
- **albrittonite** : albrittonita, nombre mineral no aceptado de un cloruro
- **alcove** : nicho (geomorf), en pared de precipicio
- **alcove [speleo]** : nicho de cueva [espeleo), balconada, cavidad lateral
- **alcove lands** : terreno escalonado
- **alcyonarian** : alcionario, tipo de coral. Del Pérmico al Presente
- **Aldanian** : Aldaniense, Cámbrico Inf. australia
- **aldanite** : aldanita, var. de torianita (min)
- **aldermanite** : aldermanita (min)
- **aldzhanite** : aldzhanita (min)
- **alee basin** : cuenca submarina de corrientes turbidez desviadas por cresta
- **aleksite** : aleksita (min)
- **Aleppo stone** : piedra Aleppo, ágata ocelada
- **alert** : alerta
- **alete** : alete, espora sin lesura -bot
- **aleurite** : aleurita, depósito sedim. No consolidado, 1/2 arena-arcilla; silt
- **aleurolite** : aleurolita, aleurita consolidada
- **A-level** : nivel triangular

- **Alexandrian** : Alejandriense, Silurico + Inf amer. (sobre Cincinnati., bajo Niaga.)
- **alexandrine sapphire** : zafiro alejandrino (min)
- **alexandrite** : alexandrita, var. de crisoberilo (min)
- **alexandrite effect** : efecto alexandrita, min. Gema, que cambia tono de color, por luces
- **alfisol** : alfisol, suelo mineral -edafol
- **alforsite** : alforsita (min)
- **alga** : alga, planta individual, taxón Algas
- **algae** : algas
- **algaenans** : algenanos, biopolímeros resistentes de algas fósiles
- **algae wash** : bañada por las algas
- **algal of** : algal
- **algal ball** : balón algal
- **algal biscuit** : bizcocho algal, nódulos de caliza o dolomía de origen algal
- **algal blooms** : florecimiento algal
- **algal coal** : carbón algal, c. bituminoso (boghead)
- **algal cluster, calcified** : arracimado (cluster) algal, calcificado
- **algal desintegration** : desintegración algal
- **algal dust** : polvo algal
- **algal filaments** : filamentos algales
- **algal flora** : flora algal
- **algal gyttja** : (término sueco-jütja). masa de algas en descomposición, fondo lagos
- **algal head** : barro sapropélico algal
- **algal laminites, see microbial laminae** : laminitas algales, vea láminas microbianas
- **algal limestone** : caliza algal
- **algal marsh** : pantano algal
- **algal mats** : estera algal = estera microbiana

- **algal mat surficial** : estera algal de superficie
- **algal mound** : mound algal, espesamiento local de calizas, por rocas con algas
- **algal nodules, see oncoids** : nódulos algales, vea oncóides
- **algal paste** : pasta algal
- **algal peat** : turba algal
- **algal pit** : fosa algal, depresión de ablación que contiene algas
- **algal reef** : arrecife algal, de caliza de algas
- **algal ridge** : cresta algal, margen elevado de arrecife de barlovento
- **algal rim** : cerca algal, sobre arrecifes de coral en lado lagunal a sotavento
- **algal stromatolite** : estromatolito algal, estructura estratificada de gran tamaño
- **algal structure** : estructura algal
- **algal tufa** : toba algal
- **algam** : estaño
- **algarite** : algarita, betún derivado de algas
- **algarvite** : (uso n rec) algarvita, una melteigita: + biot. Y -nefel, que original
- **alga sapropel** : sapropel de algas
- **algebraic reconstruction technique** : técnica de reconstrucción algebraica = tomografía
- **Algerian onyx** : ónice argelino, estalactita bandeada de marmol ónice
- **algerite** : algerita, pseudomorfo pinítico de escapolita (min)
- **alginite** : alginita, maceral de carbón del grupo exinita
- **algite** : algita, microlitotipo de carbón con un 95% de alginita
- **algodonite** : algodonita (min)
- **ALGOL** : ALGOL, lenguaje algoritmo
- **Algoman orogeny** : orogenia Algomana, en N. América, hace unos 2,400 Ma
- **Algoma-type iron formation** : formación férrica tipo Algoma; precipitado químicamente

- **algon** : fango de estuario, con algas y SFe
- **Algonkian** : Algónkico = Algonquino; Proterozóico
- **Algophytic** : Algofítico, era de plantas algas primordiales, desde el Cámbrico
- **algorithm** : algoritmo
- **algovite** : algovita, diabasa o sus fases porfídicas; en los Alpes
- **alias** : alias, ambigüedad en frecuencia representada por datos cíclicos
- **alias filter** : filtro alias, elimina frecuencias no deseadas, antes de muestreo
- **aliasing** : solapamiento', procesamiento digital de señales y áreas afines
- **alidad** : alidada (topografía)
- **aliettite** : aliettita (min)
- **aligned current structure** : estructura actual alineada = e. direccional
- **alignment** : lineamiento, zona significativa larga, estrecha, continua del relieve
- **alimentary tract** : tracto alimentario
- **alimentation** : alimentación
- **alimentation facies** : facies de alimentación
- **alinement** : alineación
- **alio** : (térn fran) costra ferruginosa impenetrable, del agua del subsuelo
- **aliphatic hydrocarbon** : hidrocarburo alifático
- **alive** : vivo/mina productiva
- **alivincular** : alivincular, tipo de ligamento de molusco bivalvo -zool
- **alkali [chem]** : álcali, alcalino[quim], cualquier sustancia fuertemente básica
- **alkali [mineral]** : álcali [mineral] , minerales silicatados con metales alcal.
- **alkali [petrology]** : alcalina [petrología]

- **alkali basalt** : basalto alcalino
- **alkalic [chem]** : alcálico, alcalino [quim]
- **alkalic [petrology]** : (roca) alcalina, alcálico [petrología]
- **alkali-calcic** : cálcico -alcalino =calco-alcalino
- **alkali-calcic series** : series calco-alcalinas, en r. íg.; con % SiO₂ entre 51 y 56 y...
- **alkali-calc index** : índice calco-alcalino
- **alkali charnockite** : charnockita alcalina, r. íg. de la serie charnockita
- **alkali feldspar** : feldespato alcalino
- **alkali-feldspar charnockite** : charnockita de feldespato alcalino = ch. alcalina
- **alkali-feldspar granite** : granito de feldespato alcalino
- **alkali-feldspar quartz syenite** : sienita de cuarzo con feldespato alcalino
- **alkali-feldspar rhyolite** : riolita de feldespato alcalino
- **alkali-feldspar syenite** : sienita de feldespato alcalino
- **alkali-feldspar trachyte** : traquita de feldespato alcalino
- **alkali flat** : llanuras salinas de desecación
- **alkali gabbro** : gabbro alcalino
- **alkali lake** : lago alcalino, rico en carbonato sódico
- **alkali-lime index** : índice calco-alcalino
- **alkali metal** : metal alcalino
- **alkaline [chem]** : alcalino [quim]
- **alkaline [petrology]** : alcalina [petrología]
- **alkaline basalt** : basalto alcalino
- **alkaline earth** : alcalino-térreo
- **alkaline rock** : roca alcalina
- **alkaline series** : serie alcalina
- **alkaline soil** : suelo alcalino
- **alkalinity** : alcalinidad
- **alkalinity [lake]** : alcalinidad [lago]

- **alkalinity [oceanog]** : alcalinidad [oceanog]
- **alkalin-sulfide hypothesis** : hipótesis del sulfuro alcalino
- **alkali-olivine basalt** : basalto alcalino olivínico
- **alkali soil** : suelo alcalino
- **alkalitrophy** : alcalitrófia, cualidad de lago de región árida de ser alcalino
- **Alkemade line** : línea de Alkemade, en diagrama de fase ternario, = l. conjunción
- **Alkemade theorem** : teorema de Alkemade, en estudios de fases en química
- **alkenones** : alquenonas, hidrocarburos de cadena larga con grupos cetona
- **allactite** : alactita (min)
- **allagite** : allagita (min)
- **allalinite** : (uso n rec) allalinita, un gabro alterado con saussurita
- **allanite** : alanita (min) = ortita, cerina, bucklandita, treanorita
- **allargentum** : alargento (min)
- **allcharite** : goethita= allcharita (min)
- **alleg hanyite** : alleghanyíta (min)
- **Alleghany orogeny** : orogenia Allegénica, posible final del Paleozóico - Trias Inf. (amer)
- **Alleghenian** : Allegéniense, Pensilvaniense med. Amer. (sobre Pott., bajo Con.)
- **Allegheny Orogeny** : orogenia Allegénica, posible final del Paleozóico - Trias Inf. (amer)
- **allemontite** : alemontita (min) = antimonio arsenical
- **allenite** : pentahidrita= allenita (min)
- **allen's rule** : regla de Allen, respecto de animales de sangre caliente-zool
- **Allerod** : Allerød, periodo final-glaciar europeo, (hace 11,000 a)
- **allevardite** : rectorita (min) =allevardita (min)
- **all-flotation process** : proceso de flotación (solamente)

- **allovite** : allgovita
- **alliaceous** : aliáceo, se dice de minerales con olor que recuerda el ajo
- **allied rocks** : rocas 'aliadas', relacionadas
- **alligator-clip** : pinza de conexión
- **Alling grade scale** : escala granulométrica Alling; medidas bidimensionales en r. sed.
- **allingite** : alingita, resina fósil (retinita) sin ácido succínico
- **allite** : allita, nombre roca de material alítico (como la bauxita y laterita)
- **allitic** : alítica, se dice de roca de sílice eliminada y con bauxita y laterita
- **allivalite** : (nombre n rec) allivalita, troctolita con anortita y olivino
- **alnoite** : alnoita, r. ultramáfica porfídica, var. de lamprófidos
- **allochem** : aloquímico, partícula carbonatada de precipitación quím o bioquím.
- **allochemical metamorphism** : metamorfismo aloquímico, con aporte o sustracción de materia
- **allochetite** : (uso n rec) allochetita, aloqueita, r. íg. hipabisal porfídica..
- **allochroite** : alocroita (min)
- **allochromatic** : alocromático, incoloro, mineral sin color en estado puro
- **allochthon [sed]** : alóctono [sed], masa de roca redepositada de r. madre lejana
- **allochthon [tect]** : alóctono [tect], masa de roca o bloque falla desplazados de origen
- **allochthone** : alóctono
- **allochthonous** : alóctonos = paraautóctono = heteróctono = exótico
- **allochthonous mantle** : manto alóctono, no formado in situ
- **allochthonous salt** : sal alóctona
- **allochthony** : aloctonía, acumulación plantas en sitios distintos al de crecimiento

- **aloclasite** : aloclasita (min)
- **aloclastic breccia** : brecha aloclástica = un tipo de brecha volcánica
- **alo-correlation** : alo-correlación, c. en tiempo entre distintas unidades en d. sitios
- **alocyclicity** : alociclicidad, cualidad de la sedimentación ciclotemática
- **alodapic limestone** : caliza alodápica, depositada por corrientes de turbidez
- **alofacial** : alofacial, se dice de roca de diferentes facies metamórficas
- **aloformation** : aloformación, unidad aloestratigráfica fundamental
- **allogene** : alógeno/ mineral alotígénico
- **allogenic** : alogénico, generado en un lugar separado
- **allogenic recharge** : recarga alogénica, agua de r. no solubles, almacenada en karst
- **allogroup** : alogrupo, unidad aloestratigráfica, rango superior al aloformación
- **allokite** : aloquita (min) = mezcla de alofana +caolinita
- **alolistostrome** : alolistostromo, olistostromo con bloques exóticos (alo)
- **alломember** : alomiembro, unidad aloestratigráfica, rango inf.a aloformación
- **allomerism** : isomorfo = alomérico
- **allomerism** : isomorfismo = alomerismo
- **allometric** : alométrico, se dice de parte del cuerpo con crecimiento desigual
- **alometry [biol]** : alometría [biol], con crecimiento desigual
- **alometry [geomorph]** : alometría [geomorf], con desarrollo desigual
- **alломicrite** : alломicrita (min)
- **alломorph** : alломorfo = polimorfo
- **alломorphic** : alломórfico = polimórfico, polimorfo
- **alломorphism [cryst]** : alломorfismo [cris], paramorfismo

- **allomorphism (paleont]** : alomorfismo (paleont], término mal empleado como xenomorfismo
- **allomorphite** : alomorfitas, min. de barita (min) pseudomorfa de anhidrita (min)
- **allomorphosis** : alomorfosis, evolución con incremento rápido de la especiación
- **allopalladium** : alopaladio = estibiopaladinita (min)
- **allomorphous** : alomorfo = polimorfo
- **allomorphite** : alomorfitas (min)
- **allopatric** : alopátrido, que tiene áreas de distribución separadas y excluyentes
- **allophane** : alofana = alofanita (min)
- **allophaneton** : (término obs) alofanetón, porción de arcilla soluble en ácido hipoclorhídrico.
- **allophanite** : alofanita (min) = alofana
- **allophanoid** : alofanoide, nombre de grupo de minerales arcillosos
- **allostratigraphic unit** : unidad aloestratigráfica; atendiendo solo a sus límites
- **Allotheria** : Aloterios, subclase de mamíferos; del Jurásico Sup. al Eoceno Sup.
- **allothigene** : alotígeno = alógeno
- **allothigenetic** : alotigénico = alogénico
- **allothigenic** : alotigénico = alogénico
- **allothigenous** : alotígeno/ en clasificación de piroclastos, el accidental
- **allothimorph** : alotimorfo, no ha cambiado los contornos cristalinos en la nueva roca
- **allothogenic** : alotogénico = alogénico
- **allothrausmatic** : alotrausmático, text. orbicular- con núcleos de xenolitos, en r. íg.
- **allotment** : concesión minera
- **allotrio** : alotrio-, prefijo que significa ajeno, extraño/ discordante, contrario

- **allotrioblast** : alotrioblasto = xenoblasto
- **allotriomorphic** : alotriomorfo = xenomórfico
- **allotriomorphic-granular** : granular- alotriomórfico = xenomórfico -granular
- **allotrope** : alótrofo, forma de cristal con alotropía
- **allotrophic** : alotrófico = heterotrópico
- **allotropy** : alotropía = polimorfismo en un elemento
- **allotype** : alotipo, diferencias alélicas en cadenas de inmunoglobulinas
- **allowable** : aceptable, lícito, justo/permitido
- **allowable production** : producción permisible
- **alloy** : aleación
- **alluauite** : alluauita (min)
- **all-ups** : todo uno, mezcla de calidades de carbón
- **alluvia** : aluviones, productos aluviales
- **Alluvial** : (término obs) Aluvial, Terciario
- **alluvial [ore dep]** : depósito -yacimiento-aluvial [dep de mena]
- **alluvial [sed]** : aluvial [sed], formado por aluvión
- **alluvial apron** : apron aluvial, llanura aluvial de pie de monte = bajada
- **alluvial bench** : apron aluvial, llanura aluvial de pie de monte =bajada
- **alluvial channel** : canal aluvial, con lecho y bancos de aluvión
- **alluvial cone** : cono aluvial, cono de deyección = cono de detritos = delta cono =..
- **alluvial dam** : represa aluvial
- **alluvial-dam lake** : lago de barrera aluvial
- **alluvial deposit of ore** : yacimiento en aluviones
- **alluvial fan** : abanico aluvial = abanico de talus = a. de detritos = delta seco
- **alluvial-fan shoreline** : línea de costa del abanico aluvial
- **alluvial fill** : relleno aluvial

- **alluvial flat** : llano aluvial, bordeando un río
- **alluvial gold** : oro en aluviones
- **alluvial meander** : meandro aluvial
- **alluvial mining** : minería en aluviones
- **alluvial piedmont plain** : llanura aluvial de pie de monte
- **alluvial-plain shoreline** : línea de costa de llanura aluvial
- **alluvial reach** : tramo aluvial
- **alluvial reg** : reg- desierto de piedras- aluvial
- **alluvial river** : río aluvial, r. en llanura a.
- **alluvial sheet** : manto aluvial
- **alluvial slope** : ladera aluvial
- **alluvial-slope spring** : fuente de llanura aluvial
- **alluvial soil** : suelo aluvial
- **alluvial stone** : roca aluvial, gema roja en terreno aluvial
- **alluvial talus** : talus aluvial; (t= acumulación fragmentos roca, cualquier tamaño)
- **alluvial terrace** : terraza aluvial
- **alluvial tin** : casiterita (min) aluvial
- **alluviated spring** : fuente (normalmente de carst) con salida cubierta de aluvión
- **alluviation** : aluvionación/ proceso de formar conos aluviales y deltas
- **alluvion** : aluvión/ avenida/ inundación/erupción de lodo/ derrubio
- **alluvion [geol]** : aluvión [geol]
- **alluvion [law]** : aluvión, avenida, inundación [ley]
- **alluvion [volc]** : erupción de lodo y agua de origen volcánico [volc]
- **alluvium** : aluvial = depósito a. = aluvión
- **all work** : laboreo por tajos largos (minas)
- **almandine** : almandino (min)
- **almandine-amphibolite facies** : facies anfibolita-almandino
- **almandite** : almandita (min) = almandino
- **almashite** : almashita (min)

- **almeriite** : almeriita (min) = natroalunita
- **almond-shaped bomb** : bomba en forma de almendrada
- **almond stone** : piedra almendra = almandino
- **almost atoll** : semi atolón, atolón con una o dos islas no de coral
- **alnöite** : alnoita, r. íg.; mellilita sin vidrio y foides. , con mellilita en mesost.
- **alongshore** : a lo largo de la costa
- **along shore current** : corriente litoral
- **alp** : hombrera glacial =alp
- **alpestrine** : alpestrino = montano = subalpino
- **alpha [cryst]** : alfa [cris], menor índice de refracción en cristales biáxicos
- **alpha [mineral]** : alfa [mineral], una modificación estruct. de un mineral polimorfo
- **alpha* angle** : ángulo alfa* , de una red cristalina recíproca
- **alpha chalcocite** : calcocita-alfa = digenita (min)
- **alpha decay** : desintegración alfa, d. radiactiva con emisión partículas a
- **Alpha diversity** : diversidad alfa, número de taxones en una región local
- **alpha iron** : hierro alfa
- **alpha level** : nivel alfa= significancia
- **alpha particle** : partícula alfa
- **alpha-particle recoil tracks** : huellas de retroceso de partícula alfa
- **alpha quartz** : cuarzo alfa = c. de baja
- **alpha ray** : partícula alfa = rayo alfa (poco u)
- **alpha-recoil tracks** : huellas de retroceso - de partícula-alfa
- **alpha-vredenburgite** : vredenburgita (min) alfa
- **alphitite** : alfitita (min)
- **Alpides** : Alpides = cinturón Himalayo - Alpino

- **alpine [ecol]** : alpino [ecol], característico de región montañosa, bajo línea nieves
- **alpine [geomorph]** : alpino [geomorf], de la región de Los Alpes
- **alpine [struc geol]** : (término gen) alpino [geol estruc], montañoso como en Los Alpes
- **alpine folding** : plegamiento alpino, del estilo de Los Alpes
- **alpine glacier** : glaciar alpino, g . en cadena montañosa = g. de montaña =valle g.
- **alpine glow** : resplandor alpino
- **Alpine-Himalayan belt** : cinturón Alpino-Himalaya
- **alpine karst** : carst alpino, a gran altitud, = glaciocarst = carst nival
- **Alpine Meadow soil** : suelo de Prado Alpino, un gran grupo de suelos -edafol
- **Alpine movement (revolution)** : plegamiento Alpino
- **Alpine orogeny** : Orogenia Alpina, fundamentalmente en el Terciario
- **alpine peridotite** : peridotita alpina, término tectónico no petrol.
- **Alpine range** : cordillera de tipo alpino
- **Alpine-type facies series** : series de facies de tipo alpino; metamorf. Dinamotérmico, alta P
- **alpinotype tectonics** : tectónica de tipo alpino, de cinturones orogénicos; placas converg.
- **alpland** : terreno- topografía- alpinos
- **alquifou** : alquifux, alquifol, galena usada por los ceramistas
- **alsbachite** : (uso no rec) alsbaquita, granodiorita porfídica
- **ALSEP** : ALSEP(acrónimo. ing) Conjunto Experiment. Superficie Lunar Apolo
- **alstonite** : alstonita (min) = bromlita
- **alta** : (término minero)'alta', capas negras pizarreñas mineral de mercurio
- **altai** : (término Mongolia) oro
- **Altaiides** : Altaiides, cinturón orogénico, final Paleozoico
- **altaite** : altaita (min)

- **alteration** : alteración
- **alteration curve** : línea cotéctica, en sistemas de fases ternarios
- **altered rock** : roca alterada
- **alterite** : (término gen) alterita, granos alterados de minerales pesados
- **alternate** : alterno
- **alternate emplacement** : emplazamiento eventual
- **alternate folding** : plegamiento alternante, en superficie de concha de braquiópodo
- **alternate leaves** : hojas alternas
- **alternate pick** : reflexión que representa una 2ª posibilidad interpretac. (sísmica)
- **alternate terrace** : terraza alternada
- **alternating axis** : eje alternante, en simetría cristalina
- **alternating-field demagnetization** : desimantación por corriente alterna
- **alternation of generations** : alternancia de generaciones = heterogenia = metagénesis (evol)
- **alternative** : alternativa
- **alternative hypothesis** : hipótesis alternativa
- **alternative metastable behavior** : conducta -comportamiento- metastable alternativa; polimorfismo
- **althausite** : althausita (min)
- **altimeter** : altímetro
- **altimeter setting** : ajuste del altímetro
- **altimetric frequency curve** : curva de frecuencia altimétrica, un punto más alto en un mapa
- **altiplanation** : altiplanación, grupo de procesos de erosión, dando como terrazas
- **altiplanation terrace** : terraza de altiplanación = t. de equiplanación
- **altiplano** : altiplano = altiplanicie
- **Altithermal** : Altithermal, intervalo postglacial seco de hace 7,500 a 4,000 a.

- **altithermal** : altitérmico, periodo de temperatura elevada
- **altitude** : altitud
- **altitude gage** : indicador del nivel del agua
- **altitude matrix** : matriz de la altitud, m. de datos de elevación
- **alto** : alto, altozano
- **alto-cumulus** : altocúmulo
- **altogether coal** : carbón según sale de la mina
- **Altonian** : Altoniense, Mioceno inf. S.Pacíf.(sobre Otainiense, bajo Clifden.)
- **alum** : alumbre (min)
- **alum coal** : carbón piritoso con alumbre, como producto de alteración
- **alum earth** : tierra - pizarra arcillosa- de alumbre
- **alumen** : alumbre (min)
- **alumina** : alúmina (min)
- **aluminite** : aluminita (min) = websterita
- **aluminocopiapite** : aluminocopiapita (min)
- **aluminosilicate** : aluminosilicato
- **alumino-taramite** : alumino-taramita (min)
- **alumite** : alumita (min)
- **aluminium ore** : mineral de aluminio
- **aluminous clay** : arcilla aluminosa o aluminífera
- **alumocalcite** : alumocalcita, var. de ópalo con alúmina y calcita
- **alumogel** : alumogel, hidróxido de Al amorfo
- **alumohydrocalcite** : alumohidrocalcita (min)
- **alumopharmacosiderite** : alumofarmacosiderita (min)
- **alumotantite** : alumotantita (min)
- **alumotungstite** : alumotungstita (min)
- **alum pit** : alumbreira
- **alum rock** : roca alumbre = alunita
- **alum schist** : ampelita, esquisto de alumbre

- **alum shale** : pizarra de alumbre
- **alum slate** : pizarra de techar de alumbre
- **alumstone** : aluminita (min) = websterita (min) =alunita
- **alunite** : alunita (min) = aluminita (min) = websterita (min)
- **alunitization** : alunitización, introducción de, o reemplazamiento por alunita
- **alunogen** : alunógeno = sal fibrosa = flor de alumbre = alumbre plumosa
- **alurgite** : alurgita, moscovita (min) Mn
- **alushtite** : alushtita. Mezcla de dickita + min. arcillosos
- **alvanite** : alvanita (min)
- **alveolar** : alveolar, con alveolos
- **alveolar fabric** : fabric alveolar, en carbonatos pedogénicos
- **alveolar weathering** : meteorización alveolar
- **alveole** : alveolo, cavidad
- **alveolinid** : alveolínido, tipo de foraminífero, fam. Alveolonidos -zool
- **alveolitoid** : alveolitoide, se dice de tipo de esqueleto coralino reclinado..
- **alveolization** : alveolización, llenarse de alveolos una roca
- **alveolus** : alveolo
- **alveozone** : alveozona, depresión menor en periferia de ciertos gasterópodos
- **alvikite** : alvikita, r'íg. hipabisal; como sövita (carbonatita cálcica)
- **amagmatic** : amagmático; no relacionado con proceso magmático
- **amakinite** : amakinita (min)
- **amalgam** : amalgama
- **amalgamate** : amalgamada
- **amalgamation** : amalgamación
- **amang** : (térn Malasia) minerales de Fe y W + casiterita en placeres
- **amarantite** : amarantita (min)

- **amararhysis** : amararisis, canal esquelético en diccionina esponjas hexactinélidas
- **amargosite** : amargosita (min) (n. comercial) = bentonita
- **amarillite** : amarillita (min)
- **amatrice** : amatrice (american matrix), mezcla de variscita, uthalita, Wardita
- **amausite** : amausita (min)
- **Amazonian** : Amazónico, sistema de las r. + jóvenes en Marte
- **amazonite** : amazonita (min) = piedra de las Amazonas, jade verde oscuro
- **amazonstone** : piedra amazónica = piedra de las Amazonas, jade verde oscuro
- **amb** : ambo = limbo ecuatorial, contorno de los granos de polen -bot
- **ambatoarinite** : ambatoarinita (min)
- **amber** : ámbar = succinita = bernstein, una resina fósil
- **amberite** : amberita = ambrita, var. de retinita que parece ambar
- **amber mica** : flogopita, mica ambar (min)
- **amberoid** : amberoide, fragmentos de ambar prensados
- **amber rock** : resina' en el carbón
- **ambient surface temperature** : temperatura ambiente, de media, en una zona terrestre
- **ambilateral class** : clase ambilateral, clasificación topológica
- **ambitus** : borde, ambito, extensión
- **amblygonite** : amblygonita (min) = ebronita
- **amblyproct** : amblyprocta, esponja con superficie exhalante en forma de copa
- **amblystegite** : amblystegita, var. verde oscura-negra- de hiperstena
- **ambonite** : (uso n rec) ambonita, andesitas y dacitas porfídicas con cordierita
- **ambrite** : ambrita, var. de retinita que parece ambar
- **ambroid** : ambroide = amberoide, fragmentos de ambar prensados

- **ambrosine** : ambrosina, var. ambar con bastante ácido succínico; entre fosfatos
- **ambulacral** : ambulacral, con ambulacros- pies tubulares en equinodermos -zool
- **ambulacral bifurcation plate** : placa de bifurcación ambulacral, en edrioasteroides -zool
- **ambulacral channel** : canal ambulacral
- **ambulacral cover plate** : placa cubierta ambulacral
- **ambulacral floorplate** : placa base ambulacral
- **ambulacral groove** : surco ambulacral= s. de alimentación; en equinodermos -zool
- **ambulacral pore** : poro ambulacral, en equinodermos -zool
- **ambulacral radius** : radio ambulacral, en edrioasteroides -zool
- **ambulacral system** : sistema ambulacral = s. subvectivo = s. vascular del agua
- **ambulacral tunnel** : tunel ambulacral, en edrioasteroides -zool
- **ambulacrum** : ambulacro, pie tubular en equinodermos/ región de los pies t. -zool
- **ameghinite** : ameghinita (min)
- **amemolite** : amemolita, estalactita con 1 o más cambios en eje de crecimiento
- **amensalism** : amensalismo= antibiosis = antagonismo
- **ament** : amento, inflorescencia, en chopos, avellanos- bot
- **American brilliant cut** : talla de brillantes americana = talla b. según Tolkowsky
- **American jade** : jade americano; nefrita de Wyoming / californita
- **American ruby** : rubí americano (piropo)
- **amerikanite** : americanita = mancusanita (min)
- **amesite** : amesita (min)
- **amethyst** : amatista = piedra de obispo (min)
- **Amgalian** : Amgaiense, Cámbrico Med. (sobre Toyoniense, bajo Mayaiense)

- **amherst stone** : var. de arenisca azulada
- **amherstite** : (uso n rec) amherstita, monzodiorita de cuarzo
- **amianthus** : amianto =asbesto (min)
- **amicite** : amicita (min)
- **amictic lake** : lago amíctico, siempre cubierto hielo sin mezcla en columna agua
- **amino acid** : aminoácido
- **amino-acid racemization age method** : método de datación por racemización de amino-ácidos
- **aminoffite** : aminoffita (min)
- **aminostratigraphy** : aminoestratigrafía, usa proporciones enantioméricas aminoácidos
- **Ammanian** : Ammaniense, Cretácico Sup. amer.
- **ammersooite** : ammersooíta, min. arcilloso (illita ?)
- **ammeter** : amperímetro
- **ammite** : ammita= ammonita (térn obs), una oolita
- **ammonia alum** : tschermigita = alumbre de amoníaco (min)
- **ammonioalunite** : amonoalunita (min)
- **ammonioborite** : amonioborita (min)
- **ammoniojarosite** : amonojarosita (min)
- **ammonite [paleont]** : ammonites [paleont], un ammonoideo; del Jurásico al Cretácico
- **ammonite [sed]** : ammonita= ammita [sed] (térn obs), una oolita
- **ammonitella** : ammonitela, protoconcha y primera vuelta de ammonite
- **ammonitic suture** : sutura ammonítica, de concha de ammonites
- **Ammonitico Rosso** : Ammonítico Rosso, tipo de caliza nodulosa roja del Jurásico
- **ammonium alum** : tschermigita = alumbre amoniacal
- **ammonoid** : ammonoideo, cefalópodo extinto. Devónico Inf. al Cretácico Sup

- **amnicolous** : amnícola, planta que vive en bancos de arena de ríos - bot
- **amniote** : amniota, vertebrado terrestre con amnio que rodea el embrión
- **amoebocyte** : amebocito, célula en forma de ameba
- **amoeboid** : ameboide, en forma de ameba
- **amoeboid fold** : pliegue irregular o vacilante, con buzamiento muy somero
- **amoeboid glacier** : glaciar de alimentación estacional
- **amorphism** : amorfismo, amorfía, sin forma precisa
- **amorphism (cryst)** : amorfismo. Ausencia de estructura cristalina
- **amorphous** : amorfo
- **amorphous graphite** : grafito amorfo
- **amorphous material** : material amorfo
- **amorphous peat** : turba amorfa
- **amosite** : (n. comer) amosita, var. de anfíbol asbestiforme, en fibras
- **Amosnuria** : Amosnurias = Lemurias -zool
- **amount of inclination** : valor (cantidad) de la inclinación
- **amount of rotation** : valor (cantidad) de la rotación
- **ampangabeite** : ampangabeita= samarskita (min)
- **ampasimelite** : (uso n rec) ampasimenita, r. íg.; posible ijolita o nefelinita
- **ampelite** : (n. obs) ampelita, pizarra arenosa bituminosa o carbonácea
- **amphi-** : amfi, prefijo que significa a ambos lados
- **amphiaster** : amfiaster, un tipo de espícula silíceas de esponja
- **amphibian** : anfibio, vertebrado clase Anfibios -zool
- **amphiblastula** : anfibrástula, larva de esponja
- **amphibole** : anfíbol (min)
- **amphibolide** : anfíbólido, término de campo para roca como anfíbolita
- **amphibolite** : anfíbolita, r. cristaloblástica, sobre todo de anfíbol

- **amphibolite facies** : facies anfíbolita
- **amphibolitization** : anfíbolitización
- **amphibololite** : anfíbololita, hornblendita sódica
- **amphichoanitic** : anfícoanítico, en fase ontogenética de ammonite, cuello septal
- **amphicoelous** : anfícelico, bicóncavo; en vértebras
- **amphidetic** : anfídético, ligamento que se extiende a ambos lados del umbo
- **amphidisc** : anfídisco, tipo de espícula de esponja
- **amphidont** : anfídonde, tipo de charnela de ostrácodo -zool
- **amphidromic point** : punto anfídrómico, en él la altura de la marea es cero
- **amphidromic region** : región anfídrómica, en ella- líneas comareales radian de 1 punto a.
- **amphidromic system** : sistema anfídrómico, gira entorno a un centro sin movim. mareal
- **amphigene** : anfígeno = leucita (min)
- **Amphineura** : Anfíneura, subfilum de molusco marino con rádula -zool
- **amphineuran** : anfíneuro = poliplacóforo = aplacóforo, moluscos marinos -zool
- **amphioxea** : anfíoxea, oxea (espícula esponja) claramente curvada
- **amphiphloic** : anfíflórico, perteneciente a la sifonostela de ciertas plantas -bot
- **amphipod** : anfípodo, un crustáceo
- **amphi-sapropel** : anfí-sapropel, sapropel con restos grandes de plantas
- **Amphistegina** : Amphistegina, foraminífero -zool
- **amphistylic** : anfístílico, una suspensión con mandíbula unida al cráneo...
- **amphitheater** : anfiteatro, circo glaciárico
- **amphitropous** : anfítropo, óvulo de planta con funículo curvado-bot

- **amphoteritic** : anfótero, con propiedades ácidas y básicas
- **amphoterite** : (término obs) anfoterita, meteorito pétreo condrítico
- **ample** : amplio/ abundante
- **amplexoid -septum** : septo amplexoide, s. de esqueleto coralino rugoso muy corto
- **amplification** : amplificación
- **amplifier** : amplificador
- **amplitude [ecol]** : amplitud [ecol], grado de adaptabilidad de un grupo de organismos
- **amplitude [fold]** : amplitud del pliegue [pliegue]
- **amplitude [waves]** : amplitud de o. [olas] distancia: plano horizontal equilibrio y cresta
- **amplitude of temperature** : amplitud (variación) de temperatura
- **amplitude spectrum** : espectro de amplitud; relación: amplitud -contra- frecuencia
- **amplitude variation with offset** : variación de la amplitud con el desplazamiento
- **ampulla** : ampolla
- **ampullaceous** : ampollar, en ampolla
- **AMS** : AMS = espectrometría de masa por acelerador
- **amstallite** : amstallita (min)
- **Amstelian** : Amsteliense, Plioc. sup./inf (sobre Scaldisie., inf, bajo Icen. Sup)
- **AMT** : AMT = método audio-magneto-telúrico
- **amygdale** : amígdala, agregado de cristales secundarios que rellenan cavidad
- **amygdaloid** : amigdaloides, r. íg intru. con muchas amígdalas
- **amygdaloidal** : amigdaloidal, text. de rocas con muchas amígdalas
- **amygdule [ign]** : amígdula = amígdala [ign], cavidad con cristales secundarios
- **amygdule [sed]** : amígdula [sed], r. sedim. con elementos en forma de almendra

- **an** : abreviat. Anortita (min)
- **ana** : ana- , prefijo= arriba, ascendente
- **Anabar block** : bloque Anabar, sin de Angaraland-pequeño escudo N. Siberia
- **anabatic wind** : viento anabático, viento local que se mueve ladera arriba
- **anabohitsite** : (uso n rec) anabohitsita, piroxenita con olivino, con hornb. +ortop.
- **anaboly** : anabolia, aceleración de la ontogénia= hipermorfosis
- **anabranh** : brazo de un río, que vuelve a unirse a este
- **anaclinal** : anaclinal= contraclinal, corriente que fluye contra-buzamiento
- **anacline** : anaclina, tipo de inclinación de área cardinal en valva de braquióp.
- **anadiagenesis** : anadiagénesis, alteración postdeposicional de r. sedimentaria
- **anaerobic** : anaeróbico, se dice de organismo que vive sin oxígeno
- **anaerobic decay** : descomposición anaeróbica, d. sin O₂
- **anaerobic sediment** : sedimento anaeróbico, formado en ausencia de O₂
- **anafrontal** : anafrontal, tipo de precipitación (meteorito)
- **anagenesis** : anagénesis, cambio progresivo, lineal, en evolución
- **anagenite** : anagenita, conglomerado de cuarzo del Norte de Apeninos
- **anaglacial** : anaglacial, parte de ciclo paleoclimático, en transición a pleniglac.
- **Anahuac** : Anahuac, valle de zona central de México
- **anaglyph** : anaglifo, imagen estereosc. por dos coloraciones complementarias
- **anal** : anal
- **analbite** : analbita (min)
- **analcime** : analcima o analcita (min)

- **analcime basanite** : basanita de analcima
- **analcime diorite** : diorita de analcima
- **analcime gabbro** : gabro de analcima = teschenita
- **analcime monzosyenite** : monzosienita de analcima = plagisienita de analcima
- **analcime phonolite** : fonolita de analcima
- **analcime plagisyenite** : plagisienita de analcima = monzosienita de analcima
- **analcimite** : analcimita, r. íg. Volc. con el foide más abundante, la analcima
- **analcimization** : analcimización reemplazamiento del felds.o foide por analcima
- **analcimolith** : (término obs) analcimolito, batolito anatóctico
- **analcite** : analcita (min) = analcima
- **analcitite** : analcitita, r. íg. con feldespato reemplazado por analcima
- **analcitization** : analcización = analcimización, reemplazamiento por analcima
- **anal cover plate** : placa cubierta anal
- **anal deltoid** : deltoide anal
- **anal fasciole** : fasciola anal
- **analog** : analógico
- **analog computer** : ordenador = computadora- ordenador - analógica
- **analogue modelling** : modelado de un análogo/ modelo analógico
- **analogous pole** : polo análogo, en cristal. el positivo cuando se calienta el cristal
- **analogy** : analogía/ semejanza, correlación/ analógico
- **anal plate** : placa anal
- **anal pyramid** : pirámide anal
- **anal sac** : bolsa anal
- **anal tube** : tubo anal
- **anal X** : X- anal, placa anal especial ; en crinoideos

- **analyser** : analizador
- **analysis of variance** : análisis de varianza
- **analytical balance** : balanza de precisión
- **analytical continuation** : continuación- prolongación- analítica; técnica matemática
- **analytical geomorphology** : geomorfología analítica = g. dinámica
- **analytical model** : modelo analítico
- **analytical paleontology** : paleontología analítica
- **analytical triangulation** : triangulación analítica
- **analytic group** : grupo analítico, una unidad litoestratigráfica
- **analyzer** : analizador
- **anamesite** : anamesita, basalto muy compacto
- **anamigmatization** : anamigmatización, re-fusión a alta T y P de roca dando migma
- **anamniote** : anamniótico, huevo de vertebrado sin membranas de protección
- **anamorphic zone** : zona anamórfica, z. profunda corteza terrestre con anamorfismo
- **anamorphism** : anamorfismo, metamorfismo intenso
- **anamorphosis** : anamorfosis, cambio gradual de una forma a otra, en seres vivos
- **anandite** : anandita (min)
- **anapaite** : anapaita (min)
- **anapeirean** : anapeireanas, rocas de la suite Pacífica
- **anaphoresis** : anaforesis, electroforesis en que las partículas -ivas van al ánodo
- **anaplasia** : anaplasia, reversión de una estructura menos diferenciada
- **anaprotaspis** : anaprotaspis, protaspis con protopigidio menos definido.(Trilobit.)
- **Anapsida** : Anapsida, subclase de reptiles: Final Paleozóico-Mesozoico inf.

- **anaptychus** : anapticus, estructura opercular en conchas de ammonoideos
- **anarakite** : anarakita, paratacamita (min) de cinc(?)
- **anascan** : anascano, briozoo queilostomado suborden Anasca -zool
- **anaseism** : anasismo, movimiento en la Tierra lejos del foco de terremoto
- **Anaspida** : Anaspida, orden vertebrados sin mandíbula; Silúr. Med-Dev. Sup
- **anastable** : anastable, estable, con tendencia al levantamiento
- **anastatic water** : agua anastática, de suelos en periodo de crecimiento de plantas
- **anastomose** : anastomosarse, dar la impresión de ramificarse
- **anastomosing** : anastomosado, que se separa y se vuelve a unir; en cauces
- **anastomosing branch** : ramificado anastomosado, brazo de un río que vuelve a este río
- **anastomosing stream** : corriente anastomosada, que se ramifica y vuelve a unirse
- **anastomosis [speleo]** : anastomosis [espele], pasadizos que se ramifican y tornan a unirse
- **anastomosis [streams]** : anastomosis [corrientes], que se ramifican y vuelven a unirse
- **anastomosis tube** : conducto de anastomosis, de disolución, en planos estratificación
- **anastomotic cave** : cueva de anastomosis, pasajes tubulares interconectados
- **anatase** : anatasa = octaedrita
- **anatectic magma** : magma anatectico, resultado de la anatexia
- **anatectite** : anatectita = anatexita
- **anatexis** : anatexia, fusión selectiva de roca preexistente
- **anatexite** : anatexita, anatectita, roca formada por anatexia
- **Anathermal** : Anathermal, intervalo postglaciar (desde hace 10,000 a 7,500 a)

- **anathermal** : anatómico, periodo tiempo en que la temperatura está subiendo
- **anatomical** : anatómico
- **anatomy** : anatomía
- **anatriaene** : anatriena, triena de esponja con clados vueltos hacia el rhabdosoma
- **anotropous** : anátropo, se dice de óvulo invertido de planta - bot
- **anauxite** : anauxita =ionita, arcilla mezcla de caolinita + sílice amorfa
- **anaxial** :anaxial, sin eje diferenciado
- **ancestor** : antepasado, antecesor
- **ancestral river** : río ancestral, (en Australia, más antiguo que 'río previo')
- **ancestroecium** : ancestroecio, tubo que engloba una ancéstrula, en invertebrados
- **ancient river system** : sistema del río antiguo
- **ancestrula** : ancéstrula, primer pólipo de colonias de briozoos -zool
- **anchi-** : anqui- prefijo = casi-)
- **anchieutectic** : anquieutética, roca de minerales casi en proporciones eutéticas
- **anchimetamorphism** : anquimetamorfismo, proceso de inicio (debil) del metamorfismo
- **anchimonomineralic** : anquimonominerálico, r. íg. consistente en un solo mineral
- **anchizone** : anquizona, anquimetamorfismo- inicio (tan solo) del metamorfismo
- **anchor** : áncora (zool)/ ancla/ amarra/ de anclaje
- **anchor and collar** : bisagra que soporta puertas (esclusas, diques)
- **anchorage stone** : piedra con plantas marinas adheridas
- **anchorate** : ancorata, espícula de esponja con un rayo largo y 2-4, + cortos
- **anchor branch** : rama de anclaje, ganchito curvado en radiolarios subord. Phaeoda.

- **anchored dune** : duna fijada= d. estabilizada
- **anchor ice** : hielo del fondo,/ h. marino formado a 20-25 m profundidad
- **anchor-ice dam** : presa de hielo de fondo, acumulación h. que hace subir nivel agua
- **anchoring** : anclaje, sujeción
- **anchoring device (system)** : dispositivo (sistema) de anclaje o sujeción
- **anchor rope** : cable de anclaje
- **anchor screw** : perno de anclaje
- **anchor (to)** : fondear/ amarrar, asegurar
- **anchor tower** : torre de anclaje
- **ankylosis** : anquilosamiento
- **ancient soil** : suelo antiguo
- **ancient volcano** : volcán antiguo
- **ancillary data** : datos auxiliares
- **ancylite** : ancilita (min)
- **andalusite** : andalucita (min) = quiastolita (min)
- **Andept** : Andept = Incertisoles (hasta 1994) tipo de suelos-edafol
- **andersonite** : andersonita (min)
- **andesine** : andesina
- **andesinite** : (uso n rec) andesinita, r. íg. de grano grueso, casi toda andesina
- **andesite** : andesita, r. volc., equivalente extrusivo de diorita
- **andesite line** : línea andesita, límite: basaltos suite Atlántica/andesitas s. Pacífica
- **andesitoid** : andesitoide, nombre de campo de roca, posible andesita
- **andic** : ándico, suelo con vidrio volcánico, poco carbón org., baja densidad
- **Andean orogenic belt** : cinturón orogénico Andino
- **Andisols** : Andisoles, suelos -edaf

- **andorite** : andorita (min) =sundtita
- **ando soil** : suelo de los Andes
- **andosol** : andosol
- **andradite** : andradita (min)
- **andremeyerite** : andremeyerita (min)
- **andrewsite** : andrewsita (min)
- **anduoite** : anduoita (min)
- **anelasticity [exp struc geol]** : anelasticidad [geol estruc exper], deformac. anelástica en tiempo
- **anelasticity [seis]** : anelasticidad [sis], efecto de absorción de la energía sísmica
- **anemochore** : anemocora, planta cuya diseminación es asegurada por el viento
- **anemoclast** : anemoclasto, fragmento de roca roto y redondeado por viento
- **anemoclastic rock** : roca anemoclástica, r. de anemoclastos
- **anemograph** : anemógrafo, registra continuamente la dirección del viento
- **anemolite** : (térn obs) anemolita, helictita, estalactita en hélice, por el viento
- **anemometer** : anemómetro, mide velocidad del viento
- **anemophily** : anemófila, plantas con dispositivo de protección contra el viento
- **anemosilicarenite** : anemosilicarenita, arena eólica de composición silícea
- **anemousite** : anemousita, var. de albita pobre en sílice
- **aneroid barometer** : barómetro aneroide
- **aneuchoanitic** : aneucoanítico = acoanítico, cuellos septales en nautiloideos
- **anfractuous** : anfractoso= irregular, desigual, quebrado, sinuoso
- **Angaraland** : Angaraland, pequeño escudo r. Precámbricas N. Siberia

- **angaralite** : angaralita (min)
- **Angara Shield** : Escudo Angara, Angaraland
- **angelellite** : angelellita (min)
- **angel** : angel', eco de radar sin causa visible
- **angiosperm** : angiosperma, plantas con flores
- **angle** : ángulo
- **angle hole** : sondeo oblícuo
- **angle of bedding** : ángulo de estratificación
- **angle of coverage** : ángulo de cobertura = a. de vista en aerofotogrametría
- **angle of crab** : ángulo de deriva, en aerofotogrametría
- **angle of departure** : ángulo de salida
- **angle of dip** : ángulo de buzamiento
- **angle of descent** : ángulo de caída
- **angle of emergence** : ángulo de emergencia = a. de salida
- **angle of extinction** : ángulo de extinción
- **angle of friction** : ángulo de rozamiento
- **angle of hade** : ángulo de rechazo
- **angle of incidence** : ángulo de incidencia = ángulo apariencia o aspecto (sensores rem.)
- **angle of inclination** : ángulo de inclinación/ inclinación (magnética)
- **angle of lag** : ángulo de deslizamiento/ a. de retraso
- **angle of lens** : ángulo del objetivo (fotog)
- **angle of penetration** : ángulo de penetración
- **angle of pitch** : ángulo de cabeceo
- **angle of polarization** : ángulo de polarización
- **angle of pull** : ángulo de tracción
- **angle of reflection** : ángulo de reflexión =/ a. de Bragg
- **angle of refraction** : ángulo de refracción
- **angle of repose** : ángulo de reposo/ a. del talud natural
- **angle of rest** : ángulo de reposo

- **angle of shear** : ángulo de cizalladura
- **angle of slide** : ángulo del deslizamiento
- **angle of slope** : ángulo de pendiente de una ladera
- **angle of strike** : ángulo de rumbo o dirección
- **angle of tilt** : ángulo de inclinación
- **angle of twist** : ángulo de torsión
- **angle of ultimate stability** : ángulo de última estabilidad = a. crítico de reposo
- **angle of unconformity** : ángulo de discordancia
- **angle rule** : regla clinométrica
- **anglesite** : anglesita (min)
- **angle target** : mira angular
- **angled** : oblicuo, sesgado /anguloso, esquinado
- **angledozer** : motoniveladora/ trailla de hoja angular/topadora niveladora
- **angle-tester** : comprobador de ángulos
- **anglo-írish** : anglo-irlandés
- **Angoumian** : Angoumiense, Cretácico, Turoniense Sup. europeo
- **angrite** : angrita, grupo raro de acondritas basálticas
- **angry sea** : mar gruesa, m encrespada
- **Angstrom** : Angstrom, unidad de longitud = 10^{-10} m
- **anguclast** : anguclasto, gran fragmento de brecha, fenoclasto angular
- **anguine** : sinuoso/ angiforme
- **angular** : angular
- **angular bedding** : estratificación angular
- **angular cross** : ángulos afilados = bruscos
- **angular cross bedding** : estratificación cruzada angular, como una est. cruz. torrencial
- **angular discordance** : discordancia angular
- **angular distance** : distancia angular
- **angular distortion** : distorsión angular

- **angular drift** : acarreo por intensa acción del hielo sobre lecho rocoso cercano
- **angular field of view** : campo de visión angular
- **angular fold** : pliegue anguloso
- **angular fragments** : fragmentos angulosos
- **angularity** : angulosidad = redondeamiento - de partícula
- **angular joining** : diaclasado angular
- **angular shear** : cizalla angular
- **angular shear strain** : esfuerzo de cizalla angular
- **angular slip** : deformación angular
- **angular spreading** : dispersión angular
- **angular unconformity** : discordancia angular
- **angular velocity** : cambio de ángulo por unidad de tiempo / veloc.

Angular

- **angulate drainage pattern** : modelo de drenaje angulado
- **angulate element** : elemento angulado, elemento de conodonto pectiniforme arqueado
- **anguliplanate element** : elemento anguliplanado, elemento conodonto angulado y plano
- **anguliscaphate element** : elemento anguliscafado, elemento conodonto angulado y en surco
- **anhedral** : anhedral, alotriomorfo
- **anhedron** : anhedro, sin formas cristalinas
- **anhelion** : afélio, punto en el que la Tierra está más separada del sol
- **anhydrite** : anhidrita (min)
- **anhydrocks** : (obs) roca de anhidrita
- **anhydrous rock** : roca anhidra
- **anhydrous** : anhidro, sin agua
- **anhysteretic remanent magnetization** : magnetización remanente anhisterésica
- **anideltoid** : anideltoides, deltoide anal visible externamente,

- **anidiomorphic** : anidiomorfo = xenomórfico = xenomorfo
- **anilite** : anilita (min)
- **animal** : animal
- **animal remains** : residuos animales
- **Animikean** : Animikeano, Precámbrico, de 2,200 a 1,650 Ma. Escudo -Canada
- **Animikie** : Animikie, serie provincial Proterozóico Escudo Canadiense
- **animikite** : animikita, aleación metal-semimetal de compuestos de Ag
- **anion** : anión, átomo con carga negativa
- **anion exchange** : intercambio aniónico
- **anion exclusion** : exclusión del anión, de superficies partículas del suelo con carga -
- **Anisian** : Anisiense, Triásico Med.inf (sobre Escítico, bajo Ladiniense)
- **anisochela** : anisoquela, quela de esponja con extremos desiguales - zool
- **anisodesmic** : anisodésmico, cristal con enlaces iónicos de longitud diferente
- **anisomerism** : anisomerismo, que tiene un número desigual de partes
- **anisomerites** : anisomeritas, de veget. con un número desigual de partes similares
- **anisometric** : anisométrica, con longitud no igual en partes similares en 1 organ.
- **anisomyarian** : anisomiario, con músculo adductor anterior más reducido; molusc.
- **anisotropic** : anisótropo, con propiedades físicas que varían según la dirección
- **anisotropic [grd wat]** : anisótropa [grd agua], que varía según la dirección
- **anisotropic blastetrix** : blastetrix anisótropa, en celdilla cristalina
- **anisotropic fabric** : fabric anisótropa, que varía según la dirección

- **anisotropic temperature factor** : factor de temperatura anisótropo = f. temp.
- **anisotropy** : anisotropía, condición de tener distintas propiedades según direcc.
- **anispiracle** : anispiráculo, apertura en parte alta de interradio de blastoideo
- **anitaxis** : anitaxis, sucesión linear de placas anales de crinoideo
- **ankaramite** : ankaramita, basanita con olivino
- **ankaratrite** : (uso n rec) ankaratrita, nefelinita con olivino, con biotita
- **ankerite** : ankerita = dolomita ferrosa = espato del crucero
- **ankylosis** : anquilosis, fusión de elementos de columnas esquetos
- **annabergite** : annabergita (min) = flor de níquel = ocre de níquel
- **annealing recrystallization** : recristalización templada, formación nuevos granos por deformac.
- **annelid** : anélido, gusanos celomados segmentados -zool
- **annerödite** : annerödita, crecimiento orientado de samarskita (min)
- **annite** : annita (min)
- **annotated photograph** : fotografía anotada, con referencias
- **annual amplitude** : amplitud anual
- **annual balance** : balance anual
- **annual flood** : inundación anual
- **annual flow** : caudal (flujo) anual
- **annual growth ring** : anillo de crecimiento anual, en troncos de árboles
- **annual layer** : capa anual, la depositada a lo largo de todo el año
- **annually thawed layer** : capa anualmente deshelada = capa activa (permafrost)
- **annual ring** : anillo anual, a. de crecimiento anual, en troncos de árboles
- **annual wave** : ola anual
- **annular drainage pattern** : modelo de drenaje anular
- **annular lobe** : lóbulo anular, en conchas de nautiloideos

- **annular reef** : arrecife anular, en forma de anillo
- **annular tracheid** : traquéida anular, la primera t. en madurar
- **annulation** : anulación/ formación - estructura -en anillo
- **annulus [bot]** : anillo [bot]
- **annulus [drill]** : anillo de perforación [perforación]
- **annulus [paleont]** : anillo [paleont], depósito endosifuncular, forma de anillo; nautiloid.
- **annulus [palyn]** : anillo [palin], que bordea poro de grano de polen -bot
- **anode** : ánodo, electrodo positivo
- **anodic** : anódico
- **anodic zone** : zona anódica o positiva
- **anogenic** : anogénico= hipogénico, de metamorfismo o reemplazam. plutónico
- **anomalous dispersion** : dispersión anómala = d. rayos X= scattering anómalo
- **anomalous iron** : hierro anómalo, meteorito de Fe no agrupable por su composición
- **anomalous lead** : plomo anómalo, con isótopos que dan edad distinta a r. englobante
- **anomalous scattering** : dispersión anómala = d. rayos X= scattering anómalo
- **anomaly** : anomalía
- **anomite** : anomita, var. de biotita (min) en su orientación óptica
- **anomoclone** : anomóclona, un tipo de desma de esponja -zool
- **Anomodontia** : Anomodontios, reptiles sinapsidos. Del Pérmico Sup al Trias Sup.
- **anomphalous** : anómfalos, se dice de concha de gasterópodo sin ombligo -zool
- **anorogenic** : anorogénico, que no ha sufrido orogénia
- **anorogenic pluton** : plutón anorogénico, que no ha sufrido orogénia
- **anorthic** : anórtico, cristal que tiene ejes oblícuos no iguales

- **anorthite** : anortita (min)
- **anorthitfels** : (uso n rec) anortitita
- **anorthitite** : (uso n rec) anortitita, , r. íg, casi toda de anortita; = calciclasita
- **anorthoclase** : anortoclasa = anortosa = microclina sódica
- **anorthoclasite** : (uso n rec) anortoclasita, traquita, casi toda de anortoclasa
- **anorthose** : anortoclasa (min)
- **anorthosite** : anortosita, r. plutón.; = plagioclasita
- **anorthositization** : anortositización, introducción o reemplazamiento de anortosita
- **ANOVA** : (acrón.) ANOVA = análisis de (of) varianza
- **anoxia** : anoxia, sin O₂
- **anoxic** : anóxico, sin O₂
- **ANT** : ANT, acrón.de r. terras lunares: con anortosita, norita y troctolita
- **antagonism** : antagonismo, efecto de una hormona que contrarresta el de otra /..
- **antapical series** : serie antapical, s. de placas formando grupo terminal, en dinoflag.
- **antarctic** : antártico, Polo Sur
- **antarctic air** : aire antártico o continental polar
- **Antarctic Circle** : Círculo (polar) Antártico, latitud 66° 32' Sur
- **Antarctic circumpolar current** : corriente circumpolar antártica
- **Antarctic convergence** : convergencia Antártica, un límite oceanográfico
- **Antarctic front** : frente antártico
- **antarcticite** : antarcticita (min)
- **antecedent** : antecedente;río, valle o drenaje que mantienen su curso original
- **antecedent moisture** : humedad antecedente, la de masa de suelo antes de escorrentía

- **antecedent-platform theory** : teoría de la plataforma antecedente, de formación de corales
- **antecedent precipitation index** : índice de precipitación previa, humedad en cuenca antes de lluvias
- **antecedent stream** : curso de agua antecedente; antes del levantamiento local
- **anteclise** : anteclisa, estructura hacia arriba de la corteza continental
- **anteconsequent** : anteconsecuente, (de anterior y consecuente), sobre río, valle..
- **antediluvian** : antediluviano
- **antenna** : antena
- **antennal carina** : carina antenal, en decápodos -zool
- **antennal groove** : surco antenal, en decápodos -zool
- **antennal region** : región antenal, en decápodos -zool
- **antennule** : anténula =antena pequeña = antena primera -zool
- **anter** : antero, parte del orificio en briozoos queilostomados -zool
- **anterior** : anterior
- **anterior arch** : arco anterior, un tipo de estructura de conodonto en forma de arco
- **anterior end** : extremo anterior
- **anterior face** : lado frontal de elemento de conodonto
- **anterior lateral muscle** : músculo lateral anterior
- **anterior lobe** : lóbulo anterior
- **anterior margin** : margen anterior
- **anterior oral midline** : línea media oral anterior, l. perradial en edrioasteroides
- **anterior side** : lado anterior
- **anterior trough margin** : margen de fosa anterior, en elemento de conodonto
- **anterior tubercle** : tuberculo anterior, pequeña protuberancia en caparazón crustáceo
- **anterolateral region** : región anterolateral, en decápodos -zool

- **antetheca** : anteteca, cara septal final en fusulínido -zool
- **ante-turma** : ante-turma, uno de los 2 agrupamientos de clasificación de turma
- **anthelion** : antelio, falso sol
- **anther** : antera, parte con polen de un estambre
- **antheridium** : anteridio, órgano reproductivo masculino en plantas criptógamas
- **anther-sac** : saco polínico
- **anther-stalk** : filamento
- **anthill** : hormiguero = (coloq) termitario
- **anthoblast** : antoblasto, porción basal del zooide, en ciertos corales solitarios
- **anthocaulus** : antocaule, porción basal en tallo del zooide; en corales solitarios
- **anthocyathus** : antociato, disco oral en contacto con región basal, en corales
- **anthodite** : antodita, cristales aragonito en agujas, en cuevas
- **anthoinite** : antoinita (min)
- **anthonyite** : anthonyita (min)
- **anthophyllite** : antofilita (min) = bidalotita (min)
- **Anthophyta** : Antofitas = angiospermas
- **anthozoan** : antozoos, celenterado -zool
- **anthracite** : antracita, tipo de carbón
- **anthracitic** : antracítico, de la antracita
- **anthracitization** : antracitización, transformación metam. de carbones en antracita
- **Antracolitic system** : sistema Antracolítico, o Carbonífero
- **anthracology** : antracología, estudio de la petrografía del carbón
- **antraconite** : antraconita, caliza fétida
- **Anthracobauria** : Antracosaurios, anfibios laberintodontos. Missis. Sup- Pérm. Sup.
- **anthracoxene** : antracoxeno, resina fósil

- **anthracoxenite** : antracoxenita, resto de resina insoluble de antracoxeno + eter
- **anthragenesis** : antragénesis, formación del carbón
- **anthraxolite** : antraxolita, asfaltita negra
- **anthraxylon** : antraxilón, térm. compuesto para varios componentes del carbón
- **anthraxylous-atrital coal** : carbón atrital antraxiloso, un c. antraxiloso
- **anthraxylous coal** : carbón antraxiloso, con proporción antraxilón: atritus es 3:1
- **anthrinoid** : antrinoide, vitrinita en antracita inaglutinable
- **anthropic epipedon** : epipedión antrópico, un tipo de capa superficial de suelo mineral
- **Anthropogene** : Antropógeno, Cenozoico
- **anthropozoic** : antropozoico, desde la aparición del hombre
- **anthrosol** : antrosol, suelo afectado por el hombre
- **anti -alias filter** : filtro anti -alias = filtro alias
- **antiaxial vein** : veta antiaxial, llena de minerales que crecen de centro a paredes
- **antibiosis** : antibiosis = amensalismo; asociación antagónica de organismos
- **anticenter** : anticentro, punto de superficie Tierra opuesto a epicentro sísmico
- **antichance** : carencia de azar
- **anticlinal [bot]** : anticlinal [bot], en angulo recto a la superficie de órgano de planta
- **anticlinal [struc geol]** : anticlinal [estruc geol]
- **anticlinal axis** : eje del anticlinal
- **anticlinal bend** : flexura anticlinal
- **anticlinal bowing** : flexura anticlinal
- **anticlinal closure** : cierre del anticlinal
- **anticlinal dome** : domo anticlinal

- **anticlinal fold** : pliegue anticlinal
- **anticlinal limb** : flanco de anticlinal
- **anticlinal mountain** : montaña anticlinal
- **anticlinal nose** : saliente anticlinal
- **anticlinal ridge** : lomo anticlinal, relieve estructural tipo jurásico, forma cilíndrica
- **anticlinal spring** : fuente anticlinal
- **anticlinal theory** : teoría del anticlinal (petróleo)
- **anticlinal valley** : valle anticlinal, v. que sigue el eje de un a.
- **anticline** : anticlinal
- **anticlinorium** : anticlinorio, estructura a. compuesta de extensión regional
- **anticlise** : antecclisa, estructura hacia arriba de la corteza continental
- **anticonsequent stream** : corriente anticonsequente = c. obsecuente
- **anticorona** : anticorona, fenómeno de difracción con sol-luna tras espectador
- **anticusp** : anticúspide, proyección hacia abajo en cúspide de conodontos
- **anticyclone** : anticiclón, sistema de altas presiones atmosféricas
- **anticyclonic gloom** : oscurecimiento anticiclónico (metereolo)
- **antidip stream** : corrientes antibuzamiento
- **antidune** : antiduna, en lechos de corrientes
- **antidune phase** : fase de antiduna
- **antiferromagnetism** : antiferromagnetismo
- **antiform** : antiforma, estructura en forma de anticlinal
- **antiformal stack** : pilar antiforme, apilamiento de escamas de cabalgamiento
- **antiformal syncline** : sinclinal antiforme, anticlinal con núcleo de rocas más modernas
- **antigorite** : antigorita (min)
- **antigravitational gradation** : gradación antigravitacional; en sedimentación

- **antilogous pole** : polo antílogo (piezoelectricidad), p. negativo en cristal al calentarlo
- **antimagmatist** : antimagmatista, seguidor teoría del transformismo
- **anomeridian** : antimeridiano, el meridiano a 180° del m. dado
- **antimonate** : antimoniato, componente mineral
- **antimonides** : antimoniuros, sales de antimonio
- **antimonite** : antimonita (min) =estibina
- **antimonpearceite** : antimonpearceita (min)
- **antimony** : antimonio (min)
- **antimony blende** : kermesita (min)
- **antimony bloom** : valentinita (min)
- **antimony glance** : estibnita (min)
- **antimony ocher** : ocre de antimonio (min)
- **antimorph** : antimorfa, superficie suavemente curvada en un cabalgamiento
- **antinode** : antinodo; en estudio de ondas estacionarias
- **antipathetic** : antipatético, minerales que no se pueden encontrar en asociación
- **antipathies of minerals** : antipatías de minerales, que no se pueden encontrar en asociación
- **antiperthite** : antipertita, var. de feld. alcalino
- **antiphase boundary** : límite de la antifase, en estudios cristalográficos
- **antiphase domains** : dominios de antifase, en las transformaciones de sustitución (crist)
- **antipodal bulge** : abombamiento antipodal, efecto de marea en zona opuesta a luna
- **antipodal point** : punto antipodal = antípoda, el p. diametralmente opuesto a otro
- **antipode** : antípoda, el punto diametralmente opuesto a otro en la Tierra

- **antiprism** : antiprisma, poliedro de 2 caras =s paralelas unidas con triángulos
- **antiripple** : antiripple = ripple de adhesión
- **antiripple** : antiripple = ripple de adhesión
- **antiroot** : antirraiz, según hipótesis de Pratt, un tipo de material crustal..
- **antisiphonal lobe** : lóbulo antisifonal, en ammonoideos
- **antisolar point** : punto antisolar, contrario a donde se encuentra el sol
- **antistress mineral** : mineral antitensional, metamórficos, por acción termal y P. hidros.
- **antitaxial fringe** : borde antitaxial, en minerales, b. sin deformación de movimiento
- **antitaxial growth** : crecimiento antitaxial, de minerales, desde interior a las paredes
- **antithetic fault** : falla antitética, f. normal satélite y en dirección opuesta a principal
- **antitrades** : contralísio, un viento
- **antitwilight** : anticrepúsculo
- **antler helictite** : helictita (min) en cornamenta
- **antlerite** : antlerita (min) = vernadskita
- **Antler orogeny** : Orogenia Antler, final del Devónico-Mississip. Inf. en Nevada
- **antofagastite** : antofagastita (min) =ericalcita (min) = ericalcocita
- **antozonite** : antozonita, var. semiopaca negro-violeta de fluorita (min)
- **antrimolite** : antrimolita (min)
- **antropologist** : antropólogo
- **Anura** : Anuros =Saliencios, anfibios. Del Jurásico Medio al Reciente
- **anus** : ano
- **anvil cell** : célula en yunque
- **anyuiite** : anyuiita (min)
- **Aouelloul glass** : vidrio- del crater- Aouelloul, en Mauritania

- **Apache tear** : lágrima Apache, nódulo obsidiana / marekanita, una litoidita
- **apachite [mineral]** : apachita [mineral]
- **apachite [rock]** : (uso n rec) apachita, fonolita peralcalina
- **apalhraun** : (término Islan.) lava aa, y bloque de lava (ambos significados)
- **apatite** : apatito (min)
- **apatotrophic** : apatotrófico, perteneciente a lago salobre con organismos vivos
- **aperiodic motion** : movimiento aperiódico, sin un periodo
- **apertural bar** : barra apertural, en briozoos queilostamados -zool
- **aperture (paleont)** : abertura (paleont)
- **aperture [palyn]** : abertura [palin]
- **apex [fold]** : ápice, culminación del plegue [pliegue]
- **apex [geomorph]** : ápice, cima, cumbre [geomorf]
- **apex [mining]** : ápice [minas], punto más alto de una veta
- **apex [paleont]** : ápice, punta o cumbre [paleont]
- **apex law** : ley del ápice = ley de derechos extralaterales , EE.UU
- **APF** : APF = frecuencia de polen absoluta
- **aphan-** : afan- (prefijo = invisible)
- **aphanic** : afánica, text. cristales carbonatos, tamaño menor de 0,01 mm
- **aphanide** : afánido, de tamaño menor de 0,01 mm
- **aphaniphyric** : afanofídico, r. íg. pórfido con mesostasis vítrea
- **aphanite** : afanita = felsita = felsitoide, r. íg. tamaño componentes < 0,01 mm
- **aphanitic [ign]** : afanítica [ign), grano fino; componentes invisibles a simple vista
- **aphanitic [sed]** : afanítico [sed) (obs), se aplicaba a r. carbonatadas de grano fino
- **aphanocrystalline** : afanocristalina, text. De cristales no visibles a simple vista

- **aphanophyre** : uso n rec) afanórido, pórfido con mesostasis vítrea
- **aphanophyric** : afanofídica, text. De pórfido con mesostasis vítrea
- **Aphebian** : Afebiense, 3ª parte del Proterozoico, Canadá, 2,390-1,640 Ma
- **aphelion** : afelio, punto donde el planeta se encuentra más lejos del sol
- **aphlebia** : aflebia, excrecencia lateral de base del tallo de frondes-helechos
- **aphodus** : afodio, canal corto de diámetro uniforme en esponjas -zool
- **aphotic** : afótico; sin luz, aproximadamente a partir de 200 m profundidad
- **aphotic zone** : zona afótica, donde- en el mar- no llega la luz para la fotosíntesis
- **aphrite** : afrita, aragonito de brillo perlado
- **aphrizite** : africita, var . de turmalina con Fe (min)
- **aphrodite** : afrodita (min) = stevensita
- **aphroid** : afroide, un tipo de coral -zool
- **aphrolith** : (término obs) afrolito, lava aa
- **aphrolithic lava** : (término obs) lava afrolítica, lava tipo aa
- **aphrosiderite** : afrosiderita (min) = ripidolita
- **aphthitalite** : aftitalita (min)
- **aphthonite** : aftonita (min)
- **aphylactic projection** : proyección afiláctica, proyección sin propiedades de equivalencia
- **aphyllous** : sin hojas, áfilo
- **aphyric** : afídica = afanítica. Text. r.íg. de grano muy fino; sin fenocristales
- **aphyral zone** : zona afital, fondo de lago sin vida vegetal
- **Aphytic** : Afítica, división paleobotánica, época anterior a primeras plantas
- **API** : API = Instituto Americano del Petróleo/índice precipitación anterior

- **apical** : apical= aboral, alejado de la boca
- **apical angle** : ángulo apical, entre el eje y un lado del cono
- **apical annulus** : anillo apical, en silicoflagelados -zool
- **apical archeopyle** : arqueopilo apical, en dinoflagelados -zool
- **apical area** : área apical, en esporas ambriofíticas, la proximal asociada a lisura
- **apical axis** : eje apical, eje a lo largo en diatomeas pennadas
- **apical growth** : crecimiento apical, la célula del extremo es la que se divide
- **apical papilla** : papila apical, en esporas -bot
- **apical part** : parte apical, alejada de la boca
- **apical pore** : poro apical, p. en zona a.
- **apical prominence** : prominencia apical, proyección en megasporas -bot
- **apical series** : serie apical, de placas alrededor de un poro apical abierto
- **apical system** : sistema apical, placas primordiales en el término aboral: equinoid.
- **apiculate** : apiculado, que forma bruscamente una punta pequeña
- **apiculus** : apículo = ápice
- **API gravity** : gravedad API= peso específico estandar de petróleos de la API
- **API unit** : Unidad API,u. arbitraria de un log- testificación- por radiactividad
- **apjohnite** : apjohnita (min) = alumbre de Mn
- **aplacophoran** : aplacóforo, molusco marino -zool
- **aplite** : aplita, r'íg. Hipabisal, composición más frecuente = granito
- **aplite-granite** : granito aplítico, grano muy fino, sacaroideo, sin micas ni máficos
- **aplitic texture** : textura aplítica, granular xenomórfica, sacaroidea
- **aplodiorite** : (uso no rec) aplodiorita, granodiorita con biotita, algo o nada hornb.

- **aplogranite** : (uso n rec) aplogranito, una especie de granito claro de grano fino
- **aplome** : aplomo, var. de andradita (min)
- **aplowite** : aplowita (min)
- **apo-** : apo- (prefijo), apartado de, separado, destacado, falto de..
- **apo- [petro]** : apo-, (prefijo) (petro), cambio metasomático, sin c. textura original
- **apo [volc]** : apo (prefijo) [volcan], r. volcánica que ha sufrido desvitrificación
- **apobsidian** : apobsidiana = petrosilex
- **apocarpous** : apocarpio, ovario de planta con carpelos separados -bot
- **apochete** : apoqueta, canal exhalante de esponja - zool
- **apodeme** : apodema, recrecimiento del exoesqueleto en artrópodos - zool
- **apo-epigenesis** : apo-epigénesis, intrusión apo-orogénica
- **apogean tide** : marea muerta / m. de apogeo
- **apogee** : apogeo, punto de mayor alejamiento
- **apogenotype** : apogenotipo, tipo de fijación mediante sustitución -biol
- **apogranite** : apogranito, g. greisenizado y albitizado
- **apogrit** : grauvaca
- **Apollonian metamorphic rocks** : rocas metamórficas Apolonianas, traídas por los satélites Apollo
- **Apollonian metamorphism** : metamorfismo Apoloniano, el de ciertas rocas traídas por los Apollo
- **apomagmatic** : apomagmático, yacimiento hidrotermal a distancia 1/2 de magma
- **apomorphy** : apomorfia, significa-característica nueva
- **aponeurotic band** : banda aponeurótica, en nautiloideos -zool
- **apophyllite** : apofilita = rocas ojo de pez = ictioftalmita
- **apophysis [intrus rocks]** : apófisis = lengua [rocas intrus], prolongación de masa intrusiva

- **apophysis (paleont)** : apófisis (paleont), prolongación, protuberancia
- **apophysis [petro- min]** : apófisis, brazo, ramal; rama de un filón o de un dique
- **apopore** : apoporo, apertura de salida de canal exhalante -zool
- **apopyle** : apopilo, apertura para paso de agua en esponjas -zool
- **aporhyolite** : (uso n rec) aporiolita, riolita con mesostasis desvitrificada
- **aporhysis** : aporhisis, canal esquelético en esponjas hexactinélidas -zool
- **aposandstone** : (uso n rec) apoarenisca, cuarcita
- **apotaphral** : apotafral, fase apotectónica; separada de la zona orogénica
- **apotectonic** : postorogénico
- **Appalachia** : Appalachia, entorno de Apalaches propuesto por Schubert (1923)
- **Appalachian relief** : relieve Apalachiense, como en los Apalaches, EE.UU
- **Appalachian Revolution** : Revolución Apalachiense, idea sobre final del Paleozoico, EE.UU
- **apparatus** : aparato/ aparato de conodonto
- **apparent ablation** : balance de verano = ablación aparente del hielo en cada temporada
- **apparent accumulation** : acumulación aparente = balance del invierno (del hielo)
- **apparent crater** : cráter aparente, de explosión o de impacto
- **apparent density** : densidad aparente, peso seco de una unidad de volumen de suelo
- **apparent density [borehole]** : densidad aparente, densidad rocosa a partir de medidas gravímetro
- **apparent dip [seis]** : buzamiento aparente [sis], el del frente de ondas con horizontal
- **apparent dip [struc geol]** : buzamiento aparente [geol estruc], en plano no perpend. dirección

- **apparent horizon** : horizonte aparente = h. visible = h. local= el visible desde barco
- **apparent movement** : movimiento aparente = m. relativo
- **apparent onlap** : onlap aparente, o. en un corte geológico aleatoriamente orientado
- **apparent optic angle** : ángulo óptico aparente, el visto en un conoscopio
- **apparent plunge** : inmersión (=plunge) aparente
- **apparent polar wandering** : cambio de dirección aparente de los polos magnéticos
- **apparent resistivity** : resistividad aparente
- **apparent slip** : longitud del salto de falla /corrimiento aparente
- **apparent specific gravity** : gravedad específica / peso específico aparente
- **apparent stratigraphic gap** : laguna estratigráfica aparente
- **apparent stress** : tensión aparente/ esfuerzos de Reynolds
- **apparent thermal inertia** : inercia térmica aparente
- **apparent thickness** : espesor (potencia) aparente, de capa, medido en perpend. superfi.
- **apparent throw** : altura del salto de falla
- **apparent velocity** : velocidad aparente
- **apparent volume** : volumen verdadero mas el de los poros cerrados
- **apparent wander** : precesión del eje
- **apparent water table** : nivel freático colgado =nivel freático aparente
- **appendage** : apéndice
- **appendicular skeleton** : esqueleto apendicular, e. de las extremidades o miembros
- **appinite** : (uso n rec) appinita, nombre de r. plut. ricas en hornblenda
- **applanation** : nivelación, arrasamiento, aplanación
- **Appleton layer** : capa de Appleton, en ionosfera (metereol)
- **applied geology** : geología aplicada
- **applied geophysics** : geofísica aplicada = exploración g.

- **applied seismology** : sismología aplicada = exploración s. = s. de prospección
- **apposed glacier** : (térn obs) glaciar adosado, glaciar de la unión de dos glaciares
- **apposition** : adicción, superposición
- **apposition beach** : playa de acumulación
- **apposition fabric** : fabric de adición, de acumulación
- **appressed [paleont]** : aprisionados [paleont], dentículos de conodonto muy juntos
- **appressed [struc geol]** : aprisionado [geol estruc]; pliegue de flancos casi paralelos
- **approach** : acercamiento, enfoque, modo de ataque
- **apron [geomorph]** : planicie-llanura- aluvial fluvio-glaciar, sandur, [geomorf]
- **apron [glaciol]** : hielo adherido a paredes de circo glaciar[glaciol]/ rebordes de h.
- **apron [ice]** : espolón sumergido de hielo [hielo]/ fragmento de hielo
- **apron [speleo]** : nicho inclinado de cueva [espeleo]/ costra inclinada en tubo de lava
- **apron of outwash** : abanico fluvio-glaciárico
- **apsacline** : apsaclina, inclinación ventral y posterior- área cardinal-braquióp.
- **Apsheronian** : Apsheroniense, Ponto Caspiano, Plioceno sup-Pleistoc. Inf.
- **aptation** : aptación, fenómeno general de adecuación a la supervivencia
- **Aptian** : Aptiense, Cretácico Inf. (sobre Barremiense, bajo Albiense)
- **aptychus** : apticus, par de placas calcáreas simétricas en conchas ammonites
- **apun** : (térn esquimal) nieve que puede cortarse en bloques
- **aquafact** : acuafacto, canto de playa
- **aquagene tuff** : tuff aquagénico = hialoclastita

- **Aqualf** : Aqualf, alfisol saturado de agua largo tiempo, no util para cultivo
- **aqualung** : pulmón acuático, dispositivo automático autónomo para respirar
- **aquamarine** : aguamarina, var. azul verdosa-gema- del berilo
- **Aquands** : Aquands, alfisol saturado de agua largo tiempo -edafol.
- **aquathermal pressure** : presión térmica =p. acuatermal, por expansión de fluidos en 1/2-f.
- **aquatic** : acuático
- **aquatillite** : acuatillita, depósito, gruesos-finos, como de till, de lagos o glaciár.
- **aquatolysis** : acuatolisis, procesos fisico-quím. en agua dulce, en diagénesis sed.
- **Aquent** : Aquent, entisol saturado de agua largo tiempo -edafol.
- **aqueoglacial** : acuoglacial, hidroglacial, fluvioglaciár
- **aqueo-igneous** : (uso n rec) ígneo- ácueo, min., rocas,de magmas con agua
- **aqueo-residual sand** : arena ácueo-residual, de residuos transportados por el agua
- **aqueous** : ácueo, acuoso, formado en el agua
- **aqueous desert** : fondo marino desértico
- **aqueous fusion** : fusión ácuea, f. en presencia de agua
- **aqueous lava** : barro lávico
- **aqueous ripple mark** : ripple mark ácueo = r. m. formado por olas
- **aqueous rock** : roca formada en el agua, r. Neptúnica
- **Aquept** : Aquept, incertisol saturado de agua largo tiempo -edafol.
- **aquibed** : acuicapa, unidad hidroestratigráfica, por debajo de acui-miembro
- **aquiclude** : acuicluído, formación que, aunque tiene agua, no la transmite
- **aquic moisture regime** : régimen de humedad ácuica, sin casi O₂ disuelto- en edafol

- **aquifer** : acuífero, capa litológica que contiene agua y la transmite
- **aquiferous system** : sistema acuífero
- **aquifer system** : sistema acuífero
- **aquifer test** : ensayo de bombeo, test del acuífero, test de bombeo de pozos
- **aquifformation** : acuiformación, unidad formal de clasif. hidroestratigráfica
- **aquifuge** : (término obs) acuifugo, r. que ni contiene ni transmite agua
- **aquigroup** : acuigrupo, unidad formal hidroestratigráfica, por debajo acuiform.
- **Aquilonian** : Aquiloniense, Jurásico Sup. Francia; como Purbeck en Inglat.
- **aquimember** : acuimiembro, unidad formal hidroestratigráfica, bajo acuiforma
- **Aquitaniian** : Aquitaniense, Mioceno Inf. (sobre Oligoc.-Chat., bajo Burdigali.)
- **aquitard** : acuitardo, capa confinada, acuicludo
- **Aquods** : Aquod, espodosol saturado de agua largo tiempo -edafol.
- **Aquolls** : Aquoll, mollisol saturado de agua largo tiempo -edafol.
- **acuose** : acuoso
- **Aquox** : Aquox, oxisol saturado de agua largo tiempo -edafol.
- **Aquult** : Aquult, ultisol saturado de agua largo tiempo -edafol.
- **arabesquitic** : arabesquítico, que forma arabescos; textura de r. íg. porfídicas
- **arable land** : terreno cultivable
- **arachnid** : arácnido, como las arañas
- **Aragonian** : Aragoniense, Mioceno med. (sobre Ramblense, bajo Vallesiense)
- **aragonite** : aragonito (min)
- **Aragon spar** : espato de Aragón = aragonito
- **arakawaite** : arakawaita (min) = veszelyita
- **aramayoite** : aramayoita (min)

- **araneid** : araneido, arácnido, orden Araneida; Desde Carbonífero (o Dev.?)
- **arapahite** : (uso n rec) arapahita, basalto grano fino, oscuro, poroso
- **araucarian conifer** : conífera araucaria- planta- bot
- **aravaipaitite** : aravaipaita (min)
- **A ray** : radio –A, r. anterior en equinodermos-opuesto a inter-r. CD
- **arbitrary cutoff** : límite arbitrario, separando unidades estratg. con diferencias a.
- **arbitrary line** : línea arbitraria= l. aleatoria = l. de usuario; en sísmica -geofís.
- **arboreal pollen** : polen arbóreo
- **arborescent** : arborescente
- **arborescent lava** : lava arborescente
- **arborescent pollen** : polen arborescente
- **Arbuckle orogeny** : Orogenia Arbuckle, final del Pensilvaniense (Virgil.) EE.UU
- **arc** : arco
- **arcanite** : arcanita (min)
- **arch [geomorph]** : arco natural [geomorf]
- **arch [struc geol]** : arco, anticlinal [geol estruc]
- **archaeocyathid** : arqueociátido, org marino = pleoesponja = ciatoesponja. Cámbrico
- **archaeocyathid reef** : arrecifes de arqueociátidos; del Cámbrico Medio
- **archaeocyte** : arqueocito, amebocito de esponja con nucleo largo y citopl.-zool
- **archaeology** : arqueología
- **archaeomagnetism** : arqueomagnetismo
- **archaeometry** : arqueometría; métodos de medida empleados en arqueología
- **Archaeopteryx** : Archeopteryx, género de reptil-ave con dientes. Jurásico Sup.

- **Archaeozoic** : Arqueozoico
- **Archaic** : Arcaico, periodo cultural prehistórico
- **arch bend** : cresta de anticlinal tumbado
- **arch core** : núcleo de un arco o pliegue
- **arch dam** : presa en arco
- **Archean** : Arcaico, Archeense, Arqueense; con rocas de antes de 2,500 Ma
- **arched iceberg** : iceberg arqueado, o en forma de arco, con via de agua en centro
- **archegonium** : arquegonio, órgano sexual femenino del gametofito de hepáticas
- **archeocyte** : arqueocito, uno de los 3 tipos de células somáticas de esponjas
- **archeology** : arqueología
- **archeometry** : arqueometría, métodos de medida empleados en arqueología
- **Archeophytic** : Arqueofítico, división paleobotánica tiempo = Algofítico = Protero.
- **archeopyle** : arqueopilo, apertura en pared de cisto de dinoflagelado -zool
- **archeopyle suture** : sutura del arqueopilo, en cisto de dinoflagelado -zool
- **Archeozoic** : Arqueozoico, era anterior al Paleozoico
- **archerite** : arquerita (min)
- **archetype** : arquetipo = prototipo
- **archetypical mollusk** : molusco arquetípico, hipotético molusco ancestral
- **arch-gravity dam** : presa de arco-gravedad
- **archibenthic** : arquibéntico, desde los 200 m a los 1,100 m de profundidad
- **archibole** : (término obs)arquibolo, núcleo o zona positiva
- **Archie equations** : ecuaciones de Archie, en medidas de resistividad testigos sondeo

- **Archimedes' principle** : principio de Archimedes
- **arching** : arqueamiento
- **archipelagic apron** : apron -explanada-bajada- en abanico rodeado una isla
- **archipelago** : archipiélago
- **architectonic** : estructural
- **architype** : arquetipo
- **Archosauria** : Arcosaurios, subclase de reptiles
- **arc measurement** : medida del arco; en geodesia
- **arcogenesis** : arcogénesis
- **arcose** : arcosa, arenisca rica en feldespatos
- **arc shooting** : disparos sísmicos en arco o en abanico
- **arc spectrum** : espectro de arco, e. emitido por sustancia a temp. arco eléctrico
- **Arctic [clim]** : Artico [clim] subunidad antigua de clasif. Climas de Blytt-Senand.
- **Arctic [paleoclim]** : Artico [paleoclim]
- **arctic** : ártico, área dentro del Círculo Polar Ártico
- **Arctic Circle** : Círculo ártico, paralelo de latitud 66°32' N, delimita Polo N.
- **arctic desert** : desierto ártico = d. polar
- **artic glacier** : glaciar polar = g. ártico
- **arctic karst** : karst en regiones polares
- **arctic pack** : banquisa ártica
- **arctic sea smoke** : bruma marina ártica
- **Arctic suite** : suite Ártica, grupo de basaltos y r. íg. intermedias asociadas
- **arctite** : arctita (min)
- **arc-trench gap** : cuenca de fosa-arco, entre a.volcá. - f. oceá. en zona subducción
- **arc triangulation** : triangulación- en sentido de un - arco; - en topog

- **arcuate** : arqueado
- **arcuate delta** : delta arqueado
- **arcuate fault** : falla arqueada
- **arcuation** : arqueamiento
- **arcubisite** : arcubisita (min)
- **arculite** : arculita, térm textural de agregado de cristales en forma de arco
- **arcus** : arcus, engrosamiento en banda en exina de grano de plolen
- **ardaite** : ardaita (min)
- **ardealite** : ardealita (min)
- **Ardennian orogeny** : orogenia Ardénica, en Paleozoico, final Silúrico- en el Ludloviense
- **ardennite** : ardennita (min)
- **arduinite** : arduinita (min) = mordenita (min)
- **are** : área = 100 m cuadrados
- **area** : área, sector, superficie
- **area- altitude analysis** : análisis área - altitud = análisis hipsométrico
- **area contagionis** : área de contágio = área de contacto
- **area curve** : curva del área, en hidráulica expresa relación: área- otra variable
- **area forecast** : previsión (del tiempo) para una zona
- **areal degradation** : denudación-degradación- regional
- **areal eruption** : erupción regional
- **areal geology** : geología regional
- **areal map** : mapa (geológico) de superficie
- **areal subdrainage** : avenamiento subterráneo regional
- **area of accumulation** : zona de acumulación
- **area of dissipation** : zona de ablación
- **area of influence** : área de influencia
- **area sampling** : desmuestra por zonas
- **area slope** : ladera del área, generalización de la ladera a toda el a.

- **area triangulation** : triangulación del área
- **areg** : (término árabe) desierto arenoso, areg
- **areic** : arreico, se dice de espacios sin circulación regular de agua
- **areism** : arreismo con régimen arréico
- **arena** : arena
- **arenaceous** : arenoso, arenáceo
- **arenaceous marl** : marga arenosa
- **arenaceous spergenite** : espergenita arenosa, biocalcarenita con oolitos y restos fósiles
- **arenaceous texture** : textura samítica
- **arenarious** : arenario = arenáceo
- **arenated** : arenácico = arenáceo
- **arendalite** : arendalita (min) = epidota verde oscura
- **areng** : tierra diamantífera (Borneo)
- **arenicolite** : arenicolita, agujero en forma de u relleno de arena, en r. sedim.
- **Arenigian** : Arenigiense, Ordovícico Inf. (sobre Tremadoci., bajo Llanvirn.)
- **arenilitic** : areniscoso
- **arenite** : arenita = arenisca; distinta de waca
- **arenose** : arenoso
- **Arents** : Arents, Entisol con fragmentos de horizontes pedogénicos -edaf.
- **arenyte** : var. de arenita
- **areography** : areografía, descripción de la superficie del planeta Marte
- **areola** : aréola (variada significación en zool y botánica)
- **areole** : aréola de diatomea/ escrobícula en equinoideo
- **areology** : areología, ciencia que estudia el planeta Marte
- **arête** : arista, picacho, cresta
- **arete and pinnacle karst** : carst de aristas y pináculos

- **arectic** : arético = arréico; de espacios sin circulación regular de agua
- **arfvedsonite** : arfvedsonita (min)
- **argental mercury** : mercurio argental, amalgama natural
- **argentian** : argentífero, con Ag
- **argentiferous** : argentífero, con Ag
- **argentine** : argentina, var. De calcita (min) blanca con láminas onduladas
- **argentine** : argenteo, argentino, que parece plata, plateado
- **argentite** : argentita (min) =argirosa= brillo de plata= plata vítrea
- **argentojarosite** : argentojarosita (min)
- **argentopentlandite** : argentopentlandita (min)
- **argentopyrite** : argentopirita (min)
- **argentotennantite** : argentotennantita (min)
- **argic water** : agua vadosa intermedia = agua 'árgica'
- **Argids** : Argids, Aridisol con horizonte argílico o nátrico -edafol
- **argil** : arcilla
- **argillaceous** : arcilloso
- **argillaceous hematite** : hematite arcilloso
- **argillaceous limestone** : caliza arcillosa (< 50% arcillas)
- **argillaceous sandstone** : arenisca arcillosa
- **argillan** : argilan, cutan formado por minerales de arcilla
- **argillation** : transformación en arcilla, argilación
- **argille scagliose** : (término ital) arcilla escamosa = pizarra arenosa en escamas
- **argillic** : argílico, de arcilla
- **argillic horizon** : horizonte argílico = h. de arcilla , -edaf
- **argillic zone** : zona argílica, en yacimientos porfídicos la z. de miner. alteración
- **argillite** : argilita = arcillita, arcilla compactada
- **argillith** : argilito = argilita

- **argillization** : argilización, reemplazamiento o alterac.- felds. dando min. arcilla
- **argillutite** : argilutita, lutita pura
- **argillyte** : argilita/ sin. obs. de ortoclasa
- **argon-40/argon-39 age method** : método de datación argon-40/argon-39
- **Argovian** : Argoviense, Jurásico Sup. G. Bretaña(sobre Oxford., bajo Raura.)
- **argutite** : argutita (min)
- **argyrite** : argirita (min) =argentita
- **argyrodite** : argirodita (min)
- **arhbarite** : arhbarita (min)
- **arheic** : arreico, se dice de espacios sin circulación regular de agua
- **arheism** : arreismo, con régimen arréico
- **arich** : (térn argel)cerro pequeño rocoso cubierto de arena, base de duna
- **arid** : árido
- **arid cycle** : ciclo árido
- **aridic moisture regime** : régimen de humedad arídico, en estudios de suelos -edaf
- **Aridisol** : Aridisol, suelo mineral con régimen de humedad arídico
- **aridity** : aridez
- **ariegite** : (uso n rec) ariegita, una piroxenita con espinela
- **arien deposits** : depósitos de escarcha
- **Arikareean** : Arikareense, fin. Olig.-Mioceno Inf. amer. (sobre Whitn., bajo H.)
- **aristarainite** : aristarainita (min)
- **aristate teeth** : dientes aristados
- **Aristotle's lantern** : linterna de Aristóteles, sistema masticatorio complejo; equinoid.
- **arithmetic mean** : media aritmética

- **arithmetic mean diameter** : diámetro media aritmética, expresión de tamaño partículas
- **Arizona ruby** : rubí de Arizona, piropo rojo oscuro
- **arizonite [mineral]** : arizonita [mineral]
- **arizonite [rock]** : (uso n rec) arizonita [roca], hipabisal, clara, con un 80% cuarzo
- **Arkansas stone** : novaculita, roca de sílice criptocristalina densa
- **arkansite** : arkansita, var de brookita (min)
- **arkite** : (uso n rec) arkita, fergusita nefelínica, ijolíta leucítica
- **arkose** : arcosa, arenisca rica en felds.
- **arkose-quartzite** : cuarcita- arcosa = arcosita
- **arkosic arenite** : arenita arcósica
- **arkosic bentonite** : bentonita arcósica
- **arkosic conglomerate** : conglomerado arcósico, ortocong. mal granoclasif.;restos granito
- **arkosic graywacke** : grauvaca arcósica
- **arkosic limestone** : caliza arcósica
- **arkosic sandstone** : arenisca arcósica
- **arkosic wacke** : grauvaca arcósica
- **arkosite** : arcosita, cuarcita feldespática
- **arkositite** : arcositita, arcosa muy bien cementada
- **arm [coast]** : brazo de mar [costa]
- **arm [geomorph]** : brazo [geomorf] de duna/ ramal, espolón, desde una montaña
- **arm [paleont]** : brazo [paleont], extremidad anterior
- **arm [streams]** : brazo de río [corrientes]
- **armalcolite** : armalcolita (min)
- **armangite** : armangita (min)
- **armchair geology** : geología de butacón - sin salir al campo
- **Armenian bole** : (apenas u) arcilla ferruginosa y calcárea-bol- de Armenia

- **armenite** : armenita (min)
- **arm of river** : brazo de río
- **arm of the sea** : brazo de mar
- **armor** : caparazón, blindaje
- **armored** : con caparazón
- **armored clay ball** : bola- canto- de arcilla con clastos
- **armored mud ball** : bola -canto-de barro con clastos
- **armored relict** : relicto armado, r. inestable por procesos de reacción en capas
- **armored snowball** : bola de nieve con clastos
- **Armorican orogeny** : orogenia Armoricana/ O. Herciniana o Hercínica/ O. Varíscica
- **armoring** : armado, acorazado/ formación de anillos de reacción
- **armour plated** : acorazado con caparazón
- **armstrongite** : armstrongita (min)
- **arnimite** : arnimita (min)
- **aromatic hydrocarbon** : hidrocarburo aromático
- **aromatite** : aromatita, r. bituminosa parecida a goma resina en olor, gema
- **aromorphosis** : aromorfosis, evolución con > evolución sin >especialización
- **arpent** : arpent, antigua unidad francesa (de área de terreno) =3,419 m²
- **arquerite** : arquerita, amalgama nativa de Ag -87% y Hg-13%
- **array** : configuración, disposición en el espacio
- **array (geophys)** : red, reticulado, de aparatos geofísicos (geofís)
- **array [stat]** : serie, disposición de elementos, fila, matriz, conjunto [estad]
- **arrested decay** : desintegración limitada
- **arris** : (término local) arista
- **arrival** : llegada, aparición del evento sísmico en un registro sísmico

- **arrival time** : tiempo de llegada- de la señal de la onda-, al detector; en sísmica
- **arrojadite** : arrojadita (min)
- **arrow** : flecha, piquete (topografía)
- **arroyo** : (término esp.) arroyo, torrente
- **arroyo-running** : corriente temporal en desierto
- **arsenate** : arseniato, nombre de minerales del As
- **arsenate-belovite** : arseniato-belovita (min) = talmessita
- **arsenbrackebuschite** : arsenbrackebuschita (min)
- **arsendescloizite** : arsendescloizita (min)
- **arsenic** : arsénico (min)
- **arsenical antimony** : antimonio arsenical= alemontita (min)
- **arsenical nickel** : níquel arsenical= niquelina (min)
- **arsenical pyrites** : pirita (min) arsenical =arsenopirita
- **arsenical silverblende** : proustita (min)
- **arsenic bloom** : arsenolita/ farmacolita (min)
- **arsenides** : arseniuros, sales de arsénico
- **arseniopleite** : arseniopleita (min)
- **arseniosiderite** : arseniosiderita (min)
- **arsenite** : arsenita (min)
- **arsenobismite** : arsenobismita (min)
- **arsenoclasite** : arsenoclasita (min)
- **arsenocrandallite** : arsenocrandallita (min)
- **arsenoflorencite-(Ce)** : arsenoflorencita-(Ce) (min)
- **arsenogoyazite** : arsenogoyazita (min)
- **arsenohauchecornite** : arsenohauchecornita (min)
- **arsenoklasite** : arsenoclasita (min)
- **arsenolamprite** : arsenolamprita (min)
- **arsenolite** : arsenolita/ farmacolita (min)
- **arsenopalladinite** : arsenopaladinita (min)

- **arsenopyrite** : arsenopirita= piritita (min) arsenical= p. blanca
- **arsenosulvanite** : arsenosulvanita (min) = lazarevicita (min)
- **arsenopolybasite** : arsenopolibasita (min)
- **arsentsumebite** : arsentsumebita (min)
- **arsenuranylite** : arsenuranilita (min)
- **arsoite** : (uso n rec) arsoita, traquita con fenocristales de felds.alcalino
- **ART** : ART = técnica de reconstrucción algebraica
- **arterite** : (no muy u) arterita, migmatita/ para reemplazar neis en vetas
- **artesian** : (térn francés) artesiano
- **artesian aquifer** : acuífero artesiano = a. confinado
- **artesian basin** : cuenca artesiana, c. con un pozo a.
- **artesian discharge** : descarga artesiano, d. bajo presión artesiana
- **artesian head** : altura-carga- del artesiano = a. hidrostática
- **artesian leakage** : goteo- percolación lenta- artesiano, g. de acuífero confinado
- **artesian pressure** : presión artesiana
- **artesian-pressure surface** : superficie de presión artesiana, por encima zona de saturación
- **artesian province** : provincia artesiana, propensa a tener pozos a.
- **artesian spring** : fuente artesiana
- **artesian system** : sistema artesiano
- **artesian water** : agua artesiana = acuífero confinado
- **artesian weathering** : meteorización artesiana, química, por agua a.
- **artesian well** : pozo artesiano
- **arthrodire** : artrodire, pez placodermo del Devónico
- **arthrolite** : artrolita, concreción cilíndrica con fisuras atravesadas
- **arthrophycus** : artrófico, pista fósil de alimentación de gusano en forma de cordón
- **arthrophyte** : equisetíneas, plantas -bot

- **arthropod** : artrópodo, invertebrado -zool
- **arthurite** : arthurita (min)
- **article** : artículo, segmento articulado de apéndice de artrópodo -zool
- **articulamentum** : articulamento, en quitones, parte inferior de cada placa del cuerpo
- **articular** : articular, situado en articulación/hueso mandíbula en aves..
- **articular facet** : faceta articular = artículo
- **articulate [bot]** : articulada [bot]
- **articulate [paleont]** : articulado [paleont]
- **articulating furrow** : garganta articular
- **articulation** : articulación
- **articulite** : articulita, sin. poco usado de itacolumita (min)
- **articulum** : artículo, segmento articulado de apéndice de artrópodo -zool
- **artculus** : artículo, chanela en molusco bivalvo -zool
- **artifact** : artefacto, objeto prehistórico fabricado por el hombre
- **artificial avalanche** : avalancha artificial
- **artificial brine** : salmuera artificial
- **artificial crystal** : cristal artificial
- **artificial horizon** : horizonte artificial =falso h.
- **artificial illumination** : iluminación artificial, sistema para realzar el relieve en mapas
- **artificial intelligence** : inteligencia artificial
- **artificial levee** : levee artificial, dique artificial para prevenir avenidas de río
- **artificial magnetic anomaly** : anomalía magnética artificial
- **artificial neural network** : red neuronal artificial
- **artificial precipitation** : lluvia -precipitación- artificial
- **artificial radioactivity** : radiactividad artificial
- **artificial recharge** : recarga artificial, de acuíferos
- **artificial stone** : piedra artificial

- **artinite** : artinita (min)
- **Artinskian** : Artinskiense, Pérmico Inf.(sobre Sakmariense, bajo Kunguriense)
- **arzrunite** : arzrunita (min)
- **ås** : (término sue) colinas de arena en series paralelas, origen glaciárico
- **asar** : plural de ås
- **asbecasite** : asbecasita (min)
- **asbestiform** : asbestiforme, mineral que es fibroso
- **asbestine** : asbestino, como el asbesto
- **asbestos** : asbesto = amianto (min)
- **asbestos quarry** : cantera de asbesto
- **asbolane** : asbolana = cobalto terroso=c. negro =ocre cobalto
- **asbolite** : asbolite, asbolana = cobalto terroso=c. negro =ocre cobalto
- **ascendent** : ascendente
- **ascending branch** : rama ascendente
- **ascending development** : desarrollo ascendente = d. acelerado
- **ascending horizontal slicing** : tajos horizontales ascendentes
- **ascending hydrothermal solution** : solución hidrotermal ascendente
- **ascending solution** : solución ascendente
- **ascending spring** : fuente ascendente
- **ascension theory** : teoría ascensionista (filones)
- **ascent** : rampa, cuesta, pendiente
- **aschaffite** : (uso no rec) aschafito, r.basáltica masiva con biotita
- **ascharite** : ascharita, sin anticuado de szajbelyita
- **aschistic** : asquística, se dice de intrusión menor de = compos. r. madre
- **asco-** : asco- ; prefijo = odre
- **ascocarp** : ascocarpo, cuerpo fructífero sexual de ascomicetos
- **ascoceroid conch** : concha de ascoceroide -un nautiloideo -zool
- **ascocone** : ascocono; concha circocónica de cefalópodo -zool

- **ascogonium** : ascogonio, células derivadas del oogonio fecundado -bot
- **ascon** : ascon, en forma de vasija sencilla/ larva de esponja
- **ascophoran** : ascoforano, un tipo de briozoo queilostomado -zool
- **ascopore** : ascoporo, estructura de la célula de quien deriva el asca
- **ascospore** : ascóspora, tipo de espora de hongos ascomicetes -bot
- **ascus** : asco, saco de compensación/ utrículo de esporas
- **asdic** : dispositivo detector subacuático, análogo al sonar
- **aseismatic** : asísmica, zona no sometida a terremotos/edificio antisísmico
- **aseismic** : asísmico, no sometido a terremotos
- **aseismic ocean ridges** : dorsal oceánica asísmica- no sometida a terremotos
- **aseismic ridge** : dorsal asísmica-no sometida a terremotos
- **aseismic slip** : deslizamiento asísmico; d. de falla que no origina terremotos
- **asexual reproduction** : reproducción asexual
- **ash [coal]** : ceniza [carbón]
- **ash [volc]** : ceniza [volc]
- **ashanite** : ashanita (min)
- **ashbed diabase** : diabasa de- mina- grupo- Ashbed
- **Ashby** : Ashby (?), Ordovícico Med .amer.(sobre Marmor., bajo Porterf.)
- **ash coal** : albertita
- **ash cloud** : nube de ceniza
- **ash-cloud surge** : nube ardiente de desbordamiento / flujo piroclástico diluido
- **ash content** : contenido de la ceniza
- **ashcroftine** : ashcroftina (min)
- **ash fall** : lluvia de ceniza
- **ash field** : campo de cenizas = lluvia de cenizas volcánicas

- **ash flow** : flujo de ceniza, alud de cenizas/ nube ardiente /cinerita
- **ash-flow tuff** : tuff de flujo de ceniza, un tipo de ignimbrita
- **Ashgillian** : Ashgilliense, Ordovícico Sup. (sobre Caradociense, bajo Llandov.)
- **ashlar** : sillar, bloque de piedra para construcción de paredes
- **ashore** : hacia la costa, en tierra
- **ashoverite** : ashoverita (min)
- **ash rock** : cinerita, ceniza
- **ash shower** : lluvia de ceniza
- **ashstone** : cinerita, ceniza volcánica endurecida
- **ashtonite** : ashtonita (min) = mordenita
- **ash tuff** : tuff de ceniza
- **ash yield** : producción de cenizas; % material incombustible en un carbón
- **ashy grit** : arenisca- arcillita- volcánica
- **asiderite** : (término obs) asídero (meteorito)
- **asif** : (término bereber) valle largo, seco casi siempre, entre montañas
- **asisite** : asisita (min)
- **askeletal** : asqueletal, sin esqueleto
- **aslope** : en declive
- **asmanite** : asmanita, sin. antiguo de tetradimita encontrada en meteoritos
- **Aso lava** : lava de tipo Aso (Japón)
- **asparagus stone** : roca esparraguera = asparagolita = var. de apatito
- **aspect [slopes]** : orientación de laderas [laderas]
- **aspect [stratig]** : aspecto estratigráfico [estratig]/ apariencia del fósil; del nivel est.
- **aspect angle [remote sensing]** : ángulo del aspecto [sensores remotos] = a. de incidencia
- **aspect angle [slopes]** : ángulo de laderas, ángulo entre orientación de l. y el Sur

- **aspect ratio** : relación entre dimensiones/ alargamiento geométrico
- **asperity** : un resalte hacia arriba de superficie de falla/ irregularidad en sup.
- **asphalt** : asfalto
- **asphalt-base crude** : petróleo base de asfalto = p. base de nafteno
- **asphalt deposit** : yacimiento de asfalto
- **asphaltene** : asfalteno, un compuesto del betún
- **asphaltic** : asfáltico
- **asphaltic coal** : albertita (min)
- **asphaltic pyrobitumen** : pirobitumen asfáltico; bitumen de compos. como la asfaltita
- **asphaltic rock** : roca con impregnaciones de asfalto
- **asphaltic sand** : arena asfáltica
- **asphaltite** : asfaltita, betún natural
- **asphalt rock** : roca de asfalto
- **asphalt seal** : sellado asfáltico
- **asphalt stone** : roca de asfalto
- **asphaltum** : asfalto
- **aspirail** : boca de ventilación
- **aspirated psychrometer** : psicrómetro de aspiración
- **aspites** : volcanes de base ancha
- **aspondyle** : aspóndilo, disposición irregular de ramas desde un eje central
- **as-quarried** : tal como sale de cantera (rocas)
- **assay** : ensayo, prueba, análisis, titulación
- **assay foot** : pies del ensayo, medida de la distancia muestreada para análisis
- **assay grade** : calidad del ensayo
- **assay inch** : pulgadas del ensayo, medida de la distancia muestreada
- **assay limit** : límite de la zona metalizada según los análisis químicos

- **assay ton** : tonelada de ensayo, un peso de 29,166 gr. Para ver riqueza min.
- **assay value** : riqueza de una mena, según análisis químico
- **assaying tongs** : pinzas, tenazas de ensayos
- **asselbornite** : asselbornita (min)
- **Asselian** : Asseliense, Pérmico Inf. (sobre Carbonífero, bajo Sakmariense)
- **assemblage [paleoecol]** : asociación de fósiles [paleoecol]
- **assemblage [petrology]** : asociación mineralógica/ a. metamórfica [petrología]
- **assemblage-zone** : cenozona; asociación zonada
- **assembled stone** : roca ensamblada / gema formada por dos fragmentos unidos
- **assembly** : montaje, dispositivo
- **asses** : estimar, evaluar, tasar
- **assesment** : estimación, valoración
- **assimilated** : asimilado
- **assimilating tissue** : tejido asimilador, t. fundamental en troncos y ramas
- **assimilation** : asimilación
- **assimilation-fractional crystallization** : asimilación y cristalización fraccionada, simultaneas
- **assise** : (término fran) capa continua de piedras, de uso en arquitectura
- **associate type** : sintipo, cualquier espécimen cuando no está definido el holotipo
- **associated gas** : gas asociado, se da junto con petróleo
- **association [ecol]** : asociación ecológica = a. fósil [ecol]
- **association [petrology]** : asociación rocosa [petrología]
- **associes** : asocies, comunidad seral con dos o más formas dominantes
- **assorted** : granoclasificado pobremente
- **assorted by water** : clasificado por el agua

- **assortment** : surtido/ distribución, clasificación / inverso de granoclasificado
- **assumption** : supuesto, hipótesis
- **assured mineral** : mineral asegurado, reservas comprobadas
- **Assyntian orogeny** : orogenia Asíntica, final Precámbrico; separa del Cámbrico
- **assyntite** : (uso n rec) assyntita, sienita nefelínica rica en Ti
- **Astaracian** : Astaraciense, Mioceno med. (sobre Orleani., bajo Vallesiense)
- **astatic** : astático, se dice de instrumento con fuerza restauradora negativa
- **astatic gravimeter** : gravímetro astático = g. inestable
- **astatic magnetometer** : magnetómetro astático, para estudios paleomagnéticos
- **astatic pair** : par astático; dos imanes dispuestos en sentido inverso
- **astatic pendulum** : péndulo astático, sin casi tendencia a posición de equilibrio
- **astel** : techo de tablas (minería)
- **aster** : aster, espícula de esponja en forma de estrella -zool
- **asteria** : asteria, una gema que tallada en cabujón da reflejos en estrella
- **asteriated** : asteriado, con asterismo, reflejo en forma de estrella
- **asterism [cryst]** : asterismo [crist], luminescencia de miner. frente a los rayos X
- **asterism [gem]** : asterismo [gema], fenómeno óptico en forma de estrella; en gemas
- **asteroid [astron]** : asteroide [astron], planeta menor
- **asteroid [paleont]** : asteroide [paleont], asterozoo de subclase Asteroideos /zool
- **asterolith** : asterolito, cocolito en forma de estrella o roseta, de un solo cristal
- **asterozoan** : asterozoos, equinodermos

- **asthenolith** : astenolito, masa de magma formada por calor de radiactividad
- **asthenolith hypothesis** : hipótesis del astenolito; de su formación en áreas locales
- **asthenosphere** : astenosfera, capa bajo litosfera terrestre
- **Astian** : Astiense, Plioceno Sup. (sobre Plaisanciense, bajo Calabriense)
- **astite** : astita, var. de hornblenda (min)
- **astogenetic stage** : fase astogenética, en el desarrollo de una colonia, ej. briozoos
- **astogeny** : astogénia, desarrollo de colonia de sifonóforos, desde un huevo
- **astrakhanite** : astracanita (min)
- **astreoid** : astreoide, coral rugoso masivo con septas desarrolladas..-zool
- **astringent** : astringente
- **astrobleme** : astroblema = crater fossil de meteorito= estructura de impacto
- **astrogeodetic measurement** : medida astrogeodética, m. directa de la Tierra
- **astrogeology** : astrogeología = g. extraterrestre= exogeología= g. del espacio =..
- **ástrolabe** : astrolabio, instrumento óptico para medir altitud cuerpos celestes
- **astrolithology** : (térn obs) astrolitología, estudio de meteoritos líticos
- **astronomical position** : posición astronómica
- **astronomical tide** : marea astronómica
- **astronomical unit** : unidad astronómica, u. distancia planetaria:d. media Tierra-Sol
- **astronomic azimuth** : acimut astronómico
- **astronomic equator** : ecuador astronómico
- **astronomic horizon** : horizonte astronómico
- **astronomic latitude** : latitud astronómica

- **astronomic longitude** : longitud astronómica
- **astronomic measurement** : medida astronómica
- **astronomic meridian** : meridiano astronómico
- **astronomic parallel** : paralelo astronómico
- **astronomic tide** : marea astronómica = m. de equilibrio
- **astronomy** : astronomía
- **astropetal fabrics** : fabrics astropetales, sólo ocurren en el suelo de cavidades
- **astrophyllite** : astrofilita (min)
- **astrophysics** : astrofísica
- **astropyle** : astropilo, abertura principal de cápsula central en radiolarios
- **astrorhiza** : astroriza, sistema de impresiones de ciertas esponjas
- **Asturian orogeny** : orogenia Astúrica, final Carbonífero (entre Westfal y Estefanien.)
- **asunder** : separadamente, en partes
- **asylum** : asilo
- **asymmetric** : asimétrico
- **asymmetric bedding** : disposición en capas (estratificación) asimétrica
- **asymmetric fold** : pliegue asimétrico
- **asymmetric ripple mark** : marca de ripple asimétrica
- **asymmetric unit** : unidad asimétrica
- **asymmetric valley** : valle asimétrico = v. monoclinal
- **AT** : AT = (assay ton) tonelada de ensayo, un peso de 29,166 gr.
- **atacamite** : atacamita = remolinita
- **atatschite** : atatschita, roca sienítica
- **atavism** : atavismo, presencia de un carácter ancestral, no se ve en padres
- **ataxial growth** : crecimiento ataxial = c. desordenado
- **ataxic** : atáxico, deposito mineral no estratificado

- **ataxite [meteorite]** : ataxito [meteorito] , tipo de siderito con Ni>12-14 %
- **ataxite [volc]** : ataxita [volc], taxita de estructura brechoidea
- **Atdabanian** : Atdabaniense, Cambrico Inf. ruso(sobre Tommoti., bajo Lenien.)
- **atectonic** : atectónico = anorogénico
- **atelene** : imperfecto (cristal)
- **atelestite** : atelestita (min)
- **atexite** : atexita = atectita, material básico no cambiado durante anatexia
- **at grade [eng]** : a cota, a nivel [eng]
- **at grade [geomorph]** : en equilibrio [geomorf]
- **at grass** : en el exterior (minería)
- **athabascaite** : athabascaita (min)
- **atheneite** : atheneita (min)
- **a-tilt** : inclinación según el eje a
- **Atlantic** : Atlántico, en Europa, intervalo del Holoceno (7,500-4,500 a.)
- **Atlantic flysch succession** : sucesión flysch Atlántica, turbidita margen pasivo rica en cuarzo
- **Atlantic ridge** : cresta-dorsal- centro Atlántico
- **Atlantic suite** : suite Atlántica, uno de los 2 grandes grupos de r'íg. (alc- calco al)
- **Atlantic-type coastline** : litoral de tipo Atlántico ; l. discordante
- **atlantite** : atlantita, tefrita de nefelina con olivino
- **atlas** : atlas, colección de mapas agrupados en un volumen
- **atlasovite** : atlasovita (min)
- **atmidometer** : atmidómetro = atmómetro = evaporímetro
- **atmoclast** : atmoclásto, clasto producido por efectos atmosféricos
- **atmoclastic rock** : roca atmoclástica, con atmoclastos
- **atmodialeima** : atmodialeima, discontinuidad por porcesos subaéreos

- **atmogenic** : atmogénico, de origen atmosférico
- **atmometer** : evaporímetro
- **atmophile** : atmofilo, se dice de elementos típicos de la atmósfera terrestre
- **atmosilicarenite** : atmosilicarenita, arena silíceas de meteorización de r. madre
- **atmosphere** : atmósfera
- **atmospheric agencies** : agentes atmosféricos
- **atmospheric argon** : argón atmosférico
- **atmospheric boil** : agitación atmosférica
- **atmospheric oscillation** : marea- oscilación- atmosférica
- **atmospheric pollution** : polución atmosférica
- **atmospheric pressure** : presión atmosférica
- **atmospheric radiation** : radiación atmosférica
- **atmospheric rock** : roca eólica
- **atmospherics** : parásitos atmosféricos (p. Hertzianos)
- **atmospheric scattering** : dispersión atmosférica
- **atmospheric tide** : marea -oscilación vertical-atmosférica
- **atmospheric water** : agua atmosférica
- **atmospheric weathering** : meteorización atmosférica
- **atmospheric window** : ventana atmosférica, banda de radiaciones no absorbidas
- **Atokan** : Atokiense, Pensilvaniense Inf. (sobre Morrow., bajo Desmoines.)
- **atokite** : atokita (min)
- **atoll** : atolón = isla de lagoon = arrecife anular = anillo recifal
- **atoll garnet** : granate en atolón
- **atoll lake** : laguna del atolón
- **atoll moor** : turbera de atolón = atolón de esfagno (plantas esfagnales)
- **atollon** : atolón

- **atoll rife** : arrecife coralígeno
- **atoll structure** : estructura de atolón
- **atoll texture** : textura anular o de atolón
- **atomic absorption spectrometry** : espectrometría de absorción atómica
- **atomic absorption spectrophotometer** : espectrofotómetro de absorción atómica
- **atomic absorption spectroscopy** : espectroscopía de absorción atómica
- **atomic absorption spectrum** : espectro de absorción atómica
- **atomic bond** : enlace atómico
- **atomic clock** : reloj atómico =r. radiactivo
- **atomic coordinates** : coordenadas atómicas, conocimiento 3d de las macromoléculas
- **atomic decay** : desintegración atómica
- **atomic emission spectroscopy** : espectroscopia de emisión atómica
- **atomic mass unit** : unidad de masa atómica
- **atomic number** : número atómico
- **atomic parameters** : parámetros atómicos
- **atomic plane** : plano atómico
- **atomic radius** : radio atómico
- **atomic resolution microscopy** : microscopía de resolución atómica = m. de escaner efecto tunel
- **atomic time scale** : escala de tiempo atómica, basada en desintegración radiactiva
- **atomic weight** : peso atómico
- **atomous** : átomo, se dice de brazo de crinoideo que no se ramifica
- **atom percent** : porcentaje de átomos
- **atop** : encima, en lo alto, en la cumbre..
- **atopite** : atopita, var. de roméita (min) con fluor

- **at rest** : en reposo = presión neutral
- **atrium [paleont]** : atrio [paleont], espongocele de esponja
- **atrium [palyn]** : atrio [palin], espacio entre abertura externa e interna-granos polen
- **atrium oris** : oris del atrio, cavidad pleoral en crustáceos -zool
- **atrophied** : atrofiado
- **atrypoid** : atripoide, braquiópodo articulado -zool
- **attached dune** : duna ligada, a un obstáculo
- **attached groundwater** : agua retenida, a. pelicular
- **attached island** : tómbolo
- **attached operculum** : opérculo fijado, en cisto de dinoflagelados -zool
- **attached thermometer** : termómetro adosado (barómetro)
- **attachment scar** : cicatriz de la fijación
- **attachment surface** : superficie de la fijación
- **attakolite** : attakolita (min) = attacolita
- **attal** : labores abandonadas
- **attapulgite** : attapulgita (min) = paligorskita
- **atel** : ganga, escombros
- **atel stuff** : material de desecho, esteril
- **attenuation [grad hidr]** : atenuación, disminución [grad hidraul]
- **attenuation [seis]** : atenuación sísmica, reducción de amplitud energía de una señal
- **attenuation coefficient** : coeficiente de atenuación, pérdida de amplitud con la distancia
- **attenuation constant** : constante de atenuación
- **attenuation distance** : distancia de atenuación
- **Atterberg grade scale** : escala granulométrica de Atterberg
- **Atterberg limits** : límites de Atterberg = l. de consistencia
- **attic** : ático/ cámara menor en concha de foraminífero -zool

- **Attic Orogeny** : orogenia Ática, Mioceno, entre Sarmatiense y Pontiense
- **Attican Orogeny** : orogenia Ática, Mioceno, entre Sarmatiense y Pontiense
- **attitude [photo]** : posicionamiento [fotografía], orientación angular de una cámara
- **attitude [struc geol]** : posicionamiento [geol estruc], de un elemento estructural
- **attle** : esteril, ganga, labores abandonadas (minería)
- **attle heap** : escombrera
- **attribute** : atributo
- **attribute [geol]** : atributo [geol]
- **attribute [seis]** : atributo [sis], medida basada en datos sísmicos
- **attribute tagging** : etiqueta del atributo, asignación de a. a un objeto
- **atrital-anthraxylous coal** : carbón antraxilón -atritus
- **atrital coal** : carbón atritus, con proporción : antraxilón -atritus va de 1:1 a 1:3
- **attrition** : atricción, meteorización por fricción
- **atritus** : atritus = dureno; en carbones
- **A-tupe granitoid** : granitoide tipo A, se pensaba emplazado en z. anorogénica
- **atypical** : atípico, poco frecuente
- **aubertite** : aubertita (min)
- **aubrite** : aubrito, condrito enstatita
- **audio-magneto-telluric method** : método audio-magneto-telúrico
- **auerbachite** : auerbachita, var. de circón radiactivo alterada
- **auerlite** : auerlita, var. de torita (min) con Ph
- **aufeis** : (térn alem) formación de hielo/h. superficial /campo de h.
- **aufwuchs** : (térn alem) organismo acuático fijado, no penetrando, al sustrato
- **auganite** : (uso n rec) auganita, andesita con augita; basalto sin olivino

- **augelite** : augelita (min)
- **augen** : augen = glandular= ocelar
- **Augen-blast** : augen-blasto= blasto ocelar= blasto glandular
- **augen-clast** : augen-clasto= clasto ocelar= clasto glandular
- **augen gneiss** : augen gneis= gneis glandular u ocelar o de ojos
- **augen schist** : augen esquisto= esquisto glandular u ocelar
- **augen structure** : estructura augen= e. glandular = e. con ojos = e. facoidal
- **auger** : barrena, taladro, sonda, broca
- **auger boring** : sondeo con barrena
- **auger drill** : perforadora rotatoria
- **Auger effect** : efecto Auger, sobre emisión de electrón de átomo- no de rayos X
- **Auger electron** : electrón Auger, el emitido de un átomo por un rayo X de ..
- **auger hole** : barreno (agujero)
- **auger rig** : sonda de broca
- **Auger spectrum** : espectro Auger, representa las energías de electrones emitidos..
- **auger stem** : vástago de perforación
- **auger tool** : barrena, broca
- **auger with valve** : barrena con válvula
- **auger worm** : gusano perforador
- **augite** : augita (min)
- **augitite** : (uso n rec) augitita, tefrica con muchos fenocrist. de clinopirox.
- **augitophyre** : augitófido, r. porfídica con fenocristales de augita
- **augitophiric** : augitofídico, adj. de augitófido
- **aulacocerid** : aulacocérido, cefalópodo, del orden Aulacoridos -zool
- **aulacogen** : aulacógeno, dominio tectonosedim. de intraplaca; límitado -fallas

- **aulocalycoid** : aulocalicoide, tipo de esqueleto de esponja exactinélida -zool
- **aulos** : aulos, estructura axial de coral rugoso -zool
- **aureole** : aureola, zona alrededor de intrusión íg. afectada por el metamorf.
- **auric** : áurico, sustancia que contiene oro
- **aurichalcite** : auricalcocita; auricalcita es una mala traducción
- **auricle** : auricla, extensión en forma de oreja de región dorsal de conchas
- **auricula** : aurícula
- **auricular sulcus** : sulco auricular, surco externo de unión de aurícula y concha -bival.
- **auriculate** : auriculada, dice de esporas con exina engrosada; forma de oreja
- **auricupride** : auricuprido
- **auriferous** : aurífero, que contiene oro
- **auriferous reef** : filón de cuarzo aurífero
- **auriform** : auriforme, se dice de concha - molusco- en forma de oreja humana
- **auripigment** : oropimente (min)
- **auripigmentum** : oropimente (min)
- **aurora** : aurora
- **auroral cycle** : ciclo auroral
- **aurorite** : aurorita (min)
- **aurostibite** : aurostibita (min)
- **austausch** : difusión térmica por remolinos/ intercambio
- **austausch coeficient** : coeficiente de difusión térmica por remolinos (regimen turbulento)
- **Austinian** : Austiniense, Cretácico Sup. amr. (sobre Eaglefordi., bajo Taylori.)
- **austinite** : austinita (min)
- **austral** : austral

- **australite** : australita, tipo de tectita de Australia
- **Austrian orogeny** : orogenia Austríaca, final del Cretácico Inferior
- **autalotriomorphic** : sacaroideo, autalotriomorfo
- **autapomorphy** : autapomorfía, estado único de un carácter derivado de 1 solo taxón
- **autecology** : autoecología: relación 1 solo individuo o especie y su medio amb.
- **authalic projection** : proyección autálica = p. equiareal
- **authigene** : autígeno, un mineral autigénico o constituyente de roca
- **authigenesis** : autigénesis, formación de minerales en la propia roca o sedimento
- **authigenetic** : autigenético = autigénico
- **authigenic** : autígeno = autóctono
- **authigenic recharge** : recarga autígena = r. autóctona, del terreno suprayacente
- **authigenous** : autígeno = autóctono
- **authimorph** : (term obs) autimorfo, constituyente r. metam. con bordes alterad.
- **autoarenite** : autoarenita, arena de trituración tectónica
- **autoassociation** : autoasociación, medida de la similaridad de objetos cualitativos
- **auto-biotope** : auto-biotopo, total de todos los medios que habita 1 unid. taxonó.
- **autobreccia** : autobrecha; b. formada al mismo tiempo que su r. madre
- **autobrecciation** : autobrechificación, formación de una autobrecha
- **auto-capture** : autocaptura, captura de sector fluvial por uno de sus afluentes
- **autochthon [sed]** : autóctono [sed], formada en el lugar en que se encuentra ahora
- **autochthon [tect]** : autóctono [tect], bloque roca que apenas se ha movido de pie falla
- **autochthone** : autóctono

- **autochthonous** : autóctono, formado en el lugar en que se encuentra ahora
- **autochthonous mantle** : manto autóctono, de fragmentos de roca, formado in situ
- **autochthony** : autoctonía, cualidad de autóctono
- **autoclase** : autoclasa, ruptura por causas intrínsecamente internas
- **autoclast** : autoclasto, fragmento de roca en una r. autoclástica
- **autoclastic rock** : roca autoclástica, de estructura brechoide, formada in situ
- **autoconsequent** : autoconsecuente, corriente guiada por laderas de sus sedimentos
- **autoconsequent falls** : cascadas autoconsecuentes; en corrientes con mucho carbonato
- **autoconvective lapse rate** : gradiente autoconvectivo
- **autocorrelation [seis]** : autocorrelación sísmica [sis], correl. de una señal con ella misma
- **autocorrelation [stat]** : autocorrelación estadística [estad] = correlación serial
- **autocorrelation [stratig]** : autocorrelación [estratig], correl.- la misma unidad en otros sitios
- **autocovariance** : autocovarianza, medida de la varianza
- **autocyclic mechanisms** : mecanismos autocíclicos, de deposición ciclotémica
- **autocyclicity** : autociclicidad, deposición ciclotémica sin cambios en energía total
- **autodermalium** : autodermalio, una espícula de esponja especializada -zool
- **autoecology** : autoecología
- **autogastralium** : autogastrálio, una espícula de esponja especializada -zool
- **autogeneration** : generación espontánea, autogeneración
- **autogenetic** : autogenético = autógena
- **autogenetic drainage** : avenamiento- drenaje- autógeno

- **autogenetic topography** : relieve autógeno
- **autogenic [ecol]** : autogénico [ecol]
- **autogenic [geomorph]** : autogénico [geomorf]
- **autogenous** : autógeno
- **autogenous stream** : corriente autógena
- **autogenous grinding** : molienda autógena (minería)
- **autogeosyncline** : (obs) autogeosinclinal, cuenca intracratónica, geosincli. residual
- **autoignition** : auto-encendido
- **autoinjection** : autoinyección = autointrusión (r. íg)
- **autointrusion [ign]** : autointrusión [ign] = autoinyección
- **autointrusion [sed]** : autointrusión [sed] intrusión sedimentaria entre capas formándose
- **autolith** : autolito = inclusión endógena = i. cognata = xenolito c.
- **autolysis** : autolisis, proceso de auto-digestión / vuelta de sustancia a solución
- **automated cartography** : cartografía automatizada
- **automatic gain control** : control automático de volumen = c. de amplificación
- **automatic name placement** : colocación automática del nombre, en cartografía
- **autometamorphism** : autometamorfismo
- **autometasomatism** : autometasomatismo
- **automicrite** : automicrita, micrita formada in situ
- **automolite** : automolita, var de gahnita (min)
- **automorphic** : automorfo= isomorfo= anhedral = idiomorfo = panidiomorfo =..
- **automorphic-granular** : granular automórfica, text. íg. Fanerítica de granos =s euhedrales
- **autopiracy** : autocaptura, autopiratería, en ríos
- **autopneumatolysis** : autopneumatolisis, un tipo de autometamorfismo

- **autopore** : (obs) autóporo, zoecia
- **autopotamic** : autopotámico, organ. acuatico adaptado a vivir en agua dulce
- **autoradiograph** : autoradiografía, la de un mineral radiactivo
- **autoregressive series** : serie autoregresiva
- **autosite** : autosita, var.de cummingtonita (min)
- **autoskeleton** : autoesqueleto, endoesqueleto de esponjas
- **autotheca** : autoteca, en colonias de graptolitos
- **autotrophic** : autótrofo, organismo capaz de sintetizar sus metabolitos
- **autozoecium** : autozoecia, esqueleto de un autozooide briozoo
- **autozoid** : autozoide, polipo octocoralario completamente formado
- **autumn ice** : hielo de otoño
- **Autunian** : Autuniense, Pérmico Inf.(sobre Estefan-Carbonífero, bajo Saxon.)
- **autunite** : autunita (min) = uranita (min) de cal = calcouranita
- **Auversian** : Auversiense, final del Eoceno
- **auwai** : (térn Hawaii), acequia
- **auxiliary** : auxiliar
- **auxiliary contour** : contorno auxiliar = contorno suplementario
- **auxiliary fault** : falla secundaria o auxiliar
- **auxiliary mineral** : mineral auxiliar
- **auxiliary plane** : plano auxiliar
- **auxiliary point method** : método del punto auxiliar (sondeos eléctricos)
- **auxiliary reference section** : sección de referencia auxiliar, equivale a hipostratotipo
- **auxiliary shaft** : pozo auxiliar
- **auxospore** : auxospora, en diatomeas
- **auxotrophic** : auxotrófico, organismo microscóp. que requiere ciertos nutrientes

- **AVA** : AVA= variación de amplitud con ángulo de incidencia
- **ava** : (término polinésico) canal navegable que atraviesa anillo de atolón
- **available head** : carga disponible
- **available moisture** : humedad aprovechable
- **available relief** : relieve disponible (erosión del suelo)
- **available water** : agua disponible
- **avalanche** : avalancha, alud
- **avalanche air blast** : viento destructivo de avalancha
- **avalanche bedding** : estratificación de avalancha
- **avalanche boulder tongue** : lengua de cantos de avalancha, un talus de avalancha
- **avalanche chute** : pista- traza- dejada por una avalancha
- **avalanche class** : clase de avalancha, cuantificación del tamaño de la a.
- **avalanche cone** : cono de la avalancha, formado en la base de ladera
- **avalanche couloir** : camino de alud
- **avalanche cycle** : ciclo de la avalancha
- **avalanche factor** : factor influyente en las avalanchas
- **avalanche hazard** : riesgo de avalancha
- **avalanche path** : camino de la avalancha
- **avalanche ripple mark** : marca de onda = 'ripple mark' de avalancha
- **avalanche scar** : surco de avalancha
- **avalanche talus** : talus de avalancha
- **avalanche track** : huella -trayectoria- de la avalancha
- **avalanche wind** : viento de la avalancha
- **avalanching** : 'avalanchamiento'
- **Avalonian orogeny** : orogenia Avaloniense, final del Precámbrico, N. América
- **avanturine** : aventurina (no es aventurina)
- **avelinoite** : avelinoita (min) = cyrilovita

- **aven** : chimenea
- **aventurescence** : aventurescencia, en ciertos minerales translúcidos
- **aventurine** : aventurina (min)
- **aventurine feldspar** : feldespato aventurina
- **aventurine glass** : vidrio de aventurina
- **aventurine quartz** : cuarzo de aventurina = aventurina
- **avenue** : galería importante (espeleología)
- **average** : promedio, media aritmética
- **average deviation** : desviación media
- **average discharge** : descarga media
- **average flow** : caudal medio
- **average grain size** : tamaño medio de los granos
- **average igneous rock** : roca ígnea promedio
- **average level anomaly** : anomalía nivel medio
- **average linear velocity** : velocidad lineal promedio
- **average mineral content** : contenido mineral promedio
- **average seawater** : agua de mar media, su salinidad
- **average stress** : tensión media
- **average thickness** : espesor medio
- **average velocity [hydraul]** : velocidad media [hidraul]
- **average velocity [seis]** : velocidad media [sis]
- **avezacite** : (uso n rec) avezacita, dique intermedio: piroxenita y hornblendita
- **avicennite** : avicennita (min)
- **avicularium** : aviculario, polimorfo en briozoos quelostomados -zool
- **aviolite** : aviolita, tipo de corneana formada sobre todo de mica y cordierita
- **avlakogene** : (término ruso) avlacógeno = aulacógeno
- **AVO** : AVO = variación de amplitud con el desplazamiento
- **avogadrite** : avogadrita (min)
- **avogadro** : avogadro, número de

- **Avogadro number** : número de Avogadro
- **avon** : (término celta) río
- **Avonian** : Dinantiense, Carbonífero Inf.
- **avulsion** : avulsión, separación de tierras por inundación o cambio de curso
- **awaruite** : awaruita (min)
- **awash** : a flor de agua
- **aweather** : barlovento
- **awi-shaped** : en forma de lezna
- **awn** : arista
- **awry** : oblicuo, sesgado
- **axes** : ejes
- **axe-stone** : var. de jaspe
- **axial angle** : ángulo axial = a. óptico
- **axial canal** : canal axial, en equinodermos -zool
- **axial compression** : compresión axial, paralela al eje del cilindro de ensayo geotécnico
- **axial cross** : cruz axial, en cristallog/ cruce de 6 filamentos axiales, en esponjas
- **axial diameter** : diámetro axial, el tejal antero-posterior en edrioasteroides -zool
- **axial dipole field** : campo dipolar axial, hipotético campo magnético terrestre
- **axial elements** : elementos axiales, en cristallog.
- **axial figure** : figura axial, f. de interferencia con 1 eje óptico centrado en fig.
- **axial filament** : filamento axial, fibra orgánica germen de espícula de esponja
- **axial filling** : relleno axial, depósito de calcita en región a. de foraminíferos-zool
- **axial furrow** : surco axial= s. dorsal, en trilobites

- **axial glide plane** : plano de deslizamiento axial, uno de desliz.- a; -b; o -c
- **axial hinge surface** : superficie axial de charnela
- **axial increase** : incremento axial, en el desarrollo de esqueletos coralinos -zool
- **axial jet** : corriente en chorro axial, modelo de flujo en f. de baja densidad
- **axial lobe** : lóbulo axial, el axis de un trilobite -zool
- **axial peak** : cresta axial
- **axial pitch** : avance axial
- **axial plane [cryst]** : plano axial [crist], el de un eje óptico de un cristal biáxico
- **axial plane [fold]** : plano axial [pliegue], superficie axial plana
- **axial-plane cleavage** : clivaje de plano axial
- **axial-plane foliation** : foliación de plano axial
- **axial-plane schistosity** : esquistosidad de plano axial
- **axial-plane separation** : separación de planos axiales, en formas plegadas próximas
- **axial portion** : región axial
- **axial ratio** : proporción axial, entre las longitudes de ejes cristalog.
- **axial section** : sección axial, en testa de foraminíferos
- **axial septulum** : séptulo axial, septo secundario o terciario, en foraminíferos
- **axial shortening** : acortamiento axial
- **axial skeleton** : esqueleto axial, columna vertebral en vertebrados
- **axial splitting crack** : grieta de desdoblamiento axial, por compresión tras tensión
- **axial stream** : corriente axial de un valle, paralela a su dimensión mayor
- **axial structure** : (término colect) estructura axial, una longitudinal en región a.

- **axial surface** : superficie axial, conecta líneas de charnela en un pliegue
- **axial symmetry** : simetría axial = s. esferoidal (petro-estruc), una fabric
- **axial trace** : traza axial, intersección plano axial con superficie del terreno
- **axial translation** : translación axial
- **axial trough** : artesa- fosa- axial, según eje longitudinal
- **axial vortex** : vórtice axial, estructura longitud. región axial de esqueleto coral.
- **axil** : axial =axil, en el eje; relacionado con el e./axila (bot, anatomía)
- **axil angle** : ángulo axial = a. agudo de entrada de corrientes confluentes
- **axile placentation** : placentación axial, disposición de los óvulos en ovario -zool
- **axillary** : axilar, placa braquial soportando dos ramas de crinoideo -zool
- **axinellid** : axinélido, se dice de esqueleto esponja formado espiculofibras..
- **axinite** : axinita (min) = chorlo vítreo
- **axiolite** : axiolito, agregado esferulítico con agujas que radian de un eje
- **axiolith** : axiolito, agregado esferulítico con agujas que radian de un eje
- **axiolitic** : axiolítica, text. Íg. Volcánica de axiolito
- **axiometer** : axiómetro, para medir ejes de cantos
- **axis** : axis, eje
- **axis [cryst]** : eje criatlográfico [críst]
- **axis [fold]** : eje estructural, o de plegamiento [pliegue]
- **axis [geomorph]** : región central o dominante de cadena montañosa, eje [geomorf]
- **axis [paleont]** : axis, segunda vertebra cervical/ eje/línea a través apex/ [paleont]

- **axis culmination** : culminación del eje = culminación
- **axis of a fold** : eje de un pliegue
- **axis of a lode** : eje de un filón
- **axis of divergence** : axis- eje- de divergencia, en septo de coral -zool
- **axis of flow** : eje del flujo
- **axis of rotatory-inversion** : eje de rotación-inversión
- **axis of rotatory-reflection** : eje de rotación reflejada
- **axis of stream** : eje de la corriente
- **axis of symmetry** : eje de simetría
- **axis of tilt** : eje de inclinación
- **axis of trough** : eje del valle o artesa
- **axis plane** : plano axial
- **axoblast** : axoblasto, escleroblasto que produce el axis de ciertos corales
- **axopodium** : axopódio, pseudopodio semipermanente de radiolarios
- **axotomous** : axótomo, con dirección según el eje
- **ayot** : isla fluvial, isleta
- **azimuth [seis]** : acimut sísmico[sis]
- **azimuth [surv]** : acimut [inv. campo] /a. astronómico
- **azimuthal dipole** : dipolo acimutal (dispositivo electrónico)
- **azimuthal equal-area projection** : proyección equi-área acimutal
- **azimuthal equidistant projection** : proyección equidistante acimutal
- **azimuthal map projection** : proyección cenital (cartografía)
- **azimuthal projection** : proyección acimutal
- **azimuthal resolution** : resolución acimutal, en tecnología de radar
- **azimuthal survey** : estudio de campo geofísico a lo largo de acimut
- **azimuthal vertical seismic profiling** : Perfil sísmico vertical acimutal
- **azimuth angle** : ángulo del acimut
- **azimuth circle** : círculo acimutal = limbo a., aparato para medir el acimut
- **azimuth compass** : brújula acimutal = limbo acimutal

- **azimuth line** : línea del acimut, en triangulación radial
- **azimuth map** : mapa del acimut
- **azimuth mark** : marca de acimut, en triangulación-geodesia
- **Azoic** : Azoico- época inferior del Precámbrico / época sin seres vivos
- **azonal peat** : turba azonal
- **azonal soil** : suelo azonal = s. inmaduro
- **azonate** : azonada. Se dice de espora sin una zona o extensión similar -bot
- **azoprote** : azoproteita (min)
- **azote** : nitrógeno
- **azotic acid** : ácido nítrico
- **AZRAN** : acimut AZRAN y alcance del haz; (un sistema coordenadas polar.)
- **aztec stone** : smithsonita (min) verdosa/ turquesa verdosa
- **azulite** : azulita, var. azul pálida translúcida de smithsonita (min)
- **azurchalcedony** : calcedonia azul = azurlita
- **azure copper ore** : azurita (min)
- **azure quartz** : cuarzo azul celeste = c. zafiro (min)
- **azure stone** : lapislázuli (min)
- **azurite** : azurita (min)
- **azurlite** : azurlita, var. de calcedonia azul
- **azurmalachite** : azurmalaquita, mezcla de azurita (min) y malaquita (min)
- **azygous basal plate** : placa basal acígia, la menor de 3 placas de basalía de blastoideo
- **azygous node** : nodo acígio = nodo central en cavidad basal de conodontos

B

- **b*axis** : eje b* - eje de celdilla cristalina recíproca que es perpendic. a (010)
- **b-axis [cryst]** : eje -b [cristalog], uno de los ejes cristalográficos de referencia
- **b-axis [struc petrol]** : eje-b [petrol estruct], uno de los 3 ejes ortogonales de referencia
- **B-centered lattice** : celdilla centrada en B, en base
- **b-direction** : dirección-b
- **BC interray** : entre rayas BC; en equinodermos -zool
- **bc-joint** : diclase -bc, d. longitudinal= d. en dirección
- **BC soil** : suelo-BC - en edafol.
- **B- tectonites** : tectonitas -B, t. con fabric dominada por elementos lineares
- **bababudanite** : bababudanita (min)
- **babefphite** : babeffita (min)
- **babel quartz** : cuarzo babel= c. de Babilonia
- **babingtonite** : babingtonita (min)
- **bacalite** : bacalita, resina fósil

- **baccula** : báculo, área de crecida de ríos/ área verrugosa en trilobites
- **bache** : (término inglés) valle de corriente pequeña
- **bacillite** : baculito, bacilito, cristalito acicular formado de cristales alargados
- **back** : techo de mina/ espalda, parte trasera/dirección viento sentido antihorario
- **back and forth motion** : movimiento de vaivén
- **back-arc basin** : cuenca marginal; cuenca de intra-arco
- **back-arc spreading** : expansión intra-arco
- **back area** : zona posterior
- **back azimuth** : retro acimut = a. inverso
- **back-barrier marsh** : pantano de retro-barrera
- **back bay** : retrobahía, comunicada con costa por un paso entre islas barreras
- **backbeach** : retroplaya= backshore, /playa de tormentas/transibereño
- **back beam** : haz posterior
- **back bearing** : retro rumbo
- **back-bent occlusion** : frente retrovertido
- **backbone** : columna vertebral/ eje principal de cordillera
- **back bye work** : labores entre pozo y frente
- **back-coming** : laboreo en retirada
- **back-cross** : retrocruzamiento
- **back deal** : tablaestacas
- **backdeep** : fosa en la concavidad de un arco insular
- **back-dune** : tras-duna
- **back entry** : galería de ventilación
- **backfill** : material de relleno= 'backfill' / rellenar con material de cercanías
- **back filling** : terraplenado
- **back fire** : encendido prematuro, escape

- **back furrow** : contrasurco
- **background [geochem]** : fondo = background [geoquim]
- **background [radioactivity]** : fondo, de [radioactividad]
- **background radiation** : radiación de fondo
- **backhand drainage** : avenamiento inverso, (afluentes en sentido inverso al río principal)
- **back haul** : acarreos
- **backing** : backing, cambio del viento en sentido antihorario
- **backland [geomorph]** : tras-país, [geomorf] tierras bajas en lado de río separadas del levee
- **backland [tect]** : tras país, postpaís = 'backland' [tect] área no deformada estable
- **backlash** : huelgo en un instrumento/retroceso
- **back lead [eco geol]** : arena negra de playa [geo eco]
- **backlimb** : flanco menos inclinado de anticlinal
- **back-limb thrust fault** : cabalgamiento con flanco menos inclinado
- **back lobe** : lóbulo posterior
- **back marsh** : retro-pantano, área poco drenada, baja, de llanura inundación de río
- **back motion** : retroceso
- **back of a lode** : respaldo de un filón (minas)
- **back off** : desbloqueo
- **back out** : retroceder
- **back pressure** : contrapresión
- **back radiation** : contrarradiación
- **back reef** : lado hacia tierra del arrecife = backreef
- **back-reef moat** : fosa entre arrecife y costa
- **back rodman** : portamiras trasero (topog)
- **backrush** : resaca marina
- **backscatter** : retrodispersado= backscatter
- **backset bed** : capa de estratificación cruzada en contracorriente

- **backset eddy** : remolino inverso
- **backshore** : retroplaya = 'backshore'/playa de tormentas/transribereño
- **backshore terrace** : terraza de retroplaya
- **backsight** : visual hacia el punto de partida = 'backsight'
- **back slope** : ladera estructural/ ladera menos pendiente de una loma
- **backsteinbau** : tablitas' nacaradas dispuestas como tejas en moluscos-zool
- **back stoping** : explotación por gradas invertidas
- **back stream** : contracorriente /remolino
- **backswamp** : retro-ciénaga, en llanura de inundación, de pobre drenaje por levees
- **backswamp** : depositos de retro-ciénaga
- **backswamp depression** : depresión de retro-ciénaga= d. en flanco de levee
- **back wash** : resalto (hidráulica)/ resaca (olas)
- **back wave** : onda residual
- **back thrust** : retro-cabalgamiento, en dirección opuesta a la del cabalgam.
- **back thrusting** : retro-cabalgante
- **backwall headwall** : pared posterior
- **backward** : oblicuidad hacia atrás/ de espaldas/vuelto hacia atrás/ pesado, lento
- **backward area** : área subdesarrollada / a deprimida
- **backward scatter** : retrodispersión; en microsc. Electrónicos
- **backward- and-forward motion** : movimiento de avance y retroceso
- **backwash** : resaca de marea
- **backwash mark** : marca de resaca
- **backwash ripple mark** : marca de oleaje de resaca
- **backwasting** : acción del agua de resaca = 'backwasting'
- **backwater** : remanso/ brazo de mar paralelo a costa/ agua estancada/resaca

- **backwater curve** : curva de remanso (presas)
- **backwater effect** : efecto remanso
- **backwater gate** : compuerta de retención
- **backwearing** : retro-erosión
- **backweathering** : 'backweathering' = retro-meteorización
- **bacon [sed]** : carbonato de cal fibroso[sed]
- **bacon [speleo]** : entreverado (tocino) (bacon) [espeleo]
- **bacon-rind drapery** : colgaduras estalagmíticas en 'cortezas de tocino'
- **bacon stone** : roca de tocino', nombre antiguo de esteatita
- **bacteriogenic** : bacteriogénico
- **bacterium** : bacteria
- **bacritoid** : bacritoides, cefalópodos pequeños -zool
- **baculate** : baculado, en forma de varilla
- **baculite** : bacilito, baculito, cristalitos en forma de varillas negras
- **baculum** : báculo (baculum)
- **baddeleyite** : baddeleyita (min)
- **Badenian** : Badeniense, Mioceno Med. (sobre Karpatiense, bajo Sarmatiense)
- **badenite** : badenita, mezcla de bismuto, safflorita (min) y modderita (min)
- **badlands** : badlands (malpaís) /malas tierras
- **Baer's law** : Ley de von Baer
- **bafertisite** : bafertisita (min)
- **bafflestone** : bafflestone, tipo de roca carbonática recifal
- **baffling diaphragm** : diafragma de choque
- **bag** : bolsa de agua o gas
- **baghdadite** : baghdadita (min)
- **Bagnold effect** : efecto Bagnold = esfuerzo dispersivo en cuerpos ígneos laminares
- **baguette** : talla con 25 facetas (diamante)
- **baguio** : baguio, ciclón de Filipinas

- **bahada** : bajada/ ladera suave no estructural
- **bahamite** : (obs) bahamita, depósito marino somero de granos calizos
- **bahianite** : bahianita (min)
- **bahr** : (término árabe) masa de agua en el Sahara, una fuente natural
- **Baikalian orogeny** : orogenia Baikaliana, Precámbrico- Cámbrico- C. Medio; en Rusia
- **baikalite** : baikalita (min)
- **baikerinite** : baikerinita, resina fósil componente de la ozoquerita (min)
- **baikerite** : baikerita, min. Parafínico con un 60% de ozoquerita
- **bail** : cuchara/ gancho, asa, cogedero/ mojón , hito
- **bail-down test** : test de achique (bail-down = abajo la cuchara de sondeo)
- **bailer** : cuchara = bailer (tubo de fondo de válvula plana-sondeos)
- **bailer grab** : gancho pescacuchara (sondeos)
- **baileychlore** : baileycloro, min. de clorita
- **bailing** : achique
- **bailing tank** : depósito de agotamiento
- **baiyuneboite(Ce)** : baiyuneboita (min) (Ce)
- **bajada** : bajada
- **bajada breccia** : fanglomerado, conglomerado de abanicos aluviales
- **bajir** : (término Asia C) bajir, lago en cuenca de fondo plano, separa dunas
- **Bajocian** : Bajociense, Jurásico Med. (sobre Aalenense, bajo Bathoniense)
- **baked clay** : arcilla cocida
- **bakelite** : bakelita, resinoide de fenol y formaldeido usado como ambar
- **bakerite** : bakerita (min)
- **baking** : cocido, tostado/ muy caliente

- **Bakuan** : Bakuense, Ponto-Caspiano, Pleistoceno (sobre Apsher., bajo Chau.)
- **bakward signal** : señal de retorno
- **balaghat** : (término India) altiplanicie entre pasos de montaña
- **balance** : equilibrio, balance
- **balanced cross section** : estratificación cruzada equilibrada
- **balanced rock (a)** : piedra caballera
- **balance rate** : proporción de equilibrio
- **balance rope** : cable de compensación (pozos de minas)
- **balance year** : balance anual
- **balancing** : ajuste o compensación de errores de cierre / balanceo
- **balangeroite** : balangeroita (min)
- **balas ruby** : rubí balaje, espinela rosada (min)
- **balcony** : balcón
- **bald** : calva/ pelado
- **baldacchino canopy** : dosel del baldaquino, depósito de cubierta en colada estalagmitas
- **bald-headed anticline** : anticlinal desmantelado
- **baldite** : (uso n rec) baldita, un basalto con analcima, fenocrist. pirox.
- **balipholite** : balifolita (min)
- **balk** : acuñamiento, estrechamiento, contracción de un filón (minas)/viga
- **balkanite** : balkanita (min)
- **ball [coast]** : barra litoral [costa]
- **ball [sed]** : bola [sed]
- **ball-and-pillow structure** : estructura de bola-y-almohada, en areniscas
- **ball-and-socket joint** : diaclasa en rótula y articulación
- **ballas** : agregado de muchos cristales de diamantes pequeños
- **ballast** : balasto / cisco de coque
- **ballast pit** : mina de arena/ cantera de balasto

- **ball clay** : arcilla de bola
- **ball coal** : carbón ovoide
- **balled-up** : estructura en ovillo
- **ball hardness tester** : esclerómetro de bola
- **ball ice** : hielo marino ovoide
- **ball ironstone** : arcilla ferruginosa en bolas/ nódulos de siderita
- **ballistic magnetometer** : magnetómetro balístico
- **ball jasper** : jaspe en bola, con bandas concéntricas
- **ball jointing** : disyunción en bolas
- **ball mill** : molino de bolas
- **ballon** : balón
- **ball porphyry** : pórfido esferoidal
- **ballstone** : caliza de 'bolos'
- **ball structure** : estructura en bolas o esferoidal
- **bally** : (término Calif) montaña
- **ballycadder** : ballycadder' sin. de hielo ovoide
- **balm** : balma, cueva
- **balneology** : balneología, investiga los medios curativos naturales
-agua termal
- **baltimorite** : baltimorita, serpentina fibrosa verde grisácea
- **balyakinite** : baljakinita (min)
- **bambollaite** : bambollaita (min)
- **banakite** : banakita, r. traquiandesita de olivino y fenocrist. de clinopiroxeno
- **banalsite** : banalsita (min)
- **banana hole** : agujero bananero' = dolina
- **banatite** : (obs) banatita, cuarzo diorita
- **banco** : banco/ meandro abandonado
- **band [coal] dirt band [coal]** : banda de impurezas, faja [carbón]
- **band [glaciol]** : banda [glaciol]
- **band [physh]** : banda [fís]

- **band [stratig]** : banda [estratig]
- **bandaite** : (uso n rec) bandaita, andesita con labradorita o bytownita
- **band clay** : mineral de Fe arcilloso/ arcilla fajeada
- **banded** : bandeado
- **banded agate** : ágata bandeada (min)
- **banded coal** : carbón bandeado
- **banded constituents** : constituyentes bandeados
- **banded gneiss** : gneis bandeado
- **banded hematite quartzite** : cuarcita de hematites bandeado
- **banded ingredients** : ingredientes bandeados
- **banded iron formation** : formación férrica bandeada
- **banded ironstone** : arcilla ferruginosa bandeada
- **band pass filter** : filtro pasabanda
- **banded peat** : turba bandeada
- **banded quartz-hematite** : hematites-cuarzo bandeado
- **banded structure** : estructura bandeada
- **banding [glacial]** : bandeado [glaciol)
- **banding [ign]** : bandeado [ign)
- **banding [metal]** : bandeado [meta]
- **banding [sed]** : bandeado [sed)
- **band interleaving format** : formato en banda interestratificadas
- **band sequential format** : formato banda secuencial
- **band spectrum** : banda del espectro
- **bandwidth** : anchura de banda
- **bandylite** : bandylita (min)
- **bandy metal** : pizarra con bandas delgadas de arenisca
- **bangar** : (térn India)llanura aluvial elevada
- **bank [coast]** : ribera, orilla [costa]
- **bank [geomorph]** : banco [geomorf]
- **bank [lake]** : orilla, margen [lago]

- **bank [mining]** : banco, barras auríferas [minería]
- **bank [oceanog]** : banco [oceanog]
- **bank [sed]** : banco de arena [sed]
- **bank [streams]** : margen [corrientes]
- **bank atoll** : atolón del banco
- **bank-barrier reef** : arrecife de banco-barrera
- **bank caving** : socavado del banco
- **banke** : bancos / 'banke' escarpe en Sudáfrica
- **banked curve** : curva con peralte
- **banker** : banco de cantero
- **banket** : conglomerado productivo, en especial aurífero
- **banket structure** : estructura en placas
- **bankfull discharge** : descarga a nivel máximo normal de un río = 'bankfull'
- **bankfull stage** : fase nivel máximo normal a las aguas de un río = 'bankfull'
- **bank gravel** : grava de cantera
- **bank-inset reef** : arrecife de banco de marea ascendente, (bank-inset)
- **banking up curve** : curva del agua represada (presas)
- **bank method** : explotación en bancos
- **bank of gravel** : banco de grava
- **bank of stream** : margen u orilla de río
- **bank reef** : yacimiento diamantífero/ arrecife de banco
- **bank stability** : estabilidad del banco
- **bank storage** : aguas subálveas
- **bank work** : dragado en la orilla
- **bannermanite** : bannermanita (min)
- **bank subsidence** : subsidencia del banco
- **banner bank** : banco excepcional = 'banner bank'
- **bannisterite** : bannisterita (min)

- **banquette** : andén, talud
- **baotite** : baotita (min)
- **bar** : bar, baria= 1 dina por cm cuadrado/ barrote, varilla/lingote/..
- **bar [coast]** : tómbolo, cordón litoral [costa]
- **bar [eco geol]** : barra [geo eco]
- **bar [paleont]** : barra, faja [paleont]
- **bar [streams]** : barra, restinga [corrientes]
- **baraboo** : monte isla recubierto y vuelto a descubrir por la erosión
- **barachois** : albufera
- **bararite** : bararita (min)
- **baratovite** : baratovita (min)
- **Barbados earth** : tierra de radiolarios
- **Barbados tar** : alquitran de Barbados
- **bar beach** : playa de barra
- **barbed drainage pattern** : modelo de drenaje en púas (barbed)
- **barbed tributary** : tributario que entra en río principal en dirección aguas arriba
- **barber** : niebla marina ártica
- **barbertonite** : barbertonita (min)
- **barbierite** : barbierita (min)
- **barbosalite** : barbosalita (min)
- **barcan** : barcan, barjan
- **barcenite** : barcenita (min)
- **barchan** : barjan, médano semilunar
- **barchan dune** : duna barjan, d semilunar
- **barchane** : barján, en variante francesa
- **bar diggings** : terrenos auríferos en orilla de ríos
- **bare ice** : hielo desnudo, raído
- **bare karst** : karst desnudo, k al descubierto
- **barentsite** : barentsita (min)

- **bar finger** : espigón en forma de barra
- **bar-finger sand** : espigón de arena en forma de barra
- **bar gravels** : gravas de barra
- **bariandite** : bariandita (min)
- **baricite** : baricita (min)
- **baric type** : tipo bórico, el gradiente geotérmico inferido en series metamorf.
- **bariomicrolite** : bariomicrolita (min)
- **baring** : desmonte, destape
- **bario-ortho-joaquinite** : bario-orto-joaquinita (min)
- **bariopyrochlore** : bariopirocloro (min)
- **barite** : barita (min)
- **barite dollar** : (térn de Texas) dólar de barita, forma plana de masa de barita
- **barite rosette** : rosetón de barita
- **bark** : corteza de arbol
- **barkan** : barjan, médano semicircular
- **barkevikite** : barkevikita (min)
- **barkhan** : (térn ruso) barján , médano semicircular
- **bar lake** : lago con barra de arena en su desagüe
- **barley coal** : antracita cribada
- **barn** : barnio (fís)
- **barnacle** : percebe
- **barnesite** : barnesita (min)
- **Barneveld North American stage**: : Barneveld, Ordovícico Med. Amer (sobre Wildern.. Bajo Edeni.)
- **baroclinic Adj** : baroclínico, estado atmósfera - la presión depende de + variables
- **baroclinity** : baroclinicidad
- **bar of sand** : barra de arena

- **barograph** : barógrafo, barómetro que mide variaciones de presión atmosférica
- **barometer** : barómetro
- **barometric altimeter** : altímetro barométrico
- **barometric** : eficacia barométrica
- **barometric elevation** : altura barométrica
- **barometric leveling** : nivelación barométrico
- **barometric pressure** : presión barométrica
- **barometric rate** : tendencia barométrica = predicción de presión barométrica
- **barometric tendency** : tendencia barométrica = predicción de presión barométrica
- **barophilic** : barofílicos, seres que crecen bajo altas presiones
- **baroque** : barroco
- **baroque dolomite** : dolomita barroca
- **baroseismic storm** : tormenta barosísmica
- **barotropic** : barotrópico, superficies isobáricas coinciden con las de = densidad.
- **barotropy** : barotropía, de barotrópico
- **bar plain** : llanura con barras
- **barrage** : presa (ríos), barrera
- **barranca** : barranco
- **barranco [geomorph]** : barranco, acantilado [geomorf]
- **barranco [volc]** : barranco [volc]
- **barrandite** : barrandita (min)
- **barred basin** : cuenca marina aislada
- **barred basin theory** : teoría de la cuenca marina aislada
- **barrel** : barril (42 galones= 163,66 litros de petróleo)
- **barrel copper** : cobre nativo en pequeños fragmentos
- **barrel quartz** : cuarzo con vetas corrugadas de cuarzo aurífero
- **barrel shaped** : abombado, en forma de barril; dolioforme

- **barrel work** : trabajo de barril
- **Barremian** : Barremiense, Cretácico Inf. (sobre Hauteriviense, bajo Aptiense)
- **barren** : yermo/ improductivo/ sin fósiles
- **barren interval** : intervalo yermo
- **barren interzone** : interzona yerma
- **barren intrazone** : intrazona yerma
- **barrens** : erial
- **barren well** : pozo estéril
- **barren zone** : zona yerma
- **barrerite** : barrerita (min)
- **barrier [coast]** : barrera costera [costa]
- **barrier [ecol]** : barrera ecológica [ecol]
- **barrier [glaciol]** : barrera glaciaria, b. de hielo [glaciol]
- **barrier [grd wat]** : barrera de agua subterránea [agua sub]
- **barrier bar** : restinga, cordón litoral, barra de costa
- **barrier basin** : cuenca con barrera natural
- **barrier beach** : cordón litoral/ playa barrera
- **barrier chain** : cadena de islotes y restinga
- **barrier flat** : plataforma semi-emergida de cordón litoral
- **barrier ice** : hielo marino flotante de barrera o costeros
- **barrier island** : isla barrera, islote de depósitos costeros
- **barrier-island marsh** : pantano de isla barrera
- **barrier lagoon** : lagoon barrera, separa un arrecife barrera de la costa
- **barrier lake** : lago de barrera
- **barrier pilar** : pilar de seguridad (minas)
- **barrier reef** : arrecife barrera
- **barrier spit** : flecha litoral
- **barrier spring** : fuente de barrera, por choque del freático con r. impermeable

- **barrier well** : pozo barrera, para interceptar agua subterránea contaminada
- **barring** : entibación del techo (minas) / cierre, obstrucción
- **barringerite** : barringerita (min)
- **barringtonite** : barringtonita (min)
- **barroisite** : barroisita (min)
- **Barrovian metamorphic zone** : zona metamórfica Barroviense
- **Barrovian-type facies series** : series de facies tipo Barroviense
- **barrow** : vagoneta, carretilla/ escombrera
- **barrowpit** : (tér. EE.UU) zanja de material de préstamo
- **barsanovite** : barsanovita (min) =eudialita
- **barshawite** : (uso n rec) barshawita, monzosienita con nefelina y analcima
- **Barstovian** : Barstoviense, Mioceno (sobre Hemingfordiense, bajo Clarendon.)
- **bartelkeite** : bartelkeita (min)
- **barthite** : bartita, var. de austinita, con Cu
- **barton clay** : arcilla del periodo Eoceno
- **Bartonian** : Bartoniense, Eoceno Medio (sobre Luteciense, bajo Priaboniense)
- **bartonite** : bartonita (min)
- **barycenter** : baricentro
- **barye** : baria (física), unidad de presión
- **barylite** : barilita (min)
- **barysilite** : barisilita (min)
- **barysphere** : (obs) barisfera, el interior de la Tierra/ Astenosfera
- **barytes** : barita, baritina
- **barytocalcite** : baritocalcita (min)
- **barytolamprophyllite** : baritolamprofilita (min)
- **barytron** : mesón/ baritrón
- **basal** : basal, básico, fundamental

- **basal arkose** : arcosa basal, arenisca arcósica basal en una secuencia sedimentaria
- **basal attachment scar** : cicatriz de acoplamiento basal, en conodontos
- **basal canalules** : canálulas basales= (canalules), en conodontos
- **basal cavity** : cavidad basal, copa, cicatriz de fijación; en conodontos
- **basal cleavage** : clivaje basal, esfoliación mineral paralela al pinacoide basal
- **basal clinker** : escoria basal, zona de autobrecha de una colada de lava aa
- **basal complex** : complejo basal, basamento
- **basal cone** : cono- embudo- basal
- **basal conglomerate** : conglomerado basal, en la parte inferior de unidades estratigráficas
- **basal crack** : grieta basal
- **basal cutoff** : corta basal, truncación oblicua del estrato subsalino
- **basal diaphragm** : diafragma basal, en briozoos estenolemados -zool
- **basal disk** : disco basal, en corales área de ectodermo que segrega el esqueleto
- **basal drift** : acarreo basal
- **basal filling** : relleno basal
- **basal funnel** : embudo basal
- **basal glass** : taquilita, vidrio basáltico
- **basal glide** : deslizamiento basal, en glaciología
- **basal granule** : gránulo basal, en sistema neuromotor en tintínidos -zool
- **basal groove** : ranura basal, en carina de elementos conodontos pectiniformes
- **basal ground water** : nivel freático basal
- **basalia** : basalia, circulito de placas basales en teca de blastoideos-zool
- **basal ice** : hielo basal, en fondo del glaciar

- **basal lamina** : lámina basal, pared de colonia calcificada en briozoos estenolemados
- **basal leaf cross** : hoja basal cruzada, bandas anchas en radiolarios acantarianos
- **basal lobe** : lóbulo basal, en trilobites -zool
- **basal margin** : margen basal, en elementos conodontos
- **basal morrain** : morrena basal = m de fondo = m inferior
- **basal pinacoid** : pinacoide basal
- **basal pit** : hoyo basal, invaginación cóncava, en elementos conodontos
- **basal plane** : plano basal/ pinacoide basal
- **basal plate** : placa basal, placa esquelética ventral en equinodermos
- **basal platform** : plataforma basal = superficie basal
- **basal pore** : poro basal , en esqueleto de radiolarios -zool
- **basal reflection** : reflexión basal, en difracción de rayos X
- **basal ring** : anillo basal, bajo el a. sagital en esqueleto de radiolarios -zool
- **basal sapping** : socavamiento basal = erosión por glaciar
- **basal scours** : socavamiento basal = erosión por glaciar
- **basal shear stress** : esfuerzo de cizalla basal, actúa en base de glaciar o lámina de hielo
- **basal sliding** : deslizamiento basal, el de un glaciar en su lecho
- **basal slip** : deslizamiento basal, el de un glaciar en su lecho
- **basal slope** : ladera basal, ladera de roca en la parte baja de un tañud
- **basal surface** : superficie basal, límite entre la parte de roca alterada y la no
- **basal suture** : línea de sutura
- **basalt [lunar]** : basalto [lunar], r. íg. de la Luna: augita+ plagioclasa+ ilmenita
- **basalt [petrology]** : basalto [petrología] r. volc. El equivalente al gabro en r. plutónicas

- **basalt glass** : vidrio de basalto = sideromelana
- **basal thrust** : falla inversa sub-horizontal =plano de cobijadura basal
- **basaltic** : basáltico
- **basaltic acondrite** : acondrita basáltica, meteorito acondrítico de composición basalto
- **basaltic andesite** : andesita basáltica, r. volc. calcoalcalina intermedia
- **basaltic dome** : domo basáltico = volcán de escudo
- **basaltic hornblende** : hornblenda basáltica =lamprobolita = oxihornblenda = basaltina
- **basaltic jointing** : disyunción basáltica o columnar
- **basaltic kimberlite** : kimberlita basáltica, con menos del 5% de fenocristales de mica
- **basaltic knob** : cúpula basáltica
- **basaltic komatiite** : komatiita basáltica, intermedia entre basalto subalcalino y boninita
- **basaltic layer** : capa basáltica = sima
- **basaltic plateau** : meseta basáltica = m. de lava = plateau de lava
- **basaltic rocks** : rocas basálticas
- **basaltic tuff** : tuff-toba- basáltica
- **basaltic trachyandesite** : traquiandesita basáltica, r. volc. Entre traquibasal. y traquiandesita
- **basaltiform** : columnar, basaltiforme
- **basal till** : till basal = till de acreción
- **basaltine** : basáltico
- **basalt obsidian** : obsidiana de basalto
- **basaltoid** : basaltoide, clasificación general de campo de r. que parece basalto
- **basal tunnel** : túnel basal, el escavado en el freático de áreas con basaltos
- **basaluminite** : basaluminita (min)
- **basal water** : nivel freático basal

- **basal water table** : nivel freático basal
- **basal wrinkles** : arrugas basales, en elementos conodontos
- **basanite [ign]** : basanita [ign]r. volc. basálticas
- **basanite [sed]** : basanita [sed], touchtone = lidita= piedra Lidia/ var. Negra de jaspe
- **basanitic foidite** : foidita basanítica, r. íg. Volc. de foides con alguna plagioclasa
- **basanitoid** : basanitoide, r. íg. entre basanita y basalto
- **basculating fault** : falla rumbo deslizante = f. basculante
- **base [eng]** : basamento [ing]
- **base [gem]** : bajo de ley [gemo]
- **base [paleont]** : base [paleont], extremo aboral en teca de equinodermo/...
- **base [petroleum]** : (término informal)base [petróleo], los hidrocarburos que tiene
- **base [surv]** : basamento [invest campo], pie- de talud, -de montaña
- **base apparatus** : aparato para medida de bases -en geodética
- **base bullion** : plomo en bruto/ oro en lingotes
- **base-centered lattice** : celdilla centrada en la base
- **base cleft** : grieta rellena de mineral sin valor
- **base conglomerate** : conglomerado basal
- **base correction** : corrección de base/ reducción a la base. En medidas de geofísica
- **base course** : capa de asiento, en construcción
- **base course drainage** : drenaje de infraestructura
- **base discharge** : descarga base- en hidráulica
- **base-discordance** : discordancia base - en estratigrafía sísmica; zonas de onlap o downl.
- **base down** : con la base hacia abajo
- **base exchange** : intercambio de cationes
- **base failure** : rotura de base

- **base flow** : caudal básico o de buen tiempo / caudal intrínseco (aguas freáticas)
- **base-flow recession curve** : curva de descenso del caudal base
- **base-height ratio** : proporción altura -base, en par estereoscópico de fotos aéreas
- **baselap** : baselap = terminación basal; en estratigrafía sísmica
- **base level** : nivel de base, n inferior
- **base level of deposition** : nivel de base de deposición, la altura mayor de deposición
- **base level of erosion** : nivel de base de la erosión = nivel de base
- **base-level of stream** : nivel de base de una corriente
- **base-level peneplain** : penillanura al nivel de base = penillanura
- **base-level plain** : llanura al nivel de base, ya no puede ser más erosionada su altura
- **base line** : línea base= base / l. de referencia
- **base loop** : circuito o malla base (aeromagnetismo)
- **base map** : mapa base = m de referencia
- **basement** : basamento= rocas del basamento= complejo basal= c. del basam.
- **basement complex** : complejo del basamento = basamento
- **basement fold** : (obs) pliegue del basamento, estructura de compresión en continente
- **basement rock** : roca del basamento= complejo del basamento = basamento
- **basement terrane** : terreno del basamento, la masa de roca cartografiable más inferior
- **base metal** : metal base, el principal en una aleación/ uno de los más comunes
- **base net** : malla básica de triangulación= malla base
- **base of drift** : base de acarreos, una discontinuidad velocidad sísmica -glaciares
- **base of slope** : pie de la ladera

- **base of weathering** : base de la meteorización
- **base oil** : petróleo crudo, crudo
- **base ore** : mineral de baja ley = m. pobre
- **base runoff** : escorrentía base = e. sostenida = e. de buen tiempo
- **base-saturation percentage** : porcentaje de saturación –base
- **base station** : estación base, punto seleccionado como base de operaciones
- **base surge** : base surge'= oleada proclástica
- **base temperature** : temperatura base
- **base unit** : basamento
- **bash** : rellenar
- **Bashkirian** : Bashkiriense, Carbonífero Medio (sobre Serpukhov., bajo Moscov.)
- **basic (a)** : básico-a / fundamental
- **basic behind** : tras lo básico, en granitización, zona concentrac. máficos residual.
- **basic border** : aureola básica, borde-aureola -máfico
- **basic front** : frente básico, en granitización, zona rica en Ca, Mg, Fe,
- **basic hydrologic data** : datos hidrológicos básicos
- **basic hydrologic information** : información hidrológica básica
- **basic intrusive** : roca intrusiva básica, de composición básica
- **basic magmas** : magmas básicos, ricos en Fe, Mg y Ca
- **basic nitrate** : subnitrato
- **basicoronal** : basicoronal, perteneciente a la corona de equinodermo -zool
- **basic plagioclase** : plagioclasa básica
- **basic rock** : roca básica, r. íg. Con % SiO₂ entre 45 y 52
- **basic wash** : (tér. perforista) material erosionado de r. íg básicas
- **basidiospore** : basidiospora, espora
- **basidium** : basidio, célula en forma de palo donde se forman las basidiosporas

- **basification** : basificación, enriquecimiento de una roca en Ca, Mg, Fe, Mn
- **basin** : cuenca, hoya, cubeta, hondonada/ vaso (presa)/dársena
- **basin (geo)** : braquisinclinal
- **basin-and-range** : cuenca-y-cordillera, un tipo de estructura topográfica; zona fallada
- **basin-and-range structure** : estructura de cuenca-y- cordillera, zona de gran actividad tectónica
- **basin area** : área de la cuenca
- **basin-area ratio** : proporción entre áreas de cuencas
- **basin bottom** : fondo de la cuenca
- **basin-circularity ratio** : proporción de circularidad de la cuenca
- **basin dam** : dique de retención
- **basin-elongation ratio** : índice de alargamiento de una cuenca
- **basin evapotranspiration** : evapotranspiración de la cuenca (hidrología)
- **basin facies** : facies de cuenca
- **basin-floor fan** : abanico del fondo de la cuenca
- **basin fold** : cubeta geológica
- **basin folds** : pliegues de cuencas
- **basining** : formación de hondonadas
- **basin irrigation** : irrigación por charcos
- **basin lag** : retardo de la cuenca (hidrología)
- **basin length** : longitud de la cuenca
- **basin margin** : borde de la cuenca
- **basin order** : orden de una cuenca
- **basin peat** : turba de la cuenca
- **basin perimeter** : perímetro de la cuenca
- **basin-plain deposit** : depósito de llanura de la cuenca, una secuencia turbidítica
- **basin range** : terreno muy fallado

- **basin relief** : relieve de la cuenca, diferencia de alturas: inicio y final de corriente
- **basin valley** : valle de la cuenca, con laderas suaves
- **basinal sedimentation rates** : velocidad de sedimentación de cuenca
- **basinal secuencias** : secuencias de la cuenca
- **basinward shift in facies** : cambios de facies hacia la cuenca
- **basiophthalmite** : basioftalmite, en crustáceos decápodos -zool
- **basiphytous** : basifita, se dice de esponja fijada al sustrato por base incrustante
- **basipinacoderm** : basipinacodermo, pinacodermo que delimita una esponja en su base
- **basipod** : basipoda = basipodita; base de limbo, en crustáceos -zool
- **basis** : base, segmento del limbo de un crustáceo -zool
- **basis rami** : ramas de base, estructura calcificada de la que sale un nodo -Briozo.
- **basis vectors** : vectores bases, para definir la celdilla unidad en cristalografía
- **basite** : basita, r. íg. Básica
- **basket bit** : barrena de cesto (sondeos)
- **basket-of-eggs topography** : topografía en cesta-de-huevos = campo de drumlings
- **bass batt [coal]** : pizarra bituminosa
- **bassanite** : bassanita (min) =vibertita
- **basset** : (obs) = aflorar
- **basset edge** : área del borde del afloramiento/ crestón, estrato aflorante
- **bassetite** : basetita (min)
- **bastard** : esteril, falso, bastardo/ r. maciza, r. masiva (minas)
- **bastard coal** : carbón duro/ carbonero =c. bastardos, esteriles
- **bastard emerald** : peridoto (min)
- **bastard ganister** : ganister bastardo. (ganister= mat. refractario)

- **bastard granite** : granito neísico
- **bastard quartz** : cuarzo bastardo, sin otra mineralización
- **bastard rock** : arenisca impura con cfajas de carbón o pizarra
- **bastard shale** : pizarra bastarda =esteril
- **bastinite** : bastinita (min) = huréaulita
- **bastion** : bastión, baluarte, montículo rocoso en valle glaciár, junto v. colgado
- **bastite** : bastita, var. verde-oliva de serpentina (min)
- **bastnaesite-(Ce)** : bastnesita (min) (Ce) (min)
- **bastnaesite-(Y)** : bastnesita-(Y) (min)
- **bat** : pizarra bituminosa
- **batch melting** : fusión simultánea
- **batea** : batea
- **batholith** : batolito, masa plutón. discordante, grande, (+- 100 km)= abisolito
- **Bathonian** : Bathoniense, Jurásico med. (sobre Bajociense, bajo Callowiense)
- **Bath's law** : ley de Bath, los sismos solo se dan en pocos dias del s. principal
- **bathvillite** : bathvillita, una resina
- **bathy-** : bati- (un prefijo) = profundo
- **bathyal** : batial, de profundidades entre 180-200 y 3500-3700 m.
- **bathybenthic** : batibéntico, del bentos de la zona batial
- **bathydermal** : batidermal, dícese de la deformación de la parte inf. corteza siálica
- **bathygensis** : batigénesis, movimiento tectónico subsidente o negativo
- **bathygenic** : batigénico, adj. de batigénesis
- **bathylimnion** : batilimnion, parte más profunda del hipolímion
- **bathylith** : batilito = batolito, masa plutónica discordante de gran dimensionado

- **bathymetric chart** : mapa batimétrico, cartografía de zonas profundas de masas de agua
- **bathymetric contour** : contornos batimétricos = isobatas
- **bathymetric tint** : tintas batimétricas, para diferenciar visualmente en las cartografías
- **bathymetry** : batimetría, medida de las profundidades
- **bathyorographical** : batiorográfica, orografía de las profundidades
- **bathypelagic** : batipelágico, entre los 900 y 3700 m. de profundidad
- **bathypneatic** : batifreático, en cueva, freático más profundo
- **bathyscap** : batiscafo, vehículo sumergible
- **bathyseism** : batisismo, sismo profundo
- **bathysphere** : batisfera, esfera con cable, sumergible (no es batiscafo)
- **bathythermogram** : batitermograma, registro que se hace con batitermografía
- **bathythermograph** : batitermógrafo, registra temperaturas en relación con profundidad
- **bating** : rebaje del plano de excavación (minas)
- **batisite** : batisita (min)
- **Batoidea** : Batoideos, orden de peces elasmobránquios
- **batt** : pizarra muy bituminosa
- **batt [clay]** : arcilla endurecida
- **batt [coal]** : capa de arcilla en carbón [carbón])
- **batter** : desmenuzar/ dar talud
- **battered** : triturado, desmenuzado
- **battery ore** : dióxido de Mn/ min. de Mn usado en las pilas eléctricas
- **battery stulls** : órgano (minas)
- **batture** : parte elevada de lecho de río ; pequeño altopondo/ el batir de
- **batture ice** : hielo de río formado en zonas tranquilas
- **batukite** : (uso n rec) batukita, leucitita oscura, de clinopirox. y algo de olivino

- **bauerite** : bauerita (min)
- **baulk** : amontonar/ poner obstáculos
- **Baumé gravity** : peso específico de un líquido
- **baumhauerite** : baumhauerita (min)
- **baumite** : baumita, mezcla de min. de grupos: caolinita (min) y serpentina
- **baum pot** : concreción calcárea del bloque-hueco-de un árbol
- **auranoite** : auranoita (min)
- **bauxite** : bauxita (min)
- **bauxitic** : bauxítica, de bauxita
- **bauxitization** : bauxitización, desarrollo de la bauxita
- **bavenite** : bavenita (min)
- **Baveno twin law** : ley de macla Baveno, en feldespatos
- **Baventionian** : Baventense, Plioceno sup. (sobre Ludhamiense, bajo Beestoniense)
- **bay** : contrapuerta de dique/ rada/tramo (puentes)
- **bay [coast]** : bahía, golfo, marisma, rada [costa]
- **bay [geog]** : bahía terrestre, brazo de extensión pantanosa [geog]
- **bay [ice]** : cala de hielo [hielo] / parte de mar parcialmente incluida en hielo
- **bay [magnet]** : perturbación magnética en bahía [magnet]
- **bayankhanite** : bayankhanita (min)
- **baybar** : barra de una bahía
- **bay barrier** : barrera de bahía
- **bay cable** : cable de bahía
- **bay delta** : delta de ríos que desembocan en estuarios
- **bayerite** : bayerita (min)
- **Bayesian statistics** : estadísticas Bayesianas, método estadís. que usa teorema Bayes
- **Bayes theorem** : Teorema de Bayes, en métodos estadísticos
- **bayhead** : marisma dentro de bahía/fondo de bahía

- **bayhead bar** : barra de marisma dentro de bahía
- **bayhead barrier** : barrera de marisma dentro de bahía
- **bayhead beach** : playa de marisma dentro de bahía
- **bayhead delta** : delta de marisma dentro de bahía
- **bay ice** : hielo de bahía o fiordo/ hielo joven
- **bayldonite** : bayldonita (min)
- **bayleyite** : bayleyita (min)
- **baylissite** : baylissita (min)
- **baymouth** : boca de la bahía
- **baymouth bar** : barra en boca de bahía
- **bay mud** : arcilla limosa
- **bayou** : canalizo/ laguna o brazo secundario semiabandonado en un delta
- **bayou lake** : lago de canalizo = un brazo pantanoso
- **bay ravinement** : abarrancamiento de la bahía, una discordancia
- **bay salt** : sal marina
- **bayside beach** : playa del lado de la bahía
- **bayshon** : tabique de ventilación (minas)
- **bazhenovite** : bazhenovita (min)
- **bazirite** : bazirita (min)
- **bazzite** : bazzita (min)
- **beach (a)** : playa, ribera, costa
- **beach barrier-island environments** : ambientes de playa de isla-barrera
- **beach berm** : berma playera
- **beach breccia** : brecha playera
- **beach comber** : rompiente de playa
- **beach combing** : extracción de minerales en una playa
- **beach concentrate** : concentrado de playa
- **beach crest** : plataforma playera

- **beach cusp** : pequeños montículos arenosos casi =s y normales a la playa
- **beach cycle** : ciclo playero
- **beach drift** : depósitos o acarreos de playa
- **beach drifting** : desplazamiento de la línea de costa
- **beach erosion** : erosión playera
- **beach face** : zona arenosa sumergida de playa (beach face)
- **beach firmness** : capacidad de la arena de playa de resistir a la presión; su firmeza
- **beach-head map** : mapa de la cabeza de playa; (de uso militar)
- **beach mining** : minería de playa
- **beach ore** : mena playera= placer de playa, con arenas metalíferas
- **beach pad** : hombrera de playa
- **beach placer** : placer playero
- **beach plain** : llanura playera
- **beach platform** : plataforma de playa
- **beach plain** : llanura de playa
- **beach pool** : laguna playera
- **beach profile** : perfil playero
- **beach rhythm** : ritmo playero, aspecto sinuoso de la arena de la playa
- **beach ridge** : lomo de acarreos - cordón- de playa
- **beachrock** : roca de playa = beachrock
- **beach sandstone** : calcarenita fosilífera
- **beach scarp** : escarpe de playa, por la erosión de las olas
- **beach (to)** : embarrancar, varar/ desembarcar en playa
- **beach width** : anchura playera, en sentido perpendicular a la costa
- **beachcomber** : ola rompiente (playas)
- **beachhead** : cabeza de la playa
- **beachy** : con playas
- **beacon** : atalaya / baliza

- **bead** : perla de borax/ reborde, nervadura/crater lunar de unos 200-500 m.
- **beaded drainage** : drenaje arrosariado
- **beaded esker** : esker arrosariado
- **beaded helictite** : helictita arrosariada, con finas capas de aragonito, en cuentas de ro.
- **beaded lake** : lago arrosariado; ejemplo- lago en un campo de dunas
- **beaded load** : acarreo del cauce
- **beaded stream** : corriente arrosariada, en pequeños estanques -o balsas -seguidos
- **beaded texture** : textura arrosariada/ t. globular
- **beaded vein** : filón en rosario
- **bead-like** : arrosariado, como cuentas de un rosario
- **beak** : cabo, promontorio
- **beak [bot]** : rostro [bot]
- **beak [paleont]** : pico/ hocico [paleont]
- **beaked apex** : ápice picudo, ángulo sup del tergo de crustáceo cirrípedos-zool
- **beak-like** : picudo, rostriforme
- **beak ridge** : cresta del pico [paleont), en conchas de braquiópodos
- **beam** : viga, jácena/ haz -de luz o de otra radiación
- **beam area** : ángulo sólido del haz
- **Beaman stadia arc** : arco mira de Beaman, fijado en una alidada (topogr.)
- **beam balance** : balanza de brazos
- **beam (of light)** : rayo (haz) de luz
- **beam steering** : dirigiendo (escondiendo=steering) el haz (sísmica)
- **beam width** : abertura del haz (radar)
- **bean ore** : mineral en granos, variedad de hierro pisolítico
- **bear** : transportar / soportar/cargar con/ impeler, empujar
- **bearance** : punto de apoyo (palancas)

- **beard** : crecimiento mineral fibroso/arista o barba -bot
- **bearer** : portador/ yema floral-bot
- **bear in** : socavar
- **bearing** : rumbo, marcación / soporte / portador de
- **bearing capacity** : capacidad de sustentación
- **bearing point** : punto de contacto
- **bearing power** : capacidad de sustentación
- **bearing power of soil** : resistencia del terreno
- **bearing tree** : árbol de referencia, en medidas de campo
- **bearing up** : sostenimiento/ apeo
- **bearing value** : capacidad de sustentación
- **bearing wall** : muro de carga
- **bearing-in** : profundidad de la roza
- **bearings** : orientación, rumbo
- **bears** : nódulos calcáreos de mineral de hierro arcilloso
- **bearsite** : bearsita (min)
- **beat** : batido, pulsación, sonido repetido
- **Beaufort wind scale** : escala de -velocidad- viento de Beaufort
- **beaverite** : beaverita (min)
- **beaver meadow** : prado del castor, resultado de la construcción de una presa de castor
- **bebedourite** : (uso n rec) bebedourita, una piroxenita con biotita
- **beck** : riachuelo /cuba, tina
- **Becke line** : línea de Becke, en óptica/-microsc. petrográfico
- **beckelite** : beckelita (min)
- **beckerite** : beckerita, var. parda de retinita (min)
- **Becke test** : método de Becke, en mineralogía óptica, al microsc. petrográfico
- **beckite** : beekita, nombre incorrecto para beekita
- **becquerelite** : becquerelita (min)
- **Becquerel ray** : (obs) radiación de Becquerel = radiación alfa, beta...

- **bed (geomorph)** : lecho, cauce de ríos (geomorf)
- **bed (stratig)** : capa, estrato (estratig)/ filón
- **bed configuration** : configuración de la capa
- **bedded [ore dep)** : en capas [dep de mena]
- **bedded [stratig)** : en capas/ estratificación [estratig]
- **bedded chert** : chert en capas
- **bedded deposit** : yacimiento estratificado
- **bedded formation** : formación estratificada
- **bedded jointing** : diaclasado de estratificación, según la estratificación
- **beddedness index** : índice de disposición en capas
- **bedded vein** : filón-capas
- **bedded volcano** : volcán en capas =estratovolcán = v compuesto
- **bedding [mining)** : estratificado [minería](dispuesto en capas) /min.

Homogeneizado

- **bedding [stratig)** : estratificado [estratig](dispuesto en capas)
- **bedding angle** : ángulo de estratificación
- **bedding cave** : caverna según la estratificación
- **bedding cleavage** : clivaje de estratificación
- **bedding draped** : disposición en capas en colgaduras
- **bedding fault** : falla según la estratificación
- **bedding fissility** : fisilidad de lo estratificado
- **bedding glide** : deslizamiento de lo estratificado
- **bedding graded** : estratificación-disposición en capas- gradada
- **bedding index** : índice de disposición en capas
- **bedding joint** : diaclasa según la estratificación/ plano de e./junta de e.
- **bedding plane** : plano de lo estratificado = p. de estratificación
- **bedding-plane cave** : cueva según plano de estratificación
- **bedding-plane cleavage** : clivaje según plano de estratificación
- **bedding-plane fault** : falla según plano de estratificación

- **bedding-plane parting** : separación según plano de estratificación
- **bedding-plane sag** : bolsada según plano de estratificación
- **bedding-plane slide** : resbalamiento según plano de estratificación
- **bedding-plane slip** : deslizamiento según plano de estratificación
- **bedding schistosity** : pizarrosidad de estratificación
- **bedding surface** : superficie de lo estratificado/ s. de asiento (ing)
- **bedding thrust** : cabalgamiento de lo estratificado
- **bedding void** : hueco en lo estratificado/ oquedades entre coladas de lava
- **bedding wavy** : disposición en capas onduladas
- **Bedford stone** : caliza de Bedford (Mississippi)
- **bed form** : forma del fondo/ forma de fondo
- **bediasite** : bediasita, un tipo de tectita
- **bed ground** : majada
- **bed island** : isla fluvial de igual litología que la orilla
- **bed joint** : plano de estratificación
- **bed load** : carga -acarreo de sólidos- del fondo (en ríos)
- **bed-load function** : función capa-carga/velocidad de transporte de carga por ríos.
- **bed material** : material de fondo
- **bed-material load** : carga del material de fondo
- **bed moisture** : humedad de la capa
- **Bedoulian** : Beduliense, Cretácico Inf. (sobre Barremiense, bajo Gargasense)
- **bed phase** : fase del lecho, la disposición de sus capas
- **bed plane** : plano de estratificación = p. de la capa
- **bed plate** : bancada
- **bedrock** : lecho de roca/ roca firme/ suelo rocoso/r. subyacente/manto rocoso
- **bedrock valley** : valle de lecho de roca
- **bed roughness** : aspereza de la capa

- **bed-shaped** : clinoide
- **beds** : capas, estratos no del todo definidos o conocidos
- **bed separation** : separación de/en capas
- **bedset** : bedset' = juego, set, sucesión de capas
- **beds of passage** : capas de transición
- **bed state** : estado del fondo, las formas de deposición en el aluvión del río
- **bed-stone** : sillar (muros)
- **bed succession** : serie o sucesión de estratos
- **bedway** : apariencia de estratificación (granito)
- **Beechleaf marl** : marga 'Beechleaf ' = marga de origen glaciar
- **beef** : vetas de calcita o yeso en pizarra
- **beegerite** : beegerita, mezcla de matildita y de schirmerita
- **beekite** : beekita=calcita concrecionada/ tipo de calcedonia
- **beele** : pico (herramienta)
- **beerbachite** : beerbachita =beerbaquita (min)
- **Beestonian** : Beestoniense, Pleistoceno basal-Mar N. (sobre Bavent, bajo Pasto.)
- **beetle** : maza/aplanadora
- **beetle stone** : coprolito, nódulo min. de hierro
- **beetling cliffs** : acantilados salientes
- **beforsite** : beforsita, carbonatita dolomítica hipabisal
- **beginning** : principio, origen, inicio
- **behavio(u)r** : comportamiento
- **behead** : captación (río)
- **beheaded stream** : corriente capturada =c. decapitada
- **beheading** : captura-captación- de un río
- **behierite** : behierita (min)
- **behoite** : behoita (min)
- **beidellite** : beidellita (min)
- **beich** : emisión, exhalación

- **beich out** : emitir, exhalar
- **bekinkinite** : (uso n rec) bekinkinita, r. íg. tipo theralita
- **bel** : islas de arena en lecho río, en hindú/ belio = uni. sensación auditiva
- **Belanger's critical velocity** : velocidad crítica de Belanger
- **belemnite** : belemnite
- **belemnoid** : belemnoides, como un belemnite
- **belite** : belita = felita; larnita en los clinker de cementos -portland
- **bell** : campana/ nódulo en forma de cono en techo de una capa de carbón
- **balland** : mineral de plomo pulverulento
- **bell canopy** : dosel en campana, un saliente en forma de seta o champiñón
- **bell hole** : cavidad en campana = nicho
- **bellidoite** : bellidoita (min)
- **bellingerite** : bellingerita (min)
- **bellite** : bellita (min)
- **bell-jar intrusion** : intrusión en (forma de) frasco campaniforme
- **bell-metal ore** : estannina (min)
- **bell pit** : pozo de exploración no entibado
- **bell-shaped distribution** : distribución campaniforme
- **belly pocket [eco geol]** : socavón /anchurón, bolsa, bolsada
- **beloeilite** : (uso n rec) beloeilita, r. íg.plut.de sodalita y algo de feld. K
- **belonite** : belonito (volcán de altura grande respecto la base)
- **belonite [cris]** : belonito (cristal)
- **belonosphaerite** : (obs) belonosfaerita = esferulita con minerales radiales
- **belovite-(Ce)** : belovita-(Ce) / arsenato-belovita
- **belt** : faja, cinturón/ zona/ barra hielo marino de gran longitud y anchura
- **belt conveyer** : transportador de cinta

- **belted coastal plain** : llanura costera fajeada
- **belted metamorphics** : zonas montañosas de r. metamórficas fajeadas, plegadas y falladas
- **belted plain** : llanura (costera) fajeada
- **belteroporic** : fabric belteropórica (cristal), crist. crecidos en dirección más fácil
- **Beltian orogeny** : orogenia Beltiense, posible Precámbrico final, en EE.UU
- **belt of cimentation** : capa de cimentación
- **belt of demorphism** : zona de demorfismo = zona meteorizada
- **belt of no erosion** : faja- zona- sin erosión
- **belt of soil moisture** : zona- banda- de humedad del suelo
- **belt of soil water** : zona- banda- de agua del suelo
- **belt of transition** : zona de transición
- **belt of wandering** : vaguada de divagación o meandrismo
- **belt of weathering** : capa- banda- meteorizada
- **belyankinite** : belyankinita (min)
- **bementite** : bementita (min)
- **ben** : (término Escocés) montaña, pico, vértice/en el interior
- **benavidesite** : benavidesita (min)
- **bench [coal]** : capa superior [carbón]/grada recta (min)/ piso (túneles)
- **berich [coast]** : terraza costera, berma recortada por las olas [costa]
- **bench [geomorph]** : bancal, terreno de aluvión, rellano, margen, [geomorf]
- **bench [mining]** : nivel escalonado, piso de galería, antepecho [minería]
- **bench and bench** : laboreo por tramos
- **bench back (to)** : recurvarse, replegarse
- **bench digging** : placer no sometido a inundaciones/excavación por escalones
- **bench diggings** : lechos de grava aurífera en flancos de valles

- **benching** : laboreo por gradas (min)
- **bench gravel** : bancal de gravas/ gravas de terraza
- **benchland** : tierra de bancales
- **banch lava** : lava muerta, márgenes de lava pegados al crater
- **bench margins, lakes** : lagos, márgenes del banco
- **bench mark**, : cota referente, en altimetría
- **bench-mark soil** : suelo de referencia, o representativo
- **bench placer** : placer situado a más altura que los rios actuales= p. de terrazas
- **bench reef** : arrecife de coral en bancales
- **bench stoping** : labores por gradas o bancos
- **bench terrace** : terrazado del bancal
- **bend [geomorph]** : curvatura, inflexión, comba, recodo [geomorf], meandro de río
- **bend [paleont]** : codo [paleont], angulación fuerte
- **bend [sed]** : bent [sed] sustancia arcillosa endurecida (término minero inglés)
- **bend folding** : plegado por pandeo
- **bend gliding** : deslizamiento entre capas por pandeo
- **bending** : comba, inflexión, cabeceo
- **bending point** : punto de inflexión o de curvado
- **bending strength** : resistencia a la flexión
- **bend of a river** : curva de un río
- **beneficiate** : beneficiar, acción de tratar un mineral
- **beneficiation** : beneficiar, acción de tratar un mineral
- **Benioff zone** : zona de Benioff, = zona de Wadati-Benioff
- **benitoite** : benitoita (min)
- **benjaminite** : benjaminita (min)
- **benleonardite** : benleonardita (min)
- **benmoreite** : benmoreita, r. íg.; Una traquiandesita/ intermedia: mugea. y traquita

- **benstonite** : benstonita (min)
- **benthic** : béntico, bentónico, que viven en fondos acuáticos o en el sustrato
- **benthogene** : bentógeno, se dice de sedimentos que provienen del bentos
- **benthograph** : bentógrafo, un sumergible para fotografiar mares profundos
- **benthonic** : bentónico, béntico, que viven en fondos acuáticos o en el sustrato
- **benthos** : bentos, formas de vida marinas de fondos oceánicos
- **bentonite** : bentonita, roca arcillosa rica en montmorillonita
- **bentonite debris flow** : flujo de residuos de bentonita
- **bentonitic arkose** : arcosa bentonítica, nombre de ceniza volcánica arenosa , 25 % bent.
- **bentorite** : bentorita (min)
- **bendway** : (término local) poza aguas profundas de río
- **benzene** : benceno
- **benzene series** : serie del benceno
- **benzene, toluene, ethyl benzene, xylene** : benceno, tolueno, etil benceno, y xileno
- **benzol** : benzol, nombre comercial del benceno
- **beraunite** : beraunita (min)
- **berborite** : berborita (min)
- **berdesinskiite** : berdesinskiita (min)
- **Berek compensator** : compensador de Berek, en microsc. petrog.
Placa de calcita
- **berezovite** : berezovita (min) = fenocrocroita (min) =beresovita
- **berezovskite** : berezovskita (min) =beresofskita
- **berg [geomorph]** : (término local) montaña, colina [geomorf]
- **berg [glaciol]** : berg [glaciol]- (de iceberg)
- **bergalite** : (uso n rec) bergalita, un lamprófidio con fenocristales de melilita..

- **berg crystal** : cristal de roca -min.
- **bergemeal (bergmehl)** : trípoli- tierra de infusorios, harina fósil
- **bergenite** : bergenita (min)
- **Bergmann's rule** : regla de Bergmann, en zoología
- **bergmehl** : bergmehl' =depósito plástico en cuevas carbonatadas
- **bergschrund** : límite superior del glaciar
- **bergschrund action** : acción de la rimaya =a. en límite superior del glaciar = bergschrund
- **bergslagite** : bergslagita (min)
- **berg till** : materiales detríticos arcillosos portados por témpanos flotantes
- **berg wind** : viento 'berg' (Africa del Sur)
- **bergy bit** : témpano grande
- **beringite** : (uso n rec) beringita, traquita con anfíbol Na, de color oscura
- **berkeyite** : berkeyita, gema transparente de lazulita
- **berlinite** : berlinita (min)
- **berm [beach]** : terraza costera de acumulación [playa]
- **berm [eng)** : berma/bancal, relleno [ing]/ andén
- **berm [geomorph)** : terraza fluvial [geomorf] / t. costera de acumulación
- **Berman balance** : balanza de Berman
- **bermanite** : bermanita (min)
- **berm crest** : plataforma de playa
- **berm edge** : extremo de una berma cercano al mar = cresta de berma
- **bermudite** : (uso n rec) bermudita, r. extru. Lamprofídica; nefelinita biotítica
- **bernardite** : bernardita (min)
- **berndtite-2T** : berndtita-2T (min)
- **berndtite-4H** : berndtita-4H (min)

- **Bernoulli effect** : efecto Bernoulli, en fluido, la presión se reduce si crece la velocidad
- **Bernoulli's theorem** : teorema de Bernoulli, (en Hidráulica)
- **bernstein** : ambar, bernstein
- **berondrite** : uso n rec) berondrita, teralita similar a luscladita, pero + anfíbol
- **Berriasian** : Berriasiense, Cretácico Inf. (sobre Titónico, bajo Valanginiense)
- **berry** : baya- bot
- **berryite** : berryita (min)
- **berthierine** : berthierina (min)
- **berthierite** : berthierita (min)
- **berthonite** : berthonita (min) = bournonita
- **Bertillon patern** : modelo de Bertillon, en exoesqueleto de trilobite
- **bertossaite** : bertosaita (min)
- **bertrandite** : bertrandita (min)
- **Bertrand lens** : lente Bertrand, en microsc. Petrográfico; figuras de interferencia
- **beryl** : berilo (min)
- **beryllite** : berilita (min)
- **beryllium-10 age method** : método de datación del berilio-10
- **beryllium detector** : detector del berilio
- **beryllonite** : berilonita (min)
- **beryllosodalite** : berilosodalita (min) = tugtupita
- **berylometer** : berilómetro = detector del berilio
- **berzelianite** : berzelianita (min)
- **berzeliite** : berzeliita (min)
- **Bessarabian** : Bessarabiense, Ponto -Caspiano, Mioceno inf. (sobre Volh., bajo K.)
- **Bessemer ore** : mena de Bessemer, Fe con poco Ph
- **bessmertnovite** : bessmertnovita = bezsmertnovita (min)

- **best fit line** : línea de máximo ajuste
- **beta [cryst]** : beta [críst]
- **beta [mineral]** : beta [mineral] (modificación polimórfica de un min.)
- **beta* angle** : ángulo* beta, el similar, pero de una celdilla unidad recíproca
- **b-axis** : eje b = eje beta
- **beta axis** : eje beta
- **beta chalcocite** : calcocita beta (min)
- **beta decay** : desintegración beta
- **b-diagram** : diagrama-b = diagrama beta
- **beta diagram** : diagrama beta, en estudio de ejes de plegues cilíndricos
- **beta diversity** : diversidad beta, número de taxones dentro de una región
- **beta-fergusonite** : fergusonita -beta (min)
- **beta-fergusonite-(Ce)** : fergusonita-(Ce) -beta, = brocenita (min)
- **betafite** : betafita (min) = ellsworthita = hatchettolita (min) = blomstrandita
- **beta-iridisite** : iridisita- beta (min)
- **beta lineation** : lineación beta
- **beta-moissanite** : moissanita (min) –beta
- **beta particle** : partícula beta
- **beta quartz** : cuarzo beta = c. de alta
- **beta ray** : radiación beta
- **beta-roselite** : roselita -beta (min)
- **beta-uranophane** : uranofana- beta = uranotilo -beta (min)
- **beta-uranotile** : uranotilo- beta = uranofana- beta (min)
- **beta-vredenburgite** : vredenburgita -beta (min)
- **betekhtinite** : betekhtinita (min)
- **Betfian** : Betfiense, Pleistoceno med. (sobre Villanyense, bajo Bihariense)

- **bet lands** : bit lands' = llanura de inundación, localismo índio
- **betpakdalite** : betpakdalita (min)
- **betrunked river** : río truncado, por avance del mar
- **betrunking** : eliminación parte inf. de río por inmersión de valle o recesión costa
- **betwixt mountains** : montañas intermedias = zwischengebirge
- **beudantite** : beudantita (min)
- **beusite** : beusita (min) = magniofilita
- **bevel** : ángulo oblicuo/ bisel
- **bevel cut** : corte en ángulo oblicuo
- **beveled** : biselado
- **beveling** : biselando
- **beyerite** : beyerita (min)
- **bezel** : faceta (cristal)/bisel
- **bezel facet** : faceta en bisel
- **bezsmertnovite** : bezsmertnovita (min)
- **BF** : BF = campo claro
- **B-form** : forma- B, forma de microesfera de foraminífero
- **b-glide** : deslizamiento- b, plano de d. que comporta reflex+ traslación
- **bhabar** : (término India) bhabar', grandes piedemontes compuestos de grava
- **bhangar** : (término India) bhangar', llanura aluvial elevada
- **bhel** : vea 'bel'
- **bhil** : (término India) bhil' lagos deltáicos del Ganges
- **bhit** : (localismo del W Paquistán) bhit' cerro arenoso
- **B-horizons** : horizontes- B -(edafol)
- **BHP** : BHP - caballo de fuerza al freno (c. efectivo)
- **bhur** : bhur' = cerro de suelo arenoso llevado por el viento Indo
- **bianchite** : bianchita (min)
- **Biarritzian** : Biarritziense, Eoceno Med. Equivale al Bartonense

- **bias** : sesgo, oblicuidad/ tendencia
- **biaxial** : biaxial
- **biaxial figure** : figura biaxial
- **biaxial stress** : esfuerzo biaxial
- **bibbles** : capa acuífera
- **bibley rock** : conglomerado
- **bicchulite** : bicchulita (min)
- **bicilate** : bi-ciliado, con dos cílios
- **bicolateral bundle** : haz bicolateral
- **biconvex** : biconvexo, convexo en ambos extremos
- **bidalotite** : bidalotita (min) =antofilita
- **bideauxite** : bideauxita (min)
- **bidirectional vane** : veleta bidireccional
- **bieberite** : bieberita (min) = vitriolo rojo = v. cobalto
- **bif** : formación de hierro bandeado. (en inglés también se escribe BIF)
- **bifacies** : bifacies, formaciones versicolores de min. uranio
- **bifoliate** : bifoliado; de dos capas -de zooides en Briozoos -zool
- **biforaminate** : biforaminaados; con protoforamen y deutoforamen a la vez, en foram.
- **biform** : biforme, con dos tipos de formas
- **biform processes** : procesos biformes
- **bifurcating link** : tramo bifurcándose
- **bifurcation** : bifurcación
- **bifurcation ratio** : proporción de bifurcación
- **"big bang" hypothesis** : hipótesis del 'big-bang' = h. bola de fuego o explosión. Universo
- **bight** : curvatura, comba, cala
- **bight [coast]** : cala, ensenada [costa]
- **bight [ice]** : hielo viejo o paleocrístico [hielo]
- **big ice** : hielo viejo o paleocrístico

- **bigwoodite** : (uso n rec) bigwoodita, r. plut. grano medio; una sienita alcalina
- **Biharian** : Bihariense, Cuaternario Med. (sobre Villafranci., bajo Oldenburg.)
- **bijvoetite** : bijvoetita (min)
- **bikitaite** : bikitaita (min)
- **bil** : bhil
- **bilamellar** : bilamelar, de dos capas-o láminas
- **bilateral symmetry** : simetría bilateral
- **bilge** : comba, combarse
- **bilibinskite** : bilibinskita (min)
- **bilinite** : bilinita (min)
- **bill** : promontorio estrecho/pico (ave)
- **billabong** : (término Aust) lago semicircular /brazo de río que se pierde
- **billietite** : billietita (min)
- **billingsleyite** : billingsleyita (min)
- **billitonite** : billitonita, tectita indonesia
- **billow** : ola grande/ golpe de mar
- **billow clouds** : nubes en fajas
- **bilobate** : bilobulado
- **bilobite** : bilobite, traza fósil por el paso de dos lóbulos
- **biloculine** : biloculino, con dos cámaras
- **bimaceral** : bimaceral, microlitotipo de carbón con dos macerales
- **bimagmatic** : (término n rec) bimagmático = r. porfídica con min. de 2 generaciones
- **bimembrate apparatus** : aparato bímembrado, en conodontos;- con diferente morfología
- **bimetallic thermograph** : termógrafo de bi-metal = t. de dos metales
- **bimodal distribution** : distribución bimodal, en frecuencias con dos modas

- **bimodal sediment** : sedimento bimodal, con dos máximos en su tamaño de partículas
- **bin** : área reticulada/tolva, silo, depósito/arcón, barril
- **bina** : arcilla compacta
- **binarite** : binarita, marcasita (min)
- **binarkies** : marcasita (min)
- **binary granite** : granito binario, de dos micas
- **binary sediment** : sedimento binario
- **binary system** : sistema binario
- **binches** : cristal de piritita
- **binching** : muro de capa de carbón
- **bind** : aglutinada, trabada/arcilla de techo (de capa de carbón) /lazo
- **binder** : cemento, aglomerante, aglutinante
- **bindheimite** : bindheimita (min)
- **binding agent** : agente de unión, cemento
- **binding coal** : carbón aglutinante
- **bindstone** : bindstone, tipo r. recifal o boundstone
- **Bingham substance** : fluido de Bingham =f. plásticos
- **binnacle** : bitácora
- **binnacle (stream)** : cauce secundario
- **binning** : binning', asignar una traza sísmica a un área reticulada (bin)
- **binnite** : binnita, var de tennantita (min) con Ag
- **binocular microscope** : microscopio binocular
- **binomen** : nombre binario= binomen
- **binomial distribution** : distribución binomial, distribución de frecuencias discreta
- **binominal nomenclature** : nomenclatura binomial, de denominación de animales, plantas ..
- **biocalcarenite** : (poco u) biocalcarenita, calc. Con fósiles
- **biocalcilutite** : (poco u) biocalcilutita, cal. Con fósiles

- **biocalcilyte** : (obs) biocalcilita, r. clástica biogénica calcárea
- **biocalcirudite** : (poco u) biocalcirudita, calcir. Con fósiles
- **biocalcisiltite** : (poco u) biocalcisiltita, calcis. Con fósiles
- **biocementstone** : biocementstone' = roca recifal con bio-cemento
- **biocenology** : biocenología, rama de ecología- relación entre comunidades y...
- **biocenosis** : biocenosis, comunidad biótica
- **bioclastic rock** : roca bioclástica, de clastos orgánicos
- **biochemical oxygen demand** : demanda de oxígeno bioquímico
- **biochemical rock** : roca bioquímica, de procesos químicos orgánicos
- **biochore** : biocora, región con fauna o flora distintivas
- **biochron** : biocrón, tiempo de duración de una fauna o flora (término descartado)
- **biochronologic unit** : unidad biocronológica
- **biochronology** : biocronología
- **biochronostratic unit** : unidad biocronostrática
- **biocronozona** : biocronozona, cronozona basada en unidades cronoestratigráficas
- **bioclast** : bioclasto, fragmento de un fósil
- **bioclastic rock** : roca bioclástica, de fragmentos de fósiles
- **biocoenology** : biocenología = rama de ecología- relación entre comunidades y...
- **biocoenosis** : biocenosis, restos fósiles en = lugar que los organismos vivos
- **biocorrelation** : biocorrelación, corr. Bioestratigráfica
- **biocycle** : biociclo
- **biodegradable** : biodegradable
- **biodegradation** : biodegradación
- **bioecology** : bioecología
- **bioecozona** : bioecozona
- **bioerosion** : bioerosión

- **biofacial zone** : zona biofacial, una z. bioestratigráfica
- **biofacies** : biofacies = f. biológica
- **biofacies map** : mapa de biofacies
- **biofuel** : biocombustible
- **biogas** : biogas, gas de origen orgánico
- **biogenesis** : biogénesis, de génesis orgánica
- **biogenetic law** : ley biogenética (Haeckel)
- **biogenetic rock** : roca biogenética u organogénica
- **biogenic rock** : rocas biogénicas u organogénicas
- **biogenous rock** : rocas biogénicas u organogénicas
- **biogeochemical cycling** : ciclo de constituyentes biogeoquímicos
- **biogeochemical prospecting** : prospección biogeoquímica
- **biogeochemistry** : biogeoquímica
- **biogeography** : biogeografía
- **biogeology** : biogeología
- **bioglyph** : bioglifo, hieroglifo de un organismo
- **bioherm** : biohermo, bioconstrucción con predominio de organismos in situ
- **biohermal** : biohermal, de un biohermo
- **biohorizon** : biohorizonte =horizonte bioestratigráfico
- **biohydrology** : biohidrología, interacción agua -organismos
- **biointerval zone** : zona biointervalo
- **biokarst** : biocarst = fitocarst
- **biokinematic** : biocinemática
- **bioleaching** : biolixiviado
- **biolite [mineral]** : biolita, mineral de origen orgánico
- **biolite [sed]** : biolita, pisolita organógena
- **biolith** : biolita, roca organógena
- **biolithite** : biolitita, caliza construida por organismos que se mantienen in situ
- **biological oceanography** : oceanografía biológica

- **biological oxygen demand** : demanda de oxígeno biológico
- **biologic artifact** : artefacto biológico
- **biologic facies** : facies biológica
- **biologic time scale** : escala biológica del tiempo
- **biologic weathering** : meteorización biológica
- **biology** : biología
- **biolysis** : biolisis, muerte y posterior desintegración del cuerpo
- **biomass** : biomasa, conjunto de material viviente en un área
- **biome** : bioma, grupo de animales y plantas controlados climáticamente
- **biomechanical** : biomecánica
- **biomere** : biomero, un tipo de unidad bioestratigráfica regional
- **biometrics** : biométrica, estadística aplicada a observaciones biológicas
- **biomicrite** : biomicrita, caliza de lodo carbonatado (micrita) y restos orgánicos
- **biomicrosparite** : biomicrosparita, biomicrita con matriz de lodo carbonatado recristal.
- **biomineral** : biomineral, sustancia mineral de origen orgánico
- **biomineralization** : biomineralización, proceso de fijación de minerales por organismos
- **biomineralogy** : biomineralogía, estudio de biominerales
- **biomorphic** : biomórfico, con formas de organismos
- **bionomics** : bionómica =ecología
- **biopelite** : biopelita, pizarra negra, pelita orgánica
- **biopelmicrite** : (poco u) biopelmicrita, caliza inter1/2 entre biomicrita y pelmicrita
- **biopelsparite** : (poco u) biopelsparita, caliza inter1/2 entre bioesparita y pelmicrita
- **biophile** : biófilo, elementos que son más propios de organismos
- **biopolymer** : biopolímero, estruc. orgánica compleja sintetizada por organismos

- **biopyribole** : (término nemotéc) biopiribolo = biotita + piroxeno + anfíbol
- **biorexistasy** : biorexistásia, teoría de formación sedim. según covertera vegetal
- **bioseries** : bioseries, en función de fósiles guía
- **biosiliceous ooze** : lodo biosilíceo, de zonas profundas con fósiles de diatomeas
- **biosociology** : biosociología, sobre comportamiento de organismos en comunidad
- **biosome** : biosoma, unidad bioestratigráfica controlada ecológicamente
- **biospace** : bioespacio, hiperespacio ecológico realizado
- **biosparita** : bioesparita, caliza de restos orgánicos y calcita espática o espato
- **biosparrudite** : bioesparrudita, bioesparita con restos fósiles > 1 mm de diámetro
- **biospatite** : bioespatita, caliza espática con restos fósiles
- **biospecies** : bioespecie, individ. que pueden aparearse entre sí y dar prole fértil
- **biospeleology** : bioespeleología, estudio de los seres vivos que viven en cuevas
- **biosphere** : bioesfera, todos los organismos vivos de la Tierra y atmósfera
- **biostasy** : biostásia, desarrollo máximo de organismos; en reposo tectónico
- **biostratic unit** : unidad bioestrática, unidad estratigráfica basada en datos paleontológicos.
- **biostratigraphic classification** : clasificación bioestratigráfica, de estratos- según contenido fosilífero
- **biostratigraphic correlation** : biocorrelación
- **biostratigraphic horizon** : biohorizonte = biocorrelación
- **biostratigraphic unit** : unidad bioestratigráfica, definida por su contenido fósil

- **biostratigraphic zone** : zona biostratigráfica, unidad bioestratigráfica general
- **biostratigraphy** : bioestratigrafía, trata la distribución de fósiles en el registro estrat.
- **biostratinomy** : bioestratinomía, estudia los procesos tras la muerte del organismo
- **biostratonomy** : bioestratonomía = bioestratinomía
- **biostromal** : biostromal, perteneciente al biostromo
- **biostrome** : biostromo, estrato de origen orgánico
- **biota** : biota, todos los organismos vivos de un área
- **Biot-Fresnel law** : Ley de Biot-Fresnel, sobre dirección extinción (en óptica - cristal)
- **biotic** : biótico, de o perteneciente a la vida
- **biotic community** : comunidad biótica = comunidad
- **biotic factor** : factor biótico, f. de naturaleza biológica
- **biotic formation** : formación biótica = bioma
- **biotic province** : provincia biótica, que sostiene una o más asociaciones ecológicas
- **biotic succession** : Uso n rec)(induce al error) sucesión biótica
- **biotite** : biotita (min)
- **biotitita** : biotitita =glimmerita , R. íg.ultramáfica, casi toda es biotita
- **biotitization** : biotitización, introducción o reemplazamiento por biotita
- **biotope** : biotopo [ecol], área uniforme de adaptación orgánica y ecología
- **biotope [stratig]** : biotopo [estratig], medio en que vive una asociación plantas-anima.
- **bioturbation** : bioturbación, perturbación de un sedimento por organismos
- **biotype** : biotipo, uno de un grupo de organismos con = constitución genética
- **biozone** : biozona, intervalo estratigráfico de tiempo total de un taxón dado..

- **bipartite oolith** : oolito bipartido; o. con parte central partida
- **bipennate element** : elemento bipennado, dividido en forma plumosa
- en conodontos
- **biphosphammite** : bifosfamita (min)
- **bipocillus** : bipocillus, espícula (microsclera), con expansión en forma de copa
- **bipolarity** : bipolaridad, similitud de organismos que viven en los dos polos
- **bipole-dipole array** : configuración- dispositivo- bipolo-dipolo
- **bipyramid** : bipyramide
- **biquartz plate** : placa bicuarzo, cuña de c., tipo compensador para micro. petrog.
- **biramous** : birramoso, con dos ramas
- **birbirite** : birbirita, cuarcita parda, por silicificación de dunita
- **Birch discontinuity** : discontinuidad Birch, en capa C o zona transición- manto superior
- **bird** : bird' =pájaro / magnetómetro remolcado por avión
- **bird cage** : giroscópio direccional
- **bird-foot delta** : delta en pata de pájaro
- **bird's-eye** : bird's-eye =ojo de pájaro
- **bird's-eye coal** : carbón bird's-eye =antracita ojo de pájaro, cribada grano:3-12 mm
- **bird's-eye limestone** : caliza bird's-eye= c. ojo de pájaro = c. con manchas o tubos calcita
- **bird's-eye quartz** : jaspe con esferulitos de cuarzo incoloro
- **bird's-eye ore** : mena bird's-eye = m. moteada
- **bird's-eye view** : a vista de pájaro/ fotografía aérea oblícua
- **bird's-foot delta** : delta bird's-foot = d. en pata de pájaro
- **bird track** : huella- pisada- de pájaro
- **bireflectance** : birreflectancia, habilidad mineral para cambiar de color
- **birefracting** : birrefractante, mineral con birreflectancia
- **birefraction** : birrefracción = birrefringente (cris)

- **birefractive** : birrefractivo = birrefringente
- **birefringence [cryst]** : birrefringencia [cris], capacidad de separar la luz polarizada (cris)
- **birefringence [seis]** : birrefringencia [sis], separación onda incidente en 2 de distinta polar.
- **birefringent** : birrefringente, cristal con birrefringencia
- **binguccite** : binguccita (min)
- **birnessite** : birnessita (min)
- **birotulate** : birrotulada, espícula esponja con dos extremos en forma de rueda
- **birthstone** : birthstone= gema del nacimiento, asignada según el mes
- ..
- **bisaccate** : bisacado, con dos sacos o bolsas- en granos de polen
-bot
- **bisbeeite** : bisbeeita (min)
- **bischofite** : bischofita (min)
- **biscuit algal** : bizcocho algal
- **biscuit-board topography** : topografía de planicies y circos
- **bisectrix** : bisectriz
- **biserial** : biserial, dispuesto en dos series
- **bishop's stone** : anillo de obispo, corona parda en torno al sol tras erupción volcánica
- **bismite** : bismita (min)
- **bismoclite** : bismoclita (min)
- **bismuth** : bismuto (min)
- **bismuth blende** : blenda de bismuto = eulitita (min)
- **bismuth glance** : sulfuro de bismuto, bismutina, bismutinita (min)
- **bismuth gold** : bismutina = aleación nativa de bismuto con 65% de oro
- **bismuthide** : bismútico, de bismuto
- **bismuthine** : bismutinita, bismutina (min)
- **bismuthinite** : bismutinita, bismutina (min)

- **bismuth ocher** : bismita, ocre de bismuto
- **bismuth silver** : chilanita (min)
- **bismuth spar** : espato de bismuto = bismutita (min)
- **bismuth telluride** : telururo de bismuto (min)
- **bismutite** : bismutita (min) = espato de bismuto
- **bismutoferrite** : bismutoferrita (min)
- **bismutohauchecornite** : bismutohauchecornita (min)
- **bismutostibiconita** : bismutoestibiconita (min)
- **bismutotantalite** : bismutotantalita (min)
- **bisphenoid** : biesfenoideo = biesfenoide (cristal.) = diesfenoide
- **bistatic radar** : radar biestático, con transmisor y receptor separados
- **bit** : broca, barrena, taladro/pedazo pequeño -de hielo en mar/
- **biteplapallidite** : biteplapalidita (min) = merenskyita
- **biteplatinite** : biteplatinita (min) = moncheita
- **bitheca** : biteca, teca doble
- **bitter earth** : magnesia
- **bittering** : depósito salino
- **bitter lake** : lago de aguas amargas
- **bittern** : agua amarga/agua madre (salinas)
- **bittern salt** : sal amarga = epsomita
- **bitter salts** : cloruro potásico/ sales amargas
- **bitter spar** : dolomía, magnesita
- **bitter weather** : clima de frío intenso
- **bitumen** : betún, asfalto, alquitrán
- **bitumenite** : bituminita (min) = torbanita (min)
- **bitumenization** : bituminización = carbonificación/ enriquecimiento en hidrocarburos
- **bitumicarb** : bitumicarbo, materia bituminosa de bajo grado en carbón de resinas
- **bituminous (coal)** : bituminoso (carbón)

- **bituminous [mineral]** : bituminoso [mineral], mineral con olor a bitumen, asfalto
- **bituminous [sed](a)** : bituminosa [sed], r. sedimentaria impregnada de asfalto
- **bituminous brown coal** : carbon pardo bituminoso
- **bituminous carpeting** : pavimento asfáltico
- **bituminous coal** : carbón bituminoso /hulla grasa
- **bituminous fermentation** : fermentación bituminosa
- **bituminous grout** : mezcla de material bituminoso y arena fina
- **bituminous lignite** : lignito bituminoso
- **bituminous limestone** : caliza bituminosa
- **bituminous ores** : min. de Fe en que la ganga es materia carbonosa
- **bituminous shale** : pizarra arenosa bituminosa
- **bituminous wood** : madera bituminosa
- **bituvia** : alquitran para carreteras
- **bityite** : bityita (min)
- **biumbilicate** : biumbilicado, que tiene depresión central en cada lado de testa
- **biumbonate** : biumbonado, foraminífero con dos bolsas umbonales
- **bivalve adj** : bivalvo, con dos valvas
- **bivariant** : bivalente
- **bivariate** : bivariado, con dos variables matemáticas
- **bivesiculate** : bivesiculado, se dice de grano de polen con 2 vesículas = bisacado
- **bivium (a)** : bivium, lugar en donde dos caminos se encuentran
- **bixbyite** : bixbyíta =sitaparita (min) = partridgeita
- **bizardite** : (uso n rec) bizardita, una alnoita con nefelina como fase esencial
- **bjarebyite** : bjarebyíta (min)
- **bjerezite** : (uso n rec) bjerecita, r. fg. porfídica de nefel.,pirox, egirina+...

- **black alkali** : álcali negro, térm. antiguo-suelo alcalino de tono negro
- **black alta** : (término minero) 'alta', capas negras pizarreñas mineral de mercurio
- **black amber** : ámbar negro
- **black-and-white iceberg** : iceberg negro- por arena y piedras- y blanco
- **blackband** : siderita terrosa, carbonosa = blackband
- **blackband ironstone** : arcilla ferruginosa + siderita carbonosa
- **blackband ore** : arcilla ferruginosa + siderita carbonosa
- **black blend** : pechblenda (min)
- **blackbody** : cuerpo negro, c. absorbente de neutrones incidentes
- **black bulb thermometer** : termómetro de bulbo ennegrecido
- **black chalcedony** : calcedonia negra
- **black chalk** : cal negra = tiza negra, arcilla carbonácea usada como pigmento
- **black chert** : chert negro, ch. carbonáceo, / pedernal
- **black coal** : carbón con algo de metamorfismo
- **black cobalt** : cobalto negro = asbolita, asbolana
- **black copper** : cobre negro/ c. bruto/ tenorita (min)
- **black cotton soil** : suelo negro algodonero = Regur
- **blackdamp** : gas mofeta (anhídrido carbónico)
- **black diamond [coal]** : diamante negro [carbón]
- **black diamond [mineral]** : diamante negro [mineral), carbonado/ hematite n. como metal pulido
- **black drift** : terreno de acarreo negro
- **black durain** : dureno negro, rico en esporas de exinas
- **Black Earth** : Tierra Negra, un sinónimo- para algunos- de Chernozem
- **black earth** : tierra negra (pigmento)= t. de Colonia
- **black flint** : sílex negro
- **black frost** : escarcha, helada negra

- **black garnet** : andradita (min)
- **black gold** : oro negro, por película de óxido de Mn/ maldonita
- **black granite** : granito negro
- **black hematite** : hematite negro (min)
- **black ice** : hielo de mar, lago, reciente delgado, traslúcido y de tonos oscuros
- **black iron ore** : psilomelana (min)
- **blackjack [coal]** : blackjack' =intercalación carbón-esquistos [carbón]
- **blackjack [min]** : esfalerita [mineral]/ cualquier min. negro
- **blackjack [sed]** : arcilla o tierra carbonosa , 'blackjack' [sed]
- **black knots** : defectos texturales en el granito
- **blackland** : blackland', localismo de Arkansas=Vertisol
- **black lead** : grafito/ plomo negro
- **black-lead ore** : mena de plomo negro, m. de plomo espático
- **black light** : luz negra (término minero) = l. ultravioleta
- **black lignite** : lignito negro =lignito A
- **black manganese** : manganeso negro = pirolusita, silomelana...
- **black metal** : metal negro, una pizarra negra asociada a filones de carbón
- **black mica** : mica negra, biotita (min)
- **blackmorite** : blackmorita, var. amarilla de ópalo
- **black mud** : fango-lodo- negro marino = f. reducido= f. euxínico
- **black ocher** : ocre negro [mineral]/(término minero) wad, mineral de Mn
- **black oil** : residuos del petróleo/ pet. bruto/ crudo p.
- **black onyx** : ónix negra (min)
- **black opal** : ópalo negro = o. azul de Australia
- **black-out** : supresión, borrado
- **black powder** : pólvora negra/ polvo n.
- **black prairie** : pradera negra, p. de suelo negro
- **Blackriverian** : Blackriveriense, Ordovícico Medio amer.
- **blacks** : pizarras arcillosas muy carbonáceas

- **black sand** : arena negra/ mezcla de magnetita e ilmenita asociada al oro (placer)
- **black-sand beach** : playa de arena negra = p. de arenas metalíferas
- **black shale** : pizarra arcillosa negra = biopelita
- **black silver** : plata negra = estefanita
- **black smoker** : chimenea mineralizante, humero negro, fuente caliente submarina
- **black soil** : suelo negro
- **black stone** : esquisto carbonoso
- **black tellurium** : telurio negro = nagyagita (min)
- **black tin** : estaño negro = casiterita
- **blacktop** : superficie bituminosa
- **black tourmaline** : turmalina negra, chorlo (min)
- **blackwall** : (término cantero) muro negro, roca meta. contacto: ultrabásica y otras
- **bladder** : vejiga [palin] ampolla (anatomía)/ vesícula
- **blade** : lámina/hoja -bot/ brizna de hierba/pala (hélice)
- **blade [bot]** : hoja, limbo (de hoja o pétalo) [bot]
- **blade [mineral]** : laminado [mineral]
- **blade [paleont]** : lámina [paleont], estructura de conodonto comprimida lateralmente
- **blade [sed]** : lámina [sed]
- **blade [speleo]** : cuchilla [espeleo]
- **bladed** : laminado, laminar (min)
- **blade parapet** : parapeto en lámina, estructura en conodontos
- **blaes** : (término Esco.) pizarra carbonosa/ arenisca dura, sin grietas
- **Blagden's law** : Ley de Blagden, sobre congelación de soluciones salinas
- **blain** : ampolla/ llaga
- **blairmorite** : (uso n rec) blairmorita, una analcimita porfídica
- **blaize** : (término Esco.) pizarra carbonosa

- **blakeite** : blakeita (min) / circonolita
- **Blancan** : Blancano, Plioceno amer. (sobre Hemfilliense, bajo Irvingtoniense)
- **blanchardite** : blanchardita (min) = brochantita
- **blanket** : cobertera/ zona fertil/manto (filón horizontal)
- **blanket basalt** : manto basáltico
- **blanket bog** : turbera de llanura
- **blanket deposit [ore dep)** : depósito en manto - extenso y horizontal [yacimiento)
- **blanket deposit [sed)** : depósito de arena aluvial [sed], de gran extensión
- **blanket moss** : manto de musgo, acumulación de algas muertas; pasando a turba
- **blanket peat** : manto de turba
- **blanket sand** : manto de arena, depósito de arena aluvial
- **blanket vein** : filón-capa horizontal
- **blast** : explosión, onda expansiva/ voladura/pega/chorro, viento inyectado/
- **blast-** : prefijo en petrolog. = textura relictas/ sufijo = tex. de metamorfismo
- **blast a hole (to)** : perforar un pozo de mina/ tirar un barreno
- **blastetrix** : blastetrix, superficie perpendicular a la de más fácil crecimiento
- **blastic** : deformación blástica, alarg. cristales en direc. perpend. compres.
- **blasting** : pega, explosión (minería)/abrasión por impacto de partículas
- **blasting cap** : cebo, detonador, fulminante
- **blasting circuit** : circuito de voladura (canteras, minas)
- **blasting hole** : hornillo de mina
- **blasting powder** : pólvora
- **blast-off** : lanzamiento/ despegue

- **blastogeny** : blastogénia, reproducción por gemación
- **blastogranitic** : blastogranítica, text. relictas en r. metamór. con restos de t. granítica
- **blastogranular** : blastogranular, text. metam.; sin. de porfidoclasto
- **blastoid** : blastoide, crinozoo perteneciente a la clase Blastoidea
-zool
- **Blastoidea** : Blastoideos, equinodermos fósiles del subfilo Crinozoos
- **blastolaminar** : blastolaminar, text. metam. heterogranular
- **blastomylonite** : blastomilonita, una milonita con algo de recristalización metamórfica
- **blastopelitic** : blastopelítica, tex. metam con restos de r. madre-pelita
- **blastophitic** : blastofítica, tex. metam con restos de r. madre- ofita
- **blastoporphyritic** : blastoporfídica, tex. metam con restos de r. madre con t. porfídica
- **blastopsammitic** : blastopsammítica, text. de arenisca metam. con restos r. madre
- **blastopsephitic** : blastopsefítica, text. de conglomerado metam. con restos r. madre
- **blast powder** : pólvora de mina
- **blastule** : blástula. (En procesos de reproducción)
- **blast wave** : onda explosiva /o. de choque
- **blatt** : falla transversal rumbo- deslizante
- **blatterite** : blatterita (min)
- **blatffuss** : apéndice mesosomal (zool)
- **B layer** : capa B, región sísmica de Tierra desde Moho hasta los 400 km
- **blaze** : señal topográfica/ s. hecha en árboles para servir de guía
- **blazer** : arcilla silíceas
- **bleached** : palidecida, blanqueada
- **bleaching clay** : arcilla decolorada/ esmectita/ a. para blanquear
- **bleaching earth** : tierra blanqueante
- **bleach spot** : moteado desteñado/ mancha de reducción

- **bleb** : inclusión pequeña (petro) / burbuja/ ampolla
- **bleeding** : rezumado, exudación de humedad/ mortero de asfalto
- **bleeding rock** : arenisca que contiene agua
- **bleeding test** : prueba para pérdida de agua (hormigón)
- **Bleiberg-type lead** : plomo de tipo Bleiberg
- **bleicherde** : bleicherde, horizonte edáfico
- **blend** : acuñarse / mezclarse
- **blende** : blenda, esfalerita (min)
- **blended unconformity** : discordancia poco aparente (por presencia de suelo residual en 1/2)
- **blender** : máquina mezcladora
- **blind [eco geol]** : sin salida/claridad de los hielos
- **blind [struc geol]** : ciega; falla que no llega a salir a superficie
- **blind apex** : ápice ciego /subafloramiento, parte oculta de filón por otra formación
- **blind coal** : carbón ciego = antracita=coke natural
- **blind creek** : (término Australia) curso de agua seco
- **blind drift** : galería ciega, sin salida
- **blind estuary** : estuario ciego (término Australiano) para un lagoon estuarino
- **blind hole** : agujero sin salida = a. ciego
- **blind island** : isla ciega, senda de marga o mater. orgán. cubierta de agua somera
- **blind joint** : diaclasa ciega / esquistosidad confusa
- **blind lake** : lago ciego (término coloquial), sin corrientes influentes ni efluentes
- **blind lead** : filón sin aflorar/ paso navegable entre hielo con una sola salida
- **blind lode** : filón sin aflorar
- **blind ore body** : yacimiento que no aflora
- **blind pit** : pozo interior (en galerías, minas)

- **blind seam** : diaclasa incipiente
- **blind shaft** : sima ciega = pozo interior de mina
- **blind thrust** : cabalgamiento ciego
- **blind track** : via muerta (ferrocarril)
- **blind valley** : valle ciego = v. cerrado
- **blind wall** : muro sin huecos
- **blind zone** : zona ciega, capa que no puede ser detectada por reflexión sísmica
- **blinde** : blenda (min)
- **blinded** : enarenado (carreteras)/ blindado/cegado
- **blink** : destello, reflejo, parpadeo
- **blist sandstone** : caliza gris fosilífera compacta
- **blister [coal]** : venteadura [carbón]
- **blister [volc]** : blister', ampolla, venteadura, burbuja [volc]
- **blister cones** : cavidades en lava
- **blister hypothesis** : hipótesis de la ampolla, una teoría de la causa de la orogénia
- **blixite** : blixita (min)
- **blizzard** : ventisca, con hielo y nieve / desastre
- **blob** : mancha de color/ gota de agua/ ampolla, burbuja
- **block [ice]** : témpano de más de 2m y de menos de 10m [hielo]
- **block [part size]** : bloque [tamaño de partícula]/ fragmento anguloso
- **block [tect]** : bloque estructural, b. falla [tect], macizo tectónico
- **block [volc]** : bloque [volc] , piroclasto de más de 64 mm de diámetro
- **block caving** : explotación por socavación y derrumbe
- **block diagram** : diagrama bloque/ d. 3D
- **block disintegration** : meteorización en bloques/ separación en bloques por diaclasas
- **blocked** : controlado/ congelado/ obstruido/ enclavado (ferrocarril)
- **blocked-out ore** : mineral arrancado
- **block fault** : bloque fallado, limitado por fallas/ fosa o pilar tectónicos

- **block faulting** : fallas tabulares/ fracturación en bloques/ frac. por fallas
- **block field** : campo de bloques, pedriza, canchal
- **block gap** : intervalo entre bloques
- **block glide** : deslizamiento del bloque
- **blockhole** : barreno poco profundo
- **block in (to)** : esbozar, hacer un bosquejo
- **block-in-course** : sillarejo, mampostería aparejada
- **blocking** : estancamiento/ agrupación en bloques/entramado, entibado
- **blocking out** : corte en macizos para laboreo / bosquejo
- **blocking up** : obstrucción, cierre
- **blockite** : blockita (min) = penroseita
- **block kriging** : block kriging= variación método interpolación kriging
- **block lava** : lava arolítica con superficie de bloques angulosos, como lava aa
- **block loading** : carga en bloques
- **blockmeer** : blockmeer = mar de bloques = campo de bloques
- **block mountain** : montañas tabulares o de bloques = m. de bloques fallados
- **block movement [glaciol]** : movimiento en témpanos (en bloques) [glaciol]
- **block movement [mining]** : movimiento en bloque [minería]
- **block off** : mezclar estéril con mena
- **block ore** : galena en grandes cristales cúbicos
- **block out** : cortar en macizos/ socavar
- **Block-Schollen movement** : movimiento Block-Schollen, un tipo de flujo glaciar
- **block sea** : campo (mar) de bloques
- **block slope** : cuesta de bloques con pendiente entre 5° y 25° , en zona polar
- **block stream** : canchal, pedrera

- **block stripe** : línea de bloques = 'block stripe', una forma de suelo estructurado
- **block talc** : talco en bloque
- **blocky iceberg** : iceberg en bloques, con costados muy inclinados y techo plano
- **bloedite** : bloedita (min) = astrakanita (min) o astracanita (min)
- **blomstrandine** : blomstrandina = priorita (min)
- **blomstrandite** : blomstrandita (min) = betafita (min)
- **Blondeau method** : método de Blondeau, en sismica, para determinar tiempo vertical
- **blood agate** : ágata de sangre (min)
- **blood rain** : lluvia de polvo rojo = ll. de 'sangre'
- **bloodstone** : heliotropo = piedra sangre = jaspe sanguíneo (min)
- **bloom [mineral]** : eflorescencia = bloom [mineral]
- **bloom [oceanog]** : marea roja = bloom [oceanog]
- **bloom [ore dep]** : mineral eflorescente [dep mena]
- **blossite** : blosita (min)
- **blossom** : afloramiento oxidado, montera
- **blotchy** : moteado
- **blow** : borbollón, soplo / golpe/ hundimiento del techo (minas)/
- **blow [coast]** : bufador, hueco vertical costero por donde sale aire + agua a presión
- **blower** : escape de grisú
- **blowdown (to)** : evacuar/ derribar
- **blowhole[coast]** : bufador [cost]
- **blowhole [glaciol]** : bufadero [glaciol], apertura a través de puente de nieve, sale aire
- **blowhole [karst]** : chimenea cárstica, soplo de cueva[carst]
- **blowhole [volc]** : respiradero, apertura de deflacción [volc]
- **blowing** : deflacción, transporte y sedimentación eólicos
- **blowing away** : dispersión

- **blowing cave** : cueva de viento
- **blowing cone** : hornitos (volcánicos)
- **blowing well** : pozo de aire, p. respiradero/ p. artesiano
- **blow land** : tierra de vientos, sometida a su acción erosiva
- **blown-out land** : tierra en depresión formada por deflación
- **blown sand** : arena de viento = a eólica
- **blow-off** : volar, saltar por explosión/ purgar
- **blowoff** : denudado
- **blowoff pipe** : tubo de salida de gases
- **blowout [geomorph]** : depresión de deflación [geomorf], cuenca eólica/ erosión eólica
- **blowout [grd wat]** : brotar, reventar, [grad. hidrá], fuente a través de levee de río
- **blowout [ore dep]** : apuntamiento de mineralización [dep de mena]
- **blowout dune** : duna de denudación
- **blowout pond** : estanque somero ocupando una cubeta de denudación
- **blowover** : venteo de arena por viento de costa = blowover
- **blowpipe** : soplete (quím)
- **blowpipe reaction** : reacción del soplete = análisis del soplete
- **blowpiping** : análisis con mechero = análisis del soplete
- **blowup** : explosión, reventar, hacer saltar/ hacer explosión
- **blow well** : pozo artesiano
- **blue amber** : ámbar azul, a. óseo con tinte azulado
- **blue asbestos** : amianto azul = crocidolita (min)
- **blue band [glaciol]** : hielo azul [glaciol], h. sin aire
- **blue band [sed]** : banda azul de arcilla [sed]
- **blue bind** : pizarra arcillosa en techo de carbón
- **blue-black ore** : corvusita, mena azul-negra
- **blue carbonate of copper** : azurita, carbonato azul de cobre
- **blue chalcedony** : safirina (min)

- **blue chalcocite** : digenita, calcocita (min) azul
- **blue copper ore** : azurita, mena azul de cobre (min)
- **blue copperas** : sulfato de cobre, vitriolo- caparrosa-azul
- **blue earth** : tierra azul, brecha azulada diamantífera de Kimberley
- **blue elvan** : (términ) doleritas o r. filonianas básicas o intermedias, oscuras
- **blue-green algae** : algas verde-azules = a. cianofíticas
- **blue ground** : terreno azul, brecha azulada diamantífera de Kimberley
- **blue hole** : poza marina
- **blue ice** : hielo azul, sin burbujas de aire, h. viejo
- **blue iron earth** : vivianita (min) terrosa azul-pálido
- **blue ironstone** : crocidolita + vivianita, arcilla ferruginosa azul
- **blueite** : blueita (min) = bravoita, pirita (min) níquelífera
- **blue jack** : sulfato de cobre, vitriolo- caparrosa-azul
- **blue john** : variedad de fluorita (min) fibrosa o columnar
- **blue lead [mineral]** : plomo azul [mineral] / mezcla de sulfuros, sulfitos, oxid. de Pb
- **blue lead [ore dep]** : aluviones auríferos azulados de California [dep de mena]
- **blue lead ore** : galena gris azulada (min)
- **blue malachite** : malaquita (min) azul
- **blue metal** : esquisto cuprífero arcilloso azulado/ cobre impuro, con sulfuros
- **blue moonstone** : calcedonia azulada (min)
- **blue mud** : lodo- fango- azul, oceánico
- **blue ocher** : vivianita, ocre azul
- **blue pearch** : turmalina azul (min)
- **blue quartz** : cuarzo azul
- **blue-rock phosphate** : fosfato de roca azul, nombre de capas fosfatadas, Ordovícico, EEUU

- **blueschist** : esquisto azul
- **blueschist facies** : facies esquistos azules = f. e. con glaucofana
- **blue sea** : alta mar
- **blue spar** : lazulita, espato azul (min)
- **bluestone [mineral]** : calcantita, sulfato de cobre, piedra azul [mineral]
- **bluestone[rock]** : areniscas y arcosas azules =bluestone [rock]
- **blue vitriol** : calcantita, vitriolo azul, sulfato de cobre hidratado, caparrosa azul
- **blue water** : alta mar
- **blue-white** : diamantes sin color
- **bluff** : farallón, promontorio, risco escarpado / ribera alta de un río
- **bluff formation** : formación de la ribera alta, de loess tamaño grueso
- **bluff line** : línea escarpada
- **blunt** : obtuso, romo
- **bluntness** : brusquedad, medida de la curvatura relativa de capa plegada
- **blythite** : blythita (min)
- **Blytt-Semander climatic classification** : clasificación climática Blytt-Semander
- **BM** : BM = marca de referencia (bench mark)
- **board coal** : lignito leñoso
- **boar's back** : lomo agudo de arenas y gravas/ esker en N. de Nueva Inglaterra
- **boast** : desbastar
- **boart** : variación lingüística de bort, diamante industrial
- **boat channel** : canal del barco, fosa entre arrecife y costa
- **boathook bend** : curva cerrada de un tributario al acceder al río principal
- **boat level** : galería de navegación (minas)
- **bobfergusonite** : bobfergusonita (min)

- **bobierite** : bobierrita (min)
- **boca** : boca
- **bocanne** : (térn fran) bocanada, pizarra que arde de forma natural
- **bocca** : crater volcánico, boca
- **bocche** : bocas, plural de boca
- **BOD** : BOD =demanda biológica de oxígeno
- **bodden** : bahía amplia, somera, con islotes, a lo largo del Báltico
- **bodenkarren** : bodenkarren, karren formado bajo el suelo
- **bodily tide** : marea interna
- **bodily waves** : ondas internas
- **body** : grado de ignición [carbón] / cuerpo/ macizo de mineral
- **body cavity** : cavidad corporal
- **body-centered lattice** : red centrada en el interior
- **body chamber** : cámara corporal
- **body force** : fuerza corporal
- **body plan** : plano corporal, disposición general de los principales ejes simetría
- **body wall** : pared corporal, superficie exterior cuerpo de animales
- **body wave** : onda sísmica que atraviesa el interior de la Tierra
- **body-wave magnitude** : magnitud de un terremoto
- **body whorl** : última vuelta, en concha (en gasterópodos)-zool
- **boehmite** : boehmita (min)
- **Boehm lamellae** : láminas de Boehm, aspectos estructurales planares, granos de forma.
- **bog** : turbera, pantano, ciénaga
- **bogan** : pokelogan, lago o charca baja, cenagosa
- **bogaz** : sima estrecha, corredor de solución, 'bogaz' , zanjón
- **bog burst** : estallado de turbera bajo presión, por retención de agua
- **bog butter** : manteca de la turbera
- **bog coal** : carbón-lignito- de turbera
- **bogdanovite** : bogdanovita (min)

- **bog earth** : tierra de turba
- **bog expanse** : extensión de la turbera
- **bog flow** : flujo de la turbera
- **Boggild intergrowth** : intercrecimiento de Boggild, en plagioclasa, láminas An48-An58
- **boggildite** : bøggildita (min)
- **boggsite** : boggsita (min)
- **boggy** : pantanoso
- **boghead coal** : carbón 'boghead' = c. bituminoso sapropélico
- **boghedite** : boghedita (min) =torbanita (min)
- **bog-ice** : tundra
- **bog iron ore** : hierro de los 'pantanos' (min)
- **bog lake** : lago de turbera
- **bog lime** : marga límnic/ térm. obs. de marga de agua dulce
- **bog manganese** : espuma de manganeso =groroilita (min)
- **bog-mine ore** : sin. de hierro de pantanos
- **bog moat** : fosa de turbera/ depósito residual = d. de lag
- **bog ore** : hierro de pantanos (min)
- **bog peat** : turba de turbera alta = t. de tremedal (esfagnos)
- **Bog soil** : Suelo del 'pantano' =turbera, un tipo de suelo
- **bogue** : en Alabama boca o salida de corriente/ laguna en meandro abandon.
- **bogusite** : (uso n rec) bogusita, r. intrusiva de composición teschenita
- **bohdanowiczite** : bohdanowiccita (min)
- **Bohemian garnet** : granate Bohemio, var. de piropo (min)
- **Bohemian ruby** : rubí Bohemio, cuarzo rosa (min)
- **Bohemian topaz** : topacio Bohemio = citrino (min)
- **böhmite** : böehmita (min)
- **Böhm lamellae** : láminas de Böhm= l. de Boehm
- **boiler** : 'caldera'formación madreporas / pequeño arrecife coral sumergido

- **boiler scale** : incrustación en 'calderas'; calderas = formación madreporica
- **boiling point** : punto de ebullición
- **boiling spring [grd wat]** : fuente termal
- **boiling spring [karst]** : manantial hirviente
- **boilum** : nódulos silíceos o calcáreos encontrados en pizarras
- **bojite** : (uso n rec) bojita, un gabro hornbléndico
- **bokite** : bokita (min)
- **bold coast** : costa acantilada o prominente
- **boldyrevite** : boldyrevita (min)
- **bole** : bol =arcilla ferruginosa y calcárea /tronco de arbol
- **boléite** : boléita (min) =boleita
- **bolide** : bólido, meteorito explotado
- **Boliden gravimeter** : gravímetro de Boliden
- **bolivarite** : bolivarita (min)
- **Bølling** : Bølling = Bölling, Periodo europeo de hace unos 12,500 años
- **bolly** : (térn Calif) montaña
- **Bologna stone** : piedra de Bolonia, barita nodular , concrecionada o redondeada
- **bologram** : bolograma, registro bolométrico (microondas)
- **bolometer** : bolómetro, medir la temperatura radiante
- **bolson** : bolsón, cuenca endorréica en regiones desérticas SW de EE.UU
- **bolson plain** : amplia llanura intermontana en el centro del bolsón
- **bolster** : travesaño, apoyo
- **boltonite** : boltonita (min)
- **boltwoodite** : boltwoodita (min)
- **bolus** : bolus = bolo
- **bolus alba** : caolin =bolus alba
- **bomb [geochem]** : bomba calorimétrica [geoquim] /autoclave

- **bomb [pyroclast]** : bomba piroclástica [pyroclast], tamaño mayor de 64 mm diámetro
- **bombiccite** : bombiccita (min) = hartita
- **bombite** : bombita, probable vidrio natural
- **bombollaite** : bambollaite (min)
- **bomb sag** : bolsada según plano de estratificación
- **bomby** : (término local austral) arrecife sumergido
- **bommy** : bomby = cabeza coralina = arrecife sumergido
- **bonaccordite** : bonaccordita (min)
- **bonamite** : bonamita, nombre comercial de gema de la smithsonita
- **bonanza** : (término minero español) bonanza, filón rico
- **bonattite** : bonattita (min)
- **bonchevite** : bonchevita (min)
- **bond clay** : arcilla adherente
- **bond cleavage** : rotura de enlace (químico)
- **bonded** : enlazado, unido, trabado
- **bone** : cuarzo rojizo/hueso (de animal)/ carbón esquistoso
- **bone amber** : ámbar hueso
- **bone bed** : capa de huesos = lecho de huesos = 'bone bed'/brecha de huesos
- **bone breccia** : brecha osífera
- **bone cave** : cueva de huesos
- **bone chert** : chert meteorizado, arcilloso; indicador de discontinuidad
- **bone coal** : carbón arcilloso / pizarra carbonosa
- **bone phosphate of lime** : fosfato de cal de los huesos = tierra de h.
- **bone turquoise** : odontolito (hueso fósil color turquesa, por fosfato de hierro)
- **boning staff** : niveleta
- **boninite** : boninita, r. íg. volc. Andesita basáltica rica en Mg
- **Bonne projection** : proyección Bonne, cartográfica equiareal
- **bonnet** : carbón dejado en el techo / cumbrera

- **bonney** : masa de mineral aislada / bolsón de mineral
- **bonshtedtite** : bonshtedtita (min)
- **bont** : parte dura de veta/estrechamiento de veta
- **bony coal** : carbón de hueso = carbón arcilloso =c. esquistoso
- **bony fish** : pez óseo, Osteictio
- **book** : cristales de mica en libro
- **book clay** : arcilla hojosa
- **bookhouse structure** : estructura 'bookhouse'= "casa de libros";e. como libros en estante
- **books** : cristales de mica, como libros
- **bookshelf model** : modelo de 'estante de libros' ('bookshelf')
- **book structure** : estructura -alternancia-de libros ; capa mineral-c.esteril-c.min.-
- **boolgoonyakh** : pingo, colina en forma de domo, en ambiente periglacial
- **boomer** : boomer = fuente de energía sísmica marina
- **booming dune** : duna sonora
- **booming sand** : arena sonora, que produce un sonido particular
- **boort** : bort = diamante industrial
- **boothite** : boothita (min)
- **bootstrap** : bootstrap' (Literal. 'tirador de botas')= comando de entrada (inform)
- **bora** : bora, viento frío NW Albania
- **boracite** : boracita (min)
- **Boralfs** : Boralfs, un Alfisol (edaf)
- **borasca** : (término espa) borrasca
- **borate** : borato (min)
- **borax** : bórax (min)
- **borax bead** : perla de bórax
- **borax lake** : lago de bórax
- **borcarite** : borcarita (min)

- **bord** : cámara (minas)/ galería normal al crucero (carbón)
- **bord and pillars** : cámaras y pilares (minería)
- **border** : borde, margen, orilla, confín , límite/ marco (de mapa)
- **border belt** : cinturón de bloques erráticos, de glaciación
- **bordered pit** : pozo ordado = p. con cámara
- **border facies** : facies de borde, porción marginal de intrusión ígnea
- **border fault** : falla fronteriza = f. periférica
- **border ice** : hielo de río a lo largo de la orilla
- **borderland** : terrenos del borde = plataforma marginal = borderland
- **border moraine** : morrena marginal
- **border sea** : mar marginal
- **bord-way course** : frente normal al crucero (minas de carbón)
- **bore [drilling]** : perforar
- **bore [hidraul]** : resalto hidráulico (canales)
- **bore [tides]** : macareo, ola de marea río arriba / barra somera de arena submarina
- **bore [volc]** : surgencia [volc], geiser
- **Boreal** : Boreal, en Europa, Holoceno (hace 9,000-7,500 a) / tipo de clima
- **boreal** : boreal, nórdico, ártico
- **bored well** : pozo perforado con barrenas
- **borehole** : sondeo, perforación, taladro
- **borehole bottom** : fondo del barreno
- **borehole breakout** : desconchado con fuga del pozo perforado
- **borehole camera** : cámara para filmar en las paredes del pozo perforado
- **borehole gravity meter** : medidor de la gravedad en el pozo perforado
- **borehole meal** : esquirlas del sondeo
- **borehole storage effect** : efecto de almacenamiento de pozo perforado

- **borehole survey** : estudio de campo del pozo perforado
- **borengite** : (uso n rec) borengita, dique de traquita con feld. K,+ fluorita
- **bore pit** : pozo de reconocimiento
- **borer bit** : trépano para sondeo por percusión
- **borickite** : borickita (min)
- **boring** : agujereado organ., perforación/abrirse paso a través de hielo blando
- **boring bar** : varilla de sondeo/ barra taladradora/...
- **boring and burrow porosity** : porosidad de perforado y madriguera
- **boring chips** : esquirlas del sondeo
- **boring feed** : avance del taladro
- **boring log** : registro del sondeo / r. de perforación
- **boring porosity** : porosidad debida a la perforación hecha por animales
- **borishanskiite** : borishanskiita (min)
- **Bormidian** : Bormidiense, Mioceno inf. Italia(sobre Langhiense) +- Aquitaniense
- **bornemanite** : bornemanita (min)
- **bornhardt** : monte-isla grande
- **bornhardtite** : bornhardtita (min)
- **bornite** : bornita = erubescita= min. de cobre púrpura
- **borolanite** : (uso n rec) borolanita, r. plut. de feld. alcalino y andradita
- **Borolls** : Borolls, un mollisol -edaf
- **boron** : boro
- **boronatrocalcite** : boronatrocalcita (min) = ulexita
- **borovskite** : borovskita (min)
- **borrow** : material de préstamo
- **borrow pit** : pozo para extracción de material de préstamo
- **bort** : 'bort'=diamante industrial
- **bortz** : 'bort'=diamante industrial

- **böschung** : talud de equilibrio
- **Bosphorian** : Bosforiense, Mioceno sup, Pontiense sup. (sobre Getie. del Dacien.)
- **boss [geomorph]** : cabeza [geomorf], domo
- **boss [ign]** : macizo magmático -batolito- pequeño [ign]
- **boss [paleont]** : bolsa, joroba [paleont]
- **boss structures** : estructura en nódulos = tachonada
- **bostonite** : (uso n rec) bostonita, r. hipabisal de feld. alc. y textura bostonita
- **bostonitic** : bostonítica, un tipo de text.
- **bostwickite** : bostwickita (min)
- **botallackite** : botallackita (min)
- **botanical anomaly** : anomalía botánica, concentración anomala de un elemento quím.
- **botn** : fondo de lago glaciario en el sentido de circo glaciario
- **Botomian** : Botomiense, Cámbrico Inf. ruso (sobre Atdaban., bajo Toyoniense)
- **botryogen** : botriógeno, min. generalmente botrioidal
- **botryoid** : botrioides, var. de coraloide subaéreo en forma de racimo de uvas
- **botryoidal** : botrioidal = teniendo la forma de racimo de uvas
- **botryoidal blende** : blenda concrecionada = b. testácea (min)
- **botryoidal lumps** : lump botrioidal, grano compuesto tipo grapestone, superficie oolítica
- **botryolite** : botriolita, var. radiada columnar de datolita de superficie botrioidal
- **bottleneck bay** : bahía con entrada en cuello de botella = b. en gollete
- **bottle-necked valley** : valle de gollete = v. en cuello de botella
- **bottle post** : correo en botella = b. a la deriva
- **bottle stone** : moldavita (min)

- **bottom [geog]** : vega, fondo, roca subyacente, pie- base- de montaña [geog]
- **bottom [geomorph]** : fondo, hondo/ lecho de río, base, fondo marino [geomorf]
- **bottom [ing]** : hondón de estribo, cimiento, balasto [ing]
- **bottom [ore dep]** : muro, estación inferior del pozo de mina [yacim]
- **bottom [sedim]** : poso, sedimento del fondo [sedim]
- **bottom corrugations** : ondulaciones del fondo
- **bottom currents** : corrientes de fondo
- **bottom drift** : galería inferior de avance (minas)
- **bottom-dweller** : habitante de los fondos marinos
- **bottom floor crystallization** : cristalización del fondo o parte inferior de la cámara magmática
- **bottom flow** : corriente de fondo, más densa= c. de turbidez por el fondo
- **bottom heading** : galería inferior de avance (minas)
- **bottom hole** : fondo, o parte inferior, del pozo o sondeo
- **bottomhole pressure** : presión en el fondo del pozo
- **bottomhole temperature** : temperatura del fondo del pozo
- **bottom ice** : hielo del ancla = hielo del fondo
- **bottom joint** : diaclasa horizontal
- **bottoming** : tocar fondo = bottoming
- **bottom land** : llanura aluvial
- **bottom layer** : capa inferior
- **bottom level** : nivel inferior/ galería inferior (minas)
- **bottom load** : carga de fondo, materiales arrastrados por lecho del río o corriente
- **bottom lock** : cierre de fondo
- **bottom morphology** : morfología del fondo marino
- **bottom moraine** : morrena de fondo

- **bottom peat** : turba de fondo, asociada a lagos o corrientes, formada por Hypnum
- **bottom relief** : relieve del fondo marino
- **bottom ring** : anillo cortante (profundización de pozos por hundimiento)
- **bottom seismograph** : geófono de fondo (del mar)
- **bottomset** : estratos de la parte inferior
- **bottomset bed** : capa de estratos de la parte inferior
- **bottom-simulating reflection** : reflexión simulando el fondo
- **bottom shot** : barreno tendido
- **bottom slope** : pendiente de la solera
- **bottom stone** : arcilla refractaria del muro (minería carbón)
- **bottom terrace** : terraza fluvial de fondo, con gravas y arenas gruesas
- **bottom wall** : labio inferior (fallas)/piso inferior (minas)
- **bottom water [oceanog]** : agua del fondo [oceanog], más densa
- **bottom water [petroleum]** : agua de fondo / a. subyacente [petróleo]
- **Botryococcus braunei** : Botryococcus braunei, un alga verde que puede producir kerógeno
- **boudin** : vesícula/ boudin
- **boudinage** : vesiculado/ boudinage
- **boudinage mullion** : almohadillado vesiculado
- **Bouguer anomaly** : anomalía de Bouguer, de la gravedad
- **Bouguer correction** : corrección de Bouguer, sobre los datos de medidas de la gravedad
- **Bouguer plate** : capa de Bouguer, nivel referencia imaginaria; en medidas gravedad
- **Bouger's halo** : anillo de Ulloa = espectro de Brocken (en atmósfera)
- **boulangerite** : boulangerita (min)
- **boulder** : bloque, mayor de 256 mm de diámetro
- **boulder barricade** : depósitos costeros de grava, entre zona de pleamar y la de bajamar

- **boulder barrier** : barrera de cantos rodados, por efecto de hielos costeros y playa
- **boulder beach** : playa de cantos rodados
- **boulder bed** : capa de cantos rodados
- **boulder belt** : acumulación alargada de cantos rodados (zona de glaciares)
- **boulder clay** : acarreos glaciáricos =till/ arcilla en bloques = a. glaciár
- **boulder conglomerate** : conglomerado de cantos rodados
- **boulder couplet** : cantos erráticos en pareja
- **boulder depression** : depresión - un campo - de cantos rodados
- **boulderet** : bolo o canto errático pequeño, de origen glaciár
- **boulder facet** : faceta de bloque facetado
- **boulder fan** : abanico de bolos
- **boulder field** : campo de bolos, corriente de bloques
- **boulder flat** : llanura de bolos
- **boulder flint** : pedernal
- **boulder gravel** : grava de bolos
- **boulder of decomposition** : bolos de descomposición
- **boulder of disintegration** : bolo de desintegración
- **boulder of weathering** : bolo de meteorización
- **boulder opal** : (término minero) 'ópalo de bolo', nódulos silíceos ferruginosos
- **boulder pavement [geomorph]** : pavimento de bolos de terraza [geomorf]
- **boulder pavement [glac geol]** : pavimento de bloques erráticos = pedregal glaciárico [geo glac]
- **boulder prospecting** : prospección de bolos, como guía mineral
- **boulder quarry** : cantera de bolos
- **boulder rampart** : terraplén estrecho -camellón-de bloques rodados sobre un arrecife
- **boulder ridge** : caballón de bolos rodados sobre arrecife

- **boulder size** : tamaño bloque, bolo, mayor de 256 mm de diámetro
- **boulder stone** : (término obs) bolo, pedrusco
- **boulderstone** : conglomerado de bloques = boulderstone
- **boulder stream** : canchal
- **boulder train** : ringleros - alineaciones- de bolos rodados
- **boulder wall** : morrena –pared- de bloques erráticos
- **bouldery** : pedregoso
- **boule** : bola = boule, rubí o zafiro artificiales de forma piriforme
- **Bouma cycle** : Secuencia – Ciclo- de Bouma, en estudios de turbiditas
- **bounce cast** : molde de rebote
- **bounce mark** : surco de roce
- **boundary current** : corriente límite, oceánica, dirección N-S, paralela a costa
- **boundary curve** : curva límite = línea límite, en un sistema geoquímico binario
- **boundary fault** : (término coloq) falla límite = f. marginal, limita la capa mineralizada
- **boundary lake** : lago marginal = l. fronterizo, como separador político
- **boundary layer [hydraul]** : capa límite [hidraul]
- **boundary layer [petrology]** : capa límite [petrología]
- **boundary layer fractionation** : fraccionamiento de la capa límite
- **boundary line [geochem]** : línea límite = curva l. = l. de fase [geoquím] en sistemas binarios
- **boundary line [surv]** : lindero, línea limítrofe, linde, l. de demarcación... [invest campo]
- **boundary map** : mapa de un límite, específico, y de la zona adyacente
- **boundary mark** : mojón, marca limítrofe, hito
- **boundary migration recrystallization** : recristalización de la migración de límites de granos
- **boundary monument** : monumento en el límite = mojón de frontera

- **boundary spring** : fuente marginal, un tipo de f. gravitacional; f. de cono aluvial
- **boundary stratotype** : estratotipo de límite, sirve para reconocer un lim. estratigráfico
- **boundary survey** : levantamiento topográfico de un límite
- **boundary-value component** : componente del valor límite = compo. perfectamente móvil
- **boundary-value problem** : problema del valor límite = p. de Neumann
- **boundary vista** : cortafuegos
- **boundary wave** : onda de superficie límite = o. limítrofe
- **bounded** : acotado
- **bound gravel** : grava ligada, masa de arena y g. cementada, en zona del freático
- **boundary vista** : cortafuegos, zona limpiada de vegetación en zona de bosque
- **bounding surface** : superficie limitante, una sup. de truncamiento erosional
- **boundstone** : boundstone, caliza construida; Término clasif. de Dunham
- **bound water** : agua de constitución = a. de formación
- **bourne** : arroyo, valle seco con corriente subterránea
- **bournonite** : bournonita (min) = endellionita (min) = berthonia (min)
- **bourettelet** : bourettelet, glándula venenosa asociada a agujón de las hormigas
- **boussingaultite** : boussingaultita (min)
- **bowenite** : bowenita (min) = tangiwai (antes - antigorita (min) compacta)
- **Bowen ratio** : razón de Bowen, relación de pérdidas calor de superficie Tierra por..
- **Bowen's reaction series** : series de reacción de Bowen, en enfriamientos de magmas

- **Bowie effect** : efecto Bowie = e. indirecto, en gravedad por curvamiento del geoide
- **bowieite** : bowieita (min)
- **bowing-up** : curvarse hacia arriba, encorvamiento, arqueamiento
- **bowl** : bolo, rodillo/cuenco, taza, cavidad/embudo...
- **boulder** : bloque, mayor de 256 mm de diámetro
- **boulder fan** : abanico de bolos, a. de bloques
- **boulder moraine** : morrena de bloques, m. de bolos
- **boulder pavement** : pedregal glaciárico
- **bowlingite** : bowlingita (min) = saponita
- **bowr** : bort, diamante industrial
- **bowralite** : (uso n rec) bowralita, pegmatita sienítica: feld. alc. + anf. Na+ egir.
- **bow shaped dune** : duna en forma de arco
- **bow tie** : nudo cuadrado; forma de un foco enterrado en un registro sísmico
- **box** : vagoneta/ cofre
- **box bill** : pescavarillas de sondeo
- **box bottoms** : finos del carbón (que quedan en el fondo)
- **box canyon** : cañón encajonado, zigzagueante y de paredes verticales
- **box corer** : sacatestigos de caja
- **box fold** : pliegue en cofre, anticlinal de cresta horizontal y paredes verticales
- **box-in-box structure** : estructura de caja-en-caja
- **box level** : nivel esférico de burbuja de aire
- **box-stone** : (térn ing) roca en cofre, concreción ferruginosa con esa morfología
- **box the compass** : enumerar los 32 puntos de la brújula con su debido orden desde N
- **boxwork [eco geol]** : artesanado limonítico [geo eco]

- **boxwork [speleo]** : artesonado de calcita, por disolución, desde el lecho rocoso [espeleo]
- **boyleite** : boyleita (min)
- **BPL** : BPL = fosfato cálcico de los huesos (bone phosphate of lime)
- **brabantite** : brabantita (min) = lingaitukuang
- **braccianite** : (uso n rec) braccianita, leucitita tefrítica sin melilita
- **bracewellite** : bracewellita (min)
- **brach** : placa braquial / braquiópodo
- **brachia** : braquias, plural de bráquia, proyección muscular en forma de brazo
- **brachial** : braquial, brazos, con forma de b. / músculo flexor de b.
- **brachial plate** : placa braquial, una que forma los brazos de un crinoideo
- **brachial process** : proceso braquial
- **brachial ridge** : dorsal braquial
- **brachial valve** : válvula dorsal
- **brachidium** : braquidio, esqueleto calcáreo que sostiene los brazos, en braquióp.
- **brachinite** : braquinita, una acondrita rica en olivino
- **brachiolar** : faceta braquiolar, donde se dispone una braquiola
- **brachiolar plate** : placa braquiolar
- **brachiole** : braquiola, apéndice biserial, exotecal, no pinulado, en equinodermos
- **brachiophore** : braquióforo, en valvas braquiales de ciertos braquiópodos -zool
- **brachiophore base** : base del braquioforo
- **brachiophore process** : proceso de braquioforo, extensión distal de un braquióforo
- **brachiopod** : braquiópodo, invertebrado marino solitario, filum Braquiópodos
- **brachistochrone** : braquistocrona, trayectoria- de tiempo mínimo

- **brachitaxis** : braquitaxis, una serie de placas braquiales, en crinoideos
- **brachium** : braquia, proyección muscular, forma de brazo del lofóforo. Braquióp.
- **brachy** : braqui = (prefijo) corto
- **brachyanticle** : braquianticlinal, antic. con doble inclinación axial
- **brachy-axis** : braqui-eje, eje lateral más corto de cristal triclínico u ortorrómbico
- **brachydome** : (término obs) braquidomo, prisma de primer orden, sistema ortorrómbico.
- **brachi fold** : braquipliegue, con doble inclinación axial, (es un pliegue + corto)
- **brachygenesis** : braquigénesis, no se repite una secuencia, como se preveía
- **brachygeosyncline** : (term obs) braquigeosinclinal, un tipo de geosinc. secundario
- **brachylinear** : braquilinear, cualquier lineación menor de 2 km.
- **brachyome** : braquioma, brazo corto de anomoclonos de una esponja -zool
- **brachypinacoid** : braquipinacoide, pinacoide lateral
- **brachyprism** : braquiprisma, prisma rómbico paralelo al primer eje
- **brachysyncline** : braquisinclinal, sinc. con doble inclinación axial
- **brachytypous** : braquitiposo (comparativamente corto -cristalog)
- **brachyuran** : braquiurano, decápodo del infraorden Braquiuros -zool
- **brackebuschite** : brackebuschita (min)
- **brackish water** : agua salobre
- **bract** : bráctea, estructura en forma de hoja / h. modificada
- **bracteate** : bracteada, que tiene brácteas
- **bradenhead** : cabezal de la tubería del pozo (petróleo)
- **Bradfordian** : Bradfordiense = Conewangoaniense, parte sup. Devónico Sup. amer
- **bradleyite** : bradleyita (min)

- **Bradydonti** : Bradidontos, peces cartilagosos marinos. Del Devon Sup.-Pérm I.
- **bradygenesis** : bradigénesis = braditélia, que evoluciona más lento de lo normal
- **bradyseism** : bradisismo, inestabilidad de la corteza con movimientos muy lentos
- **bradytely** : braditelia, que evoluciona a una tasa más lenta de lo normal
- **brae** : (término escandinavo) glaciación
- **Bragg angle** : Ángulo de Bragg = α . de reflexión, de rayos X = α . de difracción
- **Bragg equation** : Ecuación de Bragg = ley de Bragg . Cristalografía Rayos X
- **braggite** : braggita (min)
- **Bragg reflection** : reflexión de Bragg, de rayos X en un plano cristalino según Ecuación de Bragg.
- **Bragg's law** : ley de Bragg = Ecuación de Bragg, en cristalografía rayos X
- **braid** : ramificarse, bifurcarse y volverse a unir
- **braid bar** : barra de bifurcación
- **braided channel** : cauce entrecruzado
- **braided drainage pattern** : modelo de drenaje entrecruzado
- **braided river** : río bifurcado = r. 'braided'
- **braided stream** : corriente entrecruzada, ríos de cauces interconectados
- **braincase** : recinto cerebral = cerebro
- **brait** : diamante en bruto (min)
- **braitschite-ce** : braitschita-Ce (min)
- **brake** : maleza, matorral
- **brake (to)** : frenar
- **brammallite** : brammallita (min) = illita (min) sódica
- **branch [seis]** : ramificación [sis]

- **branch [streams]** : ramal, bifurcación = brazo de río [corrientes]
- **branch canal** : canal derivado
- **branch fault** : falla ramificada
- **branch-free** : sin ramas
- **branch gap** : intersticio rameal,/ interrupción en tejido vascular de tallo principal
- **branchia** : branquia, órgano respiratorio de ciertos animales acuáticos
- **branchial carina** : carina branquial, en ciertos decápodos -zool
- **branchial chamber** : cámara branquial = c. de las agallas -zool
- **branchial region** : región branquial, parte lateral caparazón de ciertos decápodos -zool
- **branchial slit** : apertura branquial, a. de las agallas en un equinoideo -zool
- **branching bay** : estuario, bahía ramificada
- **branching fault** : falla ramificada
- **branching ratio** : relación entre el número de átomos (elementos radiactivos)
- **branchiocardiac groove** : surco branquiocardiaco, en ciertos decápodos -zool
- **branchiopod** : branquiópodo, crustáceo de la clase Branquiópoda -zool
- **branchiostegite** : branquioestegito, porción extendida de caparazón, en crustáceos.
- **branch island** : isla de la ramificación, formada entre el río tributario y el principal
- **branchite** : branchita (min) = hartita
- **branch line** : línea de entroncamiento/ l. secundaria/ l. derivada/ ramal
- **branch line map** : mapa de orientación y localizac. de líneas ramificadas de fallas
- **branch lode** : ramal de un filón
- **branch point** : punto - en un mapa- de la ramificación de fallas

- **branchstone** : branchstone, un tipo de r. recifal ,con colónias formando un armazón
- **branch trace** : rastro rameal, tejido vascular del tallo principal a las ramas
- **branch valley** : valle secundario
- **brach vein** : filón ramificado
- **branch water** : agua del ramal, de una corriente ramificada
- **branchwork cave** : cueva de pasajes trenzados
- **brandbergite** : (uso n rec) brandbergita, granito hipabisal con text. aplítica
- **brandtite** : brandtita (min)
- **brannerite** : brannerita (min)
- **brannockite** : brannockita (min)
- **brash** : troceado/ erupción/montón de escombros
- **brash ice** : hielo troceado en fragmentos menores de 2 m. diámetro
- **brash-ice** : fragmentos de hielo flotante
- **brashness** : fragilidad
- **brass** : latón, bronce / piritas en el carbón
- **brass ball** : pirita (min) nodular
- **brassil** : carbón con pirita
- **brassite** : brassita (min)
- **brass ore** : auricalcita / mezcla de esfalerita y calcopirita
- **braunite** : braunita (min)
- **braunite-II** : braunita-II (min)
- **bravaisite** : bravaisita, min. arcilla micácea; propuesto para sustituir a illita
- **Bravais lattice** : celdilla de Bravais, celdilla cristalina
- **bravoite** : bravoita (min)
- **B ray** : radio B , en equinodermos
- **brazil** : (término dialecto inglés) pirita de hierro; y + la asociada con carbón

- **Brazilian emerald** : esmeralda brasileña, una turmalina verde transparente
- **brazilianite** : brazilianita (min) = brasilianita
- **Brazilian ruby** : rubí brasileño, una espinela que parece rubí (min)
- **Brazilian sapphire** : zafiro brasileño, var. azul de turmalina (min)
- **Brazilian topaz** : topacio brasileño, topacio amarillo (min)
- **brazilite** : brasilita, mezcla de baddeleyita, circón y c. alterado/ pizarra bitum.
- **Brazil twin law** : macla ley del Brasil, tipo de ley de macla del cuarzo
- **brea** : brea, un asfalto viscoso
- **breach** : rompiente (olas)
- **breached** : desmantelado; se dice del crater agrietado por salida de la lava
- **breached anticline** : anticlinal desmantelado
- **breaching** : abrir brecha, en paredes, muros
- **breachway** : canal que conecta
- **bread-crust bomb** : bomba volcánica en forma de corteza de pan
- **bread-crust surface** : superficie en corteza de pan
- **breadth** : anchura
- **break [drill]** : variación en velocidad de penetración de un sondeo [perfora]
- **break [geomorph]** : cambio brusco en la topografía [geomorf] /pasadizo de bamquisa
- **break [mining]** : vacío -quiebra [minería]
- **break [seis]** : llegada de ondas sísmicas en un sismograma [sis]
- **break [slopes]** : rotura de pendiente [cuestas]
- **break [stratig]** : discontinuidad estratigráfica [estratig]
- **breakage** : arranque de mineral
- **breakaway** : superficie de despegue en falla de cabalgamiento
- **break-back sequence** : secuencia- break-back –de trituración-/= imbricación de techo

- **breakdown** : derrumbamiento, colapso,/ avería
- **breaker [reef]** : rompiente, escollo [arrecife]
- **breaker [waves]** : rompiente de olas [olas]
- **breaker depth** : profundidad de la rompiente
- **breaker line** : línea de rompiente
- **breaker zone** : zona de rompiente
- **break-forward sequence** : secuencia breaking- forward= imbricación del labio hundido (falla)
- **break frequency** : frecuencia de llegada en un sismograma
- **break-in** : interposición
- **breaking depth** : profundidad de la rompiente
- **breaking strength** : resistencia a la rotura
- **breaking wave** : ola rompiendo [oleaje]
- **break in the succession** : hiato en el orden de sucesión
- **break of slope** : rotura o cambio de pendiente [cuestas]
- **breakover** : cresta redondeada que es elevada topográfica y estructuralmente
- **breakpoint bar** : barra costera donde rompen las olas
- **breaks** : (término local americano) discontinuidades del suelo por regueros
- **breakthrough** : abrirse paso- cortar a través/ perforación/ extrusión/ respiradero
- **break thrust** : pliegue falla
- **breakup** : desintegración del hielo flotante -breakup/ romperse en cachos
- **breakwater** : rompeolas
- **breast** : (término minero) frente de ataque-testero (minas)
- **breast box** : tolva de alimentación
- **breast hole** : barrenos horizontales
- **breasting** : explotación por frente escalonado/ tablazón, escudo (minas)
- **breast stoping** : arranque por ataque frontal

- **breast wall** : muro de sostenimiento
- **breathing cave** : cueva respiradero
- **breathing well** : pozo respiradero
- **breccia [geol]** : brecha [geol]
- **breccia [lunar]** : brecha lunar [lunar]
- **breccia-conglomerate** : conglomerado - brecha
- **breccia debris flow** : brecha de deslizamiento de derrubios
- **breccia dike** : dique brecha, dique sedimentario inyectado en el terreno del lugar
- **breccia flaque** : brecha en esquirlas
- **breccia foreslope** : brecha de ladera sumergida de arrecife
- **breccial** : brechificado
- **breccia mud flake** : brecha de hojuelas de barro
- **breccia marble** : mármol brechoideo
- **breccia pipe** : pipe –chimenea- rellena de brecha
- **breccia polygenic** : brecha poligénica, con cantos de diferentes génesis
- **breccia polymictic** : brecha polimíctica, con cantos de diferentes areas fuente
- **breccia porosity** : porosidad de brecha = p. interpartículas en una brecha
- **breccia-sandstone** : arenisca- brecha, con fragmentos menores angulares
- **brecciated [geol]** : brechificado [geol]
- **brecciated [meteorite]** : brechificado [meteorito], se dice, mal, de meteorito tipo intermedio
- **brecciation** : brechificación
- **breccia vein** : brecha filoniana
- **brecciform** : brechiforme
- **breccio-conglomerate** : conglomerado brecha, de cantos angulosos
- **breccioid** : brechoide, con apariencia de brecha

- **brecciola** : (término italiano) brechilla, brecha intraformacional
- **bredbergite** : bredbergita, var. de granate andradita con Mg
- **Bredden graph** : gráfico de Bredden, se usa en ensayos de deformación
- **bredigite** : bredigita (min)
- **breed** : criar, reproducir
- **breeding fire** : incendio-combustión- espontáneo
- **breeze** : brisa
- **breithauptite** : breithauptita (min)
- **Breithaupt twin law** : ley de macla Breithaupt, rara, en feldespatos
- **brenkite** : brenkita (min)
- **Bretonian Orogeny** : orogenia Bretona, límite Devónico-Carbonífero
- **breunnerite** : breunnerita, var. con magnetita con 5-30% carbonato de Fe
- **Brevaxones** : Brevaxones, polen de angiospermas del Cretácico medio y posterior
- **brevicone** : brevicono, concha curvada característica de cefalópodos Paleozoicos
- **Brewster angle** : ángulo de Brewster = ángulo de polarización
- **brewsterite** : brewsterita (min)
- **brewsterlinite** : brewsterlinita, CO₂ líquido, encontrado en inclusiones minerales
- **Brewster's law** : ley de Brewster, en luz polarizada
- **brezinaite** : brezinaita (min)
- **Brezina's lamellae** : láminas de Brezina, l. de schreibersita orientadas paralelas
- **brianite** : brianita (min)
- **briartite** : briartita (min)
- **brick clay** : arcilla de ladrillos
- **brick earth** : limo –barro de ladrillos
- **bridal-veil fall** : catarata en forma de velo de novia

- **bridge [drill]** : tapón = obstrucción en puente [perforación]
- **bridge [geomorph]** : puente [geomorf]
- **bridge [speleo]** : puente [espeleo]
- **bridge abutment** : estribo de puente
- **bridge deck** : tablero de puente
- **bridged hole** : sondeo obstruido
- **bridge floor** : tablero de puente
- **bridge girder** : viga del puente
- **bridge islet** : isleta puente, se convierte en península en la bajamar
- **bridge plug** : tapón de detención
- **Bridgerian** : Bridgeriense, Eoceno Med. Amer.(sobre Wasatchiense, bajo Uinti.)
- **bridging factor** : factor de puenteado, de los tetraedros de SiO₄
- **bridging oxygen** : oxígeno puenteando, en estructur. cristalinas, coordina. tetraédrica
- **bridle** : embridar, unir en paralelo/ sismograma con amplificadores en paral.
- **bright-banded coal** : carbón bandeado, de fajas claras
- **bright clarain** : clareno; en carbones
- **bright coal** : carbón bandeado con materia traslúcida-antraxilón
- **bright field** : campo claro, un tipo de imagen de microsc. electr. de transmisión
- **brightness temperature** : temperatura de la luminosidad = t pirométrica
- **brights** : carbón bandeado con materia traslúcida-antraxilón
- **bright spot** : mancha luminosa =efecto de sombreado
- **brilliance** : brillanted
- **brilliant** : brillante
- **brilliant cut** : talla - corte- en brillante
- **brim** : reborde/borde/ extremo/ porción recurvado cuello septal-nautiloideo

- **brimstone** : (nombre comercial de) azufre nativo
- **brindleyite** : brindleyita (min)
- **brine [geol]** : salmuera [geol]
- **brine [oceanog]** : salmuera, agua de mar en sedimentos [oceanog]
- **brine basin** : saladar
- **brine cell** : celdilla -inclusión -de salmuera
- **brine content** : contenido de salmuera
- **brine lake** : lago de salmuera = lago salado
- **brine leech** : agua madre del saladar
- **Brinell hardness test** : test de dureza Brinell
- **brine pit** : pozo de salmuera
- **brine pocket** : bolsa de salmuera
- **brines dolomitizing, seepage reflux** : salmueras dolomitizantes, por filtración o reflujo
- **brine salt** : sal de manantial
- **brine slush** : nieve fangosa de salmuera/ mezcla de nieve y agua de mar
- **brine spring** : fuente de agua salada
- **Bringewoodian** : Bringewoodiense, Silúrico Sup.(sobre Eltoniense, bajo Leintwardin.)
- **bring in** : poner en marcha, producir
- **bringing down** : arranque (minas)
- **brink** : brocal /orilla, borde/ brocal (pozos)
- **brinkpoint** : punto de separación de las pendientes de un ripple en una sección
- **briolette** : gema o diamante oval o en forma de pera, y con facetas triangulares
- **brisse** : salmuera
- **britholite** : britolita (min) =abukumalita
- **britholite-(Y)** : britolita-(Y) = abukumalita (min)
- **brittle** : quebradiza, friable, deleznable (suelos)

- **brittle-ductile transition** : transición dúctil –fragil o quebradiza
- **brittle failure** : rotura fragil
- **brittle fault zone** : zona de falla fragil
- **brittle fracture** : fractura quebradiza
- **brittle mica** : mica quebradiza
- **brittleness** : fragilidad
- **brittle shear zone** : zona de cizalla fragil
- **brittle silver ore** : estefanita (min) (plata agria)
- **brittle stars** : ofiuroides, estrellas de mar
- **broad** : ámplio, ancho/ inmensidad del mar /masa de agua de río en estuario
- **broadband** : banda ancha, que abarca un buen número de frecuencias
- **broad-crested weir** : vertedero de pared gruesa
- **broadening** : ensanchamiento
- **broadstone** : sillar (piedra de sillaría)
- **broadwall** : tajo largo (minas)
- **broadways** : a lo ancho/ a lo largo
- **brocinite** : brocenita (min) = beta- fergusonita- (Ce)
- **brochantite** : brochantita (min) =kamarezita (min) = blanchardita
- **brock** : (término inglés) arroyuelo, acéquia, riachuelo
- **brocken coast** : costa accidentada
- **broken down** : averiado /descompuesto/ quebrado
- **broken down ore** : mineral arrancado
- **brochen fold** : pliegue fallado
- **brocken spectrum** : espectro discontinuo
- **brocken stone** : gravas, piedras machacadas
- **brocken surface** : superficie fisurada
- **brocken up** : descompuesto, fisurado, agrietado
- **brocken water** : rompiente marina
- **brocken working** : arranque de mineral en minas

- **brockens** : desechos
- **brockite** : brockita (min)
- **brockram** : (término NW Inglat) brecha con cantos de talud
- **Brodelboden** : involución (sedimentaria)
- **bröggerite** : bröggerita, var. de uraninita (min) de torio
- **broken bed** : brecha intraformacional
- **broken belt** : zona de transición entre el agua libre y el hielo consolidado
- **broken formation** : formación rocosa rota por fallas pero con una cierta continuidad
- **brokenhillite** : brokenhillita (min)
- **broken ice** : hielo roto en témpanos
- **broken ore** : mineral triturado
- **broken round** : canto redondeado roto sometido a fuerte corriente de agua
- **broken sand** : arenisca con secuencia mixta de depósitos, como capas pizarrosas
- **broken shoreline** : línea de playa interrumpida con penínsulas, islas, salientes costeros
- **broken-stick model** : modelo del palo- roto, comparación de la abundancia de especies
- **broken stream** : corriente de agua que alternativamente aparece y desaparece
- **broken water** : rompiente/ superficie rizada del agua del mar
- **bromargyrite** : bromargirita (min) = bromirita (min)
- **brome** : bromo
- **bromellite** : bromellita (min)
- **bromide** : bromuro, sales de Br
- **bromine** : bromo
- **bromlite** : bromlita (min) = alstonita
- **bromoform** : bromoformo, se usa como un líquido denso (d= 2,9)
- **bromyrite** : bromirita (min) = bromargirita

- **brongniardite** : brongniardita (min)
- **brontolith** : (obs) brontolito = meteorito pétreo
- **Bronze Age** : Edad del Bronce, en Arqueología
- **bronzite** : broncita, var. verde o parda de enstatita (min)
- **bronzitfels** : bronzitfels = broncitita (min)
- **bronzitite** : broncitita, piroxenita casi toda de ortopiroxeno
- **brood** : filón, yacimiento/ ganga, impurezas (min)
- **brood chamber** : cámara de cría; briozoos -zool
- **brood pouch** : bolsa de cría -zool/ bolsada
- **brook** : torrente, arroyo , acequia, riachuelo
- **brookite** : brookita (min) = piromelana
- **brooklet** : arroyuelo, riachuelo
- **brookside** : torrentera, terreno junto a un arroyo
- **broomstick stalagmite** : estalagmita palo de escoba, e. fina
- **brow** : frente de pliegue/ saliente, cima/ galería inclinada (minas)
- **brown algae** : algas pardas, feofitas
- **brown body** : cuerpo pardo, en ciertos zooides briozoos, por polípido degenerado
- **brown clay** : arcilla parda, a. roja
- **brown coal** : carbón-entre turba y lignito- pardo
- **Brown Earths** : Suelos de Tierras Pardas
- **Brown Forest soils** : Suelos de Bosque Pardos
- **brown hematite** : (término confuso) hematite parda, limonita
- **brown hornblende** : hornblenda parda, h. basáltica (min)
- **brown hyacinth** : vesubianita (min)
- **brown iron ore** : limonita (min)
- **brown iron ore** : limonita (min)
- **brown lignite** : lignito pardo, l. B
- **brown matter** : materia parda, materia en degradación húmica
- **brown mica** : flogopita (min) = mica parda

- **brownmillerite** : brownmillerita (min) = celita
- **brown ocher** : ocre pardo= o. marrón
- **brown ore** : mena parda, minerales de hierro
- **Brown Podzolic soil** : Suelo pardo Podsólico
- **brown rock** : (tér. en EE.UU) roca parda, fosforita negra -alteración caliza de Ph
- **Brown soils** : Suelos Pardos
- **brown spar** : ankerita, dolomita ferruginosa, espato marrón
- **brownstone** : gres de construcción = brownstone
- **browser** : ramoneador (animales), que come los brotes de las plantas
- **brüggenite** : brüggenita (min)
- **brucite** : brucita (min)
- **brucite-like** : como brucita, en estudios de min. arcillosos
- **Brückner cycle** : Ciclo de Brückner, c. climático de 33-35 años
- **brugnatellite** : brugnatellita (min)
- **bruik** : (tér. escoc) torrente, arroyuelo, acequia
- **brunckite** : brunckita, var. coloidal de esfalerita (min)
- **Brunhes Chron** : cron Brunhes, intervalo de tiempo geol. de 780.000 a.
- **brunogeierite** : brunogeierita (min)
- **Brunsumian** : Brunssumiense, piso paleofloral - parte inferior Mioceno
- **Brunton compass** : brújula Brunton
- **brush** : cola/ haz de rayos en luz polarizada/ maleza / monte bajo/...
- **brush cast** : calco de empuje, marca de cepillado
- **brush hook** : cortador de maleza, desbrozadora
- **brushite** : brushita (min)
- **brush mark** : marca de cola = m. de cepillado; calco de empuje
- **brush ore** : min. de Fe estalagmítico o de cepillo
- **brute-force radar** : radar de apertura real, en sistema SLAR

- **Bruxellian** : Bruseliense, Eoceno Med. (sobre Ypresiense, bajo Auverssiense)
- **bryalgal** : (término propio) brialgal; caliza recifal hecha in situ de algas y briozoos
- **bryochore** : tundra / briocoro, término climático para zonas de la Tierra con tundras
- **Bryophyta** : Briofita, filum de plantas no vasculares
- **bryophyte** : briofita, planta no vascular
- **bryozoan** : briozoos, invertebrados, animales musgosos
- **bryozoans fenestellid** : briozoos fenestélidos, de la subespecie Fenestella
- **BS** : BS =visual al punto de partida
- **B-tectonite** : tectonita- B, con fabric dominada por elementos lineales
- **BTEX** : BTEX =benceno , tolueno, bencetilo, xileno
- **B-type lead** : plomo tipo B= p. anómalo, con datación mayor a la de r. que lo tiene
- **bubble** : burbuja/ nivel
- **bubble impression** : impresión- marca- de burbuja, de salida de gases
- **bubble mark** : marca -impresión- de burbuja, de salida de gases
- **bubble noise** : ruido de burbuja' , sísmica submarina/ gases tras explosión subm.
- **bubble-point pressure** : presión del punto de burbujeo= p. de saturación - de gas en petróleo
- **bubble pulse** : pulsación de la burbuja, obtenida por carga sísmica
- **bubble trend** : línea de burbujas en la lava o en el hielo
- **bubble tube** : tubo en forma de burbuja
- **bubble-wall texture** : textura de pared de burbuja, de fenocristales con fina película vidrio
- **Bubnoff unit** : unidad de Bubnoff, de medida geol. de: distancia- en tiempo
- **bucaramangite** : bucaramangita, var. de retinita (min)

- **buccal cavity** : cavidad bucal
- **buccal frame** : marco bucal; en crustáceos -zool
- **buccal mass** : masa bucal; en moluscos -zool
- **buccal plate** : placa bucal, en equinodermos -zool
- **buccal shield** : escudo bucal= placa bucal en equinodermos -zool
- **Buchan-type facies series** : serie de facies de tipo Buchan ; r. metamorf. regional hidrotermal
- **buchite** : buchita, r. metamórfica vitrificada por fusión con r. ígnea
- **buchonite** : (uso n rec) buchonita, r. extrus.; una tefrita con feldesp. Alc.
- **buchwaldite** : buchwaldita (min)
- **buck (to)** : bajar el mineral por chimenea (minas)/ escoger minerales
- **bucked ice** : hielo de color claro entre bandas oscuras
- **bucket engine** : rueda hidráulica
- **bucket rig** : sonda de cuchara
- **buckeying** : explotación no adecuada de una mina, explotación en rapiña
- **bucking** : desmenuzar, pulverizar
- **bucking iron** : martillo para desmenuzar
- **bucking ore** : mineral rico, m. escogido
- **Buckingham-Darcy equation** : ecuación Buckingham-Darcy, del flujo en condiciones insaturadas
- **bucklandite** : bucklandita, var. negra de epidota / allanita
- **buckle folding** : plegamiento por pandeo; (aplica carga a extremo capa competente)
- **buck quartz** : cuarzo bastardo, c. blanco sin mineralización/ c. ahumado
- **buckling** : pandeo, comba, alabeo
- **buckshot** : disparo de sísmica/ nódulos de min. de Fe y Mn
- **buckshot sand** : arena rodada, de granos redondos
- **buck stone** : roca sin oro

- **buckwheat coal** : carbón menudo, entre 6-16 mm
- **bud [bot]** : brote, yema, capullo [bot]
- **bud [paleont]** : yema [paleont], cuerpo reproductivo asexual en esponjas o pólipos
- **budding** : yemación, reproducción vegetativa -bot
- **buddingtonite** : buddingtonita (min)
- **buddle** : artesa (minas)
- **buddler** : lavadero de mineral
- **buddling dish** : mesa de lavado de mineral
- **budget year** : presupuesto- balance- anual
- **bud scale** : escama del brote, una hoja modificada protectora
- **bud scar** : cicatriz del brote, dejada por un grupo de escamas del brote
- **buengerite** : buengerita (min)
- **Buerger precession method** : método de precesión Buerger , en difracción de rayos X
- **buetschliite** : buetschliita (min)
- **buff (to)** : parar un golpe/ pulir/ tamponar (quím)
- **buffalo wallow** : hoyas de búfalo, depresiones someras sin drenaje
- **buffered reaction** : reacción tamponada ; disolución tampón
- **buffer index** : índice de crecimiento, -bot/ i. de desarrollo -cultivos
- **buffer (to)** : amortiguar, tamponar -quím./introducir en memoria intermedia
- **buffer-zone** : zona tampón (quím)
- **buffing ochre** : pasta de pulir
- **bug** : geófono/ perturbación , parásito/ error en programa
- **bug hole** : agujero revestido de cristales / drusa
- **bug light** : casco con lámpara eléctrica (minas)
- **buggeroo** : capa de dolomita en caliza carbonífera
- **buggy gangway** : galería con vagonetas (minas)
- **bugor** : (término ruso) montículos que separan regueros

- **buhrstone** : piedra moleña = buhrstone
- **builder up** : rellenedor (minas)
- **building stone** : roca de construcción
- **buildup** : construcciones de caliza por encima del nivel del mar
- **built platform** : plataforma costera de acumulación, en playas
- **built terrace** : terraza costera de acumulación / t. aluvial
- **bukovite** : bukovita (min)
- **bukovskyite** : bukovskyita (min)
- **bulachite** : bulachita (min)
- **bulawan** : (término filipino) oro, o mineral de oro
- **bulb swollen** : crecida del bulbo
- **bulb glacier** : glaciar de bulbo o ensanchado
- **bulbous dome** : domo bulboso
- **bulge** : protuberancia/ bombeo, pandeo
- **bulging** : pandeándose, combándose
- **Bulitian** : Bulitiense, Paleoceno amer.(sobre Yneziense, bajo Penutiense)
- **bulk density** : densidad aparente
- **bulkhead** : muro de contención, mamparo, malecón /tabique
- **bulking** : aumento de volumen/ abultamiento/ hinchamiento
- **bulk modulus** : módulo de compresión
- **bulk partition coefficient** : coeficiente de partición global
- **bulk sample** : muestra extensa (del orden de varias toneladas)
- **bulk silicate Earth** : manto primitivo /silicato global
- **bullae** : bulla, tubérculo alargado radialmente de ammonoideo/b.timpánica
- **Bullard discontinuity** : discontinuidad de Bullard, interfase entre núcleo externo e interno
- **Bullard's method** : método de Bullard, computación efecto topografía en zonas Hayford
- **bulldust** : (término australiano) polvo fino harinoso

- **buller** : bufador de costa
- **bullet crystal** : cristal de nieve, forma de prisma exagonal corto, extremo en punta
- **bullette** : depósito sifonal de nautiloideo similar a un anillo
- **bullion** : nódulo fosilífero/ Au, Ag nativos/nod. arcilloso con fósiles a veces
- **bull mica** : mica en racimo, con algo de albita y cuarzo
- **bull quartz** : cuarzo blanco sin mineralización = cuarzo bastardo
- **bull's-eye level** : nivel circular de burbuja
- **bultfonteinite** : bultfonteinita (min)
- **bummock** : parte sumergida de un montículo de hielo flotante
- **bump** : ráfaga/ desprendimiento de piedras del frente de avance/sacudida
- **Bumstead head** : trípode ligero, cabezal, Bumstead
- **bunchy** : arracimado, apelonado/ yacimiento en forma de bolsón
- **bunchy lode** : filón de bolsas
- **bund** : muro de contención de tierras
- **bundle scar** : cicatriz de tracto/ c. del haz en traza foliar -bot
- **bunsenite** : bunsenita (min)
- **Bunter** : Bunter = Bundsandstein = Trias. Inf. (sobre Pérmico, bajo Musch.)
- **burangaite** : burangaita (min)
- **burbankite** : burbankita (min)
- **burckhardtite** : burckhardtita (min)
- **Burdigalian** : Burdigaliense, Mioceno Inf. (sobre Aquitaniense, bajo Langhiense)
- **Bureau International de l'Heure** : Bureau International de l'Heure = B. Internacional de la Hora
- **burden** : terrenos de recubrimiento (minas)
- **Burgers circuit** : circuito de Burgers, en dislocaciones cristalinas
- **Burgers vector** : vector de Burgers, en dislocaciones cristalinas

- **burial** : enterramiento
- **burial cementation** : cementación de enterramiento
- **burial diagenesis** : diagenesis del enterramiento
- **burial joints** : diaclasas del enterramiento
- **burial metamorphism** : metamorfismo debido al enterramiento
- **buried channel** : cauce enterrado
- **buried erosion surface** : superficie de erosión enterrada
- **buried focus** : foco enterrado
- **buried hill** : colina recubierta de sedimentos
- **buried ice** : hielo enterrado
- **buried karst** : karst enterrado
- **buried outcrop** : afloramiento enmarcado
- **buried placer** : placer recubierto de lava u otros materiales
- **buried river** : río enterrado
- **buried soil** : suelo recubierto o s. fósil
- **buried valley** : valle fosilizado
- **burk** : zona muy dura
- **burkeite** : burkeita (min)
- **burl** : oolito o nódulo en arcilla refractaria, puede tener siderita
- **burley clay** : arcilla nudosa
- **burmite** : burmita, var. de ambar
- **burn** : (término escocés) arroyuelo/zona quemada
- **burned** : zona quemada /adherido fuertemente al carbón
- **burner** : quemador, mechero
- **burnie** : (término escocés) arroyuelo
- **burning** : ardiente, calcinación, cocción/ soldadura por fusión líquida
- **burning mountain** : volcán
- **burnoff** : desaparición de un fenómeno
- **burnside** : orilla de arroyuelo
- **burnt coal** : coque natural

- **burnt stone** : piedra-gema- calentada, para que tenga un cambio en color
- **burr** : inclusión grande de pedernal
- **burr ball** : bola de restos orgánicos y minerales
- **burron** : roca esteril
- **burrow** : perforación = burrow / desmonte/ calicata/ escombrera/ esteril
- **burrowing** : perforante
- **burrow porosity** : porosidad de bioturbación
- **burrows** : cavidades o túneles hechas por animales
- **burr rock** : roca de inclusiones grandes de pedernal = burr rock
- **burrstone** : piedra de inclusiones grandes de pedernal = burrstone
- **burr-stone** : piedra molar, p. de molino
- **bursa** : bursa, saco lleno de fluido ubicado entre un hueso y un tendón
- **bursaite** : bursaita (min)
- **burstone** : piedra moleña = burstone = buhrtone
- **burst out** : volar, saltar
- **burtite** : burtita (min)
- **bury** : enterrar
- **Burzyan** : Burzyense, una subdivisión del Precámbrico, de 1,650 a 1,350 Ma
- **bush crew** : equipo de prospecciones en campamentos y en países extranjeros
- **bushveld** : (término afric) gran área herbácea con árboles dispersos, en trópicos
- **bustamite** : bustamita (min)
- **butane** : butano, hidrocarburo
- **butlerite** : butlerita (min)
- **bütschliite** : bütschliita (min) = buetschliita
- **butt** : frente normal al cruceo (minería)

- **butt cleat** : plano secundario de crucero
- **butt entry** : plano inclinado (chimenea-minas)
- **butte** : otero =loma =cerro testigo = mesa pequeña
- **butter rock** : sal capilar = halotriquita
- **butte témoin** : cerro testigo
- **buttgenbachite** : buttgenbachita (min)
- **button popcorn** : palomitas en brote de flores', var. de coraloide con ese aspecto
- **buttress [geomorph]** : contrafuerte, masa de roca sobresaliendo [geomorf]
- **buttress [paleont]** : clavícula [paleont] / extensión aboral en forma lengua en conodontos
- **buttress dam** : presa de contrafuertes
- **buttress dam wall** : muro con contrafuertes, muro nervado
- **buttress sands** : contrafuerte de arenisca
- **buttress unconformity** : discordancia del contrafuerte, en estratos con onlap
- **butyraceous** : butiráceo / mantecoso
- **butyrellite** : manteca de turbera
- **butyrite** : manteca de turbera
- **Buys Ballot's law** : ley de Buys Ballot, respecto dirección de vientos; en metereología
- **by-channel** : corriente junto al cauce principal
- **byerite** : byerita, carbón bituminoso que parece albertita
- **Byerlee's law** : ley de Byerlee, sobre esfuerzos durante el fallamiento
- **by-level** : nivel intermedio
- **bypath** : senda, vereda
- **bypass** : desvio, desviación /derivación, de caminos, de aguas..
- **bypass margins** : márgenes del desvio
- **bypassing** : transporte sin sedimentación = 'bypaseado'/ rodeo, contorno

- **by-pit** : camino de cantera/ pozo secundario
- **bysmalith** : bismalíto, intrusión ígnea cilíndrica, casi vertical, discordante
- **by-spine** : di-espina, pequeña espina accesoria a e. radial en radiolarios-zool
- **byssal attachment** : anclaje bisal, a. del biso
- **byssal gape** : apertura bisal, para el paso del biso en moluscos -zool
- **byssal notch** : indentación bisal, del biso , en moluscos-zool
- **byssiferous** : bisífero, organismo que tiene biso
- **byssolite** : bisolita, var. Fibrosa, verde oliva, de hornblenda
- **byssus** : biso, pedúnculo de ciertos hongos/penacho de filamentos en molusco
- **by-stream** : rodeo de la corriente
- **by-stream deposits** : sedimentos próximos al río
- **byströmite** : byströmita (min) = bystromita
- **by terrace** : sedimentos fluviales distantes del curso del río
- **bytownite** : bytownita (min)
- **bytownitite** : (uso n rec) bitownitita, r. íg. casi toda de bytownita
- **by-wash** : tubo de descarga
- **by-water** : diamantes amarillentos
- **by-work** : trabajo secundario/ obra accesoria

C

- **c** : quilate

- **c* axis** : eje c*, de celdilla cristalográfica recíproca
- **c axis [cryst]** : eje c [cris], de celdilla cristalográfica
- **c axis [struc petrol]** : eje c [petro estruc], uno de los tres ejes ortogonales de referencia
- **caballing** : aumento de densidad al mezclar aguas de distinta temp. y salinidad
- **cabbage-leaf mark** : molde interno frondesciente
- **cable** : cable/ estría, acanaladura
- **cable break** : 'llegada' sísmica, por la captación de energía por el cable
- **cable drilling** : sondeo a la cuerda/s. americano
- **cable drum** : tambor de arrollamiento de cable
- **cable end** : extremo del cable
- **cable railway** : funicular, teleférico
- **cable ring** : tren de sondeo por percusión
- **cable-tool drilling** : sondeo por percusión/barreno de cable
- **cable tools** : equipo- herramientas- para sondeo por percusión
- **cable-tool system** : sistema de sondeo por percusión
- **cabochon** : cabujón, estilo de talla de gemas
- **cabocle** : caboclo, canto rodado parecido al jaspe rojo
- **cabriite** : cabriita (min)
- **cacholong** : cacholonga, ópalo con algo de alúmina (min)
- **cacoxenite** : cacoxenita (min) = cacoxeno
- **cactolith** : cactolito, intrusión de forma compleja con núcleo y ramificaciones
- **cadacrist** : cadacristal = xenocristal, c. individual, extraño a roca encajante. R.íg.
- **cadastral** : catastral
- **cadastral map** : mapa catastral
- **cadastral survey** : estudio- levantamiento- catastral
- **cadder** : hielo marino que queda en la playa en la zona de pleamar

- **cadicone** : cadicono, concha de cefalópodo -zool
- **cadmia** : cadmia, calamina / óxido de Cd (min)
- **cadmium blende** : blenda de cadmio (min)
- **cadmoselite** : cadmoselita (min)
- **caducous** : caduco, caliz de flor/ de poca duración
- **cadwaladerite** : cadwaladerita (min)
- **Caecilia** : Cecilia =Caecilia, en lisanfbios-zool
- **caecum** : cecum = ciego, extremo apical en forma de saco; en nautiloideos- zool
- **Caerfaian** : Caerfaiese, Cámbrico Inf.(sobre Precámbrico, bajo Solvan)
- **cafarsite** : cafarsita (min)
- **cafemic** : cafémica, se dice de una r. íg. con Ca, Fe y Mg
- **cafetite** : cafetita (min)
- **cake** : jaula de extracción (minas) /inmovilizar
- **cake work** : emparrillado
- **cahemolith** : cahemolito, carbón húmico
- **cahnite** : cahnita (min)
- **CAI** : CAI =Instrucción Asistida por ordenador (computer)
- **caicos salt** : sal de salinas
- **Cainophyticum** : Cenofítico, división botánica tiempo; corresponde +o- al Cenozóico
- **Cainozoic** : Cenozoico, epoca geológica desde hace 65 Ma hasta la actualidad
- **caires** : montañas apiramidadas
- **cairn** : (térn gaélico) mojón
- **cairngorm** : cuarzo ahumado de Cairngorm, montaña al SW de Banff en Escocia
- **caisson** : compartimiento, cajón encajado
- **cajon** : (térn esp) cañón de paredes verticales/ cajón
- **cake [drill]** : reboque de inyección [perforaciones]

- **cake [ice]** : bloque flotante de hielo, 'cake' [hielo]
- **cake ice** : hielo de 'cakes', acumulación de hielos, de cakes
- **caked** : aglutinado, con costra
- **caking coal** : carbón de hulla aglutinante
- **caking index** : poder aglutinante = índice de aglutinamiento 'caking'
- **cal** : (término Cornualles) wolframita (min)
- **cala [coast]** : (término español) cala [costa]
- **cala [streams]** : ría corta y estrecha en costas de calizas [corrientes]
- **Calabrian** : Calabriense, Pleistoceno Inf. (sobre Gelasiense, bajo Joniano)
- **cala coast** : costa de calas, por inmersión de pequeños valles costeros, de rías
- **calaite** : calaita (min) , turquesa
- **calamine** : calamina= hemimorfita (min)
- **calamistrum** : calamistro, estructura en forma de peine, en metatarso arañas - zool
- **calamite** : calamita (min) , sinónimo antiguo de tremolita (min)
- **calanque** : caleta, bahía estrecha en calizas
- **calaverite** : calaverita (min)
- **calc-alkalic** : calco-alcalina, en r.íg.
- **calc-alkaline rock series** : serie de rocas calco-alcalinas
- **calcareaceous** : calcarenáceas, arenisca con abundante detritus de carbonato cálcico
- **calcarenite** : calcarenita, caliza con +50% de granos de carbonato tamaño arena
- **calcareous** : calcáreo
- **calcareous algae** : algas calcáreas, que depositan carbonato cálcico
- **calcareous clay** : marga, arcilla calcárea
- **calcareous crust** : costra calcárea, caliche
- **calcareous dolomite** : dolomita calcárea, con 50-90% de dolomita
- **calcareous grit** : mezcla de arenas y carbonato cálcico

- **calcareous marl** : marga calcárea
- **calcareous nanoplankton** : nanoplancton calcáreo
- **calcareous ooze** : lodo calcáreo
- **calcareous ore** : mineral de Fe con abundante carbonato cálcico de ganga
- **calcareous peat** : turba calcárea, t. eutrófica
- **calcareous rock** : roca calcárea, con apreciable proporción de carbonato cálcico
- **calcareous sand** : arena calcárea
- **calcareous sandstone** : arenisca calcárea, a. cementada por calcita/ a. con carbonato Ca
- **calcareous schist** : calco-esquisto
- **calcareous shale** : pizarra arcillosa calcárea
- **calcareous sinter** : toba travertínica (sinter) calcárea
- **calcareous soil** : suelo calcáreo
- **calcareous spar** : espato calcáreo, carbonato cálcico cristalino
- **calcareous tufa** : toba calcárea
- **calcarinate** : de cemento calcáreo
- **calcarious tufa** : toba travertínica calcárea
- **calcdolomite** : calcodolomita
- **calcedony** : calcedonia (min)
- **calceoloid** : calceoloide, dícese de coral solitario en forma de zapatilla
- **calc-flinta** : calciflinta -roca calcosilicatada de grano fino parecida al pedernal
- **calcian dolomite** : dolomita cálcica, con al menos 8% de Ca
- **calciborite** : calciborita (min)
- **calcibreccia** : calcibrecha, brecha caliza
- **calcic [geochem]** : cálcico [geoquím]
- **calcic [geol]** : cálcica [geol], se dice de r. íg. Con alto % de Ca
- **calcic horizon** : horizonte cálcico - en edaf.

- **calciclase** : calciclasa, anortita (min)
- **calciclasite** : calciclasita, roca de peridotita formada casi toda de anortosita
- **calciclastico** : calciclástico, r. carbonatada clástica
- **calcicole** : calcícola, planta que requiere suelos cálcicos
- **calcicrete** : (térn obs) calcicreta, caliche, calcreta
- **calcic series** : series cálcicas, en r. ig. Con alto % de Ca
- **Calcids** : Cálcidos, Aridisoles- edaf.
- **calciferous** : calcíferos; en sentido estratigráfico- que contienen calizas
- **calcification [paleont]** : calcificación [paleont]
- **calcification [soil]** : calcificación [suelo]
- **calcifuge** : calcífuga, planta que- tan solo sobrevive -en suelo rico en Ca
- **calcify** : calcificar, petrificar
- **calcigranite** : calcigranito, granito cálcico
- **calcigravel** : (térn obs)calcigrava, calcirudita
- **calcilith** : (térn obs) calcilito, caliza formada de restos de organismos
- **calcilutite** : calcilutita, caliza de partículas calcita detríticas tamaño arcilla +silt
- **calcimixtite** : calcimixtita, mixtita- diamictita- calcárea
- **calcimorphic** : calcimórfico- edafol.
- **calcination** : calcinación, calentamiento de una sustancia a su temp. de disociación
- **calcioancylite-(Ce)** : calcioancilita (min) -(Ce)
- **calciobetafite** : calciobetafita (min)
- **calciocarbonatite** : calciocarbonatita
- **calciocarnotite** : calciocarnotita (min) = tyuyamunita (min)
- **calciocopiapite** : calciocopiapita (min)
- **calcioferrite** : calcioferrita (min)
- **calciohilairite** : calciohilairita (min)

- **calcio-olivine** : calcioolivino= o. de Ca (min)
- **calciotantite** : calciotantita (min)
- **calciouranoite** : calciouranoita (min)
- **calciovolborthite** : calciovolbortita (min) =tangeita (min)
- **calciphile** : calcífila, calcícola, planta que requiere suelos cálcicos
- **calciphyre** : (término poco usado) calcífido, mármol con cristales visibles de silicato Ca
- **calcirudite** : calcirudita, caliza de partículas calcita detríticas tamaño > arena
- **calcisiltite** : calcisiltita, caliza de partículas calcita detríticas tamaño silt
- **calcispongae** : calciesponja = esponja calcárea
- **calcitan** : calcitan, cutan compuesto de calcita -edaf.
- **calcite** : calcita (min)
- **calcite bubble** : burbuja de calcita , b. de cuevas
- **calcite carbonatite** : carbonatita de calcita; al menos un 90% carbonato modal es calcita
- **calcite cleavage** : exfoliación romboédrica
- **calcite eye** : ojo de calcita; c. redonda en zona radial y área central en orbitolinas
- **calcite raft** : película flotante de calcita, en cuevas/ hielo de cuevas
- **calcitic dolomite** : dolomita calcítica, con calcita visible
- **calcitic limestone** : caliza calcítica, caliza casi toda de calcita
- **calcitite** : (obs)calcitita = calcita
- **calcitization** : calcitización, formación de calcita
- **calcitostracum** : calcitostraco, capa interna en conchas de moluscos -zool
- **calcitrant** : refractario
- **calcium aluminum garnet** : grosularia
- **calcium aluminum inclusions** : inclusiones de Al-Ca, inclusiones como cóndrulos de min. refractarios
- **calcium carbide** : carburo cálcico

- **Ca-carbonate compensation depth** : profundidad de compensación del carbonato de calcio
- **calcium-catapleiite** : calciocatapleiita (min)
- **calcium chromium garnet** : uvarovita (min)
- **calcium-iron garnet** : granate de Ca -Fe = andradita (min)
- **calcium feldspar** : feldespatos de calcio (min)
- **calcium-larsenite** : larsenita (min) de calcio= esperita (min)
- **calcium-pharmacosiderite** : calcio-farmacosiderita (min)
- **calcium phosphate** : fosfato de calcio
- **calcium tungstate** : schelita (min)
- **calcjarlite** : calcjarlita (min)
- **calclacite** : calclacita, acrónimo de Calcio, Cloro y Acetato
- **calclithite** : calclithita = litarenita- carbonatada
- **calcolistolith** : calcolistolito -caliza olistolítica
- **calcouranite** : calcouranita = autunita (min)
- **calcrete** : calcreta, caliche
- **calcretization** : calcretización, formación de caliche o calcreta
- **calc-sapropel** : calco-sapropel, s. conteniendo algas calcáreas
- **calc-schist** : calco-esquistos, caliza arcillosa metamorfizada, con esquistosidad
- **calc-silicate marble** : mármol calco-silicatado, en el se ven min. de silicato de Al y de Ca
- **calc-silicate rock** : roca calco-silicatada, r. metam.; sobre todo de silicato de Ca
- **calc-sinter** : travertino = calco-sinter
- **calcspar** : calcita cristalina
- **calcsparite** : calcoesparita, cristal calcita sparry
- **calc-tufa** : travertino = calco-toba = toba calcárea
- **calcurmolite** : calcurmolita (min)
- **calcybeborosilite-(Y)** : calcibeborosilita (min) -(Y)
- **caldera** : caldera (volcan.)

- **caldera collapse breccia** : colapso-brecha de caldera
- **caldera complex** : complejo de la caldera, conjunto de formaciones que la forman
- **caldera lake** : lago de caldera
- **caldera ring** : borde o anillo de la caldera
- **calderite** : calderita (min)
- **caldron [coal]** : raíces fósiles en techo de capa de carbón, en forma de caldero
- **caldron [marine geol]** : caldera de hundimiento
- **caldron bottom** : molde interno arcilloso de raíces fósiles en techo de capa de carbón
- **Caledonian disturbance** : movimiento caledoniano, de la orogénia caledoniana
- **Caledonian Orogeny** : Orogenia Caledoniana, final Silúrico
- **Caledonides** : Caledónidas, cinturón orogénico de Irlanda-Escocia a Escandinavia
- **caledonite** : caledonita (min)
- **caleta [coast]** : (término esp) caleta [costa], cala pequeña
- **caleta [streams]** : arroyuelo [corrientes]
- **calf** : fragmento de hielo desprendido de iceberg, que surge violento del agua
- **calldozer** : excavadora
- **calice** : cáliz, célula calciforme en corales
- **caliche [eco geol]** : caliche-nitrato de Chile [geol eco]
- **caliche [soil]** : caliche [suelo]
- **calichification** : calichificación, formación de caliche
- **calico rock** : (término Sudáfrica) formación de hierro, abigarrada
- **California bearing ratio** : CBR = (test resistencia a penetración estática)
- **California cat's-eye** : serpentina fibrosa compacta
- **California iris** : tunzita (min)

- **California onyx** : ónice de California, var. de aragonito, ambar o pardo
- **California ruby** : granate
- **californite** : californita = jade americano; var. de vesuvianita masiva compacta
- **caliper log** : registro de diámetros (sondeos)
- **calitreras** : yacimiento de nitratos
- **calk** : calafatear = taponar = impermeabilizar = 'caulk'
- **calkinsite-(Ce)** : calkinsita (min) -(Ce)
- **calkstone** : arenisca calcárea tobácea = calkstone
- **callaghanite** : callaghanita (min)
- **callainite** : callainita (min)
- **callais** : callais = piedra verdosa (nombre antiguo)
- **calley stone** : roca calley = arenisca dura arcillosa
- **calliard** : calliard = arenisca silíceas
- **callose** : calloso
- **Callovian** : Calloviense, sup. del Jurásico Med. (sobre Bathon., bajo Oxfordiense)
- **callow** : llanura aluvial
- **calluna peat** : turba de calluna, una ericácea- bot
- **callus** : callo (zool-bot)
- **callys** : (término escocés) estratos atravesados por filones
- **calm** : calma/ pizarra, lutita, pizarrín: muy blanda y lajosa
- **calomel** : calomelano (min)
- **calorific value** : poder calorífico
- **calotte** : (término fra) casquete descargado en bóveda de tunel
- **calthrops** : caltropas, espículas de esponja de cuatro puntas -zool
- **caltonite** : (término obs) caltonita, basanita con analcima
- **calumetite** : calumetita (min)
- **calved ice** : hielo flotante, hielo desprendido
- **calving** : ruptura de iceberg en témpanos flotantes

- **calvonigrite** : calvonigrita (min) , sin. antiguo de pirolusita (min)
- **calymma** : calymma, envoltura gelatinosa de citoplasma en radiolarios
- **Calymmian** : Calymmense, Mesoproterozoico mas inf. ; de 1,600 a 1,400 Ma
- **calyptrolith** : caliptrolito, cocolito en forma de cesto
- **calyx** : cáliz; brazos y disco de crinoideo/célula caliciforme -zool
- **calyx boring** : sondeo con granalla
- **calix drill** : barrena tubular
- **calyx system** : método de sondeo con granalla
- **calzirtite** : calzirtita (min)
- **camarophorium** : camaroforio, plataforma, en valva braquial de braquióp.- zool
- **camarostome** : camarostomo, espacio cóncavo en arácnidos - zool
- **camber** : comba, curvatura, alabeo/ peralte
- **cambered** : alaveado, combado
- **cambering** : alaveo/peralte
- **cambial** : cambial, perteneciente al cambium- bot
- **cambic horizon** : horizonte cámbico -edaf
- **Cambids** : Cambidos, Aridisoles -edaf
- **cambium** : cambium, humor entre el liber y el leño de dicotiledóneas.. (bot)
- **Cambrian** : Cámbrico, sistema inf. del Paleozoico; de 570-510 Ma
- **Cambrian evolutionary fauna** : fauna evolutiva cámbrica
- **camel back** : bloque que puede desprenderse de techo = camel back
- **cameo** : camafeo
- **cameo mountain** : montañas de estratos horizontales
- **camera** : cámara
- **camera axis** : eje de la cámara
- **cameral deposit** : depósito cameral, en cefalópodos -zool

- **camera lucida** : cámara clara, difunde luz blanca a través de un vidrio traslúcido
- **camera obscura** : cámara oscura; para obtener la proyección plana de una imagen
- **camera station** : estación fotográfica
- **camerate[paleont]** : camerado [paleont], con cámaras / crionoide de la clase Camerata
- **camerate [palin]** : camerado [palin], un sin. poco usado de cavado-con cavidad hueca
- **cameronite** : cameronita (min)
- **caminite** : caminita (min)
- **camouflage** : camuflaje, sustitución de elementos traza por otros de = valencia
- **campagiform** : en forma de lazada de sandalias = campagiforme
- **campagna** : (término ital) campiña, llanura
- **Campanian** : Campaniense, Cretácico Sup. (sobre Santoniense, bajo Maastricht.)
- **campanite** : (uso n rec) campanita, equivalente extrusivo de essexita-foidita
- **Campbell's law** : ley de Campbell, de migración de divisoria de drenajes
- **campigliaite** : campigliaita (min)
- **camptonite** : camptonita, un lamprófido de comp. similar a diorita con nefelina
- **camptospessartite** : (uso n rec) camptospessartita, espesartita con augita titanada
- **campylite** : campilita (min) , var. de mimetesita (min)
- **campylotropous** : campilotropo, se dice de óvulo de planta que gira encorvándose -bot
- **camstone** : (term escocés) camstone = caliza arcillosa blanca compacta
- **canada balsam** : bálsamo de Canadá, cemento natural usado en preparaciones micros.

- **canada turpentine** : bálsamo de Canadá, cemento natural usado en preparaciones micros.
- **Canadian** : Canadiense, Ordovícico Inf. amer. (sobre Croixien., bajo Whiterock.)
- **canadite** : (uso n rec) canadita, una sienita nefelínica con albita de felds. principal
- **canal [astrogeol]** : canal [astrogeol]
- **canal [coast]** : canal [costa]
- **canal [paleont]** : canal [paleont]/ conducto
- **canal [speleo]** : canal, pasaje en cueva [espeleo]
- **canal [streams]** : canal fluvial [corrientes], curso de agua artificial, navegable a veces
- **canalarium** : canalario, un tipo de espícula de esponja especializada -zool
- **canale** : (término ital) canal
- **canaliculate** : canaliculado, longitudinalmente acanalado
- **canalicules** : canaliculos, canales extremadamente finos
- **canal lock** : esclusa de canal
- **canal system** : sistema de canales, de comunicación
- **canaphite** : canafita (min)
- **canary** : canario, diamante amarillo pálido
- **canary stone** : cornalina amarilla
- **canasite** : canasita (min)
- **Canastotan** : Canastotense, Silúrico Sup. Nueva York (sobre Cayug., bajo Murderi.)
- **canavesite** : canavesita (min)
- **cancalite** : cancalita, var. de lamproita (min)
- **cancellate** : poroso, reticular
- **cancellus** : cancellus = alveolo
- **cancrinite** : cancrinita (min)
- **cancrinite diorite** : diorita de cancrinita

- **cancrinite monzosyenite** : monzosienita de cancrinita = plagisienita de cancrinita
- **cancrinite plagisyenite** : plagisienita de cancrinita = monzosienita de cancrinita
- **cand** : fluorita en vetas = cand
- **candela** : (término esp) pináculo rocoso en forma de candela
- **candelabrum** : candelabro, caltropas (espícula esponja) con muchos brazos radiados
- **candite** : candita (min) , espinela azul = ceilonita (min) = ceilanita (min)
- **candle coal** : carbón candeloides con esporas = carbón de llama larga = c. de gas
- **candle ice** : carámbano, candelizo
- **caneolith** : caneolito (heterococolito)
- **canfieldite** : canfieldita (min)
- **canga** : (término brasil.) brecha ferruginosa = canga
- **canker** : poso del agua en minas de carbón
- **cannel** : cannel = carbón de gas = carbón candeloides
- **cannel bass** : pizarra arcillosa carbonatada impura como pizarra bituminosa
- **cannel coal** : carbón 'cannel' o candeloides = carbón de gas
- **cannelite** : cannelita, carbón candeloides = carbón de gas
- **canneloid** : canneloides = de canneloides = referente carbón de gas
- **cannel shale** : pizarra arcillosa bituminosa = torbanita
- **cannizzarite** : cannizzarita (min)
- **cannonball** : concreción oscura en forma de bala de cañón, de hasta 3 m diámetro
- **canoe fold** : pliegue en canoa; p. en sinclinal
- **canoe valley** : valle sinclinal
- **canonical correlation** : correlación canónica, -estad.
- **canopy** : cubierta - marquesina/ copa de árbol/..
- **cant** : inclinación, peralte/ deslizamiento, vuelco

- **cantalite** : (uso n rec) cantalita, una riolita sódica vítrea
- **cantonite** : cantonita (min) , var. de covellina
- **canyon [geomorph]** : desfiladero, garganta, cañón, barranco, foz [geomorf]
- **canyon [speleo]** : cañón [espeleo]
- **canyon bench** : borde de cañón
- **canyon dune** : duna de cañón, formada en un cañón encajado
- **canyon fill** : relleno o aluviones de cañón
- **cañada** : (término esp) cañada
- **cañon** : (término esp) cañón
- **cap** : detonador/ cima/ afloramiento minero/cabeza de tubería (sondeos)/...
- **cap [glacial]** : casquete glaciar [glacial]
- **cap [palyn]** : cápsula (polen); pileo -bot
- **capable fault** : falla competente/f. capaz de moverse en un futuro cercano
- **capacitance** : capacitancia; capacidad de cationes intercambiables- de un suelo
- **capacitative geophone** : geófono capacitativo, con sensor c. de movimiento
- **capacitive coupling** : acoplamiento capacitivo, conexión por capacitancia mutua
- **capacity** : capacidad
- **capacity curve** : curva de capacidad
- **cape [coast]** : cabo [costa)
- **cape [mineral]** : diamante del Cabo
- **Cape blue** : crocidolita, azul del Cabo (Sudáfrica), asbestos crocidolíticos
- **Cape diamond** : diamante del Cabo con tinte amarillento
- **cap effect** : efecto de recubrimiento rocoso
- **capel** : sílex córneo
- **Cape ruby** : piropo -granate; 'rubí ' del Cabo

- **capilla** : capilla, saliente fino radial en superficie externa de concha -braquióp.
- **capillarity** : capilaridad =acción capilar
- **capillary [mineral]** : capilar [mineral], en forma de cabellos; filiforme, filamentoso
- **capillary [water]** : capilar [agua], se dice de tubos tan finos que retienen a. por capilarid.
- **capillary alum** : halotriquita, alumbre de pluma
- **capillary attraction** : atracción capilar, a . entre un líquido y un sólido en la capilaridad
- **capillary barrier** : barrera capilar; en la zona no saturada
- **capillary condensation** : condensación capilar
- **capillary conductivity** : conductibilidad capilar
- **capillary ejecta** : eyecta capilar, cabellos de Pelé (vulcanol)
- **capillary flow** : flujo- migración- capilar
- **capillary fringe** : franja capilar = zona de capilaridad=z. de humedad- c.
- **capillary head** : potencial capilar expresado como carga de agua
- **capillary migration** : migración capilar = flujo c.
- **capillary-moisture zone** : zona de humedad capilar = franja capilar
- **capillary movement** : movimiento capilar, subida de agua en subsuelo por capilaridad
- **capillary percolation** : percolación capilar = imbibición
- **capillary porosity** : porosidad capilar, volumen huecos en suelo que coge agua por capil.
- **capillary potential** : potencial capilar, trabajo para mover agua en contra de fuerzas capil.
- **capillary pressure** : presión capilar, diferencia entre presiones de 2 fases cualesquiera
- **capillary pyrites** : millerita = piritas capilares
- **capillary ripple** : onda - ripple- capilar
- **capillary rise** : ascensión capilar

- **capillary solution** : disolución capilar
- **capillary void** : hueco capilar
- **capillary water** : agua capilar
- **capillary wave** : onda capilar - de long. de onda menor de 1,7 cm.
- **capillary yield** : rendimiento capilar, en litros por segundo por hectarea
- **Capitanian** : Capitaniense, Pérmico Sup.(sobre Wordiense, bajo Longtaniense)
- **capitulum** : capítulo, una protuberancia -zool/cabezuela (bot)
- **capped column** : cristal de nieve en 6 columnas de extremos ensanchados (coronados)
- **capped deflection** : unión de 2 arcos montañosos con cumbres muy altas en zona de enlace
- **capped cuarzo** : cuarzo con capas de arcilla
- **capped deflection** : unión de dos arcos montañosos, con cumbres altas en zona de enlace
- **cappelenite-Y** : cappelenita (min) -Y
- **capping** : material consolidado de recubrimiento, montera en yacimiento metálico
- **cap range** : arco de montaña secundaria, se curva entorno a la unión de dos arcos
- **capricorn** : capricornio = concha de ammonoideo en forma de asta de cabra
- **cap rock** : roca de cobertura/ coronación rocosa/ 'capuchón' (domos salinos)
- **cap rock [coast]** : arenisca estuarina [costa]
- **cap rock [eco geol]** : roca de recubrimiento [geol eco]
- **cap rock [tect]** : recubrimiento sobre cuerpo salino en domo [tect]
- **caprock effect** : efecto caprock, anomalía gravitatoria sobrepuesta a a. negativa mayor
- **cap-rock fall** : catarata sobre reborde rocoso resistente
- **capstone** : terreno de recubrimiento

- **capsule** : cápsula
- **captation** : captación
- **captor stream** : corriente captora
- **capture [chem]** : captura [quím], sustitución elemen. traza por otro mayor de = valencia
- **capture [streams]** : captura, apresamiento [corrientes]
- **captured stream** : corriente capturada
- **capture theory** : teoría de la captura, sobre el origen de la Luna
- **capturing stream** : corriente capturadora =c. pirata = c. captora
- **caracolite** : caracolita (min)
- **Caradocian** : Caradociense, Ordovícico Sup.(sobre Llandeiliense, bajo Ashgillense)
- **carapace** : caparazón
- **carapace carina** : carina- tuberosidad- del caparazón, en crustáceos-zool
- **carapace groove** : ranura del caparazón, en crustáceos-zool
- **carapace horn** : cuerno de caparazón, terminación dorsal de valvas, en crustáceos-zool
- **carapace spine** : espina del caparazón, en crustáceos decápodos-zool
- **carat** : quilate = 0,2 gr.; en q. del sistema métrico
- **caratite** : caratita (min)
- **carbankerite** : carbankerita, microlitotipo de carbón con 20-60% min. carbonato
- **carbapatite** : carbapatito, acronimo de carbonato-apatito
- **carbargillite** : carbargillita, microlitotipo de carbón con 20-60% min. Arcillosos
- **carbene** : carbeno, asfalteno insoluble en tetracloruro carbono; sol. en benceno
- **carbide** : carburo
- **carbite** : (nom obs)carbita, térm gen. de diamante o grafito
- **carboborite** : carboborita (min)

- **carbocer** : carbocerita = sustancia mineral con elementos de tierras raras
- **carbocernaite** : carbocernaite (min) ,
- **carbohumín** : carboulmina, ulmina
- **carbohydrate** : hidrato de carbono
- **carboirite** : carboirita (min)
- **carbominerite** : carbominerita, microlitotipo de carbón con diferentes minerales
- **carbon** : carbono
- **carbon-14** : carbono-14
- **carbon-14 age** : edad por carbono-14
- **carbon-14 dating** : datación mediante carbono-14
- **carbonaceous** : carbonoso
- **carbonaceous chondrite** : condrita carbonosa, un lito-meteorito
- **carbonaceous coal** : carbón carbonáceo; c. intermedio entre metabituminoso y antracita
- **carbonaceous rock** : roca carbonácea = carbonolita, r. con materia orgánica
- **carbonaceous shale** : pizarra arcillosa carbonosa
- **carbonado** : carbonado, agregado oscuro impuro con partículas de diamantes
- **carbonate [mineral]** : carbonato [mineral]
- **carbonate [sed]** : carbonato [sed]
- **carbonate-apatite** : carbonato- apatito =carbapatito =dahlita= colofana=tavistockita
- **carbonate-arenite** : litarenita carbonatada = calclitita, arenisca con granos de carbonato
- **carbonate buildup** : engrosamiento carbonatado
- **carbonate compensation depth** : profundidad de compensación del carbonato, de su disolución en agua
- **carbonate-cyanotrichite** : carbonato-cianotriquita
- **carbonate cycle** : ciclo del carbonato

- **carbonated spring** : fuente carbonatada
- **carbonate-facies iron formation** : formación férrica de facies carbonatada
- **carbonate-fluorapatite** : carbonato-fluorapatito
- **carbonate hardness** : dureza de carbonatos = dureza del agua, expresada como carbonatos
- **carbonate hydroxylapatite** : hidroxilapatito de carbonato
- **carbonate platform** : plataforma carbonatada, de deposición de calizas de aguas someras
- **carbonate ramp** : rampa carbonatada, de poca pendiente, un ambiente somero-profundo
- **carbonate rock** : roca carbonatada
- **carbonate shelf** : plataforma continental carbonatada
- **carbonate thermometer** : termómetro de carbonato' = por los isótopos al formarse en conchas
- **carbonation** : carbonación; metasomatismo/ saturación de líquido con CO₂
- **carbonatite** : carbonatita, r. íg.con al menos 50% de min. carbonatados
- **carbonatization** : carbonatización =carbonación, introducción de carbonatos
- **carbon clock** : reloj de carbono = datación por carbono-14
- **carbon cycle** : ciclo del carbono
- **carbon dating** : datación mediante carbono -14
- **carbon diamond** : carbonado' = masa oscura partículas agregadas de diamantes opacos
- **carbon fixation** : fijación del carbono
- **carbon-hydrogen ratio** : proporción carbono-hidrógeno, en turbas y carbones
- **Carboniferous** : Carbonífero, en Paleozoico, entre 360 y 290 Ma
- **carboniferous bed** : capa carbonífera, con carbón
- **carbonification** : carbonificación

- **carbonised** : carbonizado
- **carbonite** : carbonita = coke natural
- **carbonization** : carbonización, conversión en carbón
- **carbonolite** : carbonolita =roca carbonácea
- **carbonolith** : carbonolito; térm. sugerido para roca sedimentaria carbonácea
- **carbonous** : carbonoso
- **carbon ratio [coal]** : proporción de carbono [carbón], fijado en un c. o turba
- **carbon ratio [geocron]** : proporción de carbono [geocron], del isótopo de c. mas frecuente
- **carbon-ratio theory** : teoría de la proporción de carbono, en petróleos
- **carbon spot** : inclusión 'de carbón'; de partículas negras en diamantes
- **carbon trash** : restos de carbón de plantas en r. sedim. asociados con minerales U
- **carbopyrite** : carbopirita, microlitotipo de carbón con 5-20% de pirita
- **Carborundum** : (nombre comer) Carborundo, carburo de Si sintético
- **carbuncle** : carbúnclo, granate rojo tallado en cabujón
- **carbunculus** : carbúnculo = carbuncho, térm aplicado a muchas gemas rojas
- **carburan** : carburano, hidrocarburo píceo-betún natural- conteniendo uranio
- **cardella** : cardella, cóndilo- apófisis de hueso- en orificio de autozooide, briozoo
- **cardhouse structure** : estructura en castillo de náipes; en ciertos sedimentos marinos
- **cardiac lobe** : lóbulo cardíaco
- **cardiac region** : región cardíaca
- **cardinal** : cardinal, de la charnela de concha de bivalvo; sobre lo que gira

- **cardinal angle** : ángulo cardinal, en la charnela de concha de bivalvo -zool
- **cardinal area** : área cardinal, de la charnela de concha de bivalvo -zool
- **cardinal axis** : eje cardinal, el eje de la charnela de concha de bivalvo -zool
- **cardinal fossula** : fósula-fosa- cardinal, en septo c. de coral rugoso-zool
- **cardinalia** : (término colectivo) cardinalia, intercrecimientos de conchas secundarias
- **cardinal margin** : margen cardinal, de actuación de la charnela en concha de bivalvo
- **cardinal muscle scar** : cicatriz del músculo cardinal, en ciertos braquiópodos -zool
- **cardinal plate** : placa cardinal, en la charnela de concha de bivalvo -zool
- **cardinal platform** : plataforma cardinal, la placa de la charnela en moluscos bivalvos -zool
- **cardinal point** : punto cardinal
- **cardinal process** : proceso cardinal, proyección de concha secundaria de braquiópodo
- **cardinal septum** : septo o tabique cardinal, en corales rugosos -zool
- **cardinal tooth** : diente cardinal, un d. de charnela en pico de molusco bivalvo -zool
- **cardiophthalmicregion** : región cardioftálmica, espacio entre resaltes oftálmicos en merostoma.
- **cardium clay** : arcilla de Cardium, a. glaciar Pleistocena con conchas fósiles de C.
- **carex peat** : turba de carex (juncos)
- **cargneule** : (término fra)carniola, dolomía celular, de huecos con arcilla y tonos rosa
- **Cariboo Orogeny** : Orogenia Cariboo, comienzo del Paleozoico.- Columbia Británica

- **caridoid** : caridoide, crustaceo decápodo -zool
- **caries texture** : textura cariota, de bordes dentados
- **carina** : carina, quilla,/ tuberosidad en forma de quilla -zool
- **carinal** : carinal, perteneciente a la carina -zool
- **carinate** : carinado, carenado , que tiene un pliegue, cresta o quilla
- **carinate fold** : pliegue casi isoclinal/ antiforma-sinf., entre capas incompetentes
- **carinolateral** : carinolateral, placa compartimental de ciertos crustaceos cirrípedos
- **carletonite** : carletonita (min)
- **carlfriesite** : carlfriesita (min)
- **carlhintzeite** : carlhintzeita (min)
- **carlinite** : carlinita (min)
- **Carlin-type gold** : oro de tipo Carlin, como partículas microscópicas
- **carlosturanite** : carlosturanita (min)
- **Carlsbad B twin law** : ley de macla B de Carlsbad = ley m. de periclina-x
- **Carlsbad twin law** : ley de macla de Carlsbad, en feldespatos
- **carlsbergite** : carlsbergita (min)
- **Carman-Kozeny equation** : Ecuación de Carman-Kozeny:permabilidad-porosidad-tamaño grano
- **carmeloite** : (uso n rec) carmeloita, basalto o andesita-según la plagioclasa
- **carminate element** : elemento carminado (conodonto pectiniforme)
- **carminiplanate element** : elemento carminiplanado (conodontos)
- **carminiscaphate element** : elemento carminiscafado (conodontos)
- **carminite** : carminita (min)
- **carnallite** : carnalita (min)
- **carnegieite** : carnegieita (min)
- **carnelian** : carneliana = carneola, var. de calcedonia
- **carneol** : carneola = carneliana, var. de calcedonia

- **Carnian** : Carniense, Triásico Sup. (sobre Ladiniense, bajo Noriense)
- **carnivore** : carnívoro
- **carnotite** : carnotita (min)
- **carobbiite** : carobbiita (min)
- **Carolina bay** : bahía Carolina
- **carotenoid** : carotenoide, pigmento de cadena larga usado en fotosíntesis
- **Carpathian** : Carpatiense = Karpatiense, Mioceno Inf.
- **carpathite** : carpatita (min)
- **carpel** : carpelo, lóculo-cavidad- con ovulo del ovario de plantas con semillas
- **carpet** : alfombra (en ambientes de algas coralinas)
- **carpholite** : carfolita (min)
- **carphosiderite** : carfosiderita (min)
- **carpoid** : carpoide; en equinodermos homalozoanos -zool
- **carpolite** : carpolito, fruto, semilla, fósil
- **carpopod** : carpópodo, carpo de molusco malacostráceo -zool
- **carpus** : carpus, carpo, región de extremidades entre antebrazo y metacarpo
- **carr** : isleo rocoso, encontrado fuera de la costa
- **carrboydite** : carrboydita (min)
- **carrées** : cuadrados
- **carrier bed** : estrato poroso del que puede emigrar petróleo/ capa petrolífera
- **carrier of water** : acuífero
- **carrig** : isleo rocoso, encontrado fuera de la costa
- **carrollite** : carrollita (min)
- **carry (to)** : transportar, acarrear, llevar
- **carrying capacity** : capacidad de carga de un lago = producción natural

- **carrying contour** : contorno portador, línea de nivel que lleva 2 o más con.-(acantilados)
- **carryover soil moisture** : humedad almacenada en un suelo
- **carse** : (término escocés) terraza marina levantada, llanura fértil
- **carse land** : terreno formado por levantamiento de un valle sumergido
- **carst** : carst
- **carstone** : arenisca ferruginosa dura (en G.B) = carstone
- **Cartesian coordinate system** : Sistema de coordenadas Cartesiano
- **cartilage-replacement bone** : hueso de reemplazamiento del cartílago predecesor
- **cartogram** : cartograma = mapa diagramático
- **cartographic unit** : unidad cartográfica, roca o grupo de r. mostrados con un color en mapa
- **cartography** : cartografía
- **cartology** : cartología, método gráfico de correlación de capas de carbón
- **cartouche** : orla, adorno en información -mapas- incluye título, escala, leyenda,..
- **cartridge** : cartucho de dinamita
- **carve downward** : excavar
- **caryinite** : cariinita (min)
- **caryopilite** : cariopilita (min)
- **caryopsis** : cariósido, aquenio con pericarpio y testas fusionados; en gramíneas
- **cascade [glacior]** : glaciar en cascadas [glacior]
- **cascade [streams]** : cascada [corrientes]
- **cascade decay** : desintegración en cascada
- **cascade fold** : pliegue en cascada
- **cascade stairway** : cascada escalonada
- **Cascadia** : Cascadia, una supuesta plataforma marginal borde W de América N.

- **Cascadian Revolution** : Revolución Cascadiense, supuesta perturbación crustal; en N América
- **cascading** : cayéndose en forma de cascada
- **cascading glacier** : glaciar cayéndose en forma de cascada
- **cascadite** : (uso n rec) cascadita, minette sódica
- **cascajo** : (uso n rec) cascajo, minette sódica con biotita, olivino y augita
- **cascalho** : cascalho = cascajo = gravilla
- **cascandite** : cascandita (min)
- **case** : grieta con circulación de agua/ torno de pozo/estuche -zool/envoltura
- **cased hole** : pozo forrado
- **case hardening** : endurecimiento o cementación de la capa superficial
- **case off** : entubar (pozos)
- **case over** : revestir
- **cash** : pizarra arcillosa fragil, en minas de carbón
- **casing** : placa de revestimiento/ entubado/ tubería de revestimiento..
- **casing-collar log** : señal producida en el registro por la unión de dos varillas
- **casing cutter** : cortador del entubado
- **cassing elevator** : mordaza para varillaje
- **casinghead** : cabezal de tubería de revestimiento = casinghead
- **casing-head gas** : gas de boca de pozo, gas natural
- **casing pipe** : tubo de revestir/ varilla de sondeo
- **casing point** : posición del extremo inferior de una columna de varillaje
- **casing string** : columna de varillaje (sondeos)
- **casing tubing** : tubería de producción (pozos petróleo)
- **Ca-spar** : feldespató de Ca (min)
- **Cassadagan** : Cassadagiense, Devónico Sup. N.Amer.(sobre Chemung., bajo Cone.)

- **cassedanneite** : casedanneita (min)
- **Cassel brown** : marrón de Cassel = tierra negra
- **Cassel earth** : tierra de Cassel = marrón de Cassel = tierra negra
- **Cassiar Orogeny** : Orogenia Cassiar, final del Paleozoico, en la Columbia Británica
- **cassidyite** : cassidyita (min)
- **Cassinian curve** : curva Cassiniana, c. isocromática- en cristales biaxiales
- **Cassini projection** : proyección de Cassini , tipo de p. cartográfica
- **cassinite** : cassinita, var. ortoclasa/intercrecimiento perfitico: plagioc. +hialofana
- **cassiterite** : casiterita (min)
- **cassiterite placer** : yacimiento aluvial- placer- de casiterita
- **cast [paleont]** : calco, molde; material- roca, min.- que rellena un molde natural
- **cast [sed]** : contramolde (sedim)
- **castaways** : desechos
- **cast down** : derribar, abatir
- **castellated** : almenado, relieve rocoso en forma de almenas de castillo
- **castile** : cerro cónico de caliza en terreno de yeso /Castilla
- **castings** : coprolito
- **castle** : rocas almenadas
- **Catlecliffian** : Catlecliffiense, Pleistoceno, S. Pacífico(sobre Plioceno Nuku.,)
- **castle kopje** : kopjé, inselberg de pequeñas dimensiones y con perfil almenado
- **castle koppie** : kopjé, inselberg de pequeñas dimensiones y con perfil almenado
- **castor** : castorita (min) , sin antiguo de petalita (min)
- **castorite** : castorita (min) , var. de petalita (min) ; = castor
- **casuzone** : casuzona, un tipo de unidad bioestratigráfica

- **caswellite** : caswellita, mezcla mineral, con min Cu
- **caswellsilverite** : caswellsilverita (min)
- **cat** : protuberancia en capa de marcasita sobre carbón
- **cata-** : (prefijo) cata- : descenso; posición inferior; externo; lejano; opuesto..
- **cataclasis** : cataclasis, deformación rocosa, con rotura y giro de granos mineral.
- **cataclasite** : cataclasita, r. cataclástica de grano fino sin microfabric ni foliación
- **cataclasm** : dislocación, ruptura violenta
- **cataclast** : cataclasto, megacristal residuo de cataclasis incompleta
- **cataclastic** : cataclástico/a = estructura mortár, que ha sufrido cataclasis
- **cataclastic breccia** : brecha cataclástica = b. de falla, b. tectónica
- **cataclastic conglomerate** : conglomerado cataclástico, c. tectónico; por fallas y plegamientos
- **cataclastic flow** : flujo cataclástico, conlleva fracturación intergranular y movimiento
- **cataclastic metamorphism** : metamorfismo cataclástico, en proximidad de fallas y cabalgamientos
- **cataclastic rock** : roca cataclástica = cataclasita
- **cataclastic structure** : estructura cataclástica = estructura mortár, que ha sufrido cataclasis
- **cataclastic texture** : textura cataclástica = t. por presión
- **cataclinal** : cataclinal= conclinal = acclinal; en la dirección de las capas que afecta
- **cataclinal stream** : corriente que circula según la inclinación de los estratos
- **catacline** : cataclina, inclinación del área cardinal en valva de braquiópodo..
- **cataclysm** : cataclismo, evento geológico violento
- **catadupe** : (término obs) catadupo = catarata

- **catagenesis [evol]** : catagénesis [evol], evolución que conduce a la decadencia
- **catagenesis [geochem]** : catagénesis [geoquím], destrucción de geopolímeros para dar petróleo
- **catagenesis [sed]** : catagénesis [sed], cambios en sedimentos por capas suprayacentes
- **catagraphite** : catagrafita, estruct.compleja en canales y huecos por algas Precámbr.
- **catamorphism** : catamorfismo, metamorfismo destructivo en zona catamórfica
- **catanorm** : catanorma, cálculo teórico de minerales en r. metamórfica de catazona
- **cataphoresis** : cataforesis, electroforesis con particulas que van al cátodo
- **cataphorite** : cataforita (min) = catoforita (min)
- **catapleiite** : catapleita (min)
- **cataract** : catarata
- **cataract lake** : lago de la catarata
- **catarinite** : (térn obs) catarinita, meteorito férrico con muy alto % Ni
- **cataspire** : cataspira, estructura respiratoria flegada con paredes de calcita.
- **catastable** : cataestable, estable con tendencia al hundimiento
- **catastrophe** : catástrofe, evento a menudo de naturaleza violenta = convulsión
- **catastrophe theory** : teoría de la catástrofe, una t. matemática sobre cambios en variables
- **catastrophic advance** : avance catastrófico de onda irruptiva glacial
- **catastrophism** : catastrofismo, teoria de los sucesos geol. por cambios bruscos
- **catastrophist** : catastrofista, que sigue teoria catastrofista
- **catathermal** : catatermal, periodo de tiempo en el que la temperatura desciende
- **catawberite** : catawberita; r. metamórfica de talco y magnetita

- **catazonal pluton** : plutón catazonal, masa intrusiva formada a + de 11 km en corteza
- **catazone** : catazona, z. de metamorfismo regional mas profunda
- **catch area** : cuenca de recepción = c. de drenaje
- **catch basin** : cuenca de recepción = c. de drenaje
- **catch drain** : zanja colectora, z. de captación
- **catchment** : área de alimentación, de drenaje
- **catchment area [grd wat]** : área de alimentación, de drenaje [agua subterránea.]
- **catchment area [streams]** : área de alimentación, drenaje de agua de lluvia [corrientes]
- **catchment basin** : cuenca de recepción =c. de drenaje
- **catchment glacier** : glaciar de nieve de ventisca
- **catchwater drain** : cuneta de coronación (desmontes)
- **cat claw** : (término minero) protuberancia en capa de marcasita sobre carbón
- **cat clay** : arcilla superficial
- **cat coal** : carbón con piritas
- **cat dirt** : arcilla refractaria dura/ carbón piritoso
- **catena [astrogeol]** : catena [astrogeol] = cadena de cráteres
- **catena [soil]** : catena = secuencia de suelos de aproximadamente igual edad
- **catenary** : catenaria (mat)
- **catenary profile** : perfil de catenaria
- **catenary ripple mark** : ripple mark catenario, si sus crestas siguen modelo ondas catenarias
- **catenicelliform** : cateniceliforme, como celdillas encadenadas
- **cateniform** : cateniforme, como encadenados; en esqueletos de corales-zool
- **catenulate colony** : colonia catenulada, c. en cadenas
- **cat face** : nodulosidad de piritas en carbón

- **Cathaysia** : Cathaysia, nombre de continente, del Paleozoico inf.; ahora China
- **cat head** : tambor de arrollamiento, torno; en pozos de petróleo
- **cat ice** : hielo en capas delgadas y en hueco
- **cathodoluminescence** : catodoluminiscencia, un tipo de luminiscencia característica visible
- **cathode glow** : brillo catódico/ incandescencia del cátodo
- **cathode stream** : rayos catódicos
- **cathole** : depresión pantanosa somera menor de un acre (local.)
- **cathole** : agujero pequeño escavado en el suelo para recibir el trípode perforador
- **cat-ice** : costra de hielo delgada que no reposa sobre el agua (rios)
- **cation** : catión
- **cation exchange** : intercambio catiónico
- **cation exchange capacity [cryst]** : capacidad de intercambio de cationes [crist]
- **cation exchange capacity [soil]** : capacidad de intercambio catiónico [suelo]
- **catkin** : amento, inflorescencia racemosa similar a una espiga o racimo -bot
- **catlinite** : catlinita, arcilla de pipas
- **catoctin** : otero residual coronado de restos de una antigua penillanura
- **catogene** : catógeno, sedimentario
- **catophorite** : catoforita (min)
- **catoptrite** : catoptrita (min)
- **catotelm** : catotelma, capas fosilizadas bajo superficie de turba
- **cat run** : galería o pasadizo de techo muy bajo (espeleo)
- **Ca-Tschermak molecule** : molécula de Tschermak -Ca, un piroxeno sintético
- **cat's-eye [gem]** : ojo de gato [gemo], tornasolado de algunas gemas talladas en cabujón

- **cat's-eye [mineral]** : ojo de gato [mineral], variedad de crisoberilo
- **catstep** : terracette = abanalamiento por deslizamientos en depósitos loess
- **catter** : catter = hielo de mar que permanece en la playa en zona de pleamar
- **cattierite** : cattierita (min)
- **Caucasian** : Caucásico, piso Ponto-Caspiano, Oligoceno Sup. (bajo Sakarauliense)
- **cauda** : cauda, cola o apéndice similar a cola -zool
- **caudal appendage** : apéndice caudal
- **caudal fan** : abanico caudal, fuerte estructura natatoria en crustáceos decápodos
- **caudal fin** : aleta caudal, fuerte estructura natatoria; en peces -zool
- **caudal furca** : furca caudal, estructura ahorquillada caudal; en crustáceos -zool
- **caudal process** : proceso caudal, prolongación de caparazón en ostrácodos -zool
- **caudal ramus** : ramus caudal = rama c., uno de 2 apéndices del telson en crustáceos
- **Caudata** : Caudata; Caudados, superorden de lisanfíbios -zool
- **cauder** : tallo
- **caudex** : caudex, cepa de las plantas vivaces (Bot)
- **cauf** : vagoneta
- **cauk** : baritina (min)
- **cauld** : (término escocés) presa en un río
- **cauldron [marine geol]** : caldera de hundimiento en fondo marino [geol marina]
- **cauldron [volc]** : caldera [volc]
- **cauldron bottoms** : raíces fósiles en el techo de capa de carbón
- **cauldron subsidence** : depresión en caldera por subsidencia
- **caulescent** : caulescente
- **caulk [min]** : barita (min)

- **caulk (to)** : impermeabilizar, calafatear
- **caunter lode** : filón crucero
- **causal stratigraphy** : estratigrafía causal, se basa en análisis de ecosistemas
- **cause** : (término francés) meseta caliza
- **caustic** : cáustico
- **caustic metamorphism** : metamorfismo cáustico = termometamorfismo
- **caustobiolith** : caustobiolito, r. orgánica combustible- de origen vegetal
- **caustolith** : caustolito, roca con propiedad de arder, suele ser de origen orgánico
- **caustophytolith** : caustofitolito, un caustobiolito: acumulación directa materia vegetal
- **caustozoolith** : caustozoolito, un caustobiolito: acumulación directa materia animal
- **cavaedium** : cavedio (en esponjas), espacio irregular que comunica con exterior
- **cavansite** : cavansita (min)
- **cavate** : cavadas = cameradas, en esporas, capas exina separadas por cavidad
- **cave [coast]** : caverna; cueva marina [costa]
- **cave [speleo]** : cueva [espeleo]
- **cave balloon** : balón de cueva = burbuja hueca de hidromagnesita en cueva
- **cave beach** : playa en el interior de una bahía
- **cave bear** : oso de las cavernas
- **cave beard** : barba de cueva = var. de algodón de cueva, fibras de sulfatos
- **cave blister** : ampolla de cueva = un tipo de espeleotema
- **cave breakdown** : colapso de cueva
- **cave breathing** : respiradero de cueva

- **cave breccia** : brecha de cueva
- **cave bubble** : burbuja de cueva; b. de calcita
- **cave cone** : cono de cueva = espeleotema cónico
- **cave coraloid** : coraloide de cueva = espeleotema rugoso, redondeado
- **cave cotton** : algodón de cueva = cristales fibrosos de sulfatos
- **cave cup** : taza de cueva = espeleotema de calcita en hueco que sale de una pared
- **cave earth** : tierra - suelo- de cueva
- **cave flower** : flor de cueva = crecimiento cristalino en cueva como depósito curvado
- **cave formation** : (término obs) formación mineral de cueva = espeleotema
- **cave group** : grupo de cuevas
- **cave guano** : guano de cueva
- **cave ice** : hielo de cueva
- **cave** : cueva
- **cave-in** : derrumbarse, hundirse/ soterramiento, desplome..
- **cave-in lake** : lago de hundimiento = l. termocarst
- **cave inlet** : cueva donde desaparece un río
- **cave marble** : mármol de cueva = onix de c. = variedad pulible, tipo onix, de calcita
- **cave onyx** : ónix de cueva = variedad pulible de calcita o aragonito criptocristalinos
- **cave pearl** : pisolita = perla de cueva
- **cave popcorn** : variedad de coraloide de cueva = 'palomitas' de cueva
- **caver** : espeleólogo
- **cave raft** : balsa mineral de cueva
- **cave rim** : reborde de cueva
- **cavern** : caverna, subterráneo

- **cavern flow** : flujo de caverna, f.-a veces turbulento- del agua en cuevas
- **cavern limestone** : caliza cavernosa
- **cavernous [speleo]** : cavernoso [espeleo], con cuevas
- **cavernous [volc]** : cavernosa, textura de r. volcánica de poros muy gruesos- t. celular
- **cavernous lode** : filón con cavernas
- **cavernous rock** : roca cavernosa
- **cavernous weathering** : meteorización cavernosa
- **cavern porosity** : porosidad de caverna
- **cavern system** : sistema de caverna = s. de cuevas
- **cave rope** : espeleotema con cristales sulfatados en forma de soga
- **cave roof** : techo de cueva
- **cave series** : serie de cuevas
- **cave soil** : suelo -tierra- de cuevas
- **cave spring** : manantial
- **cave system** : sistema de cuevas
- **cave velvet** : revestimiento de calcita sobre espeleotema
- **caving [eco geol]** : explotación por socavación y derrumbe
- **caving [geomorph]** : derrumbe = socavado
- **caving [speleo]** : derrumbe, espeleología [espeleología]
- **caving method (system)** : explotación por hundimiento
- **cavings** : cascajo, que puede contaminar los cuttings de perforación
- **cavitation** : cavitación, fenómeno erosivo por disminución brusca de presión
- **cavity** : cavidad, hueco pequeño
- **cavity dweller** : morador de cavidades = organismo celobítico
- **cawk** : barita = tierra amarilla de barita
- **c* axis** : eje c* de celdilla cristalográfica recíproca
- **c axis [cryst]** : eje c, cristalográfico [cryst]

- **c axis [struc petrol]** : eje c [petrol estruc], uno de los tres ejes ortogonales de referencia
- **cay** : cayo (arrecife de coral)
- **cayeuxite** : cayeuxita, var. nodular de pirita, con Si, Sb, Ar, Ge
- **cay sandstone** : arenisca de arrecife de coral
- **caysichite-(Y)** : caysichita (min) -(Y)
- **Cayugan** : Cayugiense, Silurico Sup. amer.(sobre Niagariense, bajo Helderberg.)
- **Cazenovian** : Cazenoviense, Devónico Med. inf.(sobre Oneaqueth., bajo Tioughn.)
- **CBR** : CBR (California bearing ratio = test resistencia a penetrac. estática)
- **CCD** : CCD (carbonate compensation depth = profund. compensación carb.)
- **C-centered lattice** : celdilla centrada en C
- **CD interray** : entre los rayos CD (equinodermos)
- **c direction** : dirección c = eje -c (geol estruct)
- **cebaite-(Ce)** : cebaita (min) -(Ce)
- **cebollite** : cebollita (min)
- **CEC** : CIC = capacidad de intercambio catiónico
- **cechite** : cechita (min)
- **cecilite** : (uso no rec) cecilita, r. basáltica con pocos fenocrist.; Leucita, Aug...
- **cedarite** : cedarita (min) = chemawinita (min) ; una resina fosil
- **cedar-tree structure** : estructura en arbol de cedro (en r. intrus.)
- **cedricite** : cedricita var. de leucitita (min)
- **ceiling block** : bloque del techo
- **ceiling cavity** : cavidad en techo de cueva
- **ceiling channel** : surco en techo de cueva
- **ceiling meander** : meandro en surco en techo de cueva
- **ceiling slab** : tabla de techo

- **ceiling tube** : surco en una diaclasa en techo de cueva
- **ceja** : (term esp) ceja, escarpe
- **celadonite** : celadonita (min)
- **celerity** : celeridad, velocidad con que avanza una onda
- **celestial coordinate** : coordenada celeste
- **celestial equator** : ecuador celeste = círculo equinocial
- **celestial horizon** : horizonte -racional-celeste- astronómico-verdadero
- **celestialite** : celestialita, var. de ozocerita encontrada en meteoritos
- **celestial latitude** : latitud celeste
- **celestial longitude** : longitud celeste, l. eclíptica
- **celestial mechanics** : mecánica celeste
- **celestial meridian** : meridiano celeste
- **celestial pole** : polo celeste
- **celestial sphere** : esfera celeste
- **celestine** : celestina (min)
- **celestite** : celestita (min)
- **celite** : celita (min) = millerita (min) parda
- **cell** : célula
- **cellariiform** : celariforme = pinnada, con foliolos a ambos lados del raquis -bot
- **cellar stone** : roca en fragmentos irregulares
- **cell dimension** : dimensión de la célula
- **celleporiform** : celeporiforme = 'turbinada', se dice de colonia masiva multilamelar
- **cell texture** : estructura de la célula
- **cellular** : celular
- **cellular core wall** : pantalla hueca (presas)
- **cellular pyrite** : marcasita (min)
- **cellular porosity** : porosidad celular, aperturas equidimensionales debidas a disolución

- **cellular soil** : suelo poligonal
- **cellule** : célula pequeña
- **cellulose** : celuloso
- **cell wall** : pared celular
- **cell -wall degradation matter** : materia de degradación pared celular
= mate. de degradación húmica
- **celsian** : celsiana (min)
- **celyphytic rim** : anillo, corona- celifítico o kelifítico
- **celyphytic texture** : textura kelifítica o celifítica
- **cement [materials]** : cemento [materiales]
- **cement [ore dep]** : cemento [dep de mena] = precipitado de sulfuro de oro
- **cement [sed]** : cemento [sed], material de precipitación química entre los granos
- **cementation [eng]** : cementación [ing]
- **cementation [sed]** : cementación [sed], aglutinación
- **cementation [soil]** : cementación [suelo], agregación de sus partículas por un cemento
- **cementation mineral** : mineral de cementación
- **cement-bond log** : registro de la pega de cemento, un log acústico de onda compresión
- **cement clay** : roca arcillosa con algo de carbonato cálcico = arcilla cementada
- **cement deposits** : conglomerados cámbricos con oro (Black Hills-EE.UU)
- **cement gravel** : grava cementada, con arcilla sílice o calcita
- **cement grout** : inyección-lechada- de cemento
- **cementing** : cementado de pozo de sondeo
- **cementitious** : cementante
- **cement macadam** : macadán ligado con lechada de cemento
- **cement rock** : caliza para fabricar cemento
- **cement stone** : piedra de cal hidráulica = (caliza arcillosa)

- **cemetery mound** : mound por fusión de cuñas de hielo en áreas de suelo poligonal
- **cenology** : (término antiguo) cenología, geología superficial
- **Cenomanian** : Cenomaniense, Cretácico Sup. (sobre Albiense, bajo Turoniense)
- **Cenophytico** : Cenofítico, división paleobotánica = Neofítico; +o- final Cretácico
- **cenosis** : cenosis, reunión de organismos con similares gustos ecológicos
- **cenosite** : cenosita (min) = cainosita (min)
- **cenote** : (término maya) cenote, poza natural de paredes verticales
- **cenotypal** : cenotípala o cenotípica, r. íg. porfídica con aspecto de r. volc. fresca
- **Cenozoic** : Cenozoico, desde hace 65 Ma hasta la actualidad
- **cenozonite** : cenozonita = zona de asociación = cenozona
- **cenozone** : cenozona = zona de asociación ecológica
- **cenozoology** : cenozoología, zoología de animales existentes
- **centare** : centiárea
- **center** : centro
- **centered lattice** : celdilla centrada
- **centered optico axis figure** : figura del eje óptico centrada = figura axial
- **center line** : eje longitudinal, línea central
- **center of gravity** : centro de gravedad
- **center-of-gravity map** : mapa de variación vertical del espesor de la unidad lito-estrat.
- **center of instrument** : centro del instrumento, punto del eje vertical de rotación
- **center of symmetry** : centro de simetría
- **center point** : punto central, centro óptico, c. de fotografía
- **center-to-center methods** : métodos centro-a-centro (marcadores) = determinación deformación

- **centipede** : cienpiés, gusano -zool
- **centrad** : hacia el centro/ unidad de medida circular = 0,01 radian
- **central axis** : axis central (en algas dasicladáceas y ciclocrinítidas ..)
- **central body** : cuerpo central, parte principal de grano de polen o de espora- bot
- **central capsule** : cápsula central, saco de radiolario -zool
- **central cavity** : cavidad central
- **central complex** : complejo- núcleo- central
- **central core** : núcleo central
- **central cylinder** : cilindro central = estruct. vascular primaria- (bot)
- **centrale** : central = centrodorsal -zool
- **central eruption** : erupción central
- **central illumination method** : método de iluminación central, para el test de Becke
- **central induction loop method** : método en bucle de inducción central = m. Electromagnético
- **centrallasite** : centrallasita (min) = girolita (min)
- **central lumen** : lumen central -zool = apertura en teca de edrioasteroide -zool
- **central meridian** : meridiano central
- **central muscle** : músculo central
- **central node** : nódulo central = nódulo acigutal en conodontos
- **central peak** : cresta - mound -central
- **central pith** : médula central
- **central plate** : placa central -en equinodermos- zool
- **central projection** : proyección centrográfica = proyección nómica
- **central tendency** : tendencia central (estadística)
- **central uplift** : levantamiento central (p.e. en zona de impacto de meteorito)
- **central valley** : valle central
- **central vent** : apertura central, p.e. de conducto volcánico.

- **centre** : centro
- **centric** : centrada, (Text. rocosa con minerales alrededor de un centro)
- **centric diatom** : diatoméa céntrica -con simetría radial- zool
- **centrifugal drainage pattern** : modelo de drenaje centrífugo o radial
- **centrifugal fault** : falla centrífuga
- **centrifugal replacement** : remplazamiento centrífugo (mineral.)
- **centrifuge moisture equivalent** : equivalente humedad centrífuga, equivalente de humedad (edafol)
- **centripetal drainage pattern** : modelo de drenaje centrípeta
- **centripetal replacement** : remplazamiento centrípeta
- **centripetal selection** : selección centrípeta = selección natural con reducción de la variación
- **centroclinal** : centroclinal = buzan al mismo centro
- **centroclinal fold** : pliegue centroclinal = centroclina
- **centrocline** : centroclina = cuenca con estratos que buzanan hacia un centro común
- **centrodorsal** : centrodorsal - zool
- **centrogenous skeleton** : esqueleto -de espinas-centrógeno, se reúnen en 1 punto; radiolarios
- **centroid** : centróide, baricentro, centro de gravedad
- **centronelliform** : centroneliforme; en espiras de braquióp. zool
- **centrosphere** : centrosfera, núcleo terrestre
- **centrosymmetric** : centrosimétrico
- **centrotylote** : centrotilota, espícula de esponja monaxónica con bulto central- zool
- **centrum [paleont]** : centrum, centrosoma; parte central diferenciada de espícula esponja
- **centrum [sism]** : foco real (en sísmica) = centro del seísmo
- **cenuglomerate** : cenuglomerado = brecha cementada
- **CEP circular error probable** : CEP probable error circular = radio del círculo del 50% de impactos)

- **cephalic** : cefálico, de la cabeza
- **cephalis** : cefalis, primera cámara apical, -radiolarios- zool
- **cephalon** : cefalón = cabeza de trilobite = escudo cefálico
- **cephalopod** : cefalópodo, un tipo de molusco marino; del Cámbrico
Sup al presente
- **cephalothorax** : cefalotorax, unión cabeza-torax
- **cepstrum** : cepstrum = transformada Fourier de un log. distribución
frecuencias
- **ceramic** : cerámica
- **cerargyrite** : cerargirita (min) = kerargirita (min)
- **ceratite** : ceratite, ammonite del orden Ceratítidos
- **ceratitico suture** : sutura ceratítica, de ceratites-ammonoideos - zool
- **ceratoid** : ceratoide, esqueleto cónico, alargado, de coral solitario
-zool
- **ceratolith** : ceratolito, elemento esquelético, en herradura, de
cocolitopórido
- **cercopod** : cercópodo = cercus (zool-artrópodos-par de apéndices
segmentados)
- **cercus** : cercus = uno de un par de apéndices multisegmentados en
artrópodos
- **ceresine** : ceresina = ozocerita refinada
- **cerianite-(Ce)** : cerianita (min) -(Ce)
- **cerine** : cerina = allanita (min) / c. = cerita (min)
- **cerioid** : cerioide = (zool -corales: esqueletos coral. De paredes muy
unidas
- **ceriopyrochlore** : ceriopirocloro (min)
- **cerite-(Ce)** : cerita (min) -(Ce) =cerina
- **cernyite** : cernyita (min)
- **cerolite** : cerolita (min)
- **cerotungstite-(Ce)** : cerotungstita (min) -(Ce)
- **cerrito** : (término esp) cerrito, cerro pequeño
- **cerro** : (término esp) cerro

- **ceruleite** : ceruleita (min)
- **cerulene** : nombre comercial de carbonato cálcico con malaquita y/o azurita
- **cerussite** : cerusita (min)
- **cervandonite-(Ce)** : cervandonita (min) -(Ce)
- **cervantite** : cervantita (min)
- **cervelleite** : cervelleita (min)
- **cervical groove** : ranura cervical, en decápodos - zool
- **cervical sinus** : seno cervical, indentación al frente de caparazón de crustáceo clad.
- **cesanite** : cesanita (min)
- **cesarolite** : cesarolita (min)
- **cesbronite** : cesbronita (min)
- **cesium kupletskite** : kupletskita (min) de cesio
- **cesium-vapor magnetometer** : magnetómetro de vapor de cesio
- **cesplumbtantite** : cesplumbtantita (min)
- **cesstibtantite** : cesstibtantita (min)
- **cetineite** : cetineita (min)
- **ceylonite** : ceilonita (min) = pleonasto = candita (min) = ceilanita (min)
- **cf** : (término latino) cf. = comparar
- **c-glide** : deslizamiento -c (en eje c)
- **chabazite** : chabasita (min)
- **chaboumeite** : chaboumeita (min)
- **chadacryst** : xenocristal = cristal incluido en tex. poikilítica = cadacrital
- **Chadronian** : Chadroniense, Oligoceno inf. amer. (sobre Duchesn., bajo Orellan.)
- **chaemolith** : carbón húmico = quemolito, cahemolito, chaemolito, humulito..
- **chaetetid** : chaetérido (fr. 'largos cabellos al viento'). Organ. coralino tubulado
- **chaff peat** : turba de fragmentos de materia vegetal

- **chagrenate** : afiligranado (polen esporas) -zool
- **chain** : cadena, unidad de longitud (= 0,66 pies)
- **chain [geomorph]** : concatenados [geomorf] p.e. secuencias , procesos
- **chain [ore dep]** : encadenados- arrosariados [dep de mena]
- **chain [surv]** : cadena de agrimensor [prospec] = medida, de 20,1168 m = 66 pies.
- **chain codes** : códigos en cadena; c. encadenados
- **chain coral** : coral 'de cadena' = c. de corallitos unidos; corallitos = esqueleto c.
- **chain crater** : cráter encadenado = uno de una serie de cráteres impacto en planeta
- **chain dredger** : draga de cangilones
- **chain gage** : aforador de cadena = usado en aforos, elevaciones de agua
- **chaining** : medir con cadena o cinta (topog). Estudios en tierras baldías
- **chainperson** : asistente que mide las distancias
- **chain pump** : noria
- **chain silicate** : silicato encadenado = inosilicato
- **chain structure** : estructura en cadena (inosilicatos)
- **chain termination** : terminación encadenada
- **chain width** : anchura de cadena = número de cadenas tetraedrales en inosilicatos
- **chain-width error** : error de anchura de cadena. Error en estruc. cristal. en biopiribolo
- **chalazoidites** : pisolitas volcánicas
- **chalcanthite** : calcantita (min) = vitriolo azul = v. de cobre = cianosita (min)
- **chalcedonic chert** : chert de calcedonia
- **chalcedonite** : calcedonita (min) = calcedonia
- **chalcedony** : calcedonia (min)

- **chalcedony patch** : mancha de calcedonia en..
- **chalcedonyx** : calcedonix = onix calcedonia = calcedónica
- **chalchihuitl** : (término mejicano) chalchihuitl = cualquier roca verde labrada
- **chalchuite** : chalchuita (min) = turquesa verde
- **chalco** : (prefijo), de cobre
- **chalcoalumite** : calcoalumita (min)
- **chalcocite** : calcocita (min) = calcosina = cobre vítreo
- **chalcocite (tetragonal)** : calcocita (min)
- **chalcocyanite** : calcocianita (min) = hidrocianita (min)
- **chalcodite** : calcodita (min) = estilpnomelana
- **chalcolite** : calcolita (min) = torbernita (min)
- **Chalcolithic** : Calcolítica, transición del Neolítico a Edad del Bronce
- **chalcomenite** : calcomenita (min)
- **chalconatronite** : calconatronita (min)
- **chalcopentlandite** : calcopentlandita (min)
- **chalcophanite** : calcofanita (min)
- **chalcophile** : calcófilo, tiende a dar sulfuros
- **chalcophyllite** : calcofilita (min) = mica de cobre
- **chalcopyrite** : calcopirita (min) = pirita (min) de Cu= p. amarilla
- **chalcosiderite** : calcosiderita (min)
- **chalcosine** : calcosina = calcocita (min)
- **chalcosphere** : (término obs) calcosfera, estereosfera- que contiene sulfuros y óxidos
- **chalcostibite** : calcostibita (min) = wolfsbergita (min)
- **chalcotrichite** : calcotriquita (min) , var. capilar de Cu
- **chalite** : (ter. Obsoleto) chalita = rocas entre sílex y calcedonia
- **Chalk** : Chalk, (creta) Cret. Sup. - Cenomaniense-en Gran Bretaña
- **chalk** : creta = caliza como una tiza
- **chalkland** : región de terrenos de creta ('chalk')
- **chalk rock** : roca de creta

- **chalkstone** : creta = caliza como una tiza
- **chalk stream** : corriente sobre terrenos de creta
- **chalky** : blanquecino = suelo de creta blanca
- **chalky chert** : chert blanquecino = silex gredoso
- **chalky marl** : marga blanquecina
- **challantite** : challantita (min)
- **chalmersite** : chalmersita (min) = cubanita (min)
- **chalybeate** : chalibeata / sal de hierro. - etim. Antiguo pueblo que trabajaba el Fe
- **chalybite** : siderita (min) = chalibita (min) = calibita (min)
- **chamber [paleont]** : cámara, alveolo [paleont]
- **chamber [speleo]** : sala [espeleo]
- **chamber and pillar** : cámara y pilar
- **chamber blast** : voladura por cámaras (minería)
- **chamber deposit** : bolsa de mineral
- **chambered** : filón-veta- lobulado = en stockwork/ tabicado/ en bolsones
- **chambered level** : tubo nivel de burbuja compartimentado
- **chambering** : dispuesto en cámaras
- **chamberlet** : cámaras pequeñas en foraminíferos -zool
- **chamber of ore** : bolsa de mineral
- **chamber passage** : pasaje de cámara, uno de los corredores radiales en foraminíferos
- **chambersite** : chambersita (min)
- **chaméanite** : chaméanita (min)
- **chameleon diamond** : diamante camaleón
- **chameolith** : carbón húmico = chameolito
- **chamosite** : chamosita (min)
- **chamot** : arcilla refractaria
- **champion lode** : filón principal

- **Champlainian** : Champlainiense, Ordovícico Med.N. Amer.(sobre Canad.,bajo Cinci.)
- **chance packing** : empaquetamiento casual = mezcla de emp. sistemático y al azar
- **chandelier** : estalactita en candelabro
- **Chandler motion** : migración polar = m. de los polos terrestres= movimiento Chandler
- **Chandler wobble** : oscilación de Chandler, (del eje terrestre)
- **changbaiite** : changbaiita (min)
- **change of color** : cambio de color
- **change of tide** : cambio del sentido de la marea
- **Changhsingian** : Changhsingiense, Pérmico Sup. China
- **channel [coast]** : estrecho, paso navegable [costa]
- **channel [drill]** : acanaladura [taladro]
- **channel [geophys]** : canal, via de transmisión [geofis]
- **channel [ice]** : canal navegable [hielo]
- **channel [ore dep]** : canal de relleno, ramificación de filón [yacimiento min]
- **channel [paleont]** : estría, surco, acanaladura, raya, garganta [paleont]
- **channel [sed struc]** : canal [estruc sed] de, canalillo-marca de corriente
- **channel [streams]** : canal, acequia, cauce [corrientes]
- **channel [volc]** : conducto de lava [volc]
- **channel bar** : barra de cauce, depósito de arena y grava alargado en curso de río
- **channel basin** : (térn obs)'cuenca de canal' : valle fluvioglaciárico
- **channel capacity** : capacidad del cauce
- **channel cast** : molde interno del cauce; vaciado del canal
- **channel deposit** : lentejón = yacimiento lenticular
- **channeled** : canalizado, con cauce/ ahuecado/estriado /acanalado
- **channeled scabland** : zona de roca pelada por flujo de cauces

- **channeled upland** : meseta o zona elevada, disecada por glaciares
- **channel erosion** : erosión por cáuce
- **channel fill** : relleno de cauce, depósito aluvial en canal de corriente
- **channel flow** : flujo del cauce, o del canal
- **channel frequency** : frecuencia de cauces, % número de corrientes respecto del área
- **channel geometry** : geometría del canal
- **channel glacier** : corriente más rápida dentro de glaciar
- **channel-gradient ratio** : proporción del gradiente de un cáuce, en corrientes jerarquizadas
- **channeling** : encauzamiento, canalizado, formación de cauces
- **channelization** : canalización
- **channel length** : longitud del cauce o canal
- **channel line** : línea del cauce, l. de la corriente más rápida = l. del talweg
- **channel maintenance constant** : constante de mantenimiento del cauce o canal
- **channel morphology** : morfología del cauce o canal
- **channel-mouth bar** : barra en la boca del cauce
- **channel net** : red de cauces de la cuenca
- **channel network** : red de cauces de la cuenca
- **channel of ascent** : conducto de ascenso
- **channel order** : orden del cauce; jerarquización del curso de agua
- **channel pattern** : modelo del cauce o canal
- **channel porosity** : porosidad canaliforme, o de poros alargados
- **channel precipitation** : precipitación en el cauce o canal, sobre lagos o corrientes
- **channel sample** : muestra en canal = muestra globalizante = muestra media de la roca
- **channel sand** : arena de cauce/ a. fluviales
- **channel scour** : socavación del cauce

- **channel segment** : segmento del cauce =segmento de la corriente
- **channel splay** : conos aluviales de inundación
- **channel spring** : fuente de orilla
- **channel storage** : capacidad del cauce o canal
- **channel wave** : onda elástica (dirigida) propagada en una capa de baja velocidad
- **channelway [ore dep]** : conductos de soluciones hidrotermales [yacimiento]
- **channelway [streams]** : cáuces [corrientes]
- **channel width** : anchura del cauce o canal
- **channery** : grava -(de caliza, de diámetro inferior a 150 mm.)
- **chantalite** : chantalita (min)
- **chaoite** : chaoita, var., forma exagonal, de carbón de origen meteorítico
- **chaos [geol]** : cáos [geol], estado desorganizado de materia primordial
- **chaos [struc geol]** : brecha de bloques enormes asociada con cabalgamientos [geo estruc]
- **chaos theory** : teoría del cáos, sobre lo no predecible de los sistemas no lineales
- **chaotico [geomorph]** : caótica [geomorf], superficie del terreno con muchos valles y lomas
- **chaotico [petrol]** : caótico [petrología] = tuff caótico, masivo y no estratificado
- **chaotico crystal texture** : textura cristalina caótica-aleatoria-en minerales salinos
- **chaotico terrain** : terreno caótico' = topografía de termocars/ zona compleja en Marte
- **chap** : grieta, raja, hendidura
- **chapeau de fer** : gossan = montera con minerales ferruginosos
- **chapeiro** : chapeiro =chambergo = arrecife coral aislado que crece en parches
- **chapinha** : hematita (min) brasileña hidratada

- **chapmanite** : chapmanita (min)
- **char [coal]** : carbón animal; carbón vegetal [carbón]; por combustión incompleta
- **char [streams]** : (término India) nuevo tracto aluvial, o isla en llanura de inundación
- **character [paleont]** : naturaleza [paleont]
- **character [sism]** : intensidad, carácter distintivo de alguna reflexión [sism]
- **característico fossil** : fósil característico
- **característico value** : valor característico = v. propio = eigenvalue
- **característico vector** : vector característico = v. propio = eigenvector
- **characterizing** : caracterizando
- **characterizing accessory mineral** : mineral diferenciador; de una a otra roca (basanita con leucita)
- **character state** : carácter propio o particular -zool
- **charco** : charco; represa, depresión menor con agua
- **charcoal** : carbón de leña; c. impuro
- **charge** : cargo, carga
- **chargeability** : capacidad de carga
- **charge a hole** : cargar un barreno
- **charged water** : agua acidulada
- **charging** : cargar un barreno
- **charging boot** : tolva de carga
- **charging crane** : grúa de carga
- **charging pump** : bomba de carga
- **chark** : carbón vegetal
- **charlesite** : charlesita (min)
- **Charmouthian** : Charmoutiense, Jurásico Inf. (sobre Sinemuriense, bajo Domeriense)
- **Chamian Orogeny** : Orogenia Chamiense, en el Precámbrico del centro de Inglaterra

- **charnockite** : charnockita, r. íg plutónica; un granito con ortopiroxeno
- **charnockite series** : serie de la charnockita, s. de r. íg. similares al granito, con ortopirox.
- **charoite** : charoita (min)
- **charophyte** : carofita, algas clorofíticas con incrustaciones de carbonato cálcico
- **charred** : carbonizado
- **charred coal** : coque, carbón de coque
- **charry** : carbonoso
- **chart** : mapa
- **chart datum** : nivel de bajamar más baja (en España)
- **charted data** : datos representados en mapa
- **chartology** : cartología = cartografía
- **chartometer** : cartómetro, utensilio para medir fácilmente las curvas de los planos
- **chosed** : cincelado, repujado
- **chasing** : avance en dirección de filón (minas)
- **chasm** : abismo
- **chasma** : (térn astronomía) chasma, cañón largo; ej. En Marte
- **chasmophyte** : chasmofita, planta creciendo en grietas de roca -bot
- **chassignite** : chassignita, nombre de grupo de acondritas
- **chathamite** : chathamita (min)
- **chatkalite** : chatkalita (min)
- **chatoyancy** : contraste, tornasol (minerales)
- **chatoyant** : tornasolado
- **chattermark [beach]** : marcas de percusión, chattermarcks, [playa]
- **chattermark [fault]** : superficie rugosa, chattermark [falla]
- **chattermark [glac geol]** : marca falciforme- en forma de media luna, fisura de presión [geol glac]
- **Chattian** : Chattiense, Oligoceno Sup. (sobre Rupeliense, bajo Aquitan.-Mioc.)

- **chatty ore** : mineral finamente diseminado
- **Chautauquan** : Chautauquaniense, Devónico Sup. amer. (sobre Senec., bajo Mississ.)
- **chayesite** : chayesita (min)
- **Chayes point counter** : contador de puntos Chayes, para análisis modal petrológico
- **Chazyan** : Chazyense, Ordovícico Med. amer. (sobre Blackriver., bajo Whiteroc.)
- **CH chondrite** : condrita carbonácea CH
- **check dam** : presa de retención del flujo de agua en un canal
- **check dops** : escalones de regulación
- **checked** : comprobado / agrietado
- **checkerboard topography** : topografía ajedrezada
- **checker coal** : antracita ajedrezada, antracita formada por granos rectangulares
- **check face** : pendiente (cunetas)
- **check for (to)** : buscar
- **check out** : comprobar
- **check sampling** : muestreo de comprobación
- **check shot** : tiro de prueba
- **cheek** : mejilla/ hastial, lateral
- **cheesewring** : roca en champiñón
- **chelation** : descomposición de rocas por agentes orgánicos
- **cheliceratas** : quelíceros, apéndice prensil en arácnidos y cangrejos -zool
- **chelicerata** : quelicerados, con quelíceros
- **cheilostome** : queilostomo, briozoo ectoprocto del orden Queilostomados -zool
- **chekhovite** : chekhovita (min)
- **chela** : quela, pinza grande en extremidades de ciertos artrópodos -zool
- **chelation** : quelación (quím)

- **chelicera** : quelíceros, apéndices prensiles en arácnidos y cangrejos -zool
- **chelicerate** : quelicerado, con quelíceros. Del Cámbrico al presente -zool
- **cheliped** : quelípedo, quela de toracópodos, animales con pata torácica -zool
- **chelkarite** : chelkarita (min)
- **chelogenic** : quelogénico, dícese de un ciclo de evolución continental; da escudos
- **Chelonia** : Quelonios, reptiles subclase Anapsidos
- **cheluviation** : queluviación, eluviación bajo la influencia de agentes quelantes
- **chemawinite** : chemawinita (min) =cedarita (min)
- **chemical activity** : actividad química
- **chemical composition [mineral]** : composición química [mineral], fórmula estructural
- **chemical composition [petrología]** : composición química [petrología], en % en peso
- **chemical demagnetization** : desimantación química, por ácidos u otros reactivos
- **chemical equilibrium** : equilibrio químico
- **chemical erosion** : corrosión química
- **chemical exfoliation** : exfoliación química
- **chemical fossil** : fósil químico, traza química de organismo destruido por diagénesis
- **chemical gaging** : aforo químico, se determina la velocidad del flujo mediante prod. quím
- **chemical grouting** : consolidación química del terreno
- **chemical limestone** : caliza química, formada por precipitación
- **chemical magnetization** : magnetización- remanente- química
- **chemical mining** : minería química; por disolución
- **chemical oceanography** : oceanografía química, estudio de composición y cambios químicos

- **chemical oxygen demand** : demanda química de oxígeno, % O₂ para oxidación de mat. orgánica
- **chemical potential** : potencial químico
- **chemical rays** : rayos actínicos, r. ultravioletas
- **chemical remanence** : imantación química residual
- **chemical remanent magnetization** : magnetización remanente química = m. r. cristalización
- **chemical residue** : residuo químico, por meteorización in situ
- **chemical rock** : roca química, r. sedim., formada casi toda por precipitación
- **chemical stoneware** : arenisca resistente a los ácidos
- **chemical unconformity** : discordancia química, d. determinada por análisis químico
- **chemical water** : agua de hidratación, agua química
- **chemical weathering** : alteración- meteorización- química; descomposición
- **chemism** : quimismo
- **chemoautotrophic** : quimioautotrófico, organismo que se nutre por reacciones químicas
- **chemocline** : quimioclina, límite entre masas de agua que circulan y las que no
- **chemofacies** : quimiofacies
- **chemogenic** : quimiogénica, dicese de roca o min. formada de una disolución
- **chemography** : quimiografía, representación gráfica de compos. Min. Por component.
- **chemolithotrophic** : químiolitotrófico, organismo se alimenta de la oxidación comp. Inorg.
- **chemoorganotrophic** : quimiorganotrófico, organismo se alimenta de oxidación comp. Orgán.
- **chemostratigraphy** : químiostratigrafía, elementos en stratig., se muestran con señal. quí.
- **chemotaxis** : químiotaxis, taxis por estímulos químicos

- **chemotrophic** : químiotrófico
- **chemotropism** : quimiotropismo, tropismo por estímulos químicos
- **Chemungian** : Chemungiense, Devónico Sup. amer. (sobre Fingerlac., bajo Cassad.)
- **chenevixite** : chenevixita (min)
- **chengbolite** : chengbolita = moncheíta (min)
- **chenier** : chenier, crestas o cordones arenosos
- **chenier plain** : llanura de chenier, área agradación mar. costera formada de cheniers
- **chenite** : chenita (min)
- **Chenj'iang fauna** : Fauna de Chenj'iang, del Cámbrico Inf. China-Invertebrados marinos
- **cheralite** : cheralita (min)
- **cherepanovite** : cherepanovita (min)
- **chernikovite** : chernikovita (min)
- **chernovite-(Y)** : chernovita (min) -(Y)
- **Chernozem** : Chernozem, grupo grande de suelos -edafol
- **chernykhite** : chernykhita (min)
- **cherokite** : cherokita (min)
- **cherry coal** : hulla grasa de llama larga
- **chert** : chert
- **chert-arenite** : chert-arenita, una cuarzoarenita con + del 25% de chert
- **chert gravel** : grava silícea
- **chertification** : silificación, chertificación
- **chert nodule** : nódulo de chert
- **cherty** : cuarzoso, silíceo, de chert
- **chervetite** : chervetita (min)
- **chessexite** : chessexita (min)
- **chessman spicule** : espícula chessman, de esponjas
- **chessy copper** : azurita (min)

- **chessylite** : chessylita (min) = azurita (min)
- **Chesterian** : Chesteriense, Mississipi. Sup. amer.(sobre Meramec., bajo Morrow.)
- **chesterite** : chesterita (min)
- **chesterlite** : chesterlita (min)
- **chestermanite** : chestermanita (min)
- **Chestnut soil** : suelo castaño, un gran grupo de suelos zonales-edaf.
- **chevee** : gema plana con depresión cóncava pulida, chevee
- **chevkinite** : chevkinita (min)
- **chevron cast** : molde interno en chevron
- **chevron cross-bedding** : estratificación cruzada en chevron = e. c. bimodal o en espineta
- **chevron dune** : duna en chevron; en forma de V
- **chevron fold** : pliegue en chevron, p en Z ; un pliegue kink, con limbos de = longitud
- **chevron groove** : ranura en chevron, en forma de V, en ciertos moluscos bivalvos -zool
- **chevron halite** : halita en chevron
- **chevron mark** : marca en chevron= surco espigado = m. en sardineta
- **chebron pattern** : línea quebrada en zig-zag
- **Chézy equation** : ecuación de Chézy, para flujo uniforme en canales
- **chiastoclone** : quiastoclono, desma -espículas de esponja; -zool
- **chiastolite** : quiastolita = crucita; var. de andalucita con impurezas carbonáceas
- **chiastolite slate** : pizarra con quiastolita
- **chiavennite** : chiavennita (min)
- **chibinite** : (uso n rec) chibinita, sienita nefelínica con eudialita
- **Chickasawhay** : Chickasawhayense, Oligoceno amer. (sobre Vicksburgiense)
- **chickenwire anhydrite** : anhidrita chickenwire,; anh. de estructura nodular

- **Chideruan** : Chideruense, Pérmico Sup. amer.(sobre Kazaniense, bajo Triásico)
- **chief thrust plane** : plano principal de corrimiento
- **childrenite** : childrenita (min)
- **Chile-loeweite** : humberstonita (min) = Chile-loeweita (min)
- **Chile salpeter** : nitrato de Chile, n. sódico (min)
- **chilidial plate** : placa quilidial, en nototirio de braquiópodos
- **chilidium** : quilidio, placa triangular cubriendo el apex, en nototirio de braquióp.
- **chillagite** : chillagita (min) , var de wulfenita (min) con volframio
- **chilled border** : contacto de enfriamiento
- **chilled contact** : contacto de enfriamiento, en zona externa de intrusión ígnea
- **chillet margin** : contacto de enfriamiento = aureola de contacto
- **chillet shot drill** : sondeo con granalla
- **chillet zone** : zona de enfriamiento = aureola de contacto
- **chilling** : enfriamiento
- **Chimaeriformes** : Quimeriformes, un orden de peces elasmobranquios
- **chimney [coast]** : bufadero, chimenea, [costa]
- **chimney [ore dep]** : chimenea, pipe, columna rica en brecha mineral [dep de mena]
- **chimney [speleo]** : chimenea [espeleo]
- **chimney [volc]** : chimenea volcánica [volc], por donde sale el magma a superficie
- **chimney rock** : mogote/ roca saliente/ pirámide de erosión
- **china clay** : caolín (min)
- **china-clay rock** : granito caolinizado
- **chinarump** : madera petrificada
- **china stone [ign]** : roca granítica caolinizada con plagioclasa [ign]
- **china stone [sed]** : caliza o argilita de grano muy fino [sed]; del Carbonífero -Inglaterra

- **chine** : (término Inglat) barranco, garganta,
- **chink** : grieta, hendidura
- **chinley coal** : carbón desmenuzado
- **chinook** : chinook, viento seco, caliente, ladera abajo de Montañas Rocosas
- **chiolite** : chiolita (min) = quiolita (min)
- **chip** : lasca, fragmento pequeño de roca
- **chipped stone** : piedra machacada
- **chipping** : abrasión de fragmento de roca, esquirlas, lascas.
- **chip sample** : muestras de lascas o fragmentos, a intervalos regulares
- **chip yard** : sedimento interglaciar con restos de árboles
- **chiral twinning** : maclado quiral o rotatorio
- **chiropterite** : guano, quiropterita
- **chisel** : trépano, cincel, buril
- **chisel bit** : trépano cortante
- **chisley** : pedregoso
- **chi-square test** : prueba del chi-cuadrado; discrepancia: distribución vista y d. teórica
- **chitin** : quitina; compuesto orgánico en hongos y exoesqueletos de artrópodos
- **chitinous** : quitinoso, de quitina
- **chitinozoan** : quitinozoos, microfósiles marinos pseudoquitinosos -zool
- **chiton** : quitón, molusco marino invertebrado -zool
- **chitter** : capa de carbón
- **chkalovite** : chkalovita (min)
- **chladnite [meteorite]** : (término obs) chladnita [meteorito], un lito-meteor. acondrit. de enstatita
- **chladnite [mineral]** : chladnita [mineral], enstatita meteorítica pura
- **chlamyospore** : clamidospora, espora formada en interior de célula -bot

- **chloanthite** : cloantita (min) = níquel- skutterudita (min)
- **chloraluminite** : cloraluminita (min)
- **chlorapatite** : clorapatito (min)
- **chlorargyrite** : clorargirita (min)
- **chloraestrolite** : cloraestrolita (min)
- **chlorellestadite** : chlorellestadita (min)
- **chloride equivalent** : equivalente en cloruro, del agua marina; si sustituyese a sus Br- I.
- **chlorides** : cloruros
- **chlorine log** : log de cloro; log, por radiactividad, del contenido de Cl = log salinidad
- **chlorinity** : clorinidad, cloricidad
- **chlorite** : clorita (min)
- **chloritesquisto** : cloritoesquisto
- **chlorite/smectite** : clorita (min) /esmeclita (min)
- **chloritic shale** : pizarra arcillosa con clorita
- **chloritization** : cloritización, introducción de, transformación en, clorita
- **chloritoid** : cloritoide (min)
- **chlormagaluminite** : chlormagaluminita (min)
- **chlormanganokalite** : chlormanganocalita (min)
- **chlorocalcite** : clorocalcita (min)
- **chloromagnesite** : cloromagnesita (min)
- **chloromelanite** : cloromelanita (min)
- **chloropal** : clorópalo (min)
- **chlorophaeite** : clorofaeita (min)
- **chlorophane** : clorófana, var. de fluorita (min) , termofluorescente
- **chlorophoenicite** : clorofenicita (min)
- **chlorophyll** : clorofila, pigmento en plantas -bot
- **chlorophyll a** : clorofila a, pigmento en fotoplancton -bot
- **chlorophyll coal** : carbón clorofílico, var. de disodilo

- **chloroplast** : cloroplasto, un cromatóforo verde -bot
- **chlorospinel** : cloroespínela (min)
- **chlorothionite** : clorotiónita (min)
- **chlorotile** : clorotilo (min)
- **chloroxiphite** : cloroxifita (min)
- **chlorquicksilver** : calomelanos, protocloruro de mercurio sublimado
- **chlorsilver** : clorargirita (min)
- **cho** : cho (etim. panjabi) torrente, con arena, de estación lluviosa
- **Choanichthyes** : Coanóctios = Sarcopterigios, peces de aletas lobuladas -zool
- **choanocyte** : coanocito, célula endoderma de esponja -zool
- **choanoderm** : coanoderma, capa de coanocito en esponja -zool
- **choanosome** : coanosoma, capa interna de esponja -zool
- **chockstone** : cuña de piedra en pasaje de cueva
- **chocolate tablet structure** : estructura en tableta de chocolate, un tipo de boudinaje
- **chohs** : (término India) torrente arenoso
- **choke [drill]** : regulador [perfora], orificio o constricción, a veces usado como reg.
- **choke [speleo]** : estrangulamiento [espeleo]
- **chokedamp** : anhídrido carbónico = olor a mofeta
- **choked lake** : lago obstruido
- **choked up** : taponar, obstruir
- **Chokrakian** : Chokrakiense, piso Ponto-Caspiano, Mioceno med.-inf. (sobre Tark.)
- **choky** : sofocante
- **choloalite** : choloalita (min)
- **chondri** : cóndrulos. C= agregado esferoidal, con frecuencia de piroxeno, olivino
- **Chondrichthyes** : Condricóctios, clase vertebrados incluyendo peces, desde el Devónico

- **chondrite [meteorite]** : condrita [meteorito], meteorito con códrulos
- **chondrite [paleont]** : condrita [paleont], traza fósil- como de gusano- del género Chondrites
- **chondrodite** : condrodita (min)
- **chondrophore** : condróforo, estructura que sostiene cartílago interno de charnela-zool
- **Chondrostei** : Condrósteos, grupo de peces óseos - paleo-zool
- **chondrule** : cóndrulo, agregado esferoidal, con frecuencia de piroxeno y olivino
- **chondrus** : (térn obs) sinónimo de cóndrulo
- **chonetid** : conétido, braquiópodo articulado suborden Conetidinos- paleont
- **chonolith** : conolito, intrusión r.íg. de forma muy irregular
- **chop hill** : (térn Nebraska) colina de arena
- **chord** : cordón/ cuerda, distancia horizontal entre crestas de ripples
- **Chordata** : Chordata, cordados -peces-zool
- **chorismite** : (no muy u) corismita ?, r. de materiales petrogénicamente disimilares
- **choristid** : coristida, esponja con megescleras tetraxónicas y sin desma -zool
- **choristopore** : coristoporo, posición+ abanzada de órganos reproductivos, en algas
- **C horizons** : horizontes C - en edafol
- **chorocromatico map** : mapa corocromático; empleando manchas de color = m. cromático
- **chorogram** : corograma, cualquier símbolo de carácter cuantitativo superficial
- **chorographic** : corográfico, perteneciente a la corografía
- **chorography** : corografía, descripción de un país, región o provincia
- **chorology** : corología = biogeografía
- **choropleth map** : mapa coropleto, consiste en áreas de = valor separados por contornos

- **chorum** : caverna, sima
- **chott** : disparo
- **C/H ratio** : proporción C/H -carbón /hidrógeno
- **christensenite** : christensenita (min)
- **Christiansen effect** : efecto Christiansen (micro- mine), fenómeno de dispersión de la luz
- **christite** : christita (min)
- **Christmas tree** : árbol de conexiones (sondeos de pozos petrol)
- **christmas-tree laccolith** : laccolito en estructura en espina de pescado o arbórea
- **christophite** : cristofita (min) = marmatita (min)
- **chrome** : croma, nivel de color/saturación cromática
- **chromate** : cromato (min)
- **chromatic aberration** : aberración cromática, en óptica cristal.
- **chromatite** : cromatita (min)
- **chromatography** : cromatografía, método físico de separación (para análisis posterior)
- **chromdravite** : cromdravita (min)
- **chrome** : cromo
- **chrome diopside** : diópsido de cromo (min)
- **chrome iron ore** : cromita (min) , cromoferrita (min)
- **chrome mica** : mica de cromo =fuchsita (min)
- **chrome ocher** : ocre de cromo, arcilla de cromo
- **chrome spinel** : espinela de cromo = picotita (min)
- **chromic iron** : cromita (min)
- **chromite** : cromita (min)
- **chromitite** : cromitita, r. compuesta del min.cromita
- **chromium** : cromo
- **chromocratico** : melanocrático, cromocrático
- **chromophore** : cromóforo, elemento químico que causa color en minerales

- **chromosphere** : cromosfera, capa delgada de la atmósfera del sol
- **chromrutile** : rutilo de cromo (min)
- **chron** : cron, unidad geocronológica equivalente a cronozona
- **chronocline** : cronoclina, serie cambios graduales en organismos
- **chronocorrelation** : cronocorrelación, correlación cronoestratigráfica
- **chronofauna** : cronofauna
- **chronogenesis** : cronogénesis, secuencia tiempo de aparición de organismo en estrato
- **chronograph** : cronógrafo, capaz de medir altas velocidades
- **chronohorizon** : cronohorizonte, horizonte cronoestratigráfico
- **chronolith** : cronolito, unidad cronoestratigráfica
- **chronolithologic unit** : unidad cronolitológica = u. cronoestratigráfica
- **chronology** : cronología, determina el orden y las fechas de los sucesos
- **chronomere** : cronómero, término aplicable a cualquier unidad geocronológica
- **chronomeric standard terms** : términos cronométricos normales
- **chronometric unit** : unidad cronométrica = u. geocronométrica
- **chronosome** : cronosoma, unidad r. sedim. entre planos según momento formación
- **chronostratigraphic unit** : unidad cronoestratigráfica
- **chronostratigraphic classification** : clasificación cronoestratigráfica, basada en edad de los sedim.
- **chronostratigraphic correlation** : correlación cronoestratigráfica = crono-correlación
- **chronostratigraphic horizon** : horizonte chronostratigrafico = cronohorizonte
- **chronostratigraphic unit** : unidad cronoestratigráfica = u. cronolitológica = cronolito
- **chronostratigraphic zone** : zonas cronoestratigráficas = cronozonas
- **chronostratigraphy** : chronostratigrafía, basada en la edad de los estratos

- **chronotaxial** : cronotaxial, con cronotáxia
- **chronotaxis** : cronotaxia, equivalencia temporal o cronocorrelación entre estratos
- **chronotaxy** : cronotáxia, equivalencia temporal o cronocorrelación entre estratos
- **chronozone** : cronozona, una unidad cronoestratigráfica
- **chrysoberyl** : crisoberilo (min)
- **chrysocolla** : crisocola (min)
- **chrysocolla calcedy** : calcedonia crisocola (min)
- **chrysolite [gem]** : crisolita [gemo] (término confuso)
- **chrysolite [mineral]** : crisolita [mineral]
- **chrysomonad** : crisomónados, organismos microscópicos con flagelos
- **chrysopal** : crisópalo (min)
- **chrysoberyl** : crisoberilo (min)
- **chrysoprase** : crisoprasa (min)
- **chrysocolla** : crisocola (min)
- **chrysocuarzo** : crisocuarzo (min)
- **chrysotile** : crisotilo (min)
- **chrystocrene** : hielo en ladera de derrúbios = glaciar rocoso= crystocrene
- **chthonic** : ctónicos, dícese de sedim. de mar profundo, restos de rocas y organ.
- **chthonisothermal line** : isoterma subterránea
- **chuck** : estrecho (mar)/ marea en un estrecho/ parte superior del caliche
- **chuckie stones** : guijarros incluidos en capa de carbón
- **chuco** : sulfato sódico, chuca (en Chile) (min)
- **chudobaite** : chudobaita (min)
- **chukhrovite-(Y)** : chukhrovita (min) -(Y)
- **chump** : tarugo

- **chunk** : bloque, fragmento
- **chur** : (término India) char [corrientes] nuevo tracto aluvial
- **churchite-(Y)** : churchita (min) -(Y)
- **churn drilling** : perforación con percusión
- **churn hole** : perforar con trépano/ poza- marmita de gigante- en lecho de corriente
- **churning** : batido, agitación
- **churn rig** : sonda por percusión
- **chursinite** : chursinita (min)
- **chute [geomorph]** : (término Isla de Wight) escala en saliente, en cornisa, en voladizo
- **chute [hydraul]** : canalón, cascada, salto de agua [hidraul]
- **chute [ore dep]** : columna-chimenea de mineral [dep. de mena] lo más rico del criadero
- **chute [speleo]** : paso en cascada, rampa, canalizo, [espeleo]
- **chute [streams]** : cascada [corrientes]
- **chute cutoff** : acortamiento, en curva de meandro
- **chvaleticeite** : chvaleticeita (min)
- **chvilevaite** : chvilevaita (min)
- **chymogenic** : (poco u) quimogénico
- **CI** : CI = equidistancia curvas de nivel
- **cicatricose** : cicatricosa, marcada con cicatrices; en granos de polen -bot
- **cicatrization** : cicatrización
- **cicatrix** : cicatriz
- **CI chondrite** : condrita CI = c. carbonácea
- **cienaga** : (término esp) cienaga
- **cigar-shaped mountain** : montaña en forma de puro =dorsal anticlinal buzando en cada extremo
- **cilia** : cilios, plural de cílio
- **ciliate** : ciliado, con cílios

- **cilifer** : cilífero, se dice de var. de tipo radulífera de crura de braquióp.
-zool
- **cilium** : cilio -biol/ excrecencia con forma de pelo
- **cill** : umbral (presas)
- **cima** : cima, cumbre
- **cimarron series** : series cimarrón, capas rojas sobre depósitos de sal del Pérmico
- **ciment fonfu** : cemento muy aluminoso
- **ciminite** : (uso n rec) ciminita, una traquidolerita, de oliv.+ clinopirox+ labrad+.
- **Cimmerian** : Cimériense, piso Ponto Caspiano, Mioc.-sup. Plioce. inf.
- **Cimmerian Orogeny** : Orogenia Cimérica = O. Kimerica; la 2ª fase en Cretácico inf.
- **cimolite** : cimolita (min)
- **Cincinnatian** : Cincinnatiense, Ordovícico Sup . Amer (sobre Champlai., bajo Alex.)
- **cinder** : ceniza
- **cinder coal** : coque natural
- **cinder cone** : cono de cenizas
- **cinerite** : cinerita, depósito de cenizas volcánicas
- **cingular archeopyle** : arqueopilo cingular, a. en cisto de dinoflagelado -zool
- **cingular series** : serie cingular, de placas a lo largo del cíngulo de dinoflagelados-zool
- **cingulate** : cingulado, con cíngulo; similar a un cinturón
- **cingulum** : cingulo, estructura en forma de cinturón
- **cinnabar** : cinabrio (min)
- **cinnamon stone** : grosularia = roca canela = cinnamita
- **cipolin** : cipolino (caliza cristalina)
- **cipolino** : cipolino /marmol silíceo
- **CIPW classification** : Clasificación CIPW, sistema cuantitativo para clasificar r. íg.

- **CIPW norm** : Norma CIPW, de % en peso de minerales
- **circadian** : circadiense, periodo de tiempo de 24 horas
- **circalittoral** : circalitoral, profundidades próximas a los 200 m.
- **circannian** : circanniense, periodo de tiempo de un año aproximadamente
- **circinate** : circinado, enrollado
- **circle [pat grd]** : círculo gradado [terreno modelizado]
- **circle [surv]** : círculo [invest. campo] suelo circular gradado
- **circle of latitude** : círculo de latitud
- **circle of longitude** : círculo de longitud
- **circle shooting** : tiroteo en círculo, técnica marina para sísmica tridimensional
- **circlet** : círculo
- **circuit** : circuito
- **circuit closure** : error de cierre (del circuito de medidas topográficas)
- **circular basin** : cuenca circular
- **circular coal** : carbón de 'ojos'
- **circular error probable** : radio del círculo que contiene 50% de impactos = c. error probable
- **circularity ratio** : proporción de circularidad
- **circular level** : nivel esférico de burbuja de aire
- **circular normal distribution** : distribución normal circular (en sistema de coordenadas polares)
- **circular polarization** : polarización circular
- **circular section [cryst]** : sección circular [cryst] = perpendicular eje óptico, en crist. uniáxicos
- **circular section [exp struc geol]** : sección circular [geol estruc expe] = en elipsoide de esfuerzo.
- **circular slide** : deslizamiento circular = en deslizamiento rotacional
- **circulate** : circular, diseminar
- **circulating water** : agua corriente

- **circulation [drill]** : flujo circulatorio [perforac]
- **circulation [lake]** : circulación [lago], mezcla completa de aguas de un lago
- **circulation [oceanog]** : circulación [oceanog]
- **circulation pattern** : diagrama de circulación
- **circulus** : circulus, depósito cameral en superficie cóncava, en nautiloideos -zool
- **circumdenudation** : circumdenudación = circumerosión
- **circumdenudation mountain** : montaña de circumdenudación
- **circumerosion** : circumerosión = circumdenudación
- **circumferential wave** : (término obs) onda circumferencial, una onda superficial
- **circumferentor** : circumferentor, brújula de minero; b. de agrimensor
- **circumgranular cracking** : grieta circumgranular rellena de espato
- **circummural budding** : brote circummural (perten. Estomodeo de corales)
- **circum-oceanic basalt** : basalto circum-oceánico, de volcanes en borde de cuenca oceánica
- **circumoral budding** : brote circumoral, perteneciente al estomodeo de corales- zool
- **circum-Pacifico belt** : cinturón circum-Pacífico
- **Circum-Pacifico region** : región Circum-Pacífica
- **circumpolar star** : estrella circumpolar
- **circumvallation** : formación de valles
- **circumzenithal arc** : arco circumcenital
- **circus** : círculo, circo glaciar
- **cirque [geomorph]** : anfiteatro, circo glaciar[geomorf]
- **cirque [glac geol]** : circo glaciar [geol glac]
- **cirque [lunar]** : (term obs) circo [lunar], llanura de maria o circular-Luna)
- **cirque floor** : base del circo glaciar
- **cirque glacier** : glaciar de circo

- **cirque lake** : lago de circo glaciar
- **cirque mountain** : montaña del circo glaciar = horn = picacho
- **cirque niveau** : nivel del lecho de un circo glaciar
- **cirque platform** : plataforma del circo
- **cirque stairway** : circos glaciares escalonados
- **cirque step** : escalón de circo
- **cirque valley head** : cabecera de valle en forma de circo
- **cirral** : cirral, perteneciente a cirros/ estructura en forma de zarcillos
- **cirri** : cirros, plural de cirro
- **cirriped** : cirrípedo, crustáceo marino. Desde el Silúrico Sup. al presente
- **cirrolite** : cirrolita (min)
- **cirrus** : cirro , apéndice de lapas/ zarcillo - plantas
- **cis link** : enlace cis (quím)/ enlace de canal de río rodeado tributarios de = lado
- **cislunar** : cislunar, entre la Tierra y la Luna
- **cistern** : cisterna
- **cis-trans link** : unión- enlace- cis-trans (quím)
- **cis-vacant** : cis-vacante (cristalografía-posicionamiento en imagen especular)
- **citrine** : cetrino = cuarzo topacio= falso topácio = t. de Bohemia= c. amarillo
- **civil engineering** : ingeniería civil
- **CK chondrite** : condrita CK = c. carbonácea
- **clade [evol]** : clado [evol], en filogénia -zool
- **clade [paleont)** : clado [paleont), rama de extremidad de actina en esqueleto ebridiano
- **clade displacement** : desplazamiento de clado, o grupo de organismos
- **clade replacement** : remplazamiento de clado, o grupo de organismos
- **cladi** : clados, plural de clado

- **cladism** : cladismo, clasificar a los seres vivos por sus relaciones de parentesco
- **cladistics** : cladística = cladismo
- **cladoceran** : cladocerado, de los cladóceros, crustáceos
- **cladogenesis** : cladogénesis, progresiva especialización en la evolución
- **cladogram** : cladograma, un dendograma /arbol filogenético
- **cladome** : cladomo, grupo de radios similares de espículas de esponja
- **Cladoselachii** : Cladoseláceos, peces elasmobránquios marinos; Devón. Med-Missis.
- **cladospore** : cladosporo, posición de órganos reproductivos en algas dasicladáceas
- **cladus** : clado, uno de los radios de un cladoma, rama de espícula ramosa
- **Claibomian** : Claibomiense, Eoceno Amerr. (sobre Sabinense, bajo Jacksoniense)
- **claim** : concesión minera
- **Clairaut's theorem** : teorema de Clairaut, de la variación de la gravedad normal en Tierra
- **clairite** : clairita (min)
- **clam** : almeja
- **clamshell snapper** : aparato para sacar una muestra pequeña de material de fondo
- **clan [ecol]** : clan [ecol], comunidad ecológica menor
- **clan [petrol]** : clan [petrología], grupo de . íg. químicamente relacionadas
- **Clapeyron equation** : ecuación de Clapeyron; saber dónde se va a dar una transición de fase
- **clapotis** : ola estacionaria (puertos)
- **clara** : sin contacto radar
- **clarain** : clareno (carbones), hulla semibrillante
- **claraite** : claraita (min)

- **Clarendonian** : Clarendoniense, Mioceno Med.-sup.amer.(sobre Bastov., bajo Hemp.)
- **claringbullite** : claringbullita (min)
- **clarinite** : clarinita, maceral principal del clareno-carbónes
- **clarite** : clarita (carbónes) microlitotipo de clareno
- **clarity** : pureza (gemas), sin inclusiones
- **clarity grade** : grado de pureza = del diamante sin inclusiones
- **clarity grading** : graduación de la pureza en diamantes
- **Clark degree** : grado Clark = en G.B -medida del grado de dureza del agua
- **clarke** : clarke = porcentaje medio de un elemento en la corteza terrestre
- **Clarke-Bumpus plankton sampler** : muestreador de placton Clarke-Bumpus
- **Clarke ellipsoid of 1866** : Elipsoide de Clarke de 1866 (satélites)
- **clarkeite** : clarkeita (min)
- **clarke of concentration** : clarke de concentración = concentracion respecto al global en corteza
- **Clarkforkian** : Clarkforkiense, Eoceno Inf. amer.(sobre Tiffaniense, bajo Wasatchi.)
- **clarocollain** : clarocollano =carbón con collita y menos de otros macerales
- **clarocollite** : clarocollita = clarocollano- carbónes
- **clarodurain** : clarodurano (carbón) = carbón rocoso =C. con vitrinita y + macerales
- **clarodurite** : clarodurita (carbón) = clarodurano
- **clarofusain** : clarofusano (carbón)
- **clarofusite** : clarofusita = clarofusano =carbón con fusunita, vitrinita, + macerales
- **clarotelain** : clarotelano (carbón)
- **clarotelite** : clarotelita =clarotelano=carbón con telinita y - de otros macerales

- **clarovitrain** : clarovitrano (carbón) =carbón con vitrinita y menos de otros macerales
- **clarovitrite** : clarovitrita =clarovitrano (carbón)
- **clamoschist** : clamosquistos = grauvaca
- **clasolite** : clasolita = roca clástica
- **clasper** : clamps (apéndice en crustáceo)
- **class [cryst]** : clase [crist] = una de las 32 posibles combinaciones cristalográficas
- **class [petrol]** : clase [petrología] =subdivisión en la clasificación CIPW
- **class [stat]** : clase [estad] =subdivisión del rango de una variable
- **class [taxon]** : clase [taxón] =categoría jerárquica de clasificación de animales
- **Classic** : Clásico, en arqueología de América un periodo cultural
- **classical equilibrium constant** : constante equilibrio clásica = C. por concentrac., no por activ. quím.
- **classification [cart]** : clasificación [cartog] = temática
- **classification [taxon]** : clasificación [taxón], sistematización por taxones de organismos-zool
- **clast** : clasto, fragmento libre de roca por rotura de esta, o grano
- **clastation** : fragmentación formando clastos-trozos de rocas
- **clastic** : clástico, formado de fragmentos de rocas
- **clastico breccia** : brecha clástica;b. formada por transporte y deposición/ b. de clastos
- **clastic deformation** : deformación clástica, d. con rotura de las rocas
- **clastic dike** : dique clástico, d. sedimentario de material clástico
- **clasticity** : clasticidad, el grado de ser clástico
- **clastic pipe** : estructura cilíndrica de material clástico
- **clastic ratio** : proporción de clásticos, % de fragmentos rotos- clastos
- **clastic rock** : roca clástica, formada de fragmentos de otras
- **clastics** : elementos detríticos

- **clastic sediment** : sedimento clástico, por acumulación de restos de rocas partidas
- **clastic texture** : textura clástica, de fragmentos de rocas partidas
- **clastic wedge** : cuña de clastos/ sedim. de exogeosinclinal
- **clastogene** : clastogénico/ clastógeno; formado por trozos de rocas partidas
- **clast support** : soporte clástico (textura sedim), de fragmentos menores de rocas
- **clathrate** : clatrada (textura en rocas con leucita), como enrejada
- **clathrate wall** : pared exterior clatrada- como enrejada- (arqueociátidos) -zool
- **claudetite** : claudetita (min)
- **claugh** : valle estrecho, garganta, barranco
- **Clausius-Clapeyron equation** : Ecuación de Clausius-Clapeyron = E. de Clapeyron
- **clausthalite** : clausthalita (min)
- **clavalite** : clavalita, belonita con alargamiento globular en cada extremo
- **clavate** : claviforme
- **clavicle** : clavícula
- **clavidisc** : clavidisco, espícula de esponja en forma de disco ovalado -zool
- **clavula** : clávula = espina pequeña de ciliado -zool
- **clavule** : clávula, un tipo de esceptrola- espícula de esponja-/ 'fruto' en hongos
- **clavus** : clavus = tubérculo de ammonoideo
- **claw** : garra, gancho/ peciolo
- **clay [eng]** : arcilla, barro [ing], mate. plástico- tamaño grano menor de 0,074 mm
- **clay [geol]** : arcilla [geol]; límite con silt en su tamaño entre 2-4 mm
- **clay [soil]** : arcilla [suelo), suelo con abundantes partículas de grano fino

- **clay ball** : bola- bolo- de arcilla
- **clay band** : banda-capa- de arcilla/salbanda / intercalación arcillosa
- **clay-band ironstone** : mineral, carbonatado, de hierro arcilloso impuro
- **clay binder** : cemento arcilloso
- **clay boil** : círculo de - barro - arcilla con levantamiento del centro
- **clay colloid** : coloide de arcilla
- **clay course** : capa de arcilla compacta
- **claycrete** : costra de material arcilloso alterado = costra arcillosa
- **claydune** : duna de arcilla
- **clayed loam** : limo arcilloso
- **C layer** : capa C (sísmica), región de la Tierra desde los 410 a los 670 Km
- **clayey** : arcilloso
- **clayey breccia** : brecha arcillosa
- **clayey sand** : arena arcillosa
- **clayey sandstone** : arenisca arcillosa
- **clayey silt** : cieno- silt- arcilloso
- **clay fill** : relleno de arcilla
- **clay films** : películas de arcilla
- **clay gall** : fragmento en forma de oblea de arcilla endurecida
- **clay gouge** : salbanda de arcilla, intercalación arcillosa
- **clay gravel** : arena gruesa con arcilla
- **claying** : relleno con arcilla de agujero de barreno/ enlodadura
- **clay ironstone** : carbonato de hierro arcilloso/ concreción-nódulo- de siderita
- **clay loam** : greda arcillosa; suelo de arcilla, arena y silt
- **clay marl** : marga arcillosa
- **clay mineral** : mineral de- tamaño de grano- arcilla
- **clay pan** : capa de arcilla compacta seca

- **claypan [geomorph]** : (término Australia) llanura de barro seca y endurecida [geomorf]
- **claypan [soil]** : capa endurecida de arcilla [suelo]
- **clay parting** : intercalación de arcilla, salbanda
- **clay plug** : tapón de arcilla
- **clay pocket** : bolsada de arcilla
- **clay rock** : pelita, roca arcillosa
- **clay seam** : veta de arcilla
- **clay shale** : pizarra arcillosa laminada, arcilla laminada
- **clay size** : tamaño de grano de la arcilla; menor de 1/256 mm
- **clay slate** : pizarra consolidada muy dura
- **claystone [ign]** : (término obs) roca de arcilla [ign]: roca dura con feldespatos muy alterada.
- **claystone [sed]** : pelita, lutita, argilita [sed], roca dura de arcilla
- **clay vein** : veta de arcilla
- **clay-with-flints** : (término local inglés) arcilla-con-pedernales
- **clean** : limpio (diamantes) / mineral sin material desechable
- **clean fracture** : fractura limpia
- **clean sandstone** : arenisca limpia, casi pura, casi sin matriz arcillosa
- **cleap** : crucero transversal a la estratificación
- **clear** : despejado/desatascado
- **clearing** : apertura en el hielo = polinia (ruso)
- **clearing away** : desescombro
- **cleat** : crucero/ juntas
- **cleat spar** : espato en las juntas ; ankerita (min)
- **cleavability** : fisibilidad, crucero
- **cleavage [mineral]** : clivaje [mineral], fisilidad, cualidad de fisil- que se separa en hojas
- **cleavage [struc geol]** : clivaje [geol estruc], una fabric local planar
- **cleavage banding** : bandeado según clivaje

- **cleavage domain** : dominio del clivaje, con láminillas ricas en filosilicatos
- **cleavage face** : superficie de clivaje, cara de crucero (mineralogía)
- **cleavage fan** : clivaje en abanico
- **cleavage fold** : pliegue en cizalla según planos de clivaje de foliación secundaria
- **cleavage fragment** : fragmento de un cristal rodeado de planos de clivaje
- **cleavage mullion** : (término obs) almohadillado en interferencia de clivajes
- **cleavage plane** : plano de clivaje = p. de esquistosidad
- **cleavage structure** : textura esquistosa
- **cleavage trough** : artesa de clivajes, a. entre planos de esquistosidad
- **cleave** : rajar, dividir, exfoliar, desgajar
- **cleavelandite** : cleavelandita (min)
- **cleavings** : separaciones, hendiduras/ crucero (mine)/esquistosidades
- **cleavings stone** : roca exfoliable
- **cleet** : crucero. (Variante ling. de 'cleat')
- **cleft [geomorph]** : hendidura abrupta, fisura neta, grieta [geomorf]
- **cleft [paleont]** : fisura [paleont]
- **cleft deposit** : relleno de una fisura, bolsada; en regiones alpinas
- **cleft girdle** : círculo (corona) de máximos en diagramas de fabrics
- **cleftstone** : losa, roca que se parte en lajas- en planchas
- **cleme** : clema, espícula de esponja-hexactinélida -zool
- **Clerici solution** : Solución de Clerici, usado como líquido denso
- **cleuch** : (Var. escocesa del término inglés) precipicio, garganta.
- **cleugh** : (Var. escocesa del término inglés) precipicio, garganta
- **cleve** : (sin. Inglés de 'cliff') precipicio, garganta
- **cleveite** : cleveita, var. de uraninita (min)

- **clevelandite** : clevelandita (min) = cleavelandita
- **cliachite** : cliachita, bauxita (min) ferruginosa
- **Clifdenian** : Clifdeniense, Mioce. 1/2-inf. Sur Pacífico (sobre Alton., bajo Lillbur.)
- **cliff [geomorph]** : roca escarpada, cantíl, farallón [geomorf]
- **cliff [sed]** : precipicio, acantilado, cantíl [sed]
- **cliff backed beach** : playa al pie de un acantilado
- **cliffed headland** : cabo escarpado
- **cliff erosion** : descalce, socavado del acantilado
- **cliff face** : pared de acantilado
- **cliff-foot cave** : cueva en base de precipicio
- **cliff glacier** : glaciar de circo = g. colgado (o de nicho)
- **cliffline** : línea de costa acantilada
- **cliff of displacement** : escarpe de falla
- **cliffordite** : cliffordita (min)
- **cliff overhang** : saliente del precipicio
- **cliff spring** : fuente de rellano, f. de escarpe
- **clift [geomorph]** : (térn obs), var. dialectal de 'cleft'= roca escarpada [geomorf]
- **clift [sed]** : (térn sur de Gales) argilita pizarreña síltica [sed]
- **cliftonite** : cliftonita = agregado de grafito
- **climate** : clima
- **climate classification** : clasificación del clima
- **climate-stratigraphic unit** : unidad climato-geológica; (no es estrictamente una unidad estratig.)
- **climatic** : climático
- **climatic accident** : accidente climático, inicio de ciclo normal de erosión por cambio clima
- **climatic amelioration** : mejora (a más cálida) climática
- **climatic bog** : pantanal' climático = turbera de época de grandes lluvias

- **climatic deterioration** : deterioro climático, ir a épocas más frías
- **Climatic Optimum** : Climático Óptimo = térm. Informal de época postglaciar
- **climatic peat** : turba climática, que se da en ciertas zonas climáticas
- **climatic province** : provincia climática, con un determinado clima
- **climatic snowline** : línea de nieves perpetuas
- **climatic terrace** : terraza climática, cuya formación está controlada por cambios clima
- **climatic zone** : zona climática; térm. general de una región de una latitud de c. +-cte.
- **climax** : climax, máximo
- **climax avalanche** : avalancha máxima
- **climax community** : comunidad climax, cuando se llega al máximo nivel de complejidad
- **Climax-type** : tipo-Climax. Subgrupo de depósitos de pórfidos de molibdeno
- **climb** : rampa/ subida
- **climber** : trepador
- **climbing bog** : turbera ascendente
- **climbing dune** : duna ascendente o 'trepadora'
- **climbing ripple** : ripple ascendente o trepador
- **climograph** : climografía, gráfico indicando datos de clima
- **climo sequence** : serie climática (suelos)
- **cline** : clina =serie gradacional de formas- varían en grupo cerrado de organ.
- **cling** : afloramiento llano de calizas
- **clinker [coal]** : escoria [carbón]
- **clinker [volc]** : escoria [volc]
- **clinkertill** : clinkertill' = till glaciar 'cocido' por la combustión de capas de lignito
- **clinkery** : escoriáceo
- **clinkstone** : cinerita = clinkstone

- **clino** : clino, declive litoral y fondo marino
- **clinoamphibole** : clinoanfíbol (min)
- **clinoaugite** : clinoaugita (min) = clinopiroxeno
- **clinoaxis** : clinoeje, eje lateral oblicuo al vertical- en cristal monoclinico
- **clinobarrandite** : clinobarrandita, var. de fosfosiderita (min) con Al
- **clinobehoite** : clinobehoita (min)
- **clinobisvanite** : clinobisvanita (min)
- **clinobronzite** : clinobroncita, var.de clinoenstatita (min) con Fe
- **clinocalcomenite** : clinocalcomenita (min)
- **clinoclore** : clinocloro (min)
- **clinochrysotile** : clinocrisotilo, sin de crisotilo
- **clinoclase** : clinoclasa = clinoclasita (min)
- **clinodome** : (térms obs) clinodomo, prisma de primer orden en sistema monoclinico
- **clinoenstatite** : clinoenstatita (min)
- **clinoferrosilite** : clinoferrosilita (min)
- **clinoform** : clinoforma, morfología terreno subacuática como un talud marino
- **clinoform surface** : superficie de dep. en pendiente -asociada con estratos progradantes
- **clinograde** : clinogrado, disminución concentrac. [O₂] en el hipolimnión de un lago
- **clinographic** : clinográfico; caras no cristalinas son representadas como líneas
- **clinographic curve** : curva clinográfica, representa el valor medio de las pendientes
- **clinographic projection** : proyección clinográfica; en ella las caras no cristalinas son líneas
- **clinohedral class** : clase clinoédrica = c. domática
- **clinohedrite** : clinohedrita (min)
- **clinoholmquistite** : clinoholmquistita (min)

- **clinohumite** : clinohumita (min)
- **clinohypersthene** : clinohiperstena (min)
- **clinojimthompsonite** : clinojimthompsonita (min)
- **clinokurchatovite** : clinokurchatovita (min)
- **clinolimnion** : clinolimni3n, parte m3s alta del hipolimni3n de lagos
- **clinometer** : clin3metro, mide 3ngulos de pendientes, buzamientos
- **clinophosinaite** : clinofosinaita (min)
- **clinopinacoid** : clinopinacoide, en pinacoides de cristales del sistema monocl3nico
- **clinoplain** : llanura inclinada
- **clinoptilolite** : clinoptilolita (min)
- **clinopyroxene** : clinopiroxeno = clinoaugita (min) = monopiroxeno
- **clinopyroxene norite** : norita de clinopiroxeno, un gabro de plagioc. Ca + ortopirox. y clinop.
- **clinopyroxenite** : clinopiroxenita, r. plut3nica con M >90 y cpx/(ol+opx+cpx) >90
- **clinosafflorite** : clinosafflorita (min)
- **clinostrengite** : clinostrengita (min) = fosfosiderita (min)
- **clinothem** : clinotema (oceanog), unidad rocosa formada en ambiente clino marino
- **clinotyrolite** : clinotiolita (min)
- **clinounconformity** : discordancia angular
- **clinoungemachite** : clinoungemachita (min)
- **clinozoisite** : clinozoisita (min)
- **clint [geomorph]** : (t3rm escoc3s) roca dura
- **clint [karst]** : superficie llana, enlosado, pavimento/grieta en r. caliza [carst]
- **Clintonian** : Clintoniense, Sil3rico Inf. amer.(bajo Lockportiense)
- **clintonite** : clintonita (min) =seybertita (min) =xantofilita
- **Clinton ore** : mena Clinton (con oolitos ferrugin.)
- **clinunconformity** : clinodiscordancia

- **clipping** : clipping' =selección de un subconjunto entre datos
- **clipping window** : ventana de clipping = polígono empleado para el 'clipping'
- **clisere** : clisere = Una sere desarrollada por grandes cambios fisiográficos
- **clisiophylloid** : clisiofiloide =estructura axial en coral rugoso
- **clives** : cantiles
- **cloaca** : cloaca
- **clockwise inclination** : inclinación en el sentido de agujas de reloj
- **clod [mining]** : terrón, betuchas, arcilla o pizarra dura en techo de carbón [minería]
- **clod [soil]** : terrón [suelo]/ pizarra arcillosa
- **clog** : obstáculo
- **clogged** : obstruido/ rellenado
- **clog snow** : nieve húmeda reciente
- **clone** : clon, organismo genéticamente idéntico
- **Cloosian dome** : domo Cloosiano, descrito por Clooss
- **close cribbing** : entibación adosada
- **close terrain** : terreno cubierto
- **closed basin** : cuenca cerrada, endorréica
- **closed bay** : bahía de apertura estrecha
- **closed-cavity ice** : hielo de cavidad cerrada = hielo en huecos con permafrost
- **closed contour** : contorno- línea de nivel- cerrado
- **closed** : cerrado/obturado /compacto
- **closed drainage** : drenaje cerrado
- **closed fault** : falla cerrada
- **closed fold** : pliegue cerrado o apretado/forma antigua de decir un pliegue isoclinal
- **closed form** : forma cerrada
- **closed-in pressure** : presión al cierre

- **closed lake** : lago cerrado, sin efluente, pierde el agua por evaporación
- **closed ridge** : caballón de material glaciar que rodea una depresión central
- **closed stope** : vacío relleno
- **closed structure** : estructura cerrada
- **closed system [chem]** : sistema cerrado [quim]
- **closed system [permafrost]** : sistema cerrado [permafrost]
- **closed talik** : talik-lentejón no congelado- dentro de permafrost
- **closed traverse** : itinerario topográfico cerrado
- **closed work** : labor subterránea, mina
- **close fold** : pliegue cerrado -apretado, (ángulo interlimbos entre 30 y 70 °)
- **close-grained** : de grano fino y tupido
- **close ice** : hielo marino en más del 80% de la superficie
- **close-joints cleavage** : clivaje por deformación y deslizamiento /c. de diaclasado apretado
- **close jointed** : con diaclasas próximas
- **close-packed structure** : estructura compacta
- **close pack ice** : hielo compacto que cubre un 80-90%, de hielo flotante marino
- **close packing** : apilamiento compacto
- **close sand** : arena compacta
- **close suture** : sutura apretada
- **closing error** : error de cierre
- **closing the horizon** : medida de todos los ángulos de una estación; (vuelta en horiz.- topog)
- **closterite** : closterita, material orgánico caneloide (carbonoso) denso, laminado
- **closure [paleont]** : cierre de membrana frontal [paleont]
- **closure [struc-geol]** : cierre [estruc-geol]

- **closure [surv]** : error acunulativo = e. 'al cierre', discrepancia [invest. campo]
- **closure temperature** : temperatura a la que cesa el intercambio químico entre minerales
- **clot** : grumo de minerales ferromagnesianos
- **clots** : gabarros, grupo de minerales ferromagnesianos en r. ígnea
- **clotted** : coagulado, agregado, grumoso
- **cloud** : nube
- **cloudburst flood** : riada de aguacero
- **clouded agate** : ágata con manchas nuboladas
- **cloudiness** : nubosidad
- **clouding** : veteadado, velado, pinteado, salpicado de
- **clough** : (término inglés) grieta en un cerro, con precipicio y escarpes rocosos
- **clove** : (término de N.Y.) barranco, congosto, cortado.
- **Clovelly** : Clovellyense, Mioceno amer. (sobre Duck Lak., bajo Foleyense)
- **clublike masses** : masas en forma de bastones
- **club moss** : (término gen) Licopodios y Selaginelas
- **clump** : grupo, agregado / fragmento de roca arcillosa
- **clunch** : terrón, morro (en minas de carbón), arcilla endurecida
- **cluse** : cluse (valle transversal a una estructura plegada)
- **cluster** : racimo, enjambre, grupo, agregado
- **cluster analysis** : análisis cluster, o de racimo
- **cluster particles** : partículas de micrometeoritos
- **clymenid** : climénido (ammonoideo); solo en el Devónico Superior
- **clypeus** : clípeo, placa con forma de escudo-insectos/banda del cefalotorax, /..
- **Clysmic** : Clísmicas: término para referirse a fallas de rift paralelas
- **CM chondrite** : condrita CM =c. carbonácea
- **CM diagram** : diagrama para distinguir medios de deposición

- **CMP** : CMP =punto medio común de datos; estadística
- **CM pattern** : Modelo CM =diagrama binario para distinguir medios de deposición
- **cnidarian** : cnidario, invertebrado acuático (celentéreo) -zool
- **cnidoblast** : cnidoblasto =célula que da el coral nematocisto -biol
- **coagulate** : coagular
- **Coahuilan** : Coahuilense, Cretácico Inf. amer (sobre Juras. Sup., bajo Comanche.)
- **coak** : (térn obs) coque
- **coal** : carbón
- **coal age** : edad del carbón
- **coal apples** : carbón en bolas, de hasta 20 centímetros diám.
- **coal ball** : carbón en bolas
- **coal basin** : cuenca de carbón
- **coal-bearing** : carbonífero, que contiene carbón
- **coal bed** : capa de hulla, capa de carbón
- **coal blende** : pirita de hierro en capa de carbón
- **coal blossom** : estrato de carbón terroso, muy meteorizado, cerca de superficie
- **coal brass** : piritas de hierro en el carbón
- **coal breccia** : brecha carbonosa
- **coal classification** : clasificación del carbón
- **coal clay** : arcilla refractaria
- **coal duns** : pizarras carboníferas
- **coal equivalent** : equivalente en carbón ../ calor obtenido por otras fuentes
- **coalesce** : fundirse, unirse/combinarse (quím)
- **coalescing fan** : abanico aluvial coalescente - confluente, que forma una bajada
- **coalescing pediment** : pedimento colaescente - confluente o contínuo

- **coalescive neomorphism** : neomorfismo coalescente = n. de fusión, de unión de partículas
- **coal face** : frente de arranque de carbón
- **coalfield** : cuenca carbonífera
- **coal gas** : gas del alumbrado
- **coal getting** : arranque de carbón
- **coal gravel** : arena gruesa (redepositada) de carbón
- **coal grit** : arenisca carbonífera
- **coalification** : coalificación = carbonización
- **coalification break** : interrupción de carbonización : punto de cambio color de exinita. L.R
- **coalification jump** : (igual que coalificación break)
- **coal in solid** : carbón sin extraer
- **coalingite** : coalingita (min)
- **coal land** : terreno de capas de carbón situado en zona pública
- **Coal Measures** : Carbonífero Superior (en Gran Bretaña)
- **coal measures** : capas carboníferas, con argilitas, pizar., arenisc., conglom. y calizas
- **coal measures plant** : planta fósil en carbón
- **coal-measures unit** : secuencia de carbón, pizarra y arenisca en las capas carboníferas
- **coal pipe** : capa de carbón irregular y de escaso espesor
- **coal plant** : tronco fósil en capas carboníferas
- **coal prints** : impresiones carbonosas
- **coal rake** : capa de carbón
- **coal rash** : carbón arcilloso, o impuro
- **coal seam** : estrato o capa de carbón
- **coal seat** : arcilla o arenisca del muro
- **coal smut** : pizarra carbonosa
- **coal shoot** : canaleta para carbón
- **coal smits** : carbón terroso y sin valor

- **coal smut** : pizarra carbonosa
- **coal split** : capa de carbón con intercalación de esteril
- **coal stone** : var. de carbón candeloides/antracita
- **coal stripping** : explotación de carbón a cielo abierto
- **coaly** : carbonoso/recubierto de carbón
- **coaly rashings** : fragmentos de pizarra carbonosa
- **coarse** : de tamaño grueso
- **coarse admixture** : componentes más gruesos que la media
- **coarse aggregate** : agregado de grano grueso/gravilla (hormigón)
- **coarse azimuth** : acimut aproximado
- **coarse clay** : arcilla tosca, -gruesa, agregado de partículas de arcilla
- **coarse crushing** : trituración en grueso
- **coarse crystalline** : de cristales grandes
- **coarse fragment** : fragmento de grano grueso
- **coarse-grained** : de grano grueso (roca cristalina o textura)
- **coarse gravel** : grava gruesa
- **coarse lode** : mena pobre
- **coarsening upward** : de granos de tamaño creciente hacia arriba
- **coarse ore** : mineral pobre
- **coarse pebble** : guijarro grueso
- **coarse sand** : arena de granulometría gruesa
- **coarse silt** : silt grueso, agregado de partículas de silt
- **coarse-tail grading** : deslizamiento gradacional ascendente hacia finos de cola de gruesos
- **coarse topography** : topografía con baja densidad de drenaje y corrientes muy espaciadas
- **coast** : costa, orilla, ribera
- **coastal** : costero, perteneciente a la costa
- **coastal area** : área costera
- **coastal current** : corriente costera o litoral
- **coastal desert** : desierto costero, que bordea un océano

- **coastal dune** : duna costera
- **coastal energy** : energía costera; e. total del viento, oleajes, mareas y corrientes
- **coastal lake** : lago costero, albufera
- **coastal marsh** : marjal costero
- **coastal onlap** : onlap, superposición transgresiva
- **coastal plain** : llanura costera
- **coastal ramp** : rampa costera, que con suave pendiente se adentra en el mar
- **Coastal Zone Color Scanner** : Escáner Colorido de Zona Costera. Estudios concentración clorofila
- **coastland** : terreno costero
- **coastline** : línea de costa, litoral
- **coast of emergence** : costa de emersión
- **coast of submergence** : costa de inmersión
- **coast plain** : plataforma de abrasión, llanura costera
- **Coast Range Orogeny** : Orogenia Coast Range; Jurásico- Cretácico Inf. en Columbia Britán.
- **coast shelf** : plataforma (shelf) costera, llanura costera sumergida
- **coat** : cubierta, tegumento/ pelaje de animales
- **coated grain** : grano recubierto
- **coated stone** : roca recubierta
- **coating** : recubrimiento mineral de..
- **coaxial** : coaxial; deformación progresiva con direcciones esfuerzos paralelos
- **cob** : mezcla de arcilla y paja para adobe/pedazo grande de carbón/..
- **coba** : (término Chile) coba, roca no cementada o grava bajo capas de nitratos
- **cobaltaustinite** : cobaltaustinita (min)
- **cobalt bloom** : eritrita (min) = flor de cobalto
- **cobalt glance** : cobaltita (min) = cobaltina= cobalto gris= c. blanco

- **cobaltite** : cobaltita (min) = cobaltina = cobalto gris= c. blanco
- **cobaltkoritnigite** : cobaltokoritnigita (min)
- **cobaltocalcite** : cobaltocalcita (min) = esferocobaltita (min)
- **cobalt ocher** : ocre- óxido- de cobalto = eritrita (min) = asbolita
- **cobaltomenite** : cobaltomenita (min)
- **cobalt pentlandite** : cobaltopentlandita (min)
- **cobalt pyrite** : piritita (min) de cobalto
- **cobalt pyrites** : piritas de cobalto = linnaeita (min)
- **cobalt vitriol** : vitriolo de cobalto = bieberita (min)
- **cobalt-zippeite** : cobalto-zippeita (min)
- **cobb** : promontorio
- **cobbing** : seleccionado a mano y con martillo entre minerales y ganga
- **cobble [geomorph]** : cabezo, teso redondo, [geomorf]
- **cobble [part size]** : guijarro, canto rodado [tamaño partícula], (de 64 a 256 mm diámetro)
- **cobble beach** : playa de guijarros, -de cantos
- **cobble conglomerate** : conglomerado de cantos,- de guijarros
- **cobble gravel** : grava
- **cobble roundstone** : canto rodado, bolo
- **cobble size** : tamaño guijarro, mayor de 64 mm diámetro
- **cobblestone** : guijarro, con diametro entre 64-256 mm en EE.UU.
- **cobbly** : con cantos, con guijarros
- **Coble creep** : deslizamiento y difusión- de átomos- en el límite de grano
- **Coblenzian** : Coblenziense, Devónico Inf. (sobre Gedinniense, bajo Eifeliense)
- **cocarde ore** : mena fajeada con ganga
- **coccinite** : coccinita (min)
- **coccolylinder** : cococilindro, testa cilíndrica de coccolitóforo -biol
- **coccolite** : coccolita (min) = var. de diòpsido

- **coccolith** : coccolito, placa calcarea discoidal de una coccolitoforal-alga-
- **coccolithophore** : coccolitóforo, alga marina- biol
- **coccosphere** : cocosfera, testa esferoidal de coccolitóforo- biol
- **CO chondrite** : condrita CO - carbonácea
- **cochromite** : cocromita (min)
- **cocinerite** : cocinerita (min) = mezcla de calcocita (min) y plata
- **cocite** : (uso n rec) cocita, lamprófico con fenocrist. olivino, biot., y clinopirox.
- **cockade ore** : mena fajeada con ganga
- **cockle** : almeja, concha
- **cockpit** : (En Jamaica) Depresión cerrada de lados empinados; en keguel carsts
- **cockpit karst** : topografía de carst con depresiones cerradas y cerros cónicos
- **cockscomb barite** : barita (min) crestada
- **cockscomb pyrites** : piritas crestadas
- **cockscomb ridge** : forma alomada, similar a un 'yardang'. (term. de Africa del Sur)
- **cockscomb structure** : estructura dentada, -crestada
- **coconinoite** : coconinoita (min)
- **coconut-meat calcite** : calcita fibrosa en costras de pocos milímetros a algunos centímetros
- **COCORP** : COCORP = Consorcio para trazado perfiles de reflexión continental
- **COD** : COD =Demanda Química (chemical en inglés) de Oxígeno
- **coda** : coda (sismog), parte final -atenuada-de la señal sísmica
- **codeclination** : distancia polar, codeclinación
- **coefficient of acidity** : coeficiente de acidez
- **coefficient of anisotropy** : coeficiente de anisotropía
- **coefficient of earth stress** : coeficiente de tensión de un suelo

- **coefficient of fineness** : coeficiente de finura (ley de aleación de metales nobles)
- **coefficient of friction** : coeficiente de rozamiento
- **coefficient of kinematic viscosity** : coeficiente de viscosidad cinemática
- **coefficient of permeability** : coeficiente de permeabilidad
- **coefficient of storage** : coeficiente de almacenamiento
- **coefficient of thermal expansion** : coeficiente de expansión térmica
- **coefficient of transmissibility** : coeficiente de transmisibilidad
- **coefficient of variation** : coeficiente de variación = c. de variabilidad
- **coefficient of viscosity** : coeficiente de viscosidad
- **coefficient of volume change** : coeficiente de cambio en volumen -compresibilidad unidireccional
- **coefficient of volume compressibil.** : coeficiente de compresibilidad
- **coelacanth** : celacanto, pez con aletas lobuladas; desde el Devónico -zool
- **coelenterate** : celenterado, animal invertebrado marino, con tentáculos - zool
- **coelenteron** : celenterón, cavidad corporal de los celentéreos -biol
- **coelestine** : celestina = celestita (min)
- **coelobitico** : celobítico, perteneciente a un organismo morador de cavidades -biol
- **coeloconoid** : celoconoide se dice de concha de gasterópodo de aspecto cónico -zool
- **Coelolepida** : Celolépidos, peces sin mandíbula con dientes. Del Silur. Sup-Dev. I.
- **coelom** : celoma, cavidad corporal animales con gónadas y órganos excretores
- **coelomate** : celomados, animales con celoma -zool
- **coelome** : celoma, cavidad corporal de animales tripoblásticos- zool
- **coenenchymal increase** : incremento cenenquimal -biol de corales Paleozóicos

- **coenenchyme** : cenénquima, tejido común que une pólipos individuales en corales
- **coenobium** : cenobio, colonia de organismos independientes- biol
- **coenocyte** : cenocito, tejido algas con protoplastos no separados por pared-células
- **coenosarc** : cenosarco, capa fina y externa de tejido; en colonia de corales -zool
- **coenosis** : cenosis, reunión al azar de organismos con = preferencias ecológicas
- **coenosteum** : cenósteos, esqueleto común colonial de corales y briozoos -biol
- **coercive force** : fuerza coercitiva; para reducir el magnetismo remanente
- **coercivity** : coercividad = fuerza coercitiva
- **coeruleolactite** : ceruleolactita (min)
- **coesite** : coesita (min)
- **coetaneous** : coetáneos = térm. propuesto en vez de isocronos
- **coevolution** : coevolución, cambio evolutivo recíproco en especies interactuantes
- **cofferdam** : ataguía, compartimento estanco/ dique de presa, d. provisional
- **coffinite** : cofinita (min)
- **cogeooid** : cogeoide = geoide compensado
- **cognate [pyroclast]** : cognado = consanguíneo = piroc. esenciales o accesórios [pyroclast]
- **cognate [struc geol]** : cognado = coetáneo = cogenético [geol estruc]
- **cognate inclusion** : autolito= inclusión cognada, cognática, cogenética
- **cognate xenolith** : autolito= xenolito cognado o cognático, cogenética
- **cogwheel ore** : bournonita (min)
- **cohade** : buzamiento, pendiente

- **cohenite** : cohenita (min)
- **coherence** : coherencia (trenes de onda en fase)
- **coherence map** : mapa de coherencia, -discontinuidades en coherencia
- **coherent [bot]** : coherente; morfología de plantas- de partes similares unidas en parte
- **coherent [geochem]** : coherente [geoquím], grupo elementos, con similar radio y valencia
- **coherent [geol]** : coherente [geol], material consolidado, que no se astilla fácilmente
- **cohesion** : cohesión, resistencia a la cizalla
- **cohesionless** : incoherente, no cohesionado
- **cohesive** : cohesivo, se dice de suelo con resistencia a la cizalla
- **cohesiveness** : cohesividad, de los sedimentos de grano fino no consolidados
- **cohesive strength** : fuerza cohesiva, poder de cohesión
- **cohesive zone** : zona cohesiva, donde aparecen las fuerzas opuestas a formar la grieta
- **coil** : bobina, arrollamiento
- **coiling direction** : dirección del enrollado
- **coincidence error** : error de coincidencia, en topografía
- **coincident-range zone** : zona de rango coincidente; en análisis de taxónes -biol)
- **coire** : (var etim. de corrie). Circo glaciar ='kettle'
- **coke** : coque, material combustible derivado del carbón aglutinado
- **coke coal** : carbón de coque = c. natural
- **cokeite** : cokeita = coque natural
- **coking coal** : carbón de cokage (fabricar coque a partir de petróleo)
- **cokriging** : cokriging (técnica geoestadística), para interpolar entre 2 tipos datos
- **col** : puerto de montaña
- **colatitud** : colatitud, distancia polar

- **cold avalanche** : avalancha de nieve que envuelve el movimiento de nieve seca
- **cold desert** : desierto frío = desierto polar
- **cold front** : frente frío (meteorología)
- **cold fumarole** : fumarola fría, con temperatura <100°
- **cold glacier** : glaciar polar, g. sobre terreno congelado
- **cold ice** : hielo frío; h por debajo de su temp. de fusión a una presión dada
- **cold lahar** : lahar polar = torrente barroso glaciárico
- **cold loess** : loess polar = loess glaciárico
- **cold mudflow** : flujo de barro polar o glaciárico
- **cold region** : región fría, afecta la construcción y obras de ingeniería
- **cold spell** : periodo frío
- **cold spring** : fuente fría, por debajo de la media anual de temperatura en la zona
- **cold trough** : vaguada fría
- **cold wall** : corriente de agua fría del Artico en la corriente del Golfo
- **cold wave** : ola de frío (meteorología)
- **cold working** : funcionamiento en frío = deformación plástica a baja temperatura
- **colemanite** : colemanita (min)
- **coleoid** : coleoide, tipo de cefalópodo -zool
- **colina** : (térn esp) colina
- **collabral** : colabral, conforme con labio externo de concha de gasterópodo-biol
- **collado** : (térn esp) collado, colina
- **collage** : collage, conjunto de bloques crustales separados por fallas mayores
- **collagen** : colágeno, proteína estructural dominante
- **collain** : collinita :componentes úlmicos redepositados por precipitación
- **collapse** : colapso= derrumbamiento = desplome

- **collapse breccia** : brecha de derrumbamiento = colapso-brecha
- **collapse caldera** : caldera de colapso, del techo de la cámara magmática
- **collapse crater** : cráter de derrumbamiento = por colapso = por desplome
- **collapse depresión** : depresión por colapso
- **collapse fault** : falla - normal de gravedad- de derrumbamiento = desplome
- **collapse sink** : sima de hundimiento
- **collapse sinkhole** : sima de hundimiento
- **collapse structure** : estructura de desplome
- **collapse valley** : valle de hundimiento
- **collapsible** : plegable/ desmontable
- **collapsible bit** : trépano plegadizo (sondeos)
- **collapsible load** : carga de pandeo
- **collapsing** : derrumbe/colapso / pandeo (columnas)
- **collar [drill]** : lastrabarrena/ collar de perforación [sondeos]
- **collar [paleont]** : collar, estructura similar a un c. [paleont]
- **collar cell** : coanofito, célula endoderma de esponja -zool
- **collar ice** : hielo costero
- **collar log** : señal producida en el registro por la unión de dos varillas
- **collar of shaft** : brocal o boca de pozo de mina
- **collar pore** : poro de cuello; en foraminíferos -zool
- **collateral bundle** : haz colateral, floema localizado en el lado externo o abaxial del haz
- **collaurum** : oro coloidal
- **collecting area** : área - cuenca- de alimentación/ z. de recogida de muestras
- **collection efficiency** : eficacia de agregación
- **collection (of ground water)** : captación de aguas subterráneas

- **collective group** : grupo colectivo, término zoológico para colección de animales
- **collective species** : especies colectivas, término botánico para colección de especies
- **collector well** : pozo colector = colector Ranney
- **collenchyma** : colénquima, en plantas, tejido parenquimatoso periférico
- **collencyte** : colencito, amebocito de esponja- zool
- **collenia** : collenia, un estromatolito
- **colliery** : mina de carbón
- **collimate** : colimado, se dice del haz de rayos paralelos a partir de 1 foco luminoso
- **collimating mark** : marca fiducial; línea central de referencia
- **collimation** : colimación, alineación correcta y precisa de las lentes
- **collimation axis** : eje de colimación, e. de la alineación correcta y precisa de las lentes
- **collimation error** : error de colimación
- **collimation line** : línea de colimación; del aparato óptico de medida
- **collimation plane** : plano de colimación, el descrito por el eje de c.
- **collimator** : colimador, aparato óptico para producir un haz de rayos paralelos
- **colline** : collina (dorsal protuberante en superficies de coral- biol)
- **collinite** : collinita (carbones), maceral de carbón dentro del grupo vitrinita
- **collinsite** : collinsita (min)
- **collision** : choque, colisión
- **collite** : collita (carbones), microlitotipo de carbón; var. de vitrita
- **collobrierite** : collobrierita (r. metam), de fayalita, granate, grunerita magnetita..
- **colloclarain** : colloclareno (carbones) litotipo de carbón con collinita
- **colloclarite** : colloclarita (carbones) = colloclareno, litotipo de carbón con collinita

- **collocryst** : colocristal, cristal formado por recristalizac. de agregados coloidales
- **colloform** : coloforme, agregado mineral reniforme por precipitación coloidal
- **colloid** : coloide, tamaño de partículas menor de 0,00024 mm
- **colloidal complex** : complejo coloidal, en un suelo la mezcla de humus y arcilla
- **colloidal dispersion** : dispersión coloidal, dispersión partículas tamaño coloide
- **colloid plucking** : meteorización mecánica por coloides del suelo en contacto con la roca
- **colloidstone** : colloidstone = roca con partículas tamaño coloide
- **collophane** : colofana = colofanita, var. Criptocristalina de apatito (min)
- **collophanite** : colofanita = colofana, var. Criptocristalina de apatito (min)
- **colluvial** : coluvial, de un coluvión
- **colluvial deposits** : depósitos coluviales
- **colluvial soil** : suelo coluvial
- **colluviation** : coluviación, formación de un coluvión
- **colluvium** : coluvión, aluvión depositado por corriente superficial no concentrada
- **colmatage** : (tér. N. Zelanda) :Proceso artificial crecimiento banco fluvial
- **Cologne earth** : tierra de Colonia = tierra negra
- **Cologne umber** : tierra negra = umber de Colonia
- **cololite** : cololita, un tipo de traza fósil de organismo, de unos 3 mm ancho
- **colombianite** : colombianita, objeto vítreo de origen volcánico y en forma de bola
- **colonial** : colonial, se dice de animal que vive asociado con otros de = especie

- **colonization** : colonización, ocupación de un área, antes no ocupada, por una especie
- **colonnade** : disyunción columnar = entabladura
- **colony** : colonia, agregado funcional organismos individuales, como 1 solo ind.
- **colophonite** : colofonita, var. no gema de vesuvianita (min)
- **color** : color/ en minería -traza de Au en la batea
- **coloradoite** : coloradoita (min)
- **color center** : defectos cristalinos que absorben la luz
- **color composite** : color compuesto (imagen sat) a partir de los colores primarios
- **color-composite image** : imagen,satélite, compuesta a partir de tres bandas colores primarios
- **colored stone** : piedras coloreadas, clasifica. imprecisa de gemas, salvo diamante
- **color grade** : grado de color (escala de posicionamiento en gemas de diamante)
- **color grading** : gradación de color (en la clasificación de los diamantes)
- **colorimeter** : colorímetro, mide la intensidad del color
- **colorimetric** : colorimétrico, de la colorimetría
- **colorimetric analysis** : análisis colorimétrico
- **colorimetry** : colorimetría, medir la intensidad del color
- **color index** : índice colorimétrico, un tipo de clasificación de r. ígneas
- **color-patch map** : cartografía empleando manchas de colores =mapa cromático
- **color ratio** : índice de color = proporción de color ; % min. Oscuros
- **color ratio image** : imagen de color; por combinación precisa de colores primarios
- **colors** : colores
- **color table** : tabla de colores

- **color temperature** : temperatura del color =temp. de incandescencia de la luz empleada
- **colpa** : colpo, surco, en grano de polen; (colpa = no recomendado)
-biol
- **colpate** : colpado, con colpo, surco, en grano de polen -biol
- **colpi** : colpos, plural de colpo
- **colporate** : colporado, con colpos, surcos, en grano de polen -biol
- **colpus** : colpo, surco, en grano de polen;
- **colpus transversalis** : surco transversal del colpo; en grano de polen
-biol
- **colquiriite** : colquiriita (min)
- **columbite** : columbita = niobita = dianita = greenlandita (min)
- **columbotantalite** : columbotantalita, series de minerales de la columbita-tantalita
- **columbretite** : (uso n rec) columbretita, fonolita de leucita con sanid. y hornb alterada
- **columella [paleont]** : columela [paleont], estructura axial calcárea en forma de pilar- corali.
- **columella [palin]** : columela [palin], porción axial de un ovario plurilocular
- **columellar fold** : pliegue columelar , pliegue en columela de gasterópodo
- **columellar lip** : labio columelar, parte adaxial del labio interior, concha gasterópodo
- **columellate** : columelado, que tiene una columela
- **column [paleont]** : columna [paleont], cualquier estructura en forma de c.
- **column [speleo]** : columna, pilar [espeleo], unión estalactita y estalagmita
- **column [stratig]** : columna estratigráfica = c. geológica [estratig]
- **columnal** : columnal, elemento de una columna
- **columnar** : columnar, se dice de cristal con hábito columnar
- **columnar coal** : carbón columnar

- **columnar facet** : faceta columnar, en teca de cistoideo para acomodar extremo de c.
- **columnar ice** : hielo columnar, levantado por columnas de h.
- **columnar ice crystal** : cristal de hielo columnar = columna de hielo vertical
- **columnar joints** : disyunción -juntas-diaclasado- columnar
- **columnar section** : sección columnar = s. vertical
- **columnar structure [mineral]** : estructura columnar [mineral]
- **columnar structure [sed]** : estructura columnar [sed]; perpendicular a sedimentación-en pizarras
- **columnar structure [struc geol]** : estructura columnar =juntas-diaclasado- columnar [geol estruc]
- **column chromatography** : cromatografía en columna, técnica de crom.para separar componentes
- **column crystal** : cristal basal, cristal de nieve en forma de prisma exagonal
- **colusite** : colusita (min)
- **comagmatico** : comagmática, se dice de rocas formadas del mismo magma
- **comagmatico region** : región comagmática = provincia petrográfica
- **Comanchean** : Comanchiense, Cretácico amr. (sobre Coahuiliense, bajo Gulfiense)
- **comancheite** : comancheita (min)
- **comb [geomorph]** : cresta de colina = combe [geomorf]/rompiente/circo glaciario
- **comb [ore dep]** : en rastrillo -peineta [dep de mena]
- **comb [paleont]** : peine [paleont], estructura de arácnido con esa forma -zool
- **combe** : combe : valle longitudinal según direcc. plegam. en charnela anticlin.
- **combeite** : combeita (min)
- **comber** : rompiente de olas
- **combination** : combinación

- **combination archeopyle** : arqueopilo de combinación, en pared de dinoflagelado -císt.-zool
- **combination trap** : trampa mixta, de petróleo o gas, con elementos estruct. y estratigrá.
- **combined twinning** : maclado combinado; en cuarzo
- **combined water** : agua de constitución, en minerales
- **comblainite** : comblainita (min)
- **comb ridge** : dorsal de combe, separa circos en regiones con glaciares
- **comb-shaped** : en forma de peine o rastrillo
- **comb texture** : textura crestada o en rastrillo
- **combustible shale** : pizarra arcillosa combustible
- **comendite** : comendita, riolita peralcalina / o traquita de cuarzo
- **comet** : cometa
- **come-out to the day** : salir a la superficie, emerger
- **come-up to grass** : aflorar, salir a la superficie
- **comitalia** : comitalia, pequeñas megascleras (espículas esponjas) pegadas a otras
- **commensal** : comensal, organismo que vive en estado de comensalismo
- **commensalism** : comensalismo, relación entre 2 organismos-el 1º se beneficia del 2º
- **commercial granite** : granito comercial
- **commercial ore body** : yacimiento explotable
- **comminution** : comminución, trituración, pulverización / parcelamiento
- **comminution till** : till- subglacial- de trituración
- **commissural plane** : plano comisural, p. de unión de ambas valvas en braquiópodos-zool
- **commissure** : comisura, línea de unión entre valvas, en braquiópodos-zool /..
- **common** : común

- **common bud** : brote común; en briozoos estenolemados -zool
- **common depth point** : punto medio
- **common factor** : factor común, en análisis factorial
- **common feldspar** : ortoclasa (min)
- **common lead** : plomo, con cuatro isótopos; p. normal
- **common-lead age method** : método de datación del plomo común
- **common limb** : flanco común
- **common mica** : mica común, moscovita (min)
- **common midpoint** : punto medio común
- **common-midpoint shooting** : disparo de punto medio, disposición en sísmica de campo
- **common-midpoint stack** : apilamiento de trazas sísmicas de disposiciones de punto medio común
- **common-offset gather** : muestra trazas de geófonos equidistantes a fuente
- **common opal** : ópalo común
- **common pyrites** : pirita (min) común
- **common reflection point** : punto común = punto de reflexión común
- **common salt** : sal común
- **common strontium** : estroncio común
- **communality** : comunalidad, en análisis factorial
- **communication pore** : poro de comunicación, apertura en tabique de zoide de briozoo -zool
- **community** : comunidad biótica
- **community evolution** : evolución de la comunidad
- **compact** : compacto/ sólido, se aplica a descripción de rocas competentes
- **compactability** : compactabilidad, máxima densidad de un suelo al aplicarle energía
- **compaction [sed]** : compactación [sed], reducción del volumen de huecos
- **compaction [soil]** : consolidación, compactación [suelo]

- **compaction curve** : curva de consolidación
- **compaction fold** : pliegue por compactación
- **compaction test** : prueba de compactación
- **compactness** : compacidad, compacticidad
- **compartmental plate** : placa compartimental, elemento esquelético articulado rígido-crustác.
- **compass [paleont]** : estructura bífida curva (linterna de Aristóteles) [paleont]
- **compass [surv]** : brújula [inv campo]
- **compass bearing** : rumbo o dirección con la brújula
- **compass error** : error de brújula = diferencia entre Nortes: geográfico y magnético
- **compass rose** : rosa de los vientos = rosa de la brújula
- **compass traverse** : itinerario con compás
- **compatible element** : elemento compatible
- **compensated geoid** : geoide compensado, a partir de la fórmula de Stokes; cogeoides
- **compensation depth [oceanog]** : profundidad de compensación [ocean.] ; producción O₂ al haber luz
- **compensation depth [tect]** : profundidad de la compensación isostática [tect]
- **compensation level [oceanog]** : nivel de compensación [oceanog] = (producción O₂ =su destrucción)
- **compensation level [tect]** : nivel de la compensación tectónica [tect]
- **compensation point** : punto de compensación = el de compens. con el interferente [críst]
- **compensation sac** : asca = bolsa de compensación -zool
- **compensator** : compensador; en microscopía petrográfica
- **compensatrix** : asca = bolsa de compensación = compensatrix -zool
- **competence** : competencia, capacidad de un flujo de transportar detritus

- **competent [hydraul]** : competente [hidraul], de la capacidad de flujo de transportar detritus
- **competent [struc geol]** : competente [geol-estruc], dicese de r. menos dúctil que adyacentes
- **competent rock** : roca competente, capaz de soportar grandes esfuerzos
- **compilation** : compilación, recopilación
- **compiled map** : mapa de compilación; de varias fuentes de información
- **complementary [petrología]** : complementarias [petrología], r. diferenciadas del mismo magma
- **complementary [struc geol]** : complementarias [geol estruc] =conjugadas (en fracturas)
- **complete cancolith** : cancolito completo = heterocolito -zool
- **complete flower** : flor completa, con los cuatro tipos de apéndices florales -bot
- **complete overstep** : estratificación - superposición - discordante completa
- **complete tabula** : tábula completa; t. coral formada por una única plataforma - zool
- **complex** : complejo
- **complex cusplate foreland** : promontorio -cabo--complejo en forma de cúspide (falciforme)
- **complex drainage pattern** : modelo de drenaje complejo
- **complex dune** : duna compleja, a causa de diversos vientos
- **complex fold** : pliegue complejo
- **complex impact crater** : cráter de impacto complejo - aterrazado
- **complex lode** : mena compuesta
- **complex mountain** : montaña compleja, por sus estructuras y variedad topográfica
- **complex ore** : mena compleja; de varios metales
- **complex prism** : prisma complejo (en moluscos-zool)

- **complex resistivity** : resistividad aparente compleja =(con partes reales e imaginarias)
- **complex ripple mark** : ripple mark complejo
- **complex spit** : espolón- flecha-restinga compleja
- **complex stream** : corriente compleja o policíclica
- **complex tombolo** : tombolo complejo, o en rosario
- **complex twin** : macla compleja, resultado a la vez de maclado normal y m. paralelo
- **complex valley** : valle complejo, en parte paralelo y en parte transversal a estructuras
- **component** : componente
- **componental movement** : movimiento de componentes de la roca
- **components analysis** : análisis de componentes = a. comp. principales
- **component-stratotype** : componente -estratotipo; en los estratotipos compuestos
- **composite** : compuesto
- **composite assemblage zone** : zona de asociación compuesta = una biozona -biol
- **composite coast** : costa compuesta; por deformación en su dirección transversal
- **composite cone** : cono -volcánico- compuesto= estratovolcán
- **composite fault scarp** : escarpe de falla compuesto (debido a la falla y la erosión diferencial)
- **composite fold** : pliegue compuesto
- **composite gneiss** : gneis compuesto-de dos o más fases /migmatita
- **composite grain** : grano compuesto, partícula sedim. formada por agregación de otras
- **composite intrusion** : intrusión compuesta (con dos o mas tipos rocosos)
- **composite map** : mapa compuesto = mapa de niveles de mina
- **composite profile** : perfil compuesto = p. zonal; composición a partir de p. paralelos

- **composite seam** : capa de carbón compuesta de dos o más capas distintas de carbón
- **composite section** : corte geológico compuesto; hecho con información lateral +/- paralela
- **composite sequence** : secuencia compuesta de capas, con las litologías en orden de edad
- **composite set** : set-compuesto; gran unidad sedim. de similar litología o gradación
- **composite sill** : intrusión concordante - sill- compuesta
- **composite stone** : roca ensamblada / gema formada por dos fragmentos unidos
- **composite-stratotype** : estratotipo compuesto, de algunos intervalos específicos tipo
- **composite stream** : corriente compuesta; con aguas de distintas áreas
- **composite terrane** : terrenos amalgamados, de historia común tras su acreción a continen.
- **composite topography** : topografía compuesta; con dos o más ciclos de formación del paisaje
- **composite unconformity** : discordancia compleja, con más de un episodio de no deposición/eros.
- **composite vein** : filón complejo, red filoniana
- **composite volcano** : volcán compuesto = estratovolcán
- **composite wedge** : cuña compuesta; relleno sedimento de distintas fuentes en c. hielo
- **compositing** : mezcla
- **composition [mineral]** : composición mineralógica, fórmula estructural [mineral]
- **composition [petrología]** : composición petrológica; c. química; c. mineralógica [petrología]
- **compositional convection** : convección por las diferentes densidades en la cámara magmática

- **compositional layering** : disposición de minerales en capas. Rocas ígneas y metam.
- **compositional maturity** : madurez en la composición = madurez mineralógica; m. sedimentaló.
- **composition face** : cara de agrupamiento de cristales maclados
- **composition plane** : plano de maclado = p. de composición
- **composition point** : punto de la composición (en representación de fases en equilibrio)
- **composition surface** : superficie de agrupamiento de cristales maclados
- **compositor** : circuito mezclador (prospección sísmica)
- **compound alluvial fan** : abanico aluvial compuesto/ llanura aluvial de pie de monte/bajada
- **compound atoll** : atolón compuesto o complejo; con dos o más atolones superpuestos
- **compound conodont element** : elemento de conodonto en lámina, normalmente con dentículos -zool
- **compound cooling unit** : unidad por enfriamiento escalonado de los flujos de cineritas
- **compound coral** : esqueleto de un coral colonial
- **compound cross-stratification** : estratificación cruzada compleja
- **compound crystals** : agregado cristalino
- **compound cusped bar** : barra compuesta en forma de cúspide (falciforme) (costa)
- **compound elements** : (término gen) elementos compuestos ramifor. o pectiniformes-conodonto
- **compound eye** : ojo compuesto = ocelo; en artrópodos/ o. lateral/o holocroal -zool
- **compound fault** : falla compuesta = zona de falla
- **compound flow** : alud secundario
- **compound fold** : pliegue compuesto, de pliegues menores
- **compound foreset bedding** : estratificación foreset (superficie inclinada en un set) compuesta

- **compound laccolith** : lacolito compuesto, con unas partes separadas de otras por r. local
- **compoun leaf** : hoja compuesta -bot
- **compound operculum** : opérculo compuesto, en dinoflagelados -zool
- **compound pellet** : pellet compuesto = bolita de silt, arena con restos orgánicos
- **compound plate** : placa compuesta, p. ambulacral, en equinoideo-zool
- **compound ripple mark** : ripple mark cruzado; por interferencia entre ondas
- **compound shoreline** : costa compuesta, con caracteres de emergencia y de hundimiento
- **compound skeletal wall** : pared compuesta de esqueleto, con simetría microestruct. brioz. -zool
- **compound spit** : restinga compleja; re-curvada (costa)
- **compound stream** : río- corriente- policíclico /a
- **compound structure** : estructura compuesta; cobertera simple discordante sobre resto de r.
- **compound trabecula** : trabécula compuesta, de coral escleractinio -zool
- **compound valley** : valle compuesto, en el que sus valles tributarios son de distinto tipo
- **compound valley glacier** : glaciar de valle compuesto; de dos o más valles glaciares
- **compound volcano** : volcán compuesto, con dos o + chimeneas/ v. asociado a domo volc.
- **compreignacite** : compreignacita (min)
- **compressed** : comprimido
- **compressibility** : compresibilidad
- **compressing flow** : flujo de compresión, en glaciares; su velocidad baja con el avance
- **compression [exp struc geol]** : compresión [geol estruc. exper]

- **compression [paleont]** : impronta de fósil por compresión [paleont]
- **compressional wave** : onda longitudinal, o. de compresión, o. de presión
- **compression fault** : (poco u) falla de compresión
- **compression test** : ensayo triaxial de compresión
- **compressive strength** : resistencia a la compresión
- **compressive stress** : esfuerzo de compresión
- **compressive yield strength** : límite de resistencia a la compresión
- **compressive yield stress** : esfuerzo que cede a la compresión
- **compressometer** : compresímetro
- **compromise boundary** : límite de conveniencia, l. oportunista, no cristalino, entre cristales
- **comptonite** : comptonita, var. de thomsonita (min)
- **computed stress** : esfuerzo calculado
- **computer** : ordenador = computadora
- **computer-aided instruction** : instrucciones - (a realizar) con ayuda del ordenador
- **computer-assisted instruction** : enseñanza realizada con ayuda del ordenador
- **computer contouring** : dibujo de curvas de nivel con ayuda del ordenador
- **computer graphics** : gráficos realizados con ayuda del ordenador
- **conate** : con conios = coniado- escultura en conos- en polen, esporas- bot
- **conca** : depresión volcánica
- **concave bank** : banco en orilla cóncava de corriente -en curso fluvial curvado
- **concave bit** : trépano cóncavo
- **concave cross-bedding** : estratificación cruzada cóncava
- **concave slope** : cuesta - ladera- cóncava
- **concavo-convex** : concavo-convexo
- **conceal** : ocultar, esconder

- **concealed coalfield** : yacimiento de carbón no aflorante
- **concealed outcrop** : afloramiento oculto
- **concentrate** : concentrado, enriquecido
- **concentrated flow** : flujo del canal
- **concentrated wash** : erosión del canal
- **concentration [ice]** : concentración [hielo]; relación: sup. h. marino/superfic. total océanos
- **concentration [sed]** : concentración de sedimento [sed]
- **concentration boundary** : línea aproximada de transición entre distintos hielos flotantes
- **concentration curve** : curva de concentración (hidrograma-Hidráulica)
- **concentration point** : punto de concentración de escorrentias de un área dada
- **concentration time** : tiempo de llegada a estación - agua del punto más alejado en cuenca
- **concentric bundle** : haz concéntrico
- **concentric fold** : pliegue concéntrico = p. paralelo
- **concentric shearing surface** : superficie de cizalla concéntrica
- **concentric weathering** : intemperismo - meteorización- esferoidal, en forma de esferas
- **conceptual model** : modelo conceptual; explica conceptos + significativos en un dominio
- **concertina fold** : pliegue tipo kink = pliegue en acordeón -concertina (instrum. Música)
- **conch** : concha
- **conchal furrow** : sifón -surco ventral en la pared interna concha de nautiloideos-zool
- **conchiform** : conchiforme, en forma de concha
- **conchilite** : conchilita, masa de limonita o goethita en forma de concha
- **conchiolin** : conquiolina, proteína fibrosa; en moluscos -zool

- **conchoidal** : concoidal, en forma curvada de concha
- **conchology** : concología, estudio de conchas
- **conchostracan** : conchostrácano, del suborden Conchostraca -braquiópodos-zool
- **conclave** : cónclave -atrium alargado de grano de polen -bot
- **conclinal** : conclinal, sin. de cataclinal
- **concordance** : concordancia, paralelismo de estratos superpuestos
- **concordance of summit levels** : concordancia de niveles de cúspides
- **concordant [geocron]** : concordante [geocron] (datación abs); = edad -por distintos métodos
- **concordant [hydraul]** : concordante [hidraul] = flujo de canal con igual frecuencia aparición
- **concordant [intrus rocks]** : concordantes [rocas intrus], paralelas a foliación o a estratificación
- **concordant [stratig]** : concordantes [estratig]; de estratos o estruct. en capas paralelas
- **concordant bedding** : estratificación concordante= e. paralela = disposición en capas paral.
- **concordant coastline** : línea de costa paralela a las estructuras
- **concordant drainage** : drenaje concordante (con estructura geológica sobre la que discurre)
- **concordant junction** : unión concordante, al mismo nivel en el lugar de enlace
- **concordant summit level** : igualdad en los nivel de cumbres
- **concordia** : curva de representación dataciones mediante U/Pb. (dat. Radiactivas)
- **concordia curve** : curva de concordias =concordia; en geoquímica Elementos en Trazas
- **concordia diagram** : diagrama de concordia =concordia (geoquímica Elementos en Trazas)
- **concordia intercept** : interceptación de concordias =ver concordias
- **concordia plot** : representación de concordia

- **conrescence** : concrecencia = concreción
- **concrete** : hormigón, cemento
- **concretion** : concreción /coagulación
- **concretionary** : concrecionado
- **concurrent-range zone** : zona de rango coexistente o concurrente = z. de intervalo (taxonomía)
- **concussion fracture** : fractura de conmoción, choque. (frac. intergranular- r. metamórf.)
- **concyclothem** : conciclotema = secuencia cíclica de estratos- de ciclotemas
- **condensate** : condensado
- **condensation [phys]** : condensación [fis], paso de gas a líquido
- **condensation [stratig]** : condensación [estratig], el estrato se engrosa al ser depositado
- **condensation corrosion** : corrosión por agua de condensación en superficies de espeleotemas
- **condensation room** : zona de cueva donde se acumula la condensación del vapor de agua
- **condensation zone** : zona de condensación de algunas biozonas en una sola capa
- **condensed deposit** : depósito condensado, dep. sedim. en una secuencia condens.
- **condensed section [sed]** : sección condensada [sed] (en una secuencia condensada)
- **condensed section [stratig]** : sección condensada [estratig] = Facies de secuencia estratigráfica
- **condensed succession** : sucesión condensada =suces. estrati. capas delgadas, largas en tiempo
- **condensed system** : sistema condensado (quim); con presión del nivel vapor despreciable
- **condenser (of microscope)** : condensador (microscopio)
- **conditional probability** : probabilidad condicional = probab. no independiente

- **conditional resources** : recursos subeconómicos identificados
- **conditional simulation** : simulación condicional (técnica geoestadística)
- **condrodite** : condrodita (min)
- **conductance** : conductancia, inversa de la resistencia eléctrica
- **conduction** : conducción (transporte de calor)
- **conductivity** : conductibilidad, c. eléctrica / c. térmica
- **conductivity log** : log de conductibilidad = log inducción
- **conductivity ratio** : proporción de conductibilidad, en estudio iones disueltos
- **conductivity-thickness product** : producto: conductibilidad-espesor
- **conduit** : canalización
- **condyle [marine geol]** : cóndilo =prominencia de fondo marino [geol marina]
- **condyle [paleont]** : cóndilo [paleont], cabeza redondeada de la extremidad de un hueso
- **cone [bot]** : piña [bot]
- **cone [geomorph]** : cono (ej. C. aluvial, de derrubios, de escorias..) [geomorf]
- **cone [glac geol]** : cono (ej. C. fluvioglacial) [geol glac]
- **cone [marine geol]** : abanico submarino en mar profundo [geol marina]
- **cone [volc]** : cono volcánico [volc]
- **cone bearing plants** : coníferas -bot
- **cone crusher** : machacadora de cono
- **cone cup** : cone cup ='taza de cono' relleno del hueco en estruct. 'Cono en cono'.
- **cone delta** : cono aluvial
- **cone dike** : dique cónico
- **cone-in-cone coal** : carbón con estructura de cono-en-cono
- **cone-in-cone structure [sed]** : estructura cono-en-cono [sed]

- **cone-in-cone structure [volc]** : estructura volcánica de cono-en- (otro) cono volcánico [volc]
- **cone karst** : dolinas irregulares = karst con topografía de pozas en forma estelada
- **conella** : conella (de aragonito o calcita)
- **Conemaughian** : Conemaughense, Pensilvaniense Sup. am. (sobre Alleg., bajo Mono.)
- **cone of dejection** : cono de deyección, un c. aluvial de sedim. de grano grueso
- **cone of depression** : cono de depresión, d. en superficie potenciométrica, en acuíferos
- **cone of detritus** : cono de detritos = cono aluvial
- **cone of pressure relief** : cono de alivio de presión = cono de depresión
- **cone penetration test** : prueba - ensayo- de penetración de cono
- **cone sheet** : dique cónico
- **Conewangoan** : Conewangoan, Devónico Sup. Am. (sobre Cassadag., bajo Mississ.)
- **conferva peat** : turba de algas de agua dulce
- **confidence interval** : intervalo de confianza, i. entre límites de confianza (estadística)
- **confidence limit** : límites de confianza, en la Distribución de Probabilidad (estadística)
- **configuration** : configuración, forma o aspecto de la Tierra/ o del terreno
- **confined aquifer** : acuífero confinado = a. artesiano.; entre capas confinantes
- **confined ground water** : freático confinado/ agua artesiana
- **confined water** : agua confinada = acuífero confinado
- **confining bed** : capa confinante
- **confining layer** : capa confinante
- **confining pressure** : presión de confinamiento
- **confining unit** : unidad (capa) confinante

- **conflation** : conflación, procedimiento de integración de datos en mapas digitales
- **confluence [glaciol]** : confluencia glaciaria [glaciol], fluir hacia un punto común 2 o + glac.
- **confluence [streams]** : confluencia fluvial [corrientes], fluir hacia un punto común 2 o + corr.
- **confluence plain** : llanura de confluencia aluvial
- **confluence step** : escalonado rocoso en confluencia interglaciaria
- **confluent** : confluyente, que confluye
- **conformability** : concordancia, de conjunto de estratos depositados de forma continua
- **conformable [intrus rocks]** : concordante [roca intrus]
- **conformable [stratig]** : concordancia [estratig]
- **conformably superimposed stream** : corriente concordantemente superpuesta
- **conformality** : conformalidad, mantenimiento de las formas al hacer la cartografía
- **conformal projection** : proyección isógona
- **conformity** : concordancia
- **confound** : confusión' de efectos (estadística experimental.)
- **confused sea** : mar de olas enormes (en la escala de Douglas)
- **congela** : (término chileno) congela =coba- arena no cementada-con mucha sal
- **congelation** : congelación
- **congelation crystallization** : cristalización magmática con concentrado de elementos residuales
- **congelifluction** : congeliflución =geliflución
- **congelifract** : congelifracto= fragmento de roca por heladas
- **congelifractate** : congelifractado = roto por heladas
- **congelifraction** : congelifracción, fragmentación por acción del hielo
- **congeliturbate** : crioturbado = congeliturbado
- **congeliturbation** : crioturbación =congeliturbación

- **congeneric** : congénere, del mismo género
- **conglomerate** : conglomerado
- **conglomerated ice** : hielo flotante aglomerado
- **conglomeratic** : conglomerático
- **conglomeratic mudstone** : mudstone conglomerático = lutita con cantos =tilloide
- **conglomeratic sandstone** : arenisca conglomerática = arenisca con cantos
- **conglomerite** : conglomeraita =conglomerado tan duro como cuarcita
- **Congo copal** : copal del Congo =resina fosil
- **congolite** : congolita (min)
- **congregation** : congregación
- **congressite** : (uso no rec) congressita, urtita de gran grueso, de nefelina+..
- **congruent** : congruente, pliegue parasítico con eje axial paralelo al e.pliegue princ.
- **congruent melting** : fusión congruente, fu. de sólido a líquido con = composición
- **congruity** : congruencia
- **congruous** : congruos =conforme
- **congruous drag folds** : pliegues de arrastre congruentes
- **coni** : conos
- **Coniacian** : Coniaciense, Cretácico Sup. (sobre Turoniense, bajo Santoniense)
- **coniatolite** : coniatolita, costra dura laminar de aragonito; en ambientes salinos
- **conical fold** : pliegue cónico
- **conical pile** : apilamiento cónico
- **conical wave** : onda cónica = onda refractada (sísmica)
- **conichalcite** : conicalcocita (min) = higginsita (min)
- **conic projection** : proyección cónica, (cartografía)
- **conidiophore** : conidióforo, estructura que parece un conidio

- **conidiospore** : conidiosporo = un conidio = una espora de hongos -bot
- **conidium** : conidio, espora asexual de hongo
- **conifer** : conífera, una gimnosperma -bot
- **coniferous** : conífero, perteneciente a las coníferas, una gimnosperma -bot
- **coniform element** : elemento coniforme, en forma de cono
- **coning** : conicidad = forma de cono
- **conispiral** : coniespiral = concha de gasterópodo en forma de espira en cono -zool
- **conjugate [fault]** : conjugada [fallas], 2 fallas por la misma deformación
- **conjugate [struc-geol]** : conjugada [estruc-geol], un sistema de fracturas en cizalla
- **conjugate fold system** : sistema de pliegues conjugados; su superf. axial-una hacia la otra
- **conjugate margin** : margen conjugado (tect. Placas)
- **conjugate solutions** : soluciones conjugadas = en equilibrio
- **conjugation line** : línea de conjugación (no de unión); (en quím. de líquidos)
- **conjunct** : conjunto
- **connate [bot]** : concrecente [bot]
- **connate [petrología]** : congénito, connato [petrología], del mismo magma
- **connate [sed]** : congénito [sed], originado en la misma época y del mismo material
- **connate water** : agua de sedimentación, (no de formación)
- **connecting band** : cingulo = banda de unión en dinoflagelados; braqui.-zool
- **connecting bar** : tómbolo = barra de unión entre isla y playa (costa)
- **connecting lobe** : lóbulo de conexión, en ostrácodos - zool
- **connecting ring** : anillo de conexión = membrana tabular en parte calcárea (cefalóp.)

- **connecting tubule** : conexión tubular entre esqueletos coralinos -zool
- **connective suture** : sutura cefálica en trilobites, conjuntiva
- **connectivity analysis** : análisis de conectividad; en sistemas de información espacial
- **connector bar** : barra conectora, del anillo sagital a concha; en radiolarios -zool
- **connellite** : connellita (min) = footeita
- **conode** : conode = línea construcción isotérmica entre dos fases en equilibrio
- **conodont** : conodonto, microfósil con la forma de un diente; en calizas -zool
- **conodont apparatus** : aparato de conodonto -zool
- **conodont color alteration index** : índice de alteración del color de euconodontos, Radiolários- zool
- **conodont element** : elemento conodonto, unidad de espécimen completo de conodonto
- **conoplain** : abombamiento cónico y extenso del terreno
- **conoscope** : conoscopio, microscópio polarizante con luz convergente
- **conotheca** : conoteca = teca conoidal, en colonias de graptolítidos -zool
- **Conrad discontinuity** : discontinuidad de Conrad, límite sial-sima terrestres
- **Conrad layer** : capa de Conrad, entre discont. C. y la d. de Moho. = capa intermedia
- **consanguineous [petrología]** : comagmático [petrología]
- **consanguineous [sed]** : consanguíneo [sed] = de origen similar, y no de una sola litología
- **consanguinity** : consanguinidad, comagmatismo
- **consecutive-range zone** : zona de rango (un grupo fosil) - consecutivo. Biozona con un taxón

- **consequent [geomorph]** : consecuente, con la morfología del terreno [geomorf]
- **consequent [streams]** : consecuente -rio, valle, drenaje- [corrientes], según forma del terreno
- **consequent divide** : divisoria entre dos corrientes consecuentes
- **consequent fault scarp** : escarpe de falla consecuente; con relleno alteración en plano de falla
- **consequent lake** : lago consecuente, ocupando una depresión original del terreno
- **consequent stream** : corriente consecuente, según el buzamiento natural de la ladera
- **consertal** : consertal = suturada
- **conservative elements** : elementos conservadores =mantienen porcentajes en agua en Hist.Geo
- **conservative ions** : elementos conservadores = iones conservadores
- **conservative solutes** : elementos conservadores = solutos conservador
- **consistence** : consistencia (suelos)
- **consistency** : consistencia = medida de posibilidad de deformar un suelo
- **consistency index** : índice de consistencia
- **consistency limits** : límites de consistencia
- **consociation** : consocietas = con una especie dominante en una comunidad ecológica
- **consolidated pack ice** : hielo compacto =campo de hielo/ sin.obs.- h. consolidado
- **consolidation** : consolidación
- **consolidation grouting** : lechada de consolidación = inyección para consolidar
- **consolute** : miscible
- **consolute point** : punto de miscibilidad = punto de solución crítica
- **consortium** : consorcio

- **Consortium for Continental Reflection Profiling** : Consorcio para el 'Perfil de Reflexión Continental ' (geof) (COCORP)
- **conspecifico** : coespecifico = de la misma especie
- **constancy of composition** : constancia de composición = c. de las proporciones relativas
- **constancy of interfacial angles** : constancia de los ángulos interfaciales
- **constancy of relative proportions** : constancia de proporciones relativas= constancia de composición
- **constant error** : error sistemático = e.constante
- **constant-head permeameter** : permeámetro de fluido estacionario / p. de carga constante
- **constant slope** : pendiente- ladera- constante
- **constant-sum data**, : datos de suma- constante, = datos multivariantes en porcentajes
- **constant sum effect** : efecto por el porcentaje en peso en las representaciones geoquím.
- **constitutional ash** : ceniza inherente
- **constitutive equation** : ecuación constitutiva
- **constricted** : estrechado
- **constrictional strain** : fatiga por encogimiento, contracción
- **constructional** : construccional, constructivo
- **constructional coast** : costa de acumulación
- **constructional void porosity** : porosidad primaria en armazón carbonatado
- **constructive metamorphism** : metamorfismo constructivo
- **constructive waterfall** : cascada constructiva =en cuevas, c. sobre embalse restos carbonatad.
- **constructive wave** : oleaje constructivo, que- por aporte de arena- forma playas
- **consumer** : consumidor, organismo;se alimenta de todo bajo él en cadena aliment.
- **consuming plate margin** : margen de placa convergente

- **consumptive use** : uso consuntivo/ agua consumida/evapotranspiración
- **consumptive waste** : pérdida consuntiva =agua que se va a atmósfera, sin provecho hombre
- **contact** : contacto
- **contact area** : superficie de contacto
- **contact aureole** : aureola de contacto, en zona metamórfica-junto r. plut. intruida
- **contact breccia** : brecha de contacto, de intrusión de rocas ígneas
- **contact erosion valley** : valle de erosión en un contacto entre materiales
- **contact goniometer** : goniómetro de contacto, mide ángulos sólidos (cristalografía)
- **contactite** : (término poco usado) contactita, r. de metamorfismo de contacto
- **contact load** : carga de contacto, con el lecho de la corriente
- **contact log** : log de contacto, con las paredes del pozo
- **contact-metamorphic** : contacto-metamórfico = c. metasomático y pirometasomático
- **contact metamorphism** : metamorfismo de contacto, por intrusión de r. íg. plutónica
- **contact-metasomatic** : contacto-metasomático, se dice de r. formada por metamorf. Contacto
- **contact metasomatism** : metasomatismo de contacto; cambio en composición en roca
- **contact mineral** : mineral de contacto; de metamorfismo de c.
- **contact resistance** : resistencia de contacto, entre electrodo y terreno (suelo o roca)
- **contact spring** : fuente de contacto- entre materiales = f. de ladera
- **contact twin** : macla de contacto = m. de yuxtaposición
- **contact zone** : zona- aureola- de contacto
- **container** : recipiente, caja
- **container rock** : roca encajante

- **contaminant** : contaminante
- **contaminated** : contaminado
- **contamination [ign]** : contaminación [ign]
- **contamination [water]** : contaminación [agua]
- **contemporaneous** : contemporáneo , de la misma época
- **contemporaneous deformation** : deformación contemporánea
- **contemporaneous erosion** : erosión contemporánea, a su deposición
- **contemporaneous fault** : falla contemporánea, falla que está creciendo, desarrollándose
- **contemporary carbon** : carbono contemporáneo, de organismos vivos
- **content graded** : contenido granoclasificado
- **contiguous** : contiguo
- **contiguity analysis** : análisis de contigüidad, técnica del análisis espacial
- **continent** : continente
- **continental** : continental
- **continental accretion** : acreción continental
- **continental apron** : apron continental, esplanada continental, plataforma marina
- **continental basin** : cubeta continental, cuenca/s en interior de continentes
- **continental borderland** : plataforma continental , entre línea de costa y talud cont.
- **continental climate** : clima continental
- **continental crust** : corteza continental
- **continental deposit** : depósito continental
- **continental displacement** : desplazamiento-migración- de los continentes /teoría de Wegener
- **continental divide** : divisoria continental, de cuencas fluviales-hacia 2 océanos opuestos

- **continental drift** : deriva continental, desplazamiento-migración- de los continentes
- **continental flexure** : flexura continental, estructura charnela en contacto conti-fondo mar
- **continental glacier** : glaciar continental=manto de hielo continental, al menos 50.000 Km²
- **continental ice sheet** : glaciar continental = manto de hielo continental, al menos 50.000 Km²
- **continentality** : continentalidad, (climatol) condición del clima
- **continental margin** : margen continental, fondo marino entre la costa y el fondo abisal
- **continental migration** : migración- desplazamiento- continental/teoría de Wegener
- **continental nucleus** : escudo (tectónico), plataforma en cratón, núcleo continental
- **continental period** : periodo continental, tiempo en que un área está por encima nivel mar
- **continental platform** : plataforma continental, altofondo del litoral continental
- **continental polar air mass** : masa de aire polar continental
- **continental rise** : base del talud continental-continental rise; superficie en la base del t.
- **continental river** : río continental, que no desemboca en el mar
- **continental sea** : mar continental = m. epicontinental
- **continental segment** : plataforma continental
- **continental shelf** : plataforma (shelf) continental, altofondo del litoral continental
- **continental shield** : escudo continental (tectónico), plataforma en cratón
- **continental slope** : talud -declive- continental, entre el escudo y el 'c. rise'
- **continental terrace** : terraza continental, sedimentos bajo el c. slope -plataf.c.- y el c. rise

- **continental time** : tiempo continental (datación por fósiles terrestres)
- **continental transgression** : transgresión continental, alargamiento del área de deposición contin.
- **continental tropical air mass** : masa de aire tropical continental, seco y cálido
- **continent-making movements** : movimientos que forman los continentes
- **contingency table** : tabla de contingencia, de doble entrada- de dos variables
- **continuation** : continuación, proceso matemático
- **continuity equation** : ecuación de continuidad, o de conservación de masa
- **continuous** : continuo/ de desplazamiento contínuo
- **continuous-creation hypothesis** : hipótesis de la creación continua = teoría del estado estacionario
- **continuous deformation** : deformación continua, por flujo antes que por fractura
- **continuous mining** : minería ininterrumpida, con sistema de maquinaria de avance
- **continuous permafrost** : permafrost continuo, sin bolsas de terreno no congelado
- **continuous profiling** : perfil sísmico continuo, geófonos a igual distancia.
- **continuous reaction** : reacción continua, r. metamórfica continuamente en equilibrio
- **continuous reaction series** : serie de reacción continua, en formación de cristales
- **continuous sampling tube system** : sistema de tubo de toma de muestras continuas
- **continuous spectrum** : espectro continuo, de secuencias electromagnéticas
- **continuous stream** : corriente continua

- **continuous transformation** : transformación - de fase- continua, en interior de un cristal
- **continuous variable** : variable continua
- **continuous-velocity log** : log a velocidad continua; log : registro -microsísmica, geofísica.
- **contorted bedding** : laminación convoluta = estratificada. contorsionada en fuertes repliegues
- **contorted drift** : depósito de glaciación contorsionado en dirección al movimiento
- **contortion folding** : plegamiento retorcido
- **contour** : contorno/ línea de nivel/curva de nivel
- **contour current** : corriente marina siguiendo líneas subparalelas a la batimetría
- **contour diagram** : diagrama de contorno, una proyección uniareal de datos estructurales
- **contour interval** : intervalo entre curvas de nivel
- **contour horizon** : horizonte de referencia
- **contouring** : trazado de curvas de nivel
- **contour interval** : intervalo de contorno; diferencia entre dos contornos adyacentes
- **contourite** : contornita, sedimento depos. por corrientes de contorno en base talud
- **contour line** : línea de contorno/ l. de nivel/curva de nivel
- **contour map** : mapa de curvas de nivel con alguna magnitud física
- **contour mining** : minería de contornos de explotación
- **contour sketching** : esbozo de contorno = croquis acotado
- **contour survey** : levantamiento topográfico
- **contours of water table** : líneas del nivel freático, isopiezométricas
- **contour value** : valor de contorno, v. numérico puesto en curva de nivel
- **contraclinal** : contraclinal, sin. de anaclinal

- **contraclinal valley** : valle contraclinal; opuesto al buzamiento de las capas
- **contract** : contraerse
- **contracting Earth** : Tierra contrayéndose (teoría orogénica)
- **contraction crack** : grieta de contracción
- **contraction fault** : falla inversa
- **contraction fissure** : fisura por contracción
- **contraction stripe** : dirección - orientación- de la contracción
- **contragradation** : contragradación, aterramiento/ entarquinamiento (por represa)
- **contraposed shoreline** : costa de contraposición
- **contrast** : contraste/ en fotografía, diferencia de densidad zonas claras y oscuras
- **contrasted differentiation** : diferenciación -magmática; magmas ácidos y básicos
- **contrast stretching** : alargamiento a tamaño pantalla, en tratamiento imagen por ordenador
- **contratingent** : contratingente, septum menor, en corales rugosos-zool
- **contributory** : (término obs, hidrol) contribuyente = tributario, afluente
- **control [hydraul]** : control de un cauce, de un flujo [hidraul] = propiedades físicas del c.
- **control [surv]** : control cartográfico [invest. campo]
- **control base** : base de control
- **controlled mosaic** : mosaico controlado (Fot. Aérea), las fotos han sido ajustadas
- **control network** : red de mando, o de control
- **control point** : punto de control
- **control station** : estación de mando, localizado con gran precisión
- **control survey** : estudio para el control de la cartografía temática
- **conulariid** : conulárido, fósil marino - peridermo en forma de cono; Celenterado?

- **conule** : cónula = en forma de cono, (en esponjas)
- **conulite** : conulita, espeleotema cónico o cilíndrico con el ápice hacia abajo
- **conus** : en cono; en polen y esporas- bot
- **convection [eco geol]** : convección [geol eco], tipología de flujo hídrico
- **convection [grd wat]** : convección -de calor- libre [freático], transporte libre de calor
- **convection [meteorol]** : convección [meteorol], transporte de calor por movimiento vertical
- **convection [oceanog]** : convección [oceanog]; movims. en océano por distintas salinid. y temp.
- **convection [tect]** : convección [tect] = una tipología de movimiento de placas tectónicas
- **convection cell** : célula de convección (placas tectón.), un modelo de movimiento
- **convection fractionation** : fraccionamiento cristalino por convección; en la conv. magmática
- **convective current** : corriente de convección
- **convective fractionation** : fraccionamiento convectivo, por diferenciación magmática
- **convective region** : zona adiabática, sin intercambio de calor
- **conventional age** : datación normal, basada en método Ar/K
- **conventional unit cell** : celdilla unidad convencional, la más simple
- **convergence [currents]** : convergencia [corrientes marinas]
- **convergence [evol]** : convergencia [evol], adquisición de similares características
- **convergence [meteorol]** : convergencia [meteorol], contracción de masa aire hacia zona central
- **convergence [petrología]** : convergencia [petrología], tendencia a dar rocas metamor. similares
- **convergence [stratig]** : convergencia [estratig], reducción intervalo entre 2 unidades rocosas..

- **convergence [surv]** : convergencia de meridianos [inv. campo]
- **convergence map** : mapa de isocoras -curvas de densidad uniforme-
- **convergence of meridians** : convergencia de meridianos, del ecuador a los polos.
- **convergent bend** : flexura convergente, por falla de desgarre con acortamiento cortical
- **convergent configuration** : configuración convergente; modelo adelgazamiento de unidad sísmica
- **convergent evolution** : evolución convergente (genética-zool); hacia formas similares
- **convergent fan** : clivaje convergente en abanico
- **convergent fault** : falla convergente = f. transpresional; de desgarre con acortamiento
- **convergent-isogon fold** : plegamiento con isógonas convergentes
- **convergent plate boundary** : límite de placas convergentes
- **converted wave** : onda (sísmica) P -convertida en onda S o viceversa
- **converter plant** : planta convertidora de elementos insolubles en solubles -bot.
- **convex bank** : orilla fluvial -banco interior- convexos
- **convex cross-bedding** : estratificación cruzada convexa
- **convexo-concave** : cóncavo -convexo
- **convexo-plane** : plano -convexo
- **convex slope** : cuesta convexa = parte superior convexa de escarpe
- **convolute** : convoluta, con fuertes replegamientos
- **convolute bedding** : estratificación convolute, con repliegues
- **convolute coiling** : concha convoluta, c. enroscada
- **convoluted organ** : órgano convoluto = o. enroscado -zool
- **convolute lamination** : laminación convolute = con convoluciones, con pliegues
- **convolution [sed struc]** : convolución [estruc. sed] = estructura producida por repliegues

- **convolution [sism]** : convolución [sís] = combinación vect. de 2 vectores para dar un 3°
- **convolutional ball** : estruct. convolución en balón = e. roll-up = e. lamin. concéntricamente
- **convolutional model** : modelo - sísmico- convolucional (sís)
- **convulsion** : catástrofe
- **convulsionism** : catastrofismo = convulsionismo
- **convulsive event** : evento catastrófico, perturbación violenta de extensión regional
- **cookeite** : cookeita (min)
- **coolgardite** : coolgardita; mezcla de coloradoita+ silvanita+calaverita (min)
- **cooling crack** : grieta, diaclasa, por enfriamiento ígneo, de retracción
- **cooling unit** : unificación cinerítica por enfriamiento (petro)
- **coom** : circo glacial
- **coomb** : variedad de combe = valle seco
- **coombe** : valle siguiendo dirección de plegamiento- coombe/ circo glacial
- **coombe rock** : canchal = cascajo relleno de un valle seco (combe)
- **coontail ore** : mena de coontail = mena de esfalerita + fluorita (sur de Illinois)
- **cooperite** : cooperita (min)
- **coordinate** : coordenada
- **coordinate bond** : enlace covalente (quím)
- **coordinated stasis** : estasis coordinado -zool; un modelo de registro fósil
- **coordinated universal time** : tiempo universal coordinado; en reloj atómico- supervisado internac.
- **coordinate geometry** : geometría analítica; sistemática operativa de campo coordinada
- **coordinate system** : sistema de coordenadas
- **coordination number** : número de coordinación

- **coorongite** : coorongita, var. de elaterita
- **cop** : cabezo, altozano, cerro pequeño de cima redonda
- **copal** : copal, goma copal
- **copalite** : copalita = copal fósil = copalina
- **Copenhagen water** : Agua de Copenhague = agua marina normal
- **copepod** : copépodo = cualquier crustáceo perten. a los Copépodos - zool
- **Copernican** : Copernicano, se dice de las formas topográficas lunares más jóvenes
- **Copernican system** : Sistema Copernicano = sist. de movimiento planetario en torno al sol
- **copheneic correlation** : correlación cofenética = medida distorsión en anál. cluster jerárquico
- **copiapite** : copiapita (min)
- **copious branching** : ramificación abundante
- **coppaelite** : coppaelita, una melilita extrusiva sin olivino con fenocrist. de clinop.
- **copper** : cobre (min)
- **copperas** : melanterita; copperas =vitriolo verde = minerales sulfatados
- **copper glance** : calcocita; mineral de cobre brillante (min)
- **copper mica** : calcofilita; mica de cobre (min)
- **copper nickel** : niquelina ; níquel de cobre (min)
- **copper pyrites** : calcopirita; piritas de cobre (min)
- **copper uranite** : torbernita; uranita (min) de cobre
- **copper vitriol** : calcantita; vitriolo de cobre (min)
- **coppice** : tallar- (bot. =monte de)- de arbustos
- **coppice mound** : mound =duna, en torno a un tallar, un monte bajo con arbustos
- **coprocoenosis** : coprocenosis (biol), acumulación fósiles restos de una digestión

- **coprogenic** : coprogénico, depósito formado por excrementos de animales
- **coprolite** : coprolito, excremento o secreciones fosilizadas
- **copropel** : copropel = lodo coprogénico
- **copula** : cópula, tubo corto en chimenea en base cámara, en quitinozoos -zool
- **coquimbite** : coquimbita (min) , melanterita (min) blanca
- **coquina** : lumaquela, coquina, banco de conchas
- **coquinite** : coquinita =coquina dura y muy cementada
- **coquinoid limestone** : caliza lumaquélica =c. coquinoide =de coquinas =de conchas
- **coracite** : uraninita (min) =coracita (min)
- **coral** : coral
- **coral cap** : recubrimiento de coral
- **coral coppice** : coral ramificado, por ramas rotas, a manera de tallar
- **coral crust** : costra - recubrimiento- de coral
- **coralgal** : coralgal
- **coralgal ridge** : caballón coralgal, en la zona hacia el mar de la llanura recifal
- **coral head** : peñascos aislados coralinos
- **coral horse** : caballón residual recifal, de cima aplanada
- **coral island** : isla de coral/ mound subaéreo de arena sobre arrecife coral plano
- **coral knob** : knob de coral = peñascos coralinos
- **coral knoll** : loma de coral = peñasco- mogote- coralino
- **coralla** : corales
- **Corallian** : Coralliense, Jurásico Sup. (sobre Calloviense, bajo Kimmeridgiense)
- **coralline** : coralino; organismo que parece un coral
- **coralline algae** : algas coralinas = a. calcáreas que forman incrustaciones como coral
- **corallite** : esqueleto de coral, coralito

- **corallith** : coralito = colonia subesférica de coral no fija
- **coralloid** : coraloide, espelotema como un coral
- **corallum** : polípero; esqueleto de coral compuesto/ coralito de coral solitario
- **coral pavement** : pavimento de coral, en complejos recifales
- **coral pillar** : bloque de coral
- **coral pinnacle** : aguja submarina = pináculo, de coral
- **coral pipe** : espeleotema = conducto de coral
- **coral reef** : arrecife de coral
- **coral-reef coast** : costa con arrecife de coral
- **coral thicket** : bosquecillo de coral, agregado de colonias separadas -coral ramificado
- **corange line** : línea equi -mareal, que une puntos de igual amplitud de marea
- **corbiculoid** : corbiculoide, dice de dentición con 3 dientes en cada valva- moluscos
- **cordate** : cordiforme, acorazonado
- **corded pahoehoe** : pahoehoe- lava- cordado, estriado
- **corderoite** : corderoita (min)
- **cordierite** : cordierita (min) =iolita (min) = dicroita (min)
- **cordierite-amphibolite facies** : facies cordierita-anfibolita
- **cordillera** : (térn esp) cordillera
- **Cordilleran vein-type deposit** : depósito tipo veta Cordillerano = de margen continental Cordillerano
- **cordón littoral** : (térn fran) cordón litoral; playa incluyendo sus partes baja y alta
- **cordylite** : cordilita (min)
- **core [drill]** : barrena sacamuestras [taladro], tubo lleno con el testigo de sondeo
- **core [eng]** : núcleo, pantalla [ing], material- estruct. impermeable en centro presa
- **core [fold]** : núcleo [pliegue], su parte interior central

- **core [interior Earth]** : núcleo terrestre [interior de la Tierra]
- **core [oceanog)** : testigo de sondeo [oceanog)
- **core and mantle structure** : microestructura 'core and mantle' = crista.. grano-clasific. rotacional
- **core-and-shell structure** : estructura sedim. de 'núcleo-y-cáscaras' = concreción en lutita masiva
- **core barrel** : portatestigos de sondeo
- **core batholith** : batolito núcleo; gran b. central
- **core bit** : trépano saca testigos
- **core boring** : perforación con toma de testigos
- **core box** : caja sacatestigos de sondeo
- **core catcher** : extractor testigos de sondeo
- **core complex** : complejo de núcleo metamórfico
- **cored bomb** : bomba de nucleo no volcánico = perilito
- **core drill** : barrena sacamuestras, tubo lleno con el testigo de sondeo
- **core drill rig** : sonda rotatoria
- **core hole** : sondeo para obtener muestras de testigos/ ensayo de sondeo
- **core lifter** : sacatestigos de sondeo
- **core-mantle boundary** : límite entre centro-manto, terrestres
- **core method** : método de sondeo por variación en parámetros como salinidad, temp.
- **core of Earth** : núcleo de la Tierra
- **corer** : sacatestigos de sondeo
- **core record** : registro del sondeo = de sus características litol., profundidad, fluidos.
- **core recovery** : recuperación de testigos de sondeo
- **core sample** : muestra de testigo de sondeo
- **core-stone** : berrocal pequeño separado de su lecho rocoso
- **core test** : ensayo de sondeo/ sondeo para obtener muestras de testigos

- **core texture** : textura de atolón
- **core wall** : pantalla - impermeable- del núcleo- centro- de presa
- **corindon** : corindón (min)
- **coring** : testificación/ extracción de testigos
- **coring [zool]** : espículas ocupando región axial de fibra esquelética en esponjas -zool
- **Coriolis acceleration** : aceleración de Coriolis; de un cuerpo con respecto a la Tierra
- **Coriolis force** : fuerza de Coriolis = f. geostrofica, debida al girar de la Tierra
- **cork** : corcho
- **cork cambium** : felógeno = cambium de corcho
- **corkite** : corkita (min)
- **corkscrew flute cast** : flute cast helicoidal (estratig)
- **corneite** : corneana de biotita
- **cornelian** : cornelina, carneliana; variante de calcedonia (min)
- **corneo-calcareous rock** : corneana calcárea
- **corner** : esquina/ vértice topográfico
- **corner accessory** : accesorio de la esquina = (elemento natural) accesorio referenciable
- **corner frequency** : frecuencia en el comienzo de la atenuación sísmica
- **corner mark** : marca de coincidencia en registro cartográfico
- **corner reflector** : prisma óptico retrodirectivo (instrumento)/ reflector angular
- **corner tick** : marca de coincidencia en registro cartográfico
- **cornet halite** : halita en cucurucho
- **cornetite** : cornetita (min)
- **cornice** : cornisa, cornisa de nieve
- **cornice glacier** : glaciar de cornisa, de acantilado
- **corniculate** : corniculado, con pequeños cuernos

- **cornieule** : carniola
- **Cornish diamond** : diamante de Cornish = cuarzo cristalino claro
- **Cornish stone** : pagmatita = piedra de Cornish
- **corn snow** : nieve de primavera (húmeda y granular)
- **cornstone** : (térn obs) cornstone = calcreta, caliche
- **cornubianite** : cornubianita, r. corneana formada por metamorfismo de contacto
- **cornubite** : cornubita (min)
- **cornulitid** : cornulítido, fósil de invertebrado apenas conocido de la Era 1ª Amer.
- **cornuspirine** : cornuspirina, con testa enrollada planispiralmente como tubo- foram.
- **cornutate** : cornutada, dícese de valva de diatomea en forma de cuerno
- **cornwallite** : cornwallita (min)
- **Cornwall stone** : piedra de Cornwall = piedra de Cornish
- **corolla** : corola, conjunto de pétalos de flor formando el verticilo del perianto
- **corona [bot]** : corona, capa externa del núcleo en algas carofitas [bot]
- **corona [paleont]** : corona [paleont], estructura esqueletal en equinoideos
- **corona [palin]** : corona [palin], extensión +o- ecuatorial de espora
- **corona [petrología]** : corona; anillo, borde, kelifítico; agregado de cristales rodeando a otro
- **corona [struc geol]** : corona [geolestruc], relieve estructural circular o elíptico
- **coronadite** : coronadita (min)
- **coronal** : coronal, perteneciente a una corona/ a una apertura de organismo
- **coronate** : coronado
- **corona texture** : textura coronada = anillo, corona, de reacción

- **coronite** : coronita, roca con granos minerales rodeados por coronas
- **coronula** : coronula = oogonia de carofita -bot
- **corraded** : corroído
- **corrading stream** : corriente erosiva
- **corrasion** : corrasi3n, erosi3n de rocas contra rocas; = erosi3n mecánica
- **corrasion valley** : valle de corrasi3n, abierto por la erosi3n de rocas contra lecho r3o
- **correction** : correcci3n
- **correction line** : paralelo de referencia, en USA
- **correlate** : correlativo/correlacionar
- **correlation [geol]** : correlaci3n [geol]
- **correlation [geomorph]** : correlaci3n [geomorf], concepto- formaci3n estratos por denudaci3n
- **correlation [sism]** : correlaci3n [s3sm], identificaci3n de una fase de un registro s3smico
- **correlation [stat]** : correlaci3n [estad], intensidad de asociaci3n o interdependencia
- **correlation coefficient** : coeficiente de correlaci3n, medida correlaci3n lineal entre 2 variables
- **correlation log** : log de correlaci3n, cualquier curva de diagrama de pozo
- **correlation shooting** : perforaci3n s3smica con exploraciones correccionales
- **correlative conformity** : concordancia, conformidad, correlativa
- **correlative estimate** : estimaci3n correlativa = e. por correlaci3n
- **correlative surface** : superficie correlativa = en secuencia deposicional concordante
- **corrensite** : corrensitita (min)
- **correspondence analysis** : análisis de la correspondencia, un método del análisis factorial
- **corridor [karst]** : corredor, pasillo [carst]

- **corridor [remote sensing]** : corredor, separador de interferencias [sensores remotos]
- **corridor [speleo]** : corredor, pasillo [espeleo]
- **corrie** : (término escocés) circo
- **corrie glacier** : (término escocés) circo glaciar
- **corrom** : (término escocés) división del drenaje por efectos de glaciar
- **corrosion [geomorph]** : corrosión [geomorf], desgaste por disolución / alteración química
- **corrosion [petrología]** : corrosión petrológica [petrología]= c. magmática -sobre bordes grano
- **corrosion border** : borde, límite, zona de la corrosión = borde de reabsorción
- **corrosion rim** : margen de corrosión = borde de reabsorción visto en corte
- **corrosion surface** : superficie- zona- de corrosión
- **corrosion zone** : zona de corrosión = superficie - borde -límite- de corrosión
- **corrosive water** : agua corrosiva
- **corrugate** : ondulado, acanalado, arrugado
- **corrugated lamination** : laminación ondulada
- **corrugated ripple mark** : riple mark ondulado
- **corrugation** : surcos, estrias, repliegues, contorsión a pequeña escala
- **corry** : (término escocés) circo, de un glaciar
- **corsite** : (uso n rec) corsita, diorita orbicular = napoleonita = miagita
- **cortex** : cortex, capa de ectosoma de esponja -zool/ corteza -bot
- **cortical** : cortical, en corteza terrestre / en el cortex animal
- **cortical fabric** : fabric cortical, es en capas = f. fuselar = f. laminada
- **cortical tissue** : tejido cortical = t. del peridermo en graptolites. -zool
- **cortlandtite** : (uso n rec) cortlandtita =hudsonita; un tipo de peridotita con hornbl.
- **corundolite** : corindolita, r. con corindón

- **corundophilite** : corundofilita (min)
- **corundum** : corindón (min)
- **corvusite** : corvusita (min)
- **Coryell-Masuda diagram** : diagrama Coryell-Masuda; repres. log. [Tierras.Raras]/ N° atómico
- **corynite** : corinita, var. antinómica de gersdorffita (min)
- **cosalite** : cosalita (min)
- **cosedimentation** : cosedimentación, sedim. contemporánea
- **coseismal line** : línea coseismal = homosista (sísm)
- **coset** : coset = dos o más sets sedimentarios = sets compuestos
- **cosine theta coefficient** : coeficiente coseno theta = propied. objetos como coordén.vectoriales
- **cosmecology** : cosmecología, tratado de la Tierra como fenómeno cósmico
- **cosmic** : cósmico, del cosmos
- **cosmic dust** : polvo cósmico = polvo zodiacal
- **cosmic erosion** : erosión cósmica, de r. en espacio, en planetas, por impacto meteors.
- **cosmic radiation** : radiación cósmica
- **cosmic spherule** : esférula cósmica = e. magnética = gotas, de fusión, en meteoritos
- **cosmic water** : agua cósmica = agua de meteoritos
- **cosmochemistry** : cosmoquímica
- **cosmoclore** : cosmocloro = ureyita (min)
- **cosmoclastic rock** : roca cosmoclastica = una de las rocas que formó la Tierra
- **cosmogenic nuclide** : nucleido cosmogénico = por radiactividad sobre rayos cósmicos
- **cosmogony** : cosmogonía, estudio mitológico de origen del universo
- **cosmolite** : (térn obs) cosmolita = meteorito
- **cosmological principle** : principio cosmológico, el universo fue más o menos como ahora es

- **cosmology** : cosmología, estudio estructura Universo, en a lo largo del tiempo
- **cosmopolitan** : cosmopolitano, se dice de tipo de organismo de ciertas provincias
- **cosmopolite** : cosmopolita, se dice de tipo de organ. ampliamente distribuido
- **cosmos** : cosmos, el universo considerado un sistema armónico
- **cossyrite** : cossyrita (min) = var sódica de enigmatita
- **costa [bot]** : raquis [bot],
- **costa [paleont]** : costa = espina apareada de esponja, unida a otras [paleont]
- **costa [palin]** : costa [palin] engordamiento, como nervadura, en endexina del polen
- **costae** : costillas
- **costean** : realizar catas, para ver lecho rocoso, en Cornish
- **costella** : costilla, en concha de braquiópodo-zool
- **costibite** : costibita (min)
- **costula** : cóstula, pequeña cresta en invertebrados -zool
- **coteau** : (térn fra) escarpe, cuesta, de colina
- **cotecic** : cotéctico, sistema ternario
- **coticle** : cotícula = una cuarcita espesartina
- **cotidal line** : línea cobrásmica = l. une puntos de pleamar a la misma hora
- **cotterite** : cotterita, var. de cuarzo de brillo peculiar
- **cotton ball** : pelota de algodón = ulexita
- **cotton chert** : chert de algodón = mesolita
- **cotton rock** : caliza o dolomía porosa, como algodón =r. algodón= en nódulo chertz
- **cotton stone** : mesolita = roca de algodón
- **cotunnite** : cotunnita (min)
- **cotyledon** : cotiledón, parte del embrión de plantas con semilla- bot

- **Cotylosauria** : Cotylosaurios, reptiles- zool: del Pensilvaniense Inf. al Trias. Sup.
- **cotype** : cotipo, (término no recomendado)
- **coulee [geomorph]** : barranquera, torrentera [geomorf]
- **coulee [mass move]** : lengua de avalancha de fragmentos rocosos [movimiento de masa]
- **coulee [volc]** : colada volcánica [volc]
- **coulee lake** : lago por colada de lava
- **coulisse** : coulisse = rocas estratíf. ,plegadas en graderío, erosionadas
- **couloir** : (términ fran) foz, garganta, cañón
- **Coulomb-Mohr envelope** : envolvente de Coulomb-Mohr, (geol estruc.) = e. de Mohr
- **Coulomb's equation** : ecuación de Coulomb, da una idea de la magnitud del coulomb
- **Coulomb's failure criterion** : criterio de rotura de Coulomb
- **Coulomb's modulus** : módulo de rigidez = módulo de Coulomb
- **coulometry** : coulombimetría = método de análisis
- **coulsonite** : coulsonita (min) = vanado -magnetita (min)
- **counter** : contador (petro)/ filón transversal
- **counter clockwise inclination** : inclinación en sentido contrario agujas reloj, en heterococolito -zool
- **counter current** : contracorriente
- **counter flow** : contracorriente
- **counterfort** : estribo, contrafuerte
- **counter fossula** : fósula donde el contraseptum en coral rugoso -zool
- **counter-lateral septum** : uno de los dos proseptos de un esqueleto coralino rugoso. -zool
- **counterlode** : contrafilón; filón transversal
- **counterpart** : contramolde (sedim)
- **counterradiation** : contrarradiación

- **counterscarp** : contraescarpa, pared en talud del foso enfrente del escarpe
- **counter septum** : contraseptum = protosepto opuesto al septo cardinal en coralitos
- **countervein** : contrafilón; filón transversal secundario
- **country rock [eco geol]** : roca local [geol eco]
- **country rock [intrus rocks]** : roca encajante [rocas intrus]
- **coupholite** : (término alemán) cufolito = prehnita
- **couple** : par de fuerzas/ acoplamiento
- **coupled wave** : ola acoplada
- **couplet** : doblete, láminas repetidas relacionadas genéticamente
- **coupole** : (término francés) cúpula, cerro semihemisférico
- **courant waters** : aguas corrientes superficiales
- **course [stratig]** : (término inglés antiguo) capa de carbón [estratig]
- **course [streams]** : curso, lecho [corrientes]
- **course [surv]** : curso, rumbo, longitud de una línea- todo junto- [invest campo]
- **course line** : línea de rumbo
- **course of vein** : dirección- rumbo- del filón
- **cousinite** : cousinita (min)
- **Couvinian** : Couviniense = Eifeliense
- **covariance** : covarianza, medida de la asociación lineal entre dos variables
- **cove [coast]** : caleta, ensenada [costa]
- **cove [geomorph]** : garganta [geomorf]
- **cove beach** : playa de la ensenada, formada en una caleta o ensenada
- **covelline** : covelina (min)
- **cover caving** : desplome, hundimiento (minas)
- **covered flagellar field** : cocolitóforo flagelado cubierto de cocolitos en región flagelar - zool

- **covered karst** : carst recubierto de suelo, zona de c. subducido recubierta
- **covered plain** : llanura recubierta de material aluvial
- **cover head** : terraza marina recubierta de fragmentos rocosos
- **coverplate** : placa de recubrimiento = p. rec. ambulacral; en equinodermos- zool
- **coverplate passageway** : pasadizo de conexión, interior- exterior, en tecas; equinodermos- zool
- **cover rock** : roca de cobertura en mina; entre techo de labor de mina y superficie
- **cover sand** : depósito de arena eólica de recubrimiento
- **covite** : (uso no rec) covita, una sienita nefelínica, con clinop. Na y anfíbol
- **cow-dung bomb** : bomba volcánica en forma de estiércol de vaca
- **cowlesite** : cowlesita (min)
- **coxa** : coxa, primer segmento pata de artrópodo. -zool
- **coxopod** : coxópodo= coxopodito, la coxa-esclerito basal de un crustáceo -zool)
- **coyoteite** : coyoteita (min)
- **coyote-tunnel method** : método de voladura por túneles
- **coyoting** : laboreo -minero- de rapiña
- **crab** : efecto de la deriva -en foto aérea
- **crack [ice]** : fisura [hielo]
- **crack [struc geol]** : hendidura [geo estruc]
- **crack filler** : relleno para grietas
- **cracking** : termofraccionación catalítica de cadenas de hidrocarburos
- **crackle breccia** : brecha incipiente, con cantos de planos de fisión, sin desplazamiento
- **crack mouth opening displacement** : desplazamiento- distancia- entre labios de la grieta
- **crack propagation** : propagación del agrietamiento

- **crack-seal** : relleno de vetas por micro agrietado y posterior cementación
- **crack-seal vein** : veta de relleno por micro agrietado y cementación posterior
- **cradle** : criba lavadora/ caballete de perforadora
- **crag [geomorph]** : despeñadero [geomorf]
- **crag [sed]** : arenisca conchífera o marga arenosa fosilífera compacta [sed]
- **crag and tail** : risco y faldón, colina alargada con cresta de detritos; de glaciación
- **cragged side** : ladera escarpada, en zona de montañas
- **craig** : (término escocés) fragmento de roca/ roca
- **craigmontite** : (uso n rec) craigmontita, una diorita nefelínica
- **cramp** : pilar (minas)
- **cranch** : pilar de mineral, parte dejada de un filón por labores antiguas
- **crandallite** : crandallita (min) = pseudowavellita
- **craniacean** : craniáceo = braquiópodo inarticulado, de concha calcárea -zool
- **cranidium** : cranidio = parte central de cefalón de trilobite -zool
- **cranny** : fisura, hendidura, grieta
- **crassitude** : crasitud = engrosamiento local de la exina de esponja -zool
- **crater [geophys]** : depresión, cráter [geofis]
- **crater [grd wat]** : geyser en hoyo [grd hidrico]
- **crater [impact]** : cráter de impacto [impacto], por bombardeo de meteoritos
- **crater [volc]** : cráter de un volcán [volc]
- **crater chain** : cadena de cráteres
- **crater depth** : profundidad del cráter
- **crater fill** : relleno del cráter; lava solidificada en zona inferior del cráter

- **cratering** : formación de un cráter por impacto, craterización
- **crater lake** : lago de cráter = lago en caldera de volcán
- **crater lip** : borde del cráter
- **crater radius** : radio del cráter
- **crater rim** : borde del cráter
- **crater ring** : anillo bajo de material fragmentado alrededor de un maar
- **cratogene** : cratón = cratógeno
- **cratogenic shelf** : plataforma cratónica
- **craton** : cratón = corteza terrestre que ha alcanzado la estabilidad
- **cratonic basin** : cuenca intracratónica
- **crunch** : macizo, pilar de protección en minas
- **crawlway** : gatera - pasadizo de techo bajo- de cueva
- **C ray** : radio C (equinodermos- zool)
- **craze plane** : superficie de suelo con agrietamiento
- **CR chondrite** : condrita CR = c. carbonácea
- **crease** : canal de desagüe de agua de deshielo
- **creaseyite** : creaseyita (min)
- **crednerite** : crednerita (min)
- **creedite** : creedita (min)
- **creek [coast]** : ría, ensenada de arroyo costero [costa]
- **creek [streams]** : riachuelo, arroyo [corrientes]
- **creekology** : (jerga de investig. petró) creekología (¿vericuetología' s.c.)
- **creep [mass move]** : reptación [movimiento de masa]
- **creep [mining]** : levantamiento lento del piso por subpresiones [mine]
- **creep [struc geol]** : deformación progresiva, cedencia elástica [geol estruc]
- **creeping** : fluencia, escurrimiento, reptación de ladera/ levantamiento del piso
- **creeping flow** : flujo por deslizamiento

- **creeping fog** : niebla baja
- **creep limit** : carga máxima de tracción sin deformación apreciable
- **creep recovery** : recuperación de fluencia, de esfuerzo anelástico ; post-efecto elástico
- **creep strength** : resistencia a la fluencia
- **creep wrinkle** : arruga de reptación, una serie de pequeñas corrugaciones en suelo
- **crenate** : crenado, dentado, orlado de pequeños festones -biol
- **crenate margin** : borde dentado
- **crenella** : crenela, surco estrecho entre culmina, en crinoideos - zool
- **crenitic** : crenítico, originado por fuentes
- **crenula** : crénula, conjunto de canto-culmen- y surco-crenela en crinoideos- zool
- **crenularium** : crenulario, parte completa de articulación columnal de crinoideo -zool
- **crenulate shoreline** : línea dentada de costa
- **crenulation** : crenulación, marca en forma de diente/micropliegues de r. laminadas
- **crenulation cleavage** : clivaje de crenulación =esquistosidad de crenulación; una foliación
- **crenulation lineation** : lineación de crenulación, definida por las charnelas de micropliegues
- **creolite** : creolita, jaspe bandeado rojo-blanco/ riolita silicificada-Baja Californ.
- **crepis** : crepis, fibra inicial para secreción de desma de esponja -zool
- **crepis** : crepis, género de plantas de flores perteneciente a familia Asteraceae
- **crescent beach** : playa cóncava, p. en forma de media luna
- **crescent cast** : caballónes, en forma de media luna
- **crescentic crack** : grietas en forma de media luna
- **crescentic dune** : duna en forma de media luna, barján
- **crescentic fracture** : fractura en forma de media luna

- **crescentic gouge** : acanalado, surco, crescente o en forma de media luna
- **crescentic lake** : lago en forma de media luna, o de herradura
- **crescentic levee lake** : lago de levee, de dique de encauzamiento, en forma de media luna
- **crescentic mark [glac geol]** : marca glaciar en forma de media luna [geol glac]
- **crescentic mark [sed]** : erosión por hielo en forma de media luna o de herradura [sed]
- **crescent scour** : caballones pequeños en media luna convexos corriente arriba
- **crescent-type cross-bedding** : estratificación cruzada de tipo en forma de media luna
- **crecumulate** : crecumulado, r. plutónica por acumulación de cristales y text. cresc.
- **crecumulate texture** : textura crecumulada; r. íg.; crist. alargados perpend. a plano deposic.
- **crest [beach]** : cresta de playa [playa]
- **crest [geomorph]** : cima, cresta, coronación, crestería [geomorf]
- **crest [struc geol]** : cresta [geol estruc] =puntos más altos en secciones zonas de pliegues
- **crest gate** : compuerta de derrame , en presas
- **crest length** : longitud de la cresta (de ola)
- **crest line** : línea de crestas = l. de cumbres de un estrato dado
- **crest plane** : plano de líneas de crestas en capas de un anticlinal
- **crest-stage recorder** : registrador de fase de cresta, de etapas de flujo máximo
- **crest surface** : superficie de la cresta, que conecta líneas de cresta
- **crêt** : escarpe, en el Jura francés
- **creta** : creta, r. porosa, grano fino, formada por esqueletos microorganismos
- **Cretaceous** : Cretácico, sobre el Jurásico, bajo el Terciario; de 135-145 a 65 Ma

- **crevasse [geomorph]** : grieta, quebrada, fisura [geomorf]
- **crevasse [glacial]** : crevasse, grieta en hielo del glaciar [glacial]
- **crevasse channel** : canal en agrietamiento de banco fluvial de inundación
- **crevasse filling** : kame alargado, debido a relleno de grieta de glaciar
- **crevasse hoar** : hielo en cristales formado en grietas bajo un glaciar
- **crevasse ridge** : loma de sedim. detríticos sobre grieta de glaciar
- **crevasse splay** : delta de baja energía perpendicular a canal levee roto por inundación
- **crevasse topography** : topografía modificada por grietas de glaciar
- **crevice** : hendidura, agrietamiento/ bolsada de mineral
- **crevice karst** : sistema intrincado de hendiduras por carst muy diaclasado
- **crib [eng]** : entibado, estribo, entubado, encofrado [ing]
- **crib [glac geol]** : (término galés) arista de cumbre [geol glac]
- **cribellum** : cribelo, por donde emiten la seda las arañas- zool
- **cribrate** : criboso, como un tamiz./ foramin. perforado con orificios redondos
- **cribrilith** : cribrilito, un discolito con muchas perforaciones y borde laminar
- **cribrimorph** : cribrimorfo, del briozoo queilostomo Cribrimorfa - zool
- **crichtonite** : crichtonita (min)
- **cricocalthrops** : cricocaltropos; caltropos -un tipo de espícula de esponja -zool
- **cricolith** : cricolito, un heterocolito con elementos dispuestos en anillo- zool
- **criddleite** : criddleita (min)
- **crimp** : reborde marginal en lado aboral en elemento aplanado de conodonto
- **crinanite** : (uso n rec) crinanita, teschenita con olivino; con text. offítica
- **crinkled bedding** : estratificación rizada = e. convoluta; en r. carbonatadas- por algas

- **crinkle mark** : marca rizada, corrugada, por soluciones subácueas
- **crinoid** : crinoide, equinodermo pelmatozoo, con simetría 5 brazos ramificados
- **crinoid-type pressure shadow** : sombra de presión de tipo crinoide, con fibras cristalinas; en r. rígidas
- **crinozoan** : crinozoos, un equinodermo anclado-adherido, subfilum Crinozoos -zool
- **cripple** : área pantanosa con crecimiento de cedros blancos, en New Jersey
- **criquina** : criquina, caliza de crinoides
- **criquinite** : criquinita, equivalente de criquina pero fuertemente cementada
- **crisscross-bedding** : estratificación entrelazada; en depósitos eólicos
- **crista** : crista, membrana saliente longitudinal -bot
- **cristate** : cristato, con cresta -bot
- **crystalite** : cristobalita (min)
- **cristula** : crístula, dorsal, saliente, rostral -zool
- **critical angle** : ángulo crítico, menor ángulo de incidencia con total reflexión
- **critical damping** : amortiguación crítica
- **critical density [chem]** : densidad crítica [quím]; a una presión y temperatura críticas
- **critical density [exp struc geol]** : densidad crítica [exp en geol estruc], de un material granular saturado
- **critical depth [hydraul]** : profundidad crítica [hidraul]; p. en que un flujo está a veloci. crítica
- **critical depth [oceanog]** : profundidad crítica [oceanog], para acción fotosintética de fitoplacton
- **critical distance** : distancia crítica, dist. fuente-receptor para reflexión en ángulo crítico
- **critical end point** : punto final crítico. (en equilibrios físicos de composición)

- **critical flow** : flujo crítico a velocidad crítica (de laminar a turbulento)
- **critical gradient** : gradiente crítico, pendiente crítica
- **critical height** : altura crítica de pendientes de un banco de suelo
- **critical hydraulic gradient** : gradiente hidráulico crítico, en suelos cohesionados; a pres. hidr. = 0
- **critical length** : longitud máxima horizontal en que: acción erosiva = resistencia suelo.
- **critically undersaturated** : críticamente subsaturada (r. con foides y oliv. pero no hiperstena)
- **critical mineral [eco geol]** : mineral esencial para defensa de una nación [geol eco]
- **critical mineral [meta]** : mineral crítico [meta], estable bajo ciertas cond. metamórficas. locales
- **critical moisture** : humedad crítica; en suelos- edafol
- **critical point** : punto crítico (P y Temp)
- **critical points** : puntos crítico, puntos en línea estable bajo proyección ortográfica.
- **critical pressure** : presión crítica, la requerida para condensar un gas a temp. crítica
- **critical resolved shear stress** : esfuerzo de cizalla en plano deslizamiento cristalog. en direc. desliza.
- **critical slope** : pendiente crítica, ángulo de reposo
- **critical slope angle** : ángulo (crítico) de reposo
- **critical solution point** : punto crítico de solución, consoluta, p. de miscibilidad mútua de 2 líq.
- **critical strain energy release rate** : velocidad de liberación de la energía de deformación crítica
- **critical-taper theory** : teoría del acuñamiento crítico, en desarrollo- cinturones de cabalgam.
- **critical temperature** : temperatura crítica, de un sistema en su punto crítico
- **critical tractive force** : fuerza de tracción crítica, la mínima para empezar a mover la partícula

- **critical velocity** : velocidad crítica, la de pasar de régimen laminar a turbulento
- **CRM** : CRM =magnetización química remanente
- **crocidolite** : crocidolita (min)
- **Crocodilia** : Crocodilios -cocodrilos- zool
- **crocoite** : crocoita (min)
- **crocydite** : (poco usado) crocidita, migmatita con partes laminadas coloreadas
- **Croixian** : Croixiense, Cámbrico Sup. Amer.(sobre Albertiense, bajo Canad.-Ord)
- **cromaltite** : (uso n rec) cromaltita, piroxenita de clinopiroxeno Na. Principal min.
- **Cromerian** : Cromeriense, Pleistoceno Med.(sobre Menapiense, bajo Elsteriense)
- **cromfordite** : cromfordita (min) = fosgenita
- **Cromwell current** : Corriente de Cromwell = corriente submarina ecuatorial
- **cronstedtite** : cronstedtita (min)
- **crook** : recodo
- **crooked** : curvo, curvado/ arqueado/ sinuoso, tortuoso
- **crooked hole** : sondeo torcido, orificio desviado
- **crookesite** : crookesita (min)
- **crop** : afloramiento
- **crop coal** : carbón aflorante
- **crop ore** : mineral rico en estaño
- **crop out** : afloramiento
- **cropping** : aflorante
- **cropping out** : afloramiento
- **cross adit** : cortatravesía
- **cross-assimilation** : asimilación simultánea de roca local en magma y viceversa

- **cross association** : asociación cruzada, comparación emparejada de 2 secuencias de datos
- **crossbar** : barra del borde esquelético en briozoos queilostomados-zool
- **cross bar** : barra cruzada en rizadura transversal
- **cross-bed** : capa oblicua
- **cross-bedding** : estratificación cruzada= e. oblicua = falsa e.= e. diagonal= e. foreset..
- **cross channel** : cauce cruzado, que conecta áreas deprimidas
- **cross correlation** : correlación cruzada; medida de similitud de dos longitudes de onda
- **cross correlation** : correlación cruzada; medida similitud de 2 secuencias observaciones
- **cross-coupling effect** : efecto de potencia de fuga, medida gravedad, medidores en vehículos
- **cross course** : filón atravesado
- **crosscut** : galería transversal
- **crosscut method** : laboreo a través
- **cross-drift** : galería transversal
- **cross fault** : falla transversal
- **cross faulting** : fallas en dos sistemas conjugados
- **cross fold** : pliegue transversal a otro
- **cross gliding** : deslizamiento cruzado
- **crossed-lamellar** : concha estructurada en láminas primar. y secundarias. (molus. -zool)
- **crossed nicols** : nicoles cruzados
- **crossed polars** : polarizadores cruzados- nicoles cruzados
- **crossed twinning** : maclado (con sombreado) cruzado
- **cross fault** : falla transversal
- **crossfeed** : interferencia entre canales de información /cruce de comunicaciones

- **crossfiber** : vetas con minerales fibrosos perpendiculares a roca encajante
- **cross fold** : pliegue transversal a otro
- **cross-fold joint** : diaclasado de pliegue transversal, perpendicular a la dirección
- **cross fracture** : diaclasado transversal
- **cross-grading** : sustitución de ladera original por otra/ microcaptura de río
- **cross-hatched twinning** : macla de sombreado cruzado /maclado repetido tras dos leyes
- **cross-hatching** : rayado cruzado -con líneas paralelas; - cartografía
- **crosshole method** : método de investigación regional por pozos sondeos, campo a través.
- **crossing** : vado, cruce, intersección
- **crossing canal** : canal transversal, en teca de graptolite- zool
- **crossite** : crossita (min)
- **cross joint** : junta o diaclasado transversal, no sistemático
- **cross-joint fan** : r. íg. con fisuras en abanico según el arqueado de la direcc. de flujo
- **cross-lamina** : estratificación (según láminas) cruzada
- **cross-lamination** : estratificación - laminación - cruzada
- **cross lode** : filón atravesado
- **crossopodium** : crossopodio, traza de 1 cm. de fósil marino, 'genero' Crossopios'
- **Crossopterygii** : Crossopterígio, peces óseos; incluye los celacantos - zool
- **crossover distance** : distancia a que una onda reflejada tiene su primera llegada; de cruce
- **cross profile** : perfil transversal/ gráfico : elevación contra distancia, en un trazado
- **cross ripple mark** : marcas de ondas de interferencias = ripple mark de interferencias

- **cross sea** : mar cruzado, interferencia del oleaje de distintas direcciones
- **cross section [geol]** : corte geológico [geol]
- **cross section [radioactivity]** : probabilidad de que ocurra una concreta reacción nuclear [radioactiv.]
- **cross-shore current** : corriente normal a la orilla
- **cross-shore transport** : transporte perpendicular a la orilla
- **cross slip** : deslizamiento cruzado
- **cross spread** : propagación sísmica oblicua a la línea longitudinal
- **cross spur** : veta de cuarzo transversal
- **cross-stone** : estaurolita
- **cross-stratification** : estratificación cruzada
- **cross-stratum** : filón - o estrato- discordante, cruzado
- **crosstalk** : cruce, interferencia de canales
- **cross validation** : validación cruzada (estadística)
- **cross valley** : valle transversal
- **cross vein** : filón transversal o cruzado
- **cross-wires** : retículo
- **crotoquina** : crotoquina, irregular estructura en tubo en suelo -debida a animales
- **crow coal** : un tipo de carbón terroso
- **crowfoot** : (sinónimo obs) estilolito
- **crown [gem]** : corona [gemo]
- **crown [geomorph]** : cresta, coronación, bóveda de cúpula ígnea [geomorf]
- **crown [mass move]** : culminación, borde superior del deslizamiento [movimiento de masa]
- **crown [paleont]** : corona [paleont] en crinoideos, parte por encima de la columna
- **crown-in** : desplome de techo de mina
- **crown scarp** : escarpe en coronación o culminación de deslizamiento

- **crowstone** : (term ing) roca silíceas y refractaria, crowstone
- **crowstone** : depósito de acarreo formado por grava friable esquistosa y arena
- **crucite** : crucita = quistolita /seudomorfo de hematitas tras arsenopirita
- **crude** : crudo, material mineral en estado natural, no refinado
- **crudeoil** : petróleo en crudo
- **crumble coal** : carbón desagregado
- **crumble peat** : turba terrosa y fragil
- **crumb structure** : estructura de migas; suelos - edafol
- **crumble** : desmenuzar, pulverizar
- **crumina** : crumina, espacio en saco, parte ventral caparazón ostrácodos hembras
- **crump** : reventón, desplome por presión (minas)
- **crumpled** : replegado intenso, arrugado, estrujado
- **crumpled ball** : bola estrujada de arenisca laminada, con laminas paralelas a estratíf.
- **crumpled mud-crack cast** : molde arrugado de una grieta de retracción
- **crura** : crura, extremos internos de los cuerpos cavernosos
- **crural base** : base crural, en braquiópodos -zool
- **cruralium** : cruralio, estructura de valva braquial de braquiópodo-zool
- **crural plate** : placa crural, braquiópodos-zool
- **crural process** : proceso crural; parte apuntada de costra de braquiópodo - zool
- **crus** : crus = proceso basal calcáreo; lofóforo-braquiópodos- zool
- **crush belt** : cinturón de aplastamiento rocoso de gran cataclasis y milonitización
- **crush border** : borde de aplastamiento - estructura metamorfica granular
- **crush breccia** : brecha de falla, brecha tectónica

- **crush conglomerate** : conglomerado tectónico, por efectos de fallas y plegamientos
- **crushed rock** : roca triturada, r. machacada
- **crushing strength** : resistencia a la compresión
- **crushing test** : prueba -test- de compresión no confinada
- **crush zone** : zona de compresión, zona de brecha de falla
- **crust [ice]** : costra [hielo]
- **crust [interior Earth]** : corteza terrestre [Tierra interior]
- **crust [sed]** : costra laminada [sed]
- **crust [snow]** : costra de nieve [nieve]
- **crust [speleo]** : encostramiento, recubrimiento mineral del suelo rocoso [espeleo]
- **crustacean** : crustáceo, un artrópodo fam. Crustáceos -zool
- **crustaceous** : crustáceos -zool
- **crustal abundance** : abundancia crustal, cortical, clarke = % media elemento en corteza
- **crustal movement** : movimiento cortical, m. de la corteza
- **crustal rocks** : rocas de la corteza
- **crustified** : encostrado, depositado en costras
- **crust-mound** : montón de tierra, - mound- encostrado
- **crust reef** : arrecife encostrante, arrecife de coral en banco sumergido
- **cruststone** : cruststone = tipo de roca recifal con colonias de orgs. incrustantes
- **Cryands** : Cryands = Andisoles con suelo pergélico (edaf)
- **cryergic** : crio-érgico = sinónimo de periglaciario = sin. de condiciones frías
- **Cryerts** : Cryerts = Verisoles con temp. de suelo como periglaciario. (edafol)
- **cryic temperature regime** : régimen de temperaturas periglaciares
- **Cryids** : Cryids = Andisol con temp. de suelo como periglaciario. (edafol)

- **cryochore** : (tér. antiguo)criocoro = superficies de tierras siempre bajo hielo
- **cryoconite [glaciol]** : crioconita [glaciol] =sustancia pulverizada en superficies de glaciares
- **cryoconite [minerall** : crioconita [mine], mezcla de granate+ silimanita +circón+pirox+..
- **cryoconite hole** : agujero de polvo, en glaciár, de crioconita
- **Cryods** : Criods =espodosoles con regimen temp. de suelo como periglaciár
- **Cryogenian** : Criogeniense, subdivisión del Proterozóico; rocas de 850-650 Ma.
- **cryogenic fabric** : fabric criogénica, micromorfología de suelos afectados por heladas
- **cryogenic lake** : lago criogénico = l. termocárstico
- **Cryogenic period** : (tér. informal) periodo Criogénico, de grandes glaciaciones
- **cryogenics** : criogénia, rama de la física que trata de las bajas temperaturas
- **cryogenic soil** : suelo criogénico, formado a bajas temperaturas
- **cryokarst** : criocarst = termocarst, hundimiento terreno por fusión pergelisuelo
- **cryolaccolith** : criolacolito, lacolito de hielo/ almohadilla de hielo de un suelo
- **cryolite** : criolita, espato de Groenlandia, roca de hielo
- **cryolithionite** : criolithionita (min)
- **cryolithology** : criolitología, estudia el hielo bajo el suelo; rama de la geocriología
- **cryology** : (tér. gen) criología, estudia todos los aspectos de la criosfera
- **cryomorphology** : criomorfología, morfología en ambientes muy fríos
- **cryonival** : crionival, acción combinada de helada y nieve/ periglaciár
- **cryopedology** : criopedología, estudio de los procesos en terrenos-suelos- helados

- **cryophilic** : criofílico, organismo que prefiere temperaturas por debajo de 10°
- **cryophyllite** : criofilita, var. de zinwaldita (min)
- **cryoplanation** : crioplanación, aplanamiento del terreno por acción de heladas fuertes
- **cryoseism** : crioseismo, terremoto-no tectónico- causado por acciones del hielo
- **cryosol** : criosol =suelo en zona de permafrost (edaf)
- **cryosphere** : criosfera = zona de la Tierra con suelos siempre helados
- **cryostatic** : criostático, fenómeno hidrostático inducido por hielo
- **cryostructure** : crioestructura, características estruct. de materiales congelados
- **cryotectonic** : criotectónico = glaciotectónico
- **cryotexture** : criotextura, tex. de materiales afectados por bajas temperaturas
- **cryoic ground** : terreno criótico = por debajo de los 0°C.
- **cryoturbate** : crioturbado, suelo afectado por problemas de congelación de su agua
- **cryoturbation** : crioturbación = gelivación -acción del hielo- del terreno
- **cryptacanthiiform** : cripto acantiforme =espira de braquiópodo -zool
- **cryptalgal** : criptoalgal, r. de algas no esqueletales de acción poco conocida
- **cryptalgalamine** : criptalgaminadas = r. carbo. con laminación algal planar no continua
- **crypthydrous** : criptacuoso = materia vegetal depositada en sustrato acuoso
- **cryptic** : críptico = organismos recifales que viven invisibles bajo corales
- **cryptic layering** : disposición críptica en capas; sobre la composición quím. de r. ígneas

- **cryptic zoning** : zonado críptico = z. de minerales no visible a simple vista
- **cryptobatholithic** : criptobatolítico = depós. mineral en r. de cima, no aflora, de batolito
- **cryptoclastic rock** : roca criptoclástica, con minerales solo visibles con microscopio
- **cryptocrystalline** : criptocristalina = micro afanítica.- solo visibles con microsc. especial
- **cryptocyst** : criptocisto = escudo frontal; en briozoos queilostomados -zool
- **cryptodeltoid** : criptodeltoide = placa en apertura de blastoide -zool
- **cryptodepression** : criptodepresion = cuenca lacustre, de fondo, bajo el nivel del mar
- **cryptodome** : criptodomo = intrusión somera de magma en cono volcánico
- **cryptoexplosion structure** : estructura de criptoexplosión = e. no genética, casi circular
- **cryptofaunal** : criptofaunal, se dice de pequeños animales móviles en torno a otros
- **cryptogam** : criptógama, planta que no produce esporas o semillas -bot
- **cryptogene** : criptogénica = roca de origen desconocido
- **cryptograined** : cripto grano -clasificadas = text. de r. sed. de grano fino.
- **cryptographic** : criptográfico = criptocristalino, solo diferenciable por micr. electrón.
- **cryptohalite** : criptohalita (min)
- **cryptolite** : criptolita (min) = monacita
- **cryptolithic** : criptolítico = celobítico -zool
- **cryptomagmaic** : criptomagmático, sin posible correlación con procesos ígneos
- **cryptomelane** : criptomelana (min)

- **cryptomphalus** : criptomfalo, ombligo relleno con callos en algunos gasterópodos -zool
- **cryptonelliform** : criptoneliforme, en espiras largas de braquiópodos - zool
- **cryptoolitic** : criptoolítico, tex. oolítica de granos submicroscópicos ópticos
- **cryptoperthite** : criptopertita, var. de pertita (min) de grano muy fino
- **cryptorheic** : criptorréico = drenaje por corrientes subterráneas
- **cryptorhomb** : criptorrombo = poro rómbico en cistoideos -zool
- **cryptosiderite** : (térn obs) criptosiderita, un lito-meteorito
- **cryptostome** : criptostomo, briozoo ectoprocto orden Criptostomados -zool
- **cryptovolcanic structure** : estructura criptovolcánica, muy brechificada y deformada
- **Cryptozoic** : Criptozoico, de épocas con formas primitivas de seres vivos
- **cryptozoon** : criptozoon = estructura Precámbrica; se supone son restos de vida
- **crystal** : cristal
- **crystal accumulation** : acumulación cristalina
- **crystal axial indices** : índices axiales cristalinos
- **crystal axis** : eje cristalino
- **crystal-body playa** : playa de cuerpo cristalino = playa con masas sal, antiguo lago in situ
- **crystal cast** : molde interno cristalino
- **crystal cave** : cueva cristalina = tapizada de cristales
- **crystal chemistry** : cristalografía
- **crystal class** : clase cristalina
- **crystal defect** : defecto cristalino = d. de celdilla cristalina
- **crystal dislocation** : dislocación cristalina = defecto -cristalino-de línea
- **crystal face** : cara cristalina

- **crystal field** : campo - electrostático- cristalino
- **crystal field splitting** : fraccionamiento campo cristalino = diferencia entre orbitales-d en m. t.
- **crystal field stabilization energy** : energía de estabilización del campo cristalino
- **crystal field theory** : teoría del campo cristalino = t. de enlaces químicos
- **crystal flotation** : flotación cristalina (petrol de cámara magmática)
- **crystal form** : forma cristalina
- **crystal fractionation** : fraccionamiento cristalino = diferenciación gravitacional magmática
- **crystal gliding** : deslizamiento cristalino, por desplazamiento ordenado de átomos
- **crystal habit** : hábito cristalino, aspecto general de los cristales
- **crystal indices** : índices cristalinos
- **crystallaria** : cristalaria = térm. Edáf. de caracteres de suelos con asoc. cristalinas
- **crystal lattice** : red cristalina = r. de Bravais, celdilla espacial = c. de translación/..
- **crystalline [cryst]** : cristalino [cryst]
- **crystalline [petrología]** : cristalina [petrología] = textura de rocas
- **crystalline carbonate** : carbonatos -r. carbonatadas- cristalinos; text. original no se reconoce
- **crystalline chert** : chert cristalino
- **crystalline chondrite** : (término obs) condrita cristalina, un lito-meteorito
- **crystalline flake** : esquirla cristalina; grafito en escamas
- **crystalline-granular** : granular -cristalino
- **crystalline-granular texture** : textura granular (primaria)- cristalina
- **crystalline limestone** : caliza cristalina = mármol sedimentario
- **crystalline rock** : roca cristalina
- **crystalline structure** : estructura cristalina
- **crystallinity [cryst]** : cristalinidad [cryst]

- **crystallinity [ign]** : cristalinidad [ign], grado en que una r. íg. es toda cristalina
- **crystallinoclastic rock** : roca cristalinooclástica, r. clástica con abundante material cristalino
- **crystallite** : cristalitos
- **crystal-lithic tuff** : tuff lítico -cristalino
- **crystallitic** : cristalítico, de cristales
- **crystallization** : cristalización
- **crystallization differentiation** : diferenciación por cristalización
- **crystallization fabric** : fabric de la cristalización
- **crystallization index** : índice de cristalización, en r. íg.
- **crystallization interval** : intervalo de cristalización = inter. de solidificación
- **crystallization layering** : cristalización dispuesta en capas
- **crystallization magnetization** : magnetización de la cristalización = magn. química remanente
- **crystallization remanent magnetizat.** : magnetización química remanente
- **crystallization texture** : textura de la cristalización
- **crystallized coal** : carbón cristalizado =carbón 'cono en cono'
- **crystallizing force** : fuerza de cristalización
- **crystalloblast** : cristaloblasto, cristal de mineral formado todo por metamorfismo
- **crystalloblastesis** : cristaloblastesis, deformación con recristalización metamórfica
- **crystalloblastic** : cristaloblástico, de un cristaloblasto
- **crystalloblastic order** : series cristaloblásticas
- **crystalloblastic series** : serie cristaloblástica; según tensión superficial; cristales metamórf.
- **crystalloblastic strength** : tensión cristaloblástica = energía de forma

- **crystallogeny** : cristalogénia, rama de la cristalog. que trata el crecimiento cristalino
- **crystallographic** : cristalográfico
- **crystallographic axis** : eje cristalográfico
- **crystallographic orientation** : orientación cristalográfica
- **crystallographic plane** : plano cristalográfico
- **crystallographic point group** : grupos puntuales cristalográficos
- **crystallographic preferred orientat.** : orientación cristalográfica preferente
- **crystallographic texture** : textura cristalográfica
- **crystallography** : cristalografía
- **crystalloid** : cristaloides, cristal menor, no permite definir sus caracteres ópticos
- **crystalolith** : cristalolito = cocolito cristalino
- **crystallotraumáic** : cristalotraumáticas = r. ígneas con text. orbicular sobre fenocristales
- **crystal mold** : molde cristalino, cavidad dejada por solución o sublimación de cristal
- **crystal mush** : pasta cristalina = mesostasis/ magma parcialmente cristalizado
- **crystal mush [salt]** : pasta cristalina de agregado de minerales salinos, sin apenas lodo
- **crystal optics** : óptica cristalina, estudio de la transmisión de la luz en cristales
- **crystal pool** : charca cristalina con cristales de calcita, en cuevas
- **crystal raft** : balsa cristalina, con cristales en la interfase aire-agua
- **crystal sandstone** : arenisca cristalina = de cuarzos recrecidos cristalizados
- **crystal sedimentation** : sedimentación cristalina
- **crystal seeding** : gérmenes de cristal, para iniciar la cristalización
- **crystal settling** : emplazamiento cristalino = deposición cristalina magmática

- **crystal sorting** : separación cristalina ordenada
- **crystal structure** : estructura cristalina
- **crystal-structure refinement** : refinamiento estructural = mét. determinar parámet. atómicos crists.
- **crystal-structure solution** : solución de estructura = determin. coordena. atomos en estruc. crist.
- **crystal system** : sistema cristalino
- **crystal tube** : tubo cristalino =cristalaria -caliche incipiente-rellenando huecos -edaf
- **crystal tuff** : tuff cristalino, con cristales y fragmentos de c.
- **crystal-vitric tuff** : tuff vitrico -cristalino, de fragmentos de cristales y vidrio volcánico
- **crystal zone** : zona cristalina
- **crystocrene** : cristocrene = hielo temporal de fuentes en ladera de derrubios
- **crystosphere** : cristosfeno =masa hielo enterrada por crecimiento en cuña de capas
- **CSAMT** : CSAMT =técnica magnetotelúrica con fuente de audio controlada
- **csiklovaite** : csiklovaita (min)
- **ct** : quilate
- **CTD** : CTD =instrumento con sensores de conductividad, temp. y presión
- **ctenoid cast** : impresión -en suelo- de tallos de equisetos (plantas)
- **ctenolium** : ctenólio, especie de diente en moluscos pectinidos -zool
- **ctenostome** : ctenóstomo, briozoo ectoprocto ctenostomado - zool
- **cualstibite** : cualstibita (min)
- **cubanite** : cubanita (min)
- **cube** : cubo
- **cube ore** : farmacosiderita
- **cube spar** : anhidrita, espato cúbico

- **cubic cleavage** : clivaje cúbico, exfoliación mineral paralela a caras de un cubo
- **cubic close packing** : estructura en empaquetamiento compacto cúbico
- **cubic coordination** : coordinación cúbica, estructura atómica: 1 ion rodeado de 8
- **cubic law** : ley cúbica = observación empírica del flujo en volumen del agua
- **cubic packing** : empaquetamiento - apilamiento -cúbico
- **cubic plane** : plano cúbico = plano en ángulo recto a ejes cristalográficos del cubo
- **cubic system** : sistema cúbico
- **cubeoctahedron** : cuboctaedro, forma cristalina cúbica de 6 caras cuad. + 8 triángulos
- **cubo-dodecahedron** : cubo-dodecaedro, forma cristalina cúbica de cubo + dodecaedro
- **cuchilla** : (término esp) cuchilla, cresta en sierra
- **cuesta** : (término esp) cuesta
- **cueva** : (término esp) cueva
- **Cuisian** : Cuisiense, Eoceno Inf. (sobre Ypresiense, bajo Luteciense)
- **cul-de-sac [ice]** : paso navegable con una sola salida [hielo]
- **cul-de-sac [karst]** : callejón - pasadizo- sin salida [karst]
- **cul-de-sac [speleo]** : sima cerrada de río subterráneo, abandonada, semirrellena [espeleo]
- **culet** : culata, faceta posterior -diamante tallado en brillante
- **cull** : mineral separado
- **culm** : culm = antracita de grano fino, entre pizarras y areniscas
- **culmen** : culmen, reborde menor en columna de crinoide o blastoideo -zool)
- **culmination** : culminación, el punto más alto de un aspecto estructural = ápice
- **cultural features** : rasgos culturales

- **culture** : cultura
- **culvert** : estructura cubierta/ alcantarilla, obra de desagüe
- **cumacean** : cumáceo, crustáceo malacostraca del orden Cumacea - zool
- **cumberlandite** : (uso n rec) cumberlandita, r. ultramáfica grano grueso, de olivino +..
- **cumbraite** : (uso n rec) cumbraita, r. extrusiva porfídica, fenocrist. de plagiocl. Ca
- **cumengite** : cumengita (min)
- **cumingtonite** : cumingtonita (min)
- **cumulate** : acumulado = roca ígnea formada por acumulación de crist.
- **cumulate crystals** : cristales acumulados, de sal
- **cumulate texture** : textura de acumulado, de granos minerales de r. ígnea
- **cumulative curve** : curva acumulativa = distribución de frecuencia acumulativa
- **cumulative frequency distribution** : distribución de frecuencia acumulativa = curva acumulativa
- **cumulite** : cumulito, agregado oscuro de globulitos- en r. íg. vítreas
- **cumulo-dome** : domo volcánico = cumulo-domo
- **cumulophyre** : cumulófido = r. ígnea de textura cumulofídica- en agrupaciones miner.
- **cumulo-volcano** : domo volcánico
- **cumulose** : acumulación de restos vegetales 'in situ'
- **cumulus** : cúmulo cristalino; acumulación cristalina- precipitados de un magma
- **cumulus crystal** : cristal de cumulo cristalino = c.de precipitado primario
- **cuneate** : en cuña, triangulares
- **cunette** : cuneta/ pequeño canal escavado en la parte inferior de un gran canal
- **cuniculus** : cunículo, cavidad como tunel, en foramin. -zool

- **Cunnersdorf twin law** : ley de maclado de Cunnersdorf; en feldespatos
- **cup** : caliz, cavidad basal -zool /sépalos de flor formando una envoltura-bot
- **cupalite** : cupalita (min)
- **cup-and-ball joint** : diaclasado en taza-y-pelota = d. en rótula esférica
- **cup coral** : coral solitario
- **cup crystal** : cristal hielo con caras cortadas en forma de hueco de copa hexagonal
- **cupel** : copela, vaso de forma de cono truncado, donde se ensayan minerales
- **cuphole** : hoyo, pozanco
- **cupid's dart** : dardo de cupido' = cristales aciculares de rutilo
- **cupola [ecogeol]** : cúpula, resalte en forma de domo [ecogeol]
- **cupola [intrus rocks]** : bóveda, cúpula [roca intrus]
- **cupola [karst]** : (térn fran) bóveda cárstica [carst], cerro hemisférico de caliza
- **cupola [paleont]** : cúpula, estructura- forma de copa- abovedada en radiolarios - paleont
- **cupolate** : cupolado = en cúpula = en esqueletos de coral escreractínio -zool
- **cupped pebble** : canto rodado de cara superior muy erosionada por disolución
- **cup reef** : arrecife en forma de jarra-vaso
- **cuprite** : cuprita (min)
- **cuproadamite** : cuproadamita (min)
- **cuproauride** : cuproaururo = auricuprido (min)
- **cuprobismutite** : cuprobismutita (min)
- **cuprocopiapite** : cuprocopiapita (min)
- **cuprodescloizite** : cuprodescloicita (min) = mottramita
- **cuproiridsite** : cuproiridsita (min)

- **cupropavonite** : cupropavonita (min)
- **cuprorhodsite** : cuprorhodsita (min)
- **cuprorivaite** : cuprorivaita (min)
- **cuproscheelite** : cuproschelita, mezcla de schelita (min) y cuprotungstita
- **cuprosklodowskite** : cuprosklodowskita (min)
- **cuprospinel** : cuprospinelita (min)
- **cuprostibite** : cuprostibita (min)
- **cuprotungstite** : cuprotungstita (min)
- **cuprouranite** : cuprouranita (min) = torbernita
- **cupule** : cúpula = involucro-estructura protectora- en forma de copa - bot
- **cup weld** : pozo salino en forma de embudo
- **curetonite** : curetonita (min)
- **curie** : curio, unidad de medida de radiactividad
- **Curie balance** : balance de Curie = b. magnético; para medir magnetización saturante
- **curienite** : curienita (min)
- **Curie point** : punto de Curie = temperatura de Curie (metalurgia)
- **Curie's law** : ley de Curie, relación inv.: susceptibilidad magnética - temp. absoluta
- **Curie temperature** : temperatura de Curie = punto de Curie
- **Curie-Weiss law** : Ley de Curie-Weiss de la susceptibilidad magnética
- **curite** : curita, producto de alteración de uraninita (min)
- **curl** : rizo, sinuosidad = curva en un río
- **curly bedding** : estratificación rizada = e. convoluta; en r. carbonatadas- por algas
- **curly cancell** : cancell rizado = carbón cancell con fractura concoidal
- **curly schist** : esquistos replegados
- **current** : actual/ corriente, flujo,

- **current bedding** : estratificación cruzada
- **current crescent** : caballones pequeños en media luna convexos corriente arriba
- **current cross-ripples** : huellas fósiles de interferencias de corrientes
- **current density** : densidad de corriente
- **current direction** : dirección - orientación -de la corriente
- **current drift** : rizada, oleaje fósil
- **current electrode** : electrodo de corriente o de alimentación
- **current lineation** : lineación de la corriente, sobre planos de estratificación
- **current mark** : marcas- surcos- de la corriente
- **current marking** : marca de corriente, surco somero en calizas por flujo turbulento agua
- **current meter** : currentómetro, medidor de la corriente
- **current rip** : rasgadura por interferencia de corrientes
- **current ripple** : marcas en formas de ondulaciones- ripples- de la corriente
- **current-ripple cast** : marca de escavación oblícua
- **current ripple mark** : marca asimétrica de las ondulaciones de corrientes
- **current rose** : rosa de las corrientes = diagrama direcciones de c.
- **current scour** : socavado de la corriente
- **curtain** : cortina rocosa = que une dos bastiones
- **curtain fold** : pliegue en cortina =p. cilíndrico - traza axial radial, charnela tumbada
- **curtain of fire** : cortina de fuego, una hilera de surtidores de lava agrupados
- **curtisite** : curtisita (min) = idrialita
- **curvatura** : curvatura, línea visible de algunas esporas trilete ... - bot
- **curvature** : curvatura, esfericidad terrestre
- **curvature correction** : corrección de curvatura terrestre

- **curvature of gravity** : curvatura de gravedad, indica el perfilado de superficie equipotencial
- **curved fracture cleavage** : clivaje de fractura -curvado -que se curva, en capas granoclasificadas
- **curved path** : trayectoria -sísmica- curva
- **curve of erosion** : curva de erosión, perfil teórico de erosión
- **curve of water erosion** : perfil de equilibrio
- **curvette** : curvette = cuvette, mal pronunciada = fosa o pilar
- **curvilinear regression** : regresión curvilínea, un modelo estadístico
- **curviplanar** : curviplanar = de plano curvado
- **cushion** : balsa artificial- estanque- amortiguadora
- **clasp [coast]** : espolón costero, barra de arena normal a la playa [costa]
- **clasp [geomorph]** : cúspide, forma dentada del relieve en forma de media luna [geomorf]
- **clasp [paleont]** : cúspide, estructura en cono en elementos conodontos [paleont]
- **clasp-and-carries** : textura de borde dentado
- **claspate bar** : barra en forma de media luna
- **claspate delta** : delta en forma de media luna
- **claspate foreland** : bajíos con muchas crestas de grava- claspados, - forma de media luna
- **claspate-foreland bar** : conjunto barras litorales en media luna separadas por agua o marisma
- **claspate-lobate folds** : pliegue lobulado en forma de media luna
- **claspate reef** : arrecife de pared en forma de media luna
- **claspate ripple mark** : ripple mark en forma de media luna
- **claspate spit** : espolón arenoso costero en media luna
- **clasp cast** : marca en el suelo en forma de media luna por socavado de corrientes
- **claspidine** : claspidina =clasterita (min)
- **claspulet** : salientes arenosos en playa

- **cuspl-ripple** : ripple de corriente en forma de media luna por corriente fluctuante
- **custerite** : custerita (min) = cuspidina
- **cut [gem]** : tallado de gemas [gemo]
- **cut [geol]** : tajo, excavación, desmonte trinchera, corte por erosión [geol]
- **cutan** : cutan, modificación textura, estructura, o fabric de un suelo (edafol)
- **cut and fill [eng]** : corte y relleno [ing]
- **cut and fill [geomorph]** : erosionado y relleno [geomorf]
- **cut and fill [sed struc]** : canalito erosionado y luego relleno = washout a pequeña escala
- **cutbank** : pared cóncava de meandro
- **cut grading** : evaluado y descripción de proporciones y acabado de diamante pulido
- **cuticle** : cutícula, capa de cutina que recubre pared esterna células de plantas
- **cutin** : cutina, material céreo de la cutícula de las plantas
- **cutinite** : cutinita, maceral de carbón del grupo de la exinita
- **cutoff (eng)** : muro aislante, pantalla, muro de solera, umbral de presa (ing)
- **cutoff [fault]** : corte entre plano o aspecto geológico linear y superficie de falla
- **cutoff [stratig]** : cierre estratigráfico, normal a los planos de estratíf. [estratig]
- **cutoff [streams]** : corta-nuevo y corto canal- de un río [corrientes]
- **cutoff channel** : meandro estrangulado
- **cutoff grade** : ley mínima de mena explotable
- **cutoff lake** : laguna semicircular
- **cutoff limit** : límite de cuerpo mineralizado, según análisis químicos
- **cutoff line** : línea de labio superior, o del muro, de un estrato particular

- **cutoff line map** : mapa de posiciones relativas de labios superiores, o muros, por fallas
- **cutoff meander** : meandro estrangulado
- **cutoff spur** : espolón de meandro, cresta inclinada de la parte cóncava del m.
- **cutout** : intrusión estéril, falla o discontinuidad en capa de carbón
- **cut plain** : nivel de erosión/ llanura de estrato -formada en capa resistente
- **cut platform** : llanura- plataforma- de abrasión marina
- **cutter [geo ecol]** : agrietamiento por disolución
- **cutter [karst]** : fisurado, como lapiaz [carst]
- **cut terrace** : terraza rocosa, terraza recortada por el oleaje
- **cuttings** : fragmentos rocosos de la perforación para sondeos
- **cuttle-fish** : sepia, pulpo
- **cutwater** : tajamar (pila de puente)
- **cutty clay** : arcilla de pipas para tabaco
- **cuvette [gem]** : tallado, como un camaféu [gemo]
- **cuvette [sed]** : cuveta, hoya, cuenca [sed]
- **Cuvier's principle** : Principio Cuvier, algunos caracteres muy distintos están relacionados
- **cuyamite** : (uso n rec) cuyamita, una teschenita de labrado., analcima, hornb...
- **cuzticate** : cuzticate (min)
- **CV chondrite** : condrita carbonácea CV
- **C wave** : ondas C, acopladas
- **cwm** : (térn galés) circo
- **cyanidation** : cianidación, uso de solución de cianuro Na o K para recuperar oro
- **cyanite** : cianita (min)
- **cyanobacteria** : cianobacteria, bacterias/algas/ verde-azules
- **cyanocroite** : cianocroita (min)

- **cyanolith** : cianolito, un oncoide de bizcocho microbiano o girvanella
- **cyanophyllite** : cianofilita (min)
- **cyanosite** : cianosita (min) = calcantita
- **cyanotrichite** : cianotriquita (min) = lettsomita
- **cyatholith** : placolito, ciatolito
- **cyathosponge** : arqueociátidos, ciatoesponja -zool
- **cycad** : cicadofita, una gimnosperma con hojas compuestas -bot
- **cycadophyte** : cicadofita, una gimnosperma con hojas compuestas -bot
- **cycle [geol]** : ciclo geológico [geol]
- **cycle [paleont]** : anillo de segmentos en heterococolitos/conjunto tentáculos [paleont]
- **cycle[stratig]** : ciclo estratigráfico [estratig]
- **cycle of denudation** : ciclo de denudación = c. de erosión
- **cycle of erosion** : ciclo de erosión = c. geográfico = c. de denudación = c. fisiográfico
- **cycle of fluctuation** : ciclo de fluctuación = c. freático
- **cycle of relative change of sea level** : ciclo del cambio relativo del nivel de mar
- **cycle of sedimentation** : ciclo de sedimentación =c. sedimentario
- **cycleology** : cicleología = estudio de los ciclos
- **cycle skip** : salto de ciclo, en registros sínicos- geofísica
- **cyclic** : cíclico, recurrente, periódico
- **cyclic coverplate series** : series de placas de recubrimiento cíclicas; en edrioasteroides - zool
- **cyclic crystallization** : cristalización cíclica o rítmica
- **cyclic evolution** : evolución cíclica
- **cyclic salt** : sal cíclica, surge y vuelve al mar
- **cyclic sedimentation** : sedimentación cíclica, rítmica
- **cyclic terrace** : terraza cíclica
- **cyclic twinning** : maclado cíclico

- **cyclocrinetid** : ciclocrinítido; algas calcáreas esféricas simétricas
-Ord.-Silúrico
- **cyclocystoid** : ciclocistoide, equinoozo de la clase Ciclocistoidea-zool
- **cyclodont** : ciclodonto, tipo de dentición archedad de molusco bivalvo -zool
- **cyclographic projection** : proyección ciclográfica, en geol. Estruct.,representación de planos
- **cyclohexane** : ciclohexano
- **cyclolith** : ciclolito, cocolito anular circular
- **cyclone** : ciclón, sistema de baja presión atmosférica con movimiento circular
- **cycloparaffin** : cicloparafina = nafteno
- **cyclopean texture** : (término obs) textura ciclópea = t. en mosaico
- **cyclosilicate** : ciclosilicato (tipo de miner)
- **Cyclostomata** : Ciclostomados, peces sin mandíbulas con dientes. Desde Pensilvanien.
- **cyclostome** : ciclostomo, briozoo ectoprocto, con zoecia tubular calcárea -zool
- **cyclosystem** : ciclosistema, gastrozooide de hidrozoo -zool
- **cyclothem** : ciclotema, conjunto de capas de sedimentos de una sediment. cíclica
- **cyclo wollastonite** : ciclowollastonita (min)
- **cylindrical divergence** : divergencia cilíndrica = descenso de amplitud con distancia a fuente
- **cylindrical fault** : falla cilíndrica, con movimiento rotacional y de plano curvado
- **cylindrical fold** : pliegue cilíndrico
- **cylindrical projection** : proyección cilíndrica, p. sobre la superficie de un cilindro- cartograf.
- **cylindrical structure** : estructura cilíndrica, sedimentaria y en forma de columna
- **cylindrite** : cilindrita (min)

- **cyliindroidal fold** : pliegue cilindroidal = p. con charnela curvada con forma de cilindro
- **cymatogeny** : cimatogenia = movimie. ondulante terrestre con deformación mínima
- **cymoid** : cimoídico = cimoide, veta que, en corte, presenta forma de S
- **cymophane** : crisoberilo = cimofano (min)
- **cymrite** : cymrita (min)
- **cyphonautes** : cifonautas =larvas bivalvadas pelágicas de ciertos briozoos -zool
- **cyprine** : ciprina = var. de vesubianita (min)
- **Cyprus-type deposit** : depósito tipo Chipre =cobre pirítico asociado con serpentina y basalto
- **cyrenoid** : (térn obs) cirenoide =curbiculoide, morf. de dentición heterodonta
- **cyrilovite** : cirilovita (min) = avelinoita
- **cyrtchoaniic** : cirto-coanático, dícese de cuello corto septal de nautiloideo- zool
- **cyrtococone** : cirtocono, concha de nautiloideos con forma de cono algo arqueado
- **cyrtococonoid** : cirtoconoide, -de concha gasteróp.; en forma de cono y lados convexos
- **cyrtolite** : cirtolita, var. alterada de circón con U, Be, y Tierras Raras
- **cyrtolith** : cirtolito, heterococolito en forma de casquete- zool)
- **Cyrtosoma** : Cirtosoma, subfilum de molusco con concha univalvada en cono-zool
- **cyrtosome** : cirtosomo, molusco del subfilum Cirtosoma
- **cyst [paleont]** : quiste, ciste [paleont]
- **cyst [palin]** : cisto, espora en reposo [palin]/dinoflagelados y algas verdes-azuladas
- **cystid** : cístido, capas combinadas celulares y de esqueleto en briozoos-zool)

- **cystiphragm** : cistifragma, partición esquelética; en briozoos estenolemados- zool)
- **cystocarp** : cistocarpo, estructura fértil que rodea pericarpo -en algas rojas
- **cystoid** : cistoideo, un crinozoo de la clase Clinozoos- zool
- **cystoporate** : cistoporado, briozoo ectoprocto, orden Cistoporado
- **Czernocem** : Chernozem, tierra -suelo-negra, un tipo de suelo- edaf.
- **Czochralski** : Czochralski, técnica de crecimiento cristalino

D

- **d** : d = distancia entre planos en la difracción
- **D/A** : D/A = de Digital a Analógico

- **dachiardite** : dachiardita (min)
- **Dacian** : Daciense =en Plioceno Inf (sobre Pontiense, bajo Romaniense)
- **dacite** : dacita, r. volc.; = comp. que andesita
- **dacitoid** : dacitoide, r. que en campo parece dacita
- **Dachstein limestone** : caliza de Dachstein, Austria
- **dactylethra** : dactiletra =polimorfo en briozoos estenolemados -zool
- **dactylite** : (uso n rec) dactilita, r. íg. con text. dactilítica
- **dactylitic** : dactilítica =textura rocosa =interrec. simplectítico
- **dactylopod** : dactilópodo = dactilus de un crustáceo malacostráceo -zool
- **dactylopore** : dactiloporo = poro de ciertos briozoos ocupado por un dactilozooide
- **dactylous** : dactiloso; pertenece a un dácilo-parte fija de pinza- de crustáceo
- **dactylozoid** : dactilozooide; pólipo defensivo en dactilóporos de briozoos-zool
- **dactylus** : dácilo = segmento distal en crustáceos malac.-zool
- **dadsonite** : dadsonita (min)
- **dagala** : dagala =en ital., monte isla, cerro testigo
- **dahllite** : dahllita (min)
- **daily growth ring** : anillo de crecimiento diario
- **daily variation** : variación diaria (de campo magnét.)
- **daily wave** : ola diaria =variación diaria
- **dal** : (término escandinavo) valle
- **dale** : cañada , valle ancho y abierto
- **dalles** : paredes de un cañón
- **dallinid** : dallínido =braquiópodo articulado. -zool
- **dalliniform** : dalliniforme =en brioz. Dallínidos -zool; en lazo, ramificación larga
- **dalloi** : Término Nigeria) valle seco ancho de un antiguo drenaje

- **Dalmatian coastline** : litoral Dálmata
- **Daly Gap** : Gap (hiato) de Daly = (h. entre basalto y traquita)
- **dalyite** : dalyita (min)
- **dam [eng]** : presa, embalse [ing]
- **dam [geomorph]** : dique, obstrucción [geomorf]
- **dambo** : (tér. bantú) llanura pequeña casi siempre seca
- **dam gradation** : gradación por presa =contragradación, aterramiento
- **dammed lake** : lago de barrera
- **damkjernite** : damkjernita, r. hipabisal de fenocristales de biotita y augita titanada
- **damourite** : damourita (min)
- **damp** : humedad /damp =gases de mina de carbón
- **damping** : amortiguamiento
- **damping capacity** : capacidad de amortiguamiento
- **damping factor** : factor de amortiguamiento
- **damps** : gas carbónico (cuevas)
- **damsite** : emplazamiento de una presa o embalse
- **danaite** : danaita, var. de arsenopirita (min)
- **danalite** : danalita (min)
- **danbaite** : danbaita (min)
- **danburite** : danburita (min)
- **dancalite** : (uso n rec) dancalita, r. estrus. Una traquiandesita con analcima
- **dandered coal** : coque natural
- **dangle** : error topológico
- **dangling node** : nodo libre = nodo de valencia 1 /error topológico
- **Danian** : Danés =Paleoceno Inf. y base del Cenoz.; bajo Selansiense
- **danielsite** : danielsita (min)
- **danks** : pizarra negra carbonosa
- **dannemorite** : dannemorita (min)
- **dans** : (term. africano) valle amplio poco profundo

- **d'ansite** : d'ansita (min)
- **daomanite** : daomanita (min)
- **daphnite** : dafnita (min) =chamosita
- **daqingshanite** : daqingshanita (min)
- **darapiosite** : darapiosita (min)
- **darapskite** : darapskita (min)
- **dardan velocity** : velocidad darcy o de Darcy =descarga específica
- **darcy** : darcy =unidad normal de permeabilidad
- **Darcy's law** : Ley de Darcy, describe el flujo de fluido a través de un medio poroso
- **Darcy-Weisbach formula** : fórmula de Darcy-Weisbach, pérdida de carga en agua fluyendo
- **dark colored** : color oscuro =melanocrático
- **dark field** : campo oscuro; técnica de microscopía
- **darkfield illumination** : iluminación en campo oscuro /i. sobre fondo oscuro
- **dark halo crater** : cráter de halo oscuro; con albedo inferior al del terreno adyacente
- **dark mineral** : mineral oscuro
- **dark red silver ore** : mena de plata roja oscura = pirargirita
- **dark ruby silver** : plata rubí oscura = pirargirita
- **dart** : movimiento rápido hacia delante
- **dart leader** : segunda descarga guía
- **Darwin glass** : vidrio de Darwin = tectita de Tasmánia
- **Darwinism** : Darwinismo, teoría de la evolución
- **dash and dot line** : línea de punto y raya
- **dash line** : línea de trazos
- **dashkesanite** : dashkesanita (min)
- **dasycladacean** : dasicladáceas, un tipo de alga verde
- **data dictionary** : diccionario de datos cartográficos
- **date** : fechado

- **date line** : meridiano de cambio de fecha
- **dating** : datando
- **datolite** : datolita =humboldtita = espato distomo; (que se corta con dificultad)
- **datum [geodesy]** : datos (long y lat. de un punto inicial) geodésicos; geodesia
- **datum [geol]** : techo, muro, u otro plano de referencia [geol]
- **datum [photo]** : elemento de referencia en mapeo fotográfico [fotografía]
- **datum [surv]** : dato, plano de referencia, o cuantif. geométrica [inves campo]
- **datum gravity** : superficie de referencia arbitraria aplicada a las correcciones
- **datum horizon** : horizonte de referencia
- **datum level [stratig]** : plano de referencia [estratig]
- **datum level [surv]** : cualquier plano de referencia [inv campo]
- **datum line** : línea de referencia/ referencia de datos
- **datum plane [seis]** : plano (arbitrario) de referencia para minimizar efectos loc.[sis]
- **datum plane [stratig]** : nivel de referencia u origen [stratig]
- **datum plane [surv]** : plano, o nivel de referencia permanente [invest campo]
- **daubrée** : daubrée, unidad de intensidad de desgaste de partícula sedimentaria
- **daubreeite** : daubreeita (min) = daubrecita (min) = daubreita
- **daubreelite** : daubreelita (min)
- **daugh** : (term escocés) arcilla refractaria carbonosa blanda
- **daughter** : nucleónica = producto de desintegración
- **daughter mineral** : mineral 'hijo' = cristal mineral en inclusión fluida
- **dauk** : arenisca arcillosa/ roca firme
- **daunialite** : (poco u.)daunialita, r. sedim.-arcilla montmorillonita silícea

- **Dauphiné twin law** : ley de macla del Delfinado, en cuarzo
- **davanite** : davanita (min)
- **davidite** : davidita (min) = ferutita (min) = uferita
- **davidsonite** : davidsonita, var. verde- amarillento de berilo
- **Davisian** : Davisiense =escuela geomorf. americana
- **davisonite** : davisonita (min) = dennisonita; mezcla de apatito y crandallita
- **davreuxite** : davreuxita (min)
- **davyne** : davyna (min)
- **dawn stone** : eolita
- **dawsonite** : dawsonita (min)
- **day** : día / salir al exterior algo en minería
- **day coal** : primera capa de carbón (minas)
- **day drift** : socavón (galería de mina que desemboca en el exterior)
- **day eye** : pozo de mina inclinado
- **day fall** : hundimiento en superficie de mina
- **day frame** : brocal de pozo de mina
- **daylight** : luz de día/ desmontar un recubrimiento
- **daylighting** : aflorar, quitar el recubrimiento de un elemento planar
- **day-stone** : afloramiento
- **day-time** : durante el día, diurno
- **daze** : mineral brillante, mica
- **D-coal** : carbón -D = (c. de durenó)
- **dead** : agotado, fuera de servicio, estéril, muerto
- **dead air** : aire viciado, a. no renovado- con anhídrido carbónico
- **dead bit** : preciso, exacto
- **dead-burned dolomite** : dolomita calcinada (refractario)
- **dead canal** : canal de nivel= c. sin pendiente/ cauce seco o abandonado
- **dead cave** : cueva muerta = c. seca
- **dead chert** : variedad de pedernal, sílex gredoso

- **dead cliff** : precipicio abandonado
- **dead coal** : carbón mate
- **dead end** : galería sin ventilación/ extremo sin salida
- **dead fault** : falla muerta, sin movimiento
- **dead glacier** : glaciar muerto =g. sin acumulación = g. estancado, inmovil
- **dead ground** : terreno estéril o no rentable en minería
- **dead ice** : hielo muerto = h. sin aportes, estancado
- **dead lake** : lago muerto = extinto , relleno de vegetación
- **dead level** : llanura inmensa/ nivel permanente (hidraulica)
- **dead lime** : cal apagada
- **dead line** : línea muerta =lo expuesto en la fase epibatolítica de la erosión
- **dead lode** : filón agotado
- **dead main** : canalización sin corriente
- **dead rock** : roca esteril
- **deads** : desechos, escombros
- **dead sea** : mar muerto = sin organismos vivos normales y precipita sal
- **dead soil** : suelo esteril
- **dead trace** : traza 'muerta' , o sin registro en sismograma
- **dead valley** : valle muerto = valle seco
- **dead water** : agua muerta = a. estancada
- **dead well** : pozo muerto (petróleo)
- **dead work** : labor en esteril
- **dean** : cañada/ extremo de galería
- **death assemblage** : tanatocenosis
- **debacle** : inundación, deshielo
- **debitumenization** : desbitumenización ='desvolatilización'
- **debouchement** : desembocadura

- **debouchure** : desbocamiento/boca, desembocadura, salida (t-francés)
- **debris [astron]** : restos planetarios[astron]
- **debris [geol]** : derrubios [geol]
- **debris [glaciol]** : resíduos de glaciares [glaciol]
- **debris apron** : apron de derrubios =bajada
- **debris avalanche** : argayo = avalancha de derrubios
- **debriscone [geomorph]** : cono de derrubios [geomorf]
- **debris cone [glaciol]** : cono, abanico, de derrubios, cono glaciar [glaciol]
- **debris dam** : presa de derrubios
- **debris fall** : caída de derrubios
- **debris flood** : inundación de derrubios
- **debris flow** : deslizamiento, flujo, de derrubios
- **debris flow deposits** : depósitos de flujo de residuos (de debris flow)
- **debris ice** : hielo marino de/con derrubios
- **debris island** : isla de derrubios, de cantos, suelo circular gradado
- **debris line** : línea de -acumulación- derrubios (en playa)
- **debris plain** : llanura de derrubios
- **debris slide** : desprendimientos de derrubios, argayos
- **debris slope** : ladera de derrubios
- **debris stream** : flujo, corriente, de derrubios
- **Debye-Scherrer method** : Método de Debye-Scherrer
- **decalcified** : descalcificado
- **decapod** : decápodo (zool)
- **decay [radioactivity]** : desintegración [radioactividad]
- **decay [waves]** : arrastre, extinción, amortiguación, del oleaje [oleaje]
- **decay [weath]** : degradación, desintegración [meteorol]
- **decay constant [elect]** : constante de atenuación [elect]
- **decay constant [radioactivity]** : constante de desintegración [radioac]

- **decay curve** : curva de desintegración
- **Decca** : Decca =sistema de posicionamiento electrónico de barcos
- **decementation** : descementación
- **deciduous** : caduca, planta cuyas hojas se caen cada año -bot
- **decimate** : remuestrear datos digitalizados usando intervalos mayores
- **decke** : (término alemán) manto de corrimiento
- **deckenkarren** : deckenkarren = aspectos de la solución en techos de cuevas
- **declination** : declinación
- **declination diagram** : diagrama de la declinación
- **declinator** : declinómetro, mide la declinación magnética
- **decline curve** : curva de declinación
- **declined** : inclinado; sobre el rhabdosoma graptoloide (zool)
- **declining development** : desarrollo descendente; sobre la producción de formas de paisaje
- **declinometer** : declinómetro = brújula de declinación
- **declivity** : declive, pendiente
- **décollement** : despegue rocoso
- **décollement fault** : falla de despegue = falla inversa subhorizontal
- **décollement fold** : pliegue de despegue = pliegue superficial = de tipo Jura
- **décollement zone** : zona de despegue
- **decomposers** : disgregador, descomponedor (organismos)
- **decomposition** : descomposición
- **decompression** : descompresión
- **decontamination** : desinfección, descontaminación
- **deconvolution** : deconvolución
- **decorated planar deformation features** : rasgos de deformación planar ornados, durante cristalización
- **decoration** : decoración = término obsoleto de espeleotema

- **decorative stone** : piedra decorativa
- **decrement** : decremento, pérdida, disminución/ atenuación
- **decrepitation** : decrepitación, liberación explosiva del agua de hidratación mineral
- **decurrent** : decurrente = que va hacia abajo del punto de inserción
-bot
- **decussate** : decusada = con apéndices opuestos (bot)
- **decussate texture** : textura decusada, la de planta con apéndices opuestos
- **dedolomitization** : dedolomitización, por metamorfismo; parte del Mg de dolomía se va
- **deduction** : deducción
- **deep** : profundo, abismo, fondo-fosa- marino
- **deep coal** : carbón profundo, (por ubicación)
- **deep earthquake** : terremoto profundo
- **deeper-pool test** : prueba de (pozo en) lo más profundo del campo petrolífero
- **deep-focus earthquake** : terremoto de foco profundo
- **deep fore-reef** : borde exterior profundo de arrecife
- **deep lead** : placer recubierto y profundo
- **deep percolation** : percolación profunda
- **deep phreatic** : freático profundo
- **deep scattering layer** : capa que esparce en profundidad = organis. actuan en ondas sism.
- **deep-sea channel** : cauce submarino
- **deep-sea deposit** : depósito submarino, -marinos profundos
- **Deep Sea Drilling Project** : Proyecto de Perforación del Mar Profundo (Submarina)
- **deep-sea fan** : abanico submarino
- **deep-seated** : emplazado profundamente
- **deep seismic sounding** : perfil sísmico profundo (infiere al Moho)
- **deep tow** : remolque profundo =sumergible para medidas submarinas

- **deep water** : agua profunda
- **deep-water wave** : ola de aguas profundas
- **deep well** : pozo profundo
- **deep-well disposal** : eliminación en pozo profundo
- **deepening-upwards cycles** : ciclos de profundizando -hacia arriba
(c. deepening-upwards)
- **deerite** : deerita (min)
- **Deerparkian** : Deerparkiense, Dev. Inf.amer.(sobre Helderbergiense, bajo Esopus.)
- **defeated stream** : valle muerto, arroyo anulado- (por levantamiento)
- **defect lattice** : defecto de celdilla
- **defect-lattice solid solution** : solución sólida defecto-celdilla = omisión en solución sólida crist.
- **defernite** : defernita (min)
- **deferred junction** : confluencia retardada = yazoo
- **deferred tributary** : afluente retardado = corriente yazoo
- **defilade** : desenfilada, e.j. una fortificación
- **defile** : desfiladero
- **definition** : definición
- **deflation** : denudación eólica- deflación
- **deflation armor** : armadura de denudación eólica- deflación
- **deflation basin** : cuenca de denudación eólica- deflación
- **deflation hollow** : hondonada de denudación eólica- deflación
(arranque-vaciado)
- **deflation lake** : lago de denudación eólica- deflación
- **deflation residue** : residuo de denudación eólica- deflación
- **deflation ripple** : ripple-onda- de denudación eólica- deflación
- **deflection [drill]** : desviación inducida- incurvación [perforación]
- **deflection [geodesy]** : desviación de la vertical [geodesia]
- **deflection [geomorph]** : desviación, girado de rumbo [geomorf]
- **deflection [streams]** : desvio brusco, rodeo [arroyos]

- **deflection angle [photo]** : ángulo de la desviación [fotografía]
- **deflection angle [surv]** : ángulo de la desviación, de la deriva [inv campo]
- **deflection basin** : cuenca de desviación glaciárica
- **deflection of the vertical** : desviación de la vertical /error de estación (astron)
- **deflection pool** : charca de desviación, en el curso de una corriente
- **deflexed** : desviado-ladeado = en rabdosomas de graptolites (zool)
- **defluent** : defluente- manente = corriente que fluye de lago o glaciar
- **deformation** : deformación
- **deformation band** : banda de deformación
- **deformation ellipsoid** : elipsoide de deformación
- **deformation fabric** : fabric de deformación
- **deformation front** : frente de deformación
- **deformation lamella** : láminas de deformación
- **deformation path** : camino de (seguido por) la deformación
- **deformation plan** : plan (diagrama) de la deformación
- **deformation plane** : plano de la deformación
- **deformation twin** : macla de deformación
- **deformation twinning** : maclado de deformación por deslizamiento
- **deformed cross-bedding** : estratificación cruzada deformada
- **deformed ice** : hielo deformado
- **degassing** : degasificado, perdido el gas
- **degauss** : desimantar, someter a barrido magnético
- **DeGeer moraine** : morrena de DeGeer (Suiza)
- **degenerative recrystallization** : recristalización degenerativa o de degradación
- **Deglacial** : Deglacial =periodo en N.America
- **deglaciation** : deglaciación = retroceso glaciar
- **deglacierization** : deglaciación (term. Inglés) ver deglaciación

- **degradation [geomorph]** : desmantelamiento, degradación, erosión [geomorf]
- **degradation [grd watl]** : degradación, degeneración de origen biológico [grd hidr]
- **degradation [permafrost]** : degradación, disgregación de la capa de hielo [permafrost]
- **degradation [soil]** : disgregación, degeneración [suelos]
- **degradation [streams]** : erosión fluvial, degradación en lecho de río [arroyos]
- **degradation recrystallization** : recristalización de la degradación – disminución – de granos
- **degradation vacuity** : vacío de la degradación –vacuidad-, hueco
- **Degraded Chernozem** : Chernozem Degradado (suelo)
- **degraded illite** : illita (min) degradada
- **degrading neomorphism** : neomorfismo degradante; (disminuye los granos)
- **degrading stream** : corriente degradante –erosionante a nivel
- **degree** : grado -de dureza de un agua
- **degree-day unit** : unidad grado (temp media)-día
- **degree of curve** : grado de la curvatura (ángulo central de cuerda de 100 pies)
- **degree of freedom** : grado de libertad (quím)
- **degree of meraspid period** : periodo del estado meráspido (meraspis-trilobites)
- **degree of slope** : grado de la cuesta (medida angular)
- **degree of sorting** : grado del ordenamiento -sorting
- **degrees of freedom** : grados de libertad
- **dehiscent** : dehiscente, dícese de fruto que se abre después de la madurez. -bot
- **dehrnite** : dehrnita, sin. desacreditado de carbonato-fluorapatito
- **dehydration reaction** : reacción de deshidratación
- **DE interray** : interrudio DE -posterior en equinodermos- zool

- **dejection cone** : cono de deyección
- **delafossite** : delafossita (min)
- **delatorreite** : delatorreita (min) = todorokita
- **delatynite** : delatynita, var. de ambar rica en carbón
- **delawarite** : delawarita (min)
- **delayed runoff** : precipitación que, tras ser absorbida vuelve a la superficie
- **delay time** : tiempo de retardo (sísmica)
- **deldoradite** : (uso n rec) deldoradita, sienita cancrinita
- **delessite** : delessita (min)
- **deleveling** : desnivelación
- **delhayelite** : delhayelita (min)
- **delindeite** : delindeita (min)
- **delineation** : delineación
- **dell** : cañada, barranco, torrentera
- **dellaite** : dellaita (min)
- **dellenite** : (uso n rec) dellenita, r. volc. intermedia entre riolita y dacita
- **dells** : dells =corrupción ling., en Wisconsin, de 'dalles -losas'
- **Delmontian** : Delmontiense =Piso w. de N. América, del Mioceno Medio
- **delorenzite** : delorenzita= tanteuxenita
- **delphinite** : delfinita (min)
- **delrioite** : delrioita (min)
- **delta** : delta
- **delta bar** : barra del delta
- **delta bedding** : estratificación del delta
- **delta cap** : cumbre del delta
- **delta complex** : complejo deltáico, (complejo lobular fluvial)
- **delta cycle** : ciclo (tectónico) deltáico
- **delta fan** : abanico deltáico

- **delta-flank depression** : depresión del flanco del delta, (por peso de sedimentos)
- **delta front** : frente del delta
- **delta-front platform** : plataforma del frente del delta
- **delta-front trough** : fosa del frente del delta
- **deltaic** : deltáico
- **deltaic coastal plain** : llanura costera deltaica
- **deltaic deposit** : depósito deltaico
- **deltaic tract** : tracto deltaico
- **deltaite** : deltaita, mezcla de crandallita e hidroxilapatito
- **delta kame** : montículo de materiales glaciáricos – kame- del delta
- **delta lake** : lago del delta
- **delta levee lake** : lago del malecón (levee) del delta
- **delta lobe** : lóbulo del delta
- **delta-mooreite** : torreyita
- **delta plain** : llanura del delta
- **delta plateau** : meseta del delta
- **delta porphyroclast** : porfidoclasto -asimétrico - en delta
- **delta shoreline** : línea de costa del delta
- **delta structure** : estructura del delta
- **delta-switching** : interconexión del delta dando un nuevo delta
- **delta T** : delta T = difer. tiempo llegada de misma fase desde dos estac. sísm.
- **delta terrace** : llanura deltáica
- **delta top** : llanura deltáica
- **delta unit** : unidad-valor- delta (proporción isotópica)
- **delta value** : valor –unidad- delta (proporción isotópica)
- **delthyrial chamber** : cámara deltidial –en briozoos
- **delthyrial plate** : placa deltidial –en braquióp
- **delthyrium** : deltidio; apertura triangular; en braquióp- zool
- **deltidial plate** : placa deltidial; en braquióp

- **deltidium** : deltidio; cubierta de deltinrio en braquióp- zool
- **deltohedron** : deltoedro = dodecaedro deltoidal = tristetraedro tetragonal
- **deltoid [lunar]** : deltoide-deltiforme [lunar]
- **deltoid [paleont]** : deltoide = placa deltoidal [paleont]
- **deltoidal cast** : molde interno deltoidal =molde interno frondescente
- **deltoidal dodecahedron** : dodecaedro deltoidal
- **deltoid branch** : ramificación deltoide
- **deltoid island** : isla deltoide
- **deltoid plate** : placa deltoide
- **deluge** : diluvio
- **deluvium** : diluvio
- **delvauxite** : delvauxita (min)
- **delve** : depresión, hueco, vacío, garganta, sima
- **demagnetization** : desimantación
- **demagnetization diagram** : diagrama de desimantación
- **demantoid** : demantoide = esmeralda de los Urales
- **demarcation line** : línea de la demarcación
- **demersal** : béntico - demersal
- **demesmaeckerite** : demesmaeckerita (min)
- **demic** : démico = población intercorrelacionada aleatoriamente
- **demiplate** : demiplaca =placa ambulacral en equinoideo (zool)
- **demipyramid** : demipirámide =elemento en la linterna de Aristóteles (zool)
- **demkha** : demkha = duna masiva, en argelino
- **demoiselle** : demoiselle = columna de térreos coronada por bloque
- **demoiselle hill** : colina de demoiselle (forma de colmena, y cubierta de hierba)
- **demonstrated resources** : recursos demostrados =r. medidos + r. indicados
- **demorphism** : demorfismo =(t. obsoleto) = meteorización

- **demosponge** : demosponja =(zool)
- **dendrite** : dendrita
- **dendritic** : dendrítico
- **dendritic drainage pattern** : modelo de drenaje dendrítico
- **dendritic glacier** : glaciar dendrítico
- **dendriticridge** : dorsal dendrítica
- **dendritic tufa** : toba dendrítica
- **dendrochore** : dendrocora = superficie de la Tierra con clima que permite árboles
- **dendrochronology** : dendrocronología (estudio crecimiento anual anillos de árboles)
- **dendroclimatology** : dendroclimatología
- **dendroclone** : dendroclono = desma (espongina, en espículas de esponjas) –(zool)
- **dendrodate** : dendrodato = dato de dendrocronología
- **dendrogram** : dendrograma = diagrama en dendrocronología
- **dendrograph** : dendrografía
- **dendroid** : dendroide = inverteb. formadores de muchas colonias (zool)
- **dendroid colony** : colonia dendroide = colonia de arqueociátidos
- **dendroid tufa** : toba dendroide, o dendrítica
- **dendrolite** : dendrolita (min) =dendrita
- **denisovite** : denisovita (min)
- **denivellation** : desnivelación
- **denningite** : denningita (min)
- **dennisonite** : dennisonita (min) = davissonita
- **dense [geol]** : denso/ tupido –no discernible a s. vista/ aglomerado [geol]
- **dense [optics]** : opaca, densa [óptica] =sustancia altamente refractiva
- **denser-than-water non aqueous phase liq.** : fase líquida no ácuea más densa que el agua = (en i. DNAPL)

- **density [oceanog]** : densidad, masa volúmica [oceanog]
- **density [optics]** : opacidad [óptica]
- **density [phys]** : densidad [fis]
- **density [stat]** : densidad (número) de observaciones [estad]
- **density current** : corriente de densidad (o turbidez) = flujo inducido dentro de otro
- **density log** : log de densidad = curva de log de pozo de radiactividad inducida
- **density profile** : perfil de densidad = perfil gravimétrico, -determina densidades
- **density slicing** : densidad del 'rebanado' = clasif. imágenes de sensores remotos
- **density stratification** : estratificación según densidad
- **densofacies** : densofacies = facies metamórfica
- **densospore** : densosporo = espora trilete (bot)
- **dental plate** : placa dental = placa dentaria (zool)
- **dental socket** : alveolos dentarios
- **dentate** : dentado (zool)
- **denticle** : denticulo (zool)
- **denticulate** : denticulado
- **denticulation** : denticulación
- **dentition** : dentición
- **denudation** : denudación
- **denudation chronology** : cronología de la denudación
- **deoxidation sphere** : esfera de deoxidación = mancha de reducción
- **departure** : desviación/ abscisa/ desvío del meridiano/salida
- **departure curve** : curva de desvío = en corte de sondeo, medida de corrección
- **depauperate fauna** : fauna depauperada = asociación de fauna con escasa diversidad
- **dependable yield** : rendimiento (caudal) fidedigno = en aportes de agua a un área

- **dependent variable** : variable dependiente = variable predecible, v. regresada
- **depergelation** : deshielo de zonas antes siempre heladas = depergelación
- **depleted mantle** : manto vaciado (de elementos incompatibles)
- **depleted MORB-source mantle** : manto, fuente de los MORB, vaciado
- **depletion [eco geol]** : agotamiento, vaciamiento, recesión agua sub. [geol eco]
- **depletion [water]** : vaciamiento, agotamiento [agua]
- **depletion allowance** : reserva para agotamiento/factor de agot.
- **depletion curve** : curva de descenso / curva de agotamiento
- **depletion drive** : drenaje por autoexpansión
- **depoaxis** : depoaxis =eje de sedimentación máxima
- **depocenter** : depocentro = lugar de máxima deposición
- **depopod** : depópodo =cuenca somera rellena de sedimentos
- **deposit** : depósito
- **deposit feeder** : alimentador de depositos =detritóvoro, alimentado de sedimentos
- **deposition [meteorol]** : deposición [meteorol] =paso del agua de sólida a gas sin fase líquida
- **deposition [sed]** : deposición, precipitación, sedimentación [sed]
- **depositional** : deposicional
- **depositional dip** : buzamiento de deposición
- **depositional fabric** : fabric de deposición
- **depositional fault** : falla de deposición
- **depositional interface** : interfase de deposición
- **depositional magnetization** : magnetización de deposición
- **depositional mark** : marca de deposición
- **depositional remanent magnetization** : magnetización remanente de deposición
- **depositional sequence** : secuencia de deposición

- **depositional-shoreline break** : rotura de la línea de deposición de la costa = línea de costa
- **depositional systems** : sistemas de deposición
- **depositional systems tracts** : zonas de sistemas de deposición
- **depositional topography** : topografía de la deposición
- **deposition zone** : zona de deposición
- **deposode** : episodio deposicional individual
- **depotrough** : depotrough = depresión, en artesa, de deposición en la orla litoral
- **depressed** : deprimido
- **depressed flute cast** : flute cast deprimido –poco desarrollado
- **depressed moraine** : morrena deprimida- rebajada
- **depression [geomorph]** : hondonada, depresión [geomorf]
- **depression [meteorol]** : depresión [meteorol]
- **depression [surv]** : abatimiento, depresión [inv campo]
- **depression [tect]** : depresión [tect]
- **depression angle** : ángulo de depresión
- **depression contour** : contorno de depresión = (terreno más bajo que lo que le rodea)
- **depression spring** : fuente de depresión = f. descendente, un tipo de fuente de gravedad
- **depression storage** : almacenamiento de depresión (hidrogeol)
- **depressor muscle crest** : cresta del músculo depresor (anatomía)
- **depth** : profundidad
- **depth contour** : isobata
- **depth hoar** : escarcha profunda =(dentro de capa de nieve)
- **depth migration** : migración de profundidad = se acomoda a variación de la velo.
- **depth of compensation** : profundidad de compensación (isostasia)
- **depth of exploration** : profundidad de exploración (límite de-con geofísica)

- **depth of focus** : profundidad del foco –hipocentro - dentro de la superficie.
- **depth of frictional influence** : profundidad de la resistencia friccional =prof. influencia de la fricc.
- **depth of frictional resistance** : profundidad de la resistencia friccional
- **depth of investigation** : profundidad de investigación
- **depth of penetration** : profundidad de penetración (de radiación incidente)
- **depth point** : punto de profundidad = punto para el que se determ la profund.
- **depth rule** : regla de profundidad = algoritmo para calcular la prof. en análogo
- **depth section** : sección de profundidad =sección sísmica; Profund/tiempo
- **depth slice** : rodaja de profundidad = muestra de medidas sísmicas en D
- **depth sounder** : sondador por eco
- **depth-velocity curve** : curva de profundidad-velocidad =curva velocidad vertical
- **depth zone [meta]** : zona de profundidades metamórficas [meta]
- **depth zone [oceanog]** : zona de profundidad [oceanog]
- **deranged drainage pattem** : modelo del drenaje desordenado
- **derangement** : desajustes en el curso de una corriente, por glaciac, diastrofis ..
- **derbylite** : derbylita (min)
- **Derbyshire spar** : espato de Derbyshire, var. de fluorita (min)
- **derbystone** : fluorita (min) = derbystone
- **derelict** : aluvión, acreción
- **dereliction** : de aluvión, de acreción, de abandono
- **derivative map [cart]** : mapa de derivadas [carto]
- **derivative map [geophys]** : mapa derivado [geofis]

- **derivative structure** : estructura derivada de..
- **derived** : derivado
- **derived character** : carácter derivado
- **derived till** : depósito derivado de till o de acarreo
- **dermal [paleont]** : dérmico [paleont]
- **dermal [tect]** : dérmico, en la parte superior de la superficie [tect]
- **dermal bone** : hueso dermal (sin fase de cartílago)
- **dermalium** : dermalio (esponja-zool)
- **dermolith** : dermolito =pahoehoe
- **dermoskeleton** : dermoesqueleto
- **derrick** : torre de sondeo
- **derriksite** : derriksita
- **dervillite** : dervillita
- **desalination** : desalinización
- **desaulesite** : desaulesita (min) = pimelita
- **desautelsite** : desautelsita (min)
- **descendant** : descendente
- **descending branch** : rama descendente (briozoos- zool)
- **descending development** : desarrollo decreciente
- **descensional deposit** : depósito descendente =d. que se desintegra
- **descension theory** : teoría del descendimiento, en depós. minerales.
supergénicos
- **Descloizite** : descloizita (min) = eusinchita
- **description** : descripción
- **desert** : desierto
- **desert arch** : arco del desierto
- **desert armor** : armadura del desierto = pavimento desértico que protege
- **desert crust** : corteza, costra, del desierto =un pavimento desértico
- **desert dome** : domo del desierto =domo de pie de monte
- **desertification** : desertización

- **desert lacquer** : pátina, barnizado, laca del desierto
- **desert mosaic** : mosaico del desierto
- **desert patina** : pátina del desierto
- **desert pavement** : pavimento desértico
- **desert peneplain** : penillanura del desierto
- **desert plain** : llanura del desierto = penillanura
- **desert polish** : pulimento del desierto
- **desert rind** : piel del desierto = pátina, barniz del desierto
- **desert ripple** : lomas del desierto
- **desert rose** : rosa del desierto
- **Desert soil** : suelo Desértico
- **desert varnish** : barniz del desierto = pátina del d.
- **desiccation** : desecación
- **desiccation breccia** : brecha de desecación
- **desiccation conglomerate** : conglomerado de desecación
- **desiccation crack** : grieta de desecación
- **desiccation mark** : marca de desecación
- **desiccation polygon** : polígono de desecación
- **design flood** : inundación preestablecida, prevista
- **design of experiments** : diseño de experimentos (estadíst. aplicada)
- **desilication [petrology]** : desilificación [petrología]
- **desilication [soil]** : desilificación [suelos]
- **desilting basin** : cuenca de decantación o de desfangamiento
- **desma** : desma (espículas de esponjas- zool)
- **desmid** : desmidácea (algas)
- **desmine** : desmina = estilbita (min)
- **desmite** : desmita = residuum (carbón) transparente
- **desmodont** : desmodonto = dentición de molusco bivalvo -zool
- **desmoid** : desmoide, espícula de esponja silíceas con intercrecimientos- zool

- **Desmoinesian** : Desmoinesiense, Pensilvaniense 1/2-sup. Amer(sobre atok., bajo Mi)
- **desmosite** : (poco u) desmosita, adinola -sedim. arcilloso albitizado -bandeada
- **despujolsite** : despujolsita (min)
- **desquamation** : descamación (obsoleto) =exfoliación
- **dess** : (térn marroquí) silt depositado por corriente nueva
- **destinezite** : destinezita (min) = diadoquita
- **destructional** : destructivo
- **destructive metamorphism** : metamorfismo destructivo
- **destructive wave** : ola destructiva
- **detached core** : núcleo dislocado (por plegamiento extremo)
- **detachment [fault]** : despegue [falla]
- **detachment [soil]** : desprendimiento, separación [suelo]
- **detachment fault** : falla inversa sub-horizontal = f. de desprendimiento
- **detachment fold** : pliegue de desprendimiento o separación
- **detachment horizon** : horizonte de separación o de desprendimiento
- **detachment thrust** : falla inversa sub-horizontal = f. de desprendimiento
- **detail log** : registro de testificación eléctrica a escala ampliada
- **detectability** : detectabilidad
- **detection limit** : límite de detección
- **detection monitoring** : supervisado de la detección
- **detectivity** : detectividad
- **detector** : detector
- **detention** : retención /demora
- **detention storage** : retención
- **deterministic process** : proceso determinístico
- **detrital** : detrítico
- **detrital fan** : abanico detrítico =abanico aluvial

- **detrital mineral** : mineral detrítico
- **detrital ratio** : proporción de detríticos
- **detrital remanent magnetization** : magnetización remanente detrítica
- **detrital rock** : roca detrítica
- **detrital sediment** : sedimento detrítico
- **detrition** : producción de residuos o derrubios, desgaste
- **detrivore** : detritívoro = (se alimenta de detritus)
- **detritus** : detrito =detrítico
- **deuteric** : deutérico = epimagmático/ segundo, secundario
- **deuteroconch** : deuteroconcha (foramin. Zool)
- **deuteroforamen** : deuteroforamen (foramin. Zool)
- **deuteroгене** : (térn obs) deuterógena = roca secundaria, o formada a partir de otra
- **deuterogenic** : deuterogénica, adj. de deuterógena
- **deutero-glacial** : deutero-glacial = periodo glac., sigue al proteroglacial
- **deuterolophe** : deuterolofe = parte en espiral de braquióp. Lofófero -zool
- **deuteromorphic** : (térn obs) deuteromórfo, de forma adquirida por procesos qui/mecán.
- **deuteropore** : deuteroporo, en foramin. -zool
- **deuterostome** : deuterostomo; en animales celomados -zool
- **deutonymph** : deutonimfo, fase de desarrollo secundario en arácnidos-zool
- **deval** : deval (acrónimo en inglés)= una falla transformante menor
- **developablesurface** : superficie desarrollada
- **developed ore** : mena desarrollada =reservas comprobadas, o a la vista
- **developed reserves** : reservas comprobadas
- **development [eco geol]** : reconocimiento, fase entre exploración y explotación [geol eco]

- **development [grd wat]** : desopturación de finos, explotación de agua subterránea. [grd hidr]
- **development well** : pozo de desarrollo (petróleo)
- **deviation** : desviación
- **deviation [drill]** : desviación, deflexión, separación, en sondeo [perforación]
- **deviation [geodesy]** : desviación, deflexión de la vertical [geodesia]
- **deviation [stat]** : desviación, (desviación media, d. estándar) [estad]
- **deviation log** : log de la desviación (de un sondeo de la vertical)
- **deviation of the vertical** : desviación de la vertical = deflexión de la vertical
- **deviatoric stress** : esfuerzo desviatorio (tensor de esfuerzo)
- **devilline** : devillina =devillita
- **devil's slide** : deslizamiento del demonio = traza de avalancha
- **devitrification** : desvitrificación, conversión de vidrio a material cristalino
- **devolatilization** : desvolatilización' = pérdida de volátiles por metamorfismo
- **Devonian** : Devónico, era Primaria (sobre Silurico, bajo Carbonífero) 400-360Ma
- **dew** : rocío
- **dewatering** : deshidratación
- **deweylite** : deweylita (min) = gymnita
- **dewindtite** : dewindtita (min)
- **dew point** : punto del rocío (temp. de enfriamiento del aire para)
- **dextral** : dextral
- **dextral element** : elemento dextral
- **dextral fault** : falla dextral
- **dextral fold** : pliegue dextral
- **dextral imbrication** : imbricación dextral
- **dextrorotatory** : destrorotatorio (A mano derecha)

- **DF** : DF = campo oscuro (- CO), en inglés
- **DFA** : DFA = análisis función discriminante
- **d-glide** : deslizamiento – d (plano de.. en cristalog)
- **dhand** : (tér. en oeste de Paquistán) lago de sal
- **DI** : DI = índice de durabilidad
- **diabantite** : diabantita (min)
- **diabase** : diabasa = dolerita; r. intrus. De tipo diorita
- **diabasic** : diabásica = tex. intergranular
- **diablastic** : diablástico, text. de intercrecimiento en r. metamórficas
- **diaboleite** : diaboleita (min)
- **diabrochite** : diabrochita; r. metam.;composición debida a penetración soluciones
- **diachron** : diacrono, unidad diacrónica
- **diachronic** : diacrónico, durante la existencia de la Tierra
- **diachronic unit** : unidad diacrónica
- **diachronism** : diacronismo
- **diachronous** : diacrónica, unidad rocosa con diferente edad en distintos sítios
- **diachyte** : (poco u) diaquita, r. de contaminación mecánica / quí. del magma
- **diacclinal** : diacclinal, corriente o valle que pasan a través de pliegue
- **diacrystallic** : diacristálico; text. de roca recristal. Diagenéticamente
- **diactine** : diactina; espícula esponja-zool
- **diad** : diada, radical bivalente, eje binario de sim.
- **diadactic** : diadático =diatáxico
- **diadochite** : diadoquita (min) =destinezita
- **diadochy** : diadoquia, sustitución iónica
- **diadysite** : (poco u) diadisita, migmatita con vetas graníticas y r. madre metamo.
- **diaene** : diena (espícula de esponja)
- **diagenesis [mineral]** : diagenesis [mineral]

- **diagenesis [sed]** : diagenesis [sed]
- **diagenetic** : diagenético, perteneciente o formado por diagénesis
- **diagenetic cycles** : ciclos diagenéticos
- **diagenetic differentiation** : diferenciación diagenética
- **diagenetic environments** : ambientes diagenéticos
- **diagenetic facies** : facies diagenética
- **diagenic metamorphism** : metamorfismo diagénico = diagenismo
- **diagenism** : diagenismo; como sinónimo de diagénesis
- **diagenite** : diagenita = r. diagenética
- **diagenodont** : diagenodonte, dentición de molusco bivalvo-zool.
- **diaglomerate** : diaglomerado, conglom. fragmentos son reconocidos al ser descritos
- **diaglyph** : diaglifo, hieroglifo formado en la diagénesis
- **diagnosis** : diagnóstico
- **diagnostic fossil.** : fósil de diagnóstico o característico
- **diagnostic horizons** : horizontes diagnóstico (suelos)
- **diagnostic mineral** : mineral diagnóstico o sintomático
- **diagonal bedding** : estratificación cruzada
- **diagonal fault** : falla oblicua
- **diagonal glide plane** : plano de deslizamiento diagonal u oblicuo
- **diagonal joint** : diaclasado oblicuo
- **diagonal lamination** : laminación oblicua
- **diagonal scour mark** : marca de escurrimiento diagonal (a la dirección principal)
- **diagonal-slip fault** : falla deslizamiento oblicua
- **diagonal stratification** : estratificación cruzada
- **diagrammatic map** : mapa diagramático = cartograma ; esquemático
- **dial** : dial =brújula para levantamientos subterráneos
- **diallage** : dialaga (min)
- **diallagite** : (uso n rec)dialagita, una piroxenita cai toda de diópsido
- **dialogite** : dialogita (min) = rodocrosita (min)

- **dialysis** : diálisis, separación de componentes en disolución o suspensión
- **diamagnetic** : diamagnética, con poca susceptibilidad magnética
- **diamantaire** : 'diamantero': el que entiende de diamantes
- **diamantiferous** : diamantífero
- **diameter** : diámetro
- **diametral spine** : espina diametral
- **diamict** : diamícto
- **diamictite** : diamictita = mixtita; se dice de r. sedim. terrígena no granoclasificada
- **diamicton** : diamictón, diamictita no litificada
- **diamond** : diamante (min)
- **diamond anvil cell** : cédilla yunque de diamante
- **diamond bit** : corona (trépano) de diamantes (para sondeo)
- **diamond chip** : muesca de diamante, de peso menor de 1.8 quilates
- **diamond drilling** : perforación al diamante
- **diamond dust [ice]** : agujas de hielo/polvo de diamante [hielo] =polvo de hielo
- **diamond dust [materials]** : polvo de diamantes [materiales]
- **diamond glide plane** : plano de deslizamiento del diamante =desliz.-
d
- **diamondiferous** : diamantífero
- **diamond simulant** : imitación de diamante
- **diamond spar** : espato adamantino, andalucita
- **diamond structure** : estructura de diamante
- **diancistra** : diancistra =(espícula de esponja-zool)
- **dianite** : dianita (min) = columbita
- **diaoyudaoite** : diaoyudaoita (min)
- **diaphaneity** : diafanidad, cualidad de transparencia a la luz de un mineral
- **diaphanotheca** : diafanoteca - en espinoteca de fusulínidos-zool

- **diaphorite** : diaforita (min)
- **diaphragm** : diafragma
- **diaphthoresis** : (poco u) diaftoresis = metam. retrógrado
- **diaphthorite** : diaftorita, r. metam. con cristales debidos a metamorf. retrógrado
- **diapir [fold]** : diapiro [pliegue] =domo o pliegue en anticlinal
- **diapir [intrus rocks]** : diapírica [roca intrus]
- **diapir fall** : hundimiento diapírico =subsistencia de flancos o cresta de diapiro
- **diapiric** : diapírico, proceso de ascenso de mate. -mineral- de baja densidad
- **diapiric fold** : pliegue diapírico
- **diapirism** : diapirismo
- **diaplectic** : diapléctico, se dice de minerales afectados por ondas de choque
- **diaplectic glass** : vidrio diapléctico =afectado por paso de ondas de choque
- **diapositive** : deslizamiento
- **diapsid** : diápsido, dos aberturas temporales a cada lado del cráneo, en reptiles
- **diara** : (térn India) diara =char (corrientes) =nuevo tracto aluvial
- **diarexis** : diarexis =surco transverso, en crustáceos-zool
- **diarhysis** : diarisis =canal esqueletal radial - esponjas-zool
- **diaschistic** : diasquística, r. de intrusión menor de comp. diferente
- **Diasoma** : Diasoma (subfilum de molusco)
- **diasome** : diasomo -molusco béntico -zool
- **diaspore** : diasporo (min)
- **diaspore clay** : arcilla de diasporo
- **diastem** : diastema, interrupción corta de sedimentación
- **diastrophic** : diastrófico, movimiento de corteza por procesos tectónicos
- **diastrophic eustatism** : eustatismo diastrófico = tectono-eustásia

- **diastrophic plateau** : meseta –plateau- diastrófica, formada por ríos, fallas o flexuras
- **diastrophism** : diastrófismo = tectonismo
- **diastrophy** : diastrófia, evento que produce deformación significativa de litosfera
- **diatactic** : diatáctica = estruct. sedim. como la del terreno varvado
- **diataphral** : diataftral = tipo de tectónica con pliegues sintafrales
- **diatexis** : diatexis = anatexia extensiva
- **diatexite** : diatexita, r. formada por diatexis
- **diathermic** : diatérmico, entre dos sistemas térmicos
- **diatom** : diatomea
- **diatomaceous** : diatomeas, de
- **diatomaceous chert** : chert de diatomeas
- **diatomaceous earth** : tierra de diatomeas
- **diatomaceous shale** : pizarra arcillosa de diatomeas
- **diatomite** : diatomita =roca de diatomeas
- **diatom ooze** : lodo de diatomeas
- **diatrema** : diatrema, pipe volcánica rellena por brecha
- **diaz print** : impronta de diazo (material sensible a la luz)
- **dibranchiate** : dibranquiado =coleoide
- **dicalycal** : dicalical = dícese de teca de graptolite
- **dice mineral** : galena (min) en cubos pequeños
- **dicentric** : dicéntrico, en esqueletos coralinos
- **dichotomous** : dicotomo =brazo en dos ramas de crinoideo
- **dichotomy** : dicotomía
- **dichotriaene** : dicotrieno, trieno con clado ramificado dicotómicam. en esponjas -zool
- **dichroic** : dicróico, min. con dicroismo
- **dichroism** : dicroismo, pleocroismo con dos colores distintos de mineral
- **dichroite** : dicroita (min) = cordierita (min)

- **dichroscope** : dicroscopio ; para analizar los colores
- **dickinsonite** : dickinsonita (min)
- **dickite** : dickita (min)
- **dicolpate** : dicolpado, con dos colpos - en polen -bot
- **dicolporate** : dicolporado, en polen -bot
- **dicot** : dicotiledón -bot
- **dicotyledon** : dicotiledón -bot
- **dicranoclone** : dicranoclono = un desma monaxónico tuberculazo (esponj)
- **dictyonal framework** : armazón dictional =esqueleto rígido en esponjas (zool)
- **dictyonalia** : dictionalia = espículas de esponja-(zool)
- **dictyonal strand** : haz dictional = hexactinas (espículas de esponja-zool)
- **dictyonine** : dictionina (esponja hexactinélida –zool)
- **dictyonite** : dictionita (migmatita con carácter reticulado)
- **dictyospore** : dictiosporo (espora fúngica multicelular)
- **dictyostele** : dictiostela (una estela- bot)
- **dicyclic** : dicíclico
- **didodecahedron** : didodecaedro
- **diductor muscle** : músculo diductor (que abre las valvas)
- **didymoclone** : didimocono =Un desma (en una esponja)
- **didymolite** : didimolita (min) = anortita
- **die-back** : área agostada (la vegetación) por aumento de la salinidad
- **diel** : dial
- **dielectric** : dieléctrico
- **dielectric constant** : constante dieléctrica
- **dielectric polarization** : polarización dieléctrica
- **Dienerian** : Dieneriense; Triás Inf. (sobre Griesbaquiense, bajo Smithiense)
- **dienerite** : dienerita (min)

- **Diestian** : Diestiense; Mioc. Sup. Amer (sobre Plioceno Scaldisiense)
- **dietella** : dietella, cámara de poro ; en briozoos
- **dietrichite** : dietriquita (min)
- **dietzeite** : dietzeita (min)
- **difference maps** : mapas de las diferencias
- **differential compaction** : consolidación diferencial
- **differential curvature** : curvatura diferencial
- **differential entrapment** : atrapamiento diferencial
- **differential erosion** : erosión diferencial
- **differential fault** : falla diferencial = falla en tijeras
- **differential hydraulic feed** : avance hidráulico diferencial
- **differential leveling** : nivelación diferencial
- **differential loading** : carga diferencial
- **differential melting** : fusión diferencial
- **differential pressure** : presión diferencial = diferencia de presión
- **differential settlement** : emplazamiento –diferencial- no uniforme
- **differential solution** : solución diferencial
- **differential stress** : tensión diferencial
- **differential thermal analysis** : análisis térmico diferencial
- **differential weathering** : meteorización diferencial
- **differentiate** : diferenciada =r. producto de la diferenciación magmática
- **differentiated** : diferenciado
- **differentiated meteorite** : meteorito diferenciado (con text. ígnea o metálica de segregación)
- **differentiation [astrogeol]** : diferenciación [astrogeol]
- **differentiation [intrus rocks]** : diferenciación magmática [roca intrus]
- **differentiation [sed]** : diferenciación sedim. /diagenética [sed]
- **differentiation index** : índice de diferenciación
- **diffission** : difisión =fisión rocosa por chubascos
- **diffluence** : divergencia

- **diffluence pass** : paso divergente
- **diffluence step** : umbral rocoso, divergente (en zona glaciar)
- **diffluent** : difluente /divergente
- **diffraction [cryst]** : difracción [cris]
- **diffraction [phys]** : difracción [fis]
- **diffraction [seis]** : difracción (de las ondas sísmicas) [sis]
- **diffraction [waves]** : difracción [oleaje]
- **diffraction angle** : ángulo de difracción
- **diffraction chart** : mapa de la difracción (en trenes de ondas sísmicas)
- **diffraction grating** : red difractora/cráticula de difracción/ retícula
- **diffraction índices** : índices de difracción
- **diffraction pattern** : modelo de difracción
- **diffraction spacing** : espaciado de difracción
- **diffractogram** : difractograma
- **diffractometer** : difractómetro
- **diffuse layer** : capa difusa
- **diffuse-porous wood** : madera difuso-porosa
- **diffusion** : difusión
- **diffusion coefficient** : coeficiente de difusión
- **diffusion creep** : reptación por difusión
- **diffusion metasomatism** : metasomatismo de difusión
- **diffusion porosity** : porosidad de difusión
- **diffusive mass transfer** : transferencia de masa difusiva (reptación)
- **diffusivity** : difusividad (térmica)
- **digenite** : digenita (min)
- **digestion** : digestión
- **digital** : digital
- **digital computer** : computadora digital
- **digital image processing** : procesado de la imagen digital

- **digital line graph** : gráfico de línea digital
- **digital log** : log digital (log de sondeo digitalizado)
- **digital orthophotoquad** : ortofotoquad digital =imagen raster de un área (sens.rem)
- **digital raster graphic** : gráfico raster digital, de mapa top. escaneado
- **digital terrain analysis** : análisis digital del terreno
- **digital terrain model** : modelo digital del terreno
- **digitate delta** : delta digitalizado
- **digitation** : digitación, salida de anticlin. recumbentes de otro principal
- **digitization** : digitización =conversión de datos analógicos a digitales
- **digitize** : digitalizar
- **digitized map** : mapa digitalizado
- **digitizer** : digitalizador
- **digitizing** : digitalizando
- **digonal** : digonal
- **digue** : dique
- **digyrate element** : elemento digirado (elemento de conodonto-zool)
- **dihedral angle** : ángulo diedro
- **dihexagonal** : dihexagonal
- **dihexagonal dipyramid** : dipiramide dihexagonal
- **dihexagonal dipyramidal class** : clase dipiramidal dihexagonal
- **dihexagonal prism** : prisma dihexagonal
- **dihexagonal pyramid** : pirámide dihexagonal (di =bi)
- **dihexagonal-pyramidal class** : clase piramidal dihexagonal
- **dihydrite** : dihidrita (min)
- **dikaka** : dikaka =arena de duna cubierta de cesped
- **dike [eng]** : dique [ing]
- **dike [intrus rocks]** : dique intrusito [roca intrus]
- **dike [sed]** : dique sediment. [sed]
- **dike [streamsl]** : dique [corrientes]

- **dikelet.** : diquecito, apófisis de dique
- **dike ridge** : escollo en dique, por erosión diferencial
- **dike rock** : roca en dique, ígnea filoniana
- **dike set** : juego de diques lineares
- **dike spring** : fuente del dique
- **dike swarm** : enjambre del dique
- **dike wall** : pared del dique
- **diktytaxitic** : dictitaxítica
- **dilatancy** : dilatación
- **dilatated septum** : septum dilatado
- **dilatation [exp struc geol]** : dilatación [exp de geol estruc)
- **dilatation [seis]** : dilatación [sis]
- **dilatational transformation** : transformación dilatacional
- **dilatational wave** : ondas dilatacionales
- **dilatation theory** : teoría de la dilatación
- **dilation** : dilatación
- **dilation vein** : veta de dilatación
- **dillnite** : dillnita, var de zunyita (min) rica en fluor
- **Diluvial** : Diluvial, periodo geológico desde la aparición de homínidos
- **diluvialist** : diluvialist, seguidor doctrina diluvianismo
- **diluvianism** : diluvianismo, doctrina sobre diluvio universal
- **diluvion** : diluvio, del = diluvion
- **diluvium** : diluvio
- **dimensional orientation** : orientación dimensional
- **dimension stone** : piedra labrada
- **dimictic** : dimíctico, dicese de lago con dos periodos de circulación anual
- **diminutive fauna** : fauna enana
- **dimorph** : dimorfo, cristal de dos formas
- **dimorphic [bot]** : dimórfico [bot]

- **dimorphic [cryst]** : dimórfico [críst]
- **dimorphism [biol]** : dimorfismo [biol]
- **dimorphism [cryst]** : dimorfismo [críst]
- **dimorphite** : dimorfita (min)
- **dimorphous** : dimorfos o dimórficos
- **dimple crater** : cráter en hoyuelo
- **dimpled current mark** : marca de corriente en embudo
- **dim spot** : mancha oscura
- **dimyarian** : dimiariense (en moluscos bivalvos –zool))
- **Dinantian** : Dinantiense =Carbon. Inf.
- **Dinarides** : Dinarides, montañas desde el NE de Italia a Grecia
- **Dinas rock** : rocas Dinas = arenisca desintegrada, de Dinas
- **dinite** : dinita (min)
- **dinoflagellate** : dinoflagelado, organismo flagelado microscópico ..
-zool
- **dinosaur** : dinosaurio
- **dinosaur leather** : cuero de dinosaurio (tér. local –marcas complejas de suelo)
- **dioctahedral** : dioctaedral, tipo de estruct. mineral en capas
- **dioecious** : dióico, unidad taxonómica de plantas
- **diogenite** : diogenita, grupode meteoritos acondritas de grano grueso
- **diomignite** : diomignita (min)
- **diopside** : diopsido (min)
- **diopside-jadeite** : diopsido-jadeita (min)
- **diopsidite** : diopsidita, una piroxenita casi toda de diópsido
- **diopase** : diopasa = cobre esmeralda (min)
- **diorite** : diorita, r. plut. Comp. intermedia tipo monzonita
- **dioritoid** : dioritoide, termino de campo de r. que parece una diorita
- **dip [geomorph]** : buzamiento [geomorf]
- **dip [magnet]** : inclinación mag. [magn]

- **dip [seis]** : inclinación (sísm) =ángulo entre interface de un sismo y horizontal
- **dip [struc geol]** : buzamiento (geol-estruct)
- **dip [surv]** : depresión del horizonte/distancia ang. horiz. aparente.. [inv campo]
- **dip angle** : ángulo de buzamiento
- **dip calculation** : cálculo del buzamiento
- **dip circle** : círculo del buzamiento = inclinómetro (t. obsoleto)
- **dip equator** : ecuador magnético
- **dip fault** : falla transversal, oblicua, paralela al buzamiento
- **diphyletic** : difilética =taxón -biol
- **dip isogon** : isógona de buzamiento; (base de clasif. en pliegues en Ramsay)
- **dip joint** : diaclasa transversal
- **dipleural** : dipleural - zool
- **diploblastic** : diploblástica ; estructura en invertebrados-zool
- **diploclone** : diploclona = en desma; de una esponja-zool
- **diploconical** : diplocónica; de un tipo de concha de radiolarios -zool
- **diplodal** : diplodal = en cámara flagelada de esponja -zool
- **dip log** : inclinómetro/medidor del buzamiento
- **Diplocraterion** : Diplocraterion, icnofósil
- **diplogenesi** : diplogénesis = tipo de formación de depósitos de mineral
- **diplogenetic** : diplogenético = mineral de cierta tipología genética
- **diplohedron** : diploedro =diploide; forma cristalina = didodecaedro
- **diploid** : diploide = diploedro = forma cristalina = didodecaedro
- **diploidal dass** : clase diploidal, tipo de clase cristal.
- **diplopore** : diploporo, agujeros de doble poro en cistoides- zool
- **Diplorhina** : Diplorhina ;subclase de los Agnados (zool)
- **diplorhysis** : diplorisis; condición de esponja hexactinélida (zool)
- **diploxylonoid** : diploxilonoide; en polen bisecado (bot)

- **dip magnitude map** : mapa de buzamientos = m. de magnitud de los buzamientos
- **dipmeter** : inclinómetro /registrador de pendientes
- **dip moveout** : moveout (dif. tiempos de llegada-sísmica) por buzamiento
- **dip needle** : brújula de inclinación = magnetómetro-T. obsoleto
- **Dipnoi** : Dipnoi ; (orden en tipología de pez- zool)
- **dipole** : dipolo
- **dipole-dipole array** : llegada dipolo-dipolo (sísm)
- **dipole field** : campo dipolar
- **dipole moment** : momento del dipolo
- **diporate** : diporado (polen- bot)
- **dipping rod** : varilla de zahorí
- **dip plain** : llanura estructural
- **dip pole** : polo del buzamiento /polo magnético
- **dip reversal** : inversión del buzamiento =cambio en su dirección
- **dip separation** : separación del buzamiento = separación de capas por falla
- **dip-separation fault** : separación del salto de falla = separ. del buzamiento
- **dip shift** : deslizamiento según plano de falla
- **dip shooting** : disparo sísmico para determinar buzamiento
- **dip slip** : deslizamiento vertical =o, según la pendiente
- **dip-slip fault** : falla normal, gravitatoria
- **dip slope** : ladera estructural
- **dip stream** : corriente según buzamiento
- **dip throw** : componente del desplazamiento según la estratificación
- **dip valley** : valle según buzamiento
- **dipyramid** : bipyramide
- **dipyramidal** : bipyramidal
- **dipyre** : dipiro =mizzonita (min)

- **dipyrite** : dipirita (min) = pirrotita (min)
- **direct-action avalanche** : alud que sigue a tormenta
- **direct angle** : ángulo directo
- **direct intake** : recarga, alimentación
- **direction** : dirección
- **directional data** : datos direccionales
- **directional drilling** : sondeo orientado
- **directional hardness** : dureza direccional
- **directional load cast** : lanzamiento de carga direccional
- **directional log** : log direccional, muestra la inclinación de un pozo de sondeo
- **directional structure** : estructura -sedimentaria -direccional, marca dirección de corrientes
- **directional survey** : estudio direccional =e. direc. y desvío de la vertical de un pozo
- **directional well** : pozo direccional (no vertical), perforado por sondeo orientado
- **direction instrument theodolite** : teodolito de dirección (con círculo graduado fijado)
- **direction of dip** : dirección del buzamiento
- **direction of the wind** : dirección del viento
- **direction theodolite** : teodolito de dirección
- **directive couple** : pareados, acoplamientos, directores (en corales – Zool)
- **directivity graph** : graffa de la directividad =(represent. intens. relat/direc. onda ascend.
- **direct lattice** : celdilla cristalina =red directa
- **direct leveling** : nivelación directa
- **direct linkage** : unión directa (en corales escleract.-zol)
- **direct methods** : métodos directos (en análisis min. con rayos X)
- **direct position computation** : cómputación de la posición directa (coorden. geodéticas)

- **direct runoff** : escorrentía
- **direct space** : espacio directo (el definido en un celdilla cristal.)
- **direct stratification** : estratificación primaria o directa
- **direct surface runoff** : escorrentía de la superficie directa o de la estratificación primaria
- **direct tide** : marea directa
- **Dirichlet's problem** : problema de Dirichlet, en geodesia
- **dirt band [coal]** : capas margosas con restos vegetales, (intercal. estériles) [carbón]
- **dirt band [glaciol]** : banda transversal de suciedad-fangosa- [glaciol]
- **dirt-band ogive** : ojiva de banda de suciedad –de glaciol-
- **dirt bed** : capa de suciedad
- **dirt cone** : cono de derrubios
- **dirt parting** : separación –banda- de derrubios
- **dirt slip** : deslizamiento de derrubios –veta arcillosa
- **dirty arkose** : arcosa impura
- **dirty sand** : arena impura (en prospec. eléct., arenisca con arcilla)
- **dirty sandstone** : arenisca impura –con mucha matriz
- **disaccate** : di-vesiculado
- **disaggregation** : desagregación
- **disappearing stream** : corriente descendente, desapareciendo
- **disaster species** : especies del desastre (o tras un ..-zool)
- **disc** : disco; en equinodermos- zool
- **discharge [hydraul]** : descarga, desague, caudal, impulsión [hidraul]
- **discharge [sed]** : descarga de sedim. [sed]
- **discharge area** : área de caudal, de descarga
- **discharge coefficient** : coeficiente de descarga
- **discharge efficiency** : proporción del drenaje/ eficacia del transporte
- **discharge intake** : toma de agua (presas)
- **discharge jet** : chorro de salida
- **discharge-rating curve** : curva entre descarga-nivel del agua

- **discharge velocity** : velocidad de la descarga
- **discharge zone** : zona de la descarga (en parte inferior de lagos)
- **disciform** : disciforme = forma redonda u oval
- **discinacean** : discináceo ; un braquióp. Inarticulado -zool
- **discoaster** : discoaster = placa calc. en organs. planctónicos- zool
- **discohexaster** : discohexaster = espícula esponja hexactinal- zool)
- **discoid** : discoide = en forma de disco
- **discoidal** : discoidal
- **discoidal system** : sistema discoidal
- **discolith** : discolito = (cocolito discoidal-zool)
- **disconformable [intrus rocks]** : discordante [roca intrus]
- **disconformable [stratig]** : disconformidad [estratig]
- **disconformity** : discordancia, discontinuidad, disconformidad
- **discontinuity [seis]** : discontinuidad [sis]
- **discontinuity [stratig]** : discontinuidad [estratig]
- **discontinuity [struc geol]** : discontinuidad [geol struc]
- **discontinuity layer** : capa de discontinuidad (oceanog)
- **discontinuity surface** : superficie de discontinuidad
- **discontinuous deformation** : deformación discontinua
- **discontinuous gully** : cárcava, torrera, (gully), barranca, discontinua
- **discontinuous permafrost** : permafrost discontinuo
- **discontinuous reaction** : reacción discontinua
- **discontinuous reaction series** : series de reacción discontinua
- **diseontinuous transformation** : transformación discontinua
- **discordance** : discordancia
- **discordance index** : indice de discordancia (sobre un ciclotema ideal)
- **discordant [geochron]** : discordante, datación no coincidente [geocron]
- **discordant [geomorph]** : discordante (en la elevación) [geomorf]
- **discordant [intrus rocks]** : discordante [roca intrus]

- **discordant [stratig]** : discordante [estratig]
- **discordant bedding** : estratificación cruzada, (discordante)
- **discordant coastline** : litoral- línea costera- discordante
- **discordant drainage** : drenaje discordante
- **discordant fold** : pliegue discordante
- **discordant junction** : unión discordante
- **discordant margin** : margen discordante
- **discordia** : discordia
- **discordogenic faults** : fallas discordo-génicas
- **discorhabd** : discorhabd =espícula chessman (esponjas- zool)
(juego- palabras)
- **discotriaene** : discotrieno; en trienos de esponja –zool
- **discovery** : descubrimiento
- **discovery claim** : permiso de prospección
- **discovery well** : pozo, sondeo, descubridor (en petróleo)
- **discrepancy** : discrepancia (en valores computados)
- **discrepancy index.** : índice de discrepancia =factor-R
- **discrete [paleont]** : discontinuo [paleont] =(en dentículos de conodontos –zool)
- **discrete [struc geal]** : discreto, discontinuo [geol estruc]
- **discrete [weath]** : discreto –material en los regolitos- [meteoriz]
- **discrete element** : elemento discontinuo, discreto = que en elemento de conodonto (zool)
- **discrete-film zone** : zona de película, discreta o discontinua, de agua del suelo
- **discrete spectrum** : espectro discontinuo
- **discrete variable** : variable discontinua
- **discriminant analysis** : análisis discriminante
- **discriminant function analysis** : análisis función discriminante
- **disembogue** : desemboque
- **disequilibrium assemblage** : asociación en desequilibrio

- **disharmonic fold** : pliegue inarmónico
- **disharmonic folding** : plegado inarmónico
- **dish structure** : estructura aplanada
- **disintegration [coal]** : desintegración [carbón]
- **disintegration [glaciol]** : desintegración [glaciol]
- **disintegration [radioactivity]** : desintegración [radioactividad]
- **disintegration [weath]** : desintegración [meteoriza]
- **disintegration constant** : constante de desintegración
- **disintegration rate** : velocidad de desintegración
- **disjunct** : disyunción
- **disjunctive cleavage** : clivaje disyuntivo
- **disjunctive fold** : pliegue disyuntivo
- **disk [paleont]** : disco [paleont]
- **disk [sed]** : disco, discoidal [sed]
- **disk hardness gage** : medidor de dureza
- **disk-tension infiltrometer** : infiltrómetro de tensión de disco
- **dislocation [cryst]** : dislocación [cryst]
- **dislocation [struc geol]** : dislocación [geol estruc]
- **dislocation breccia** : brecha de dislocación; de falla
- **dislocation climb** : ascenso por dislocación
- **dislocation creep** : reptación con dislocaciones
- **dislocation metamorphism** : metamorfismo de dislocación
- **dismal** : marisma, (term. del sur de Virginia)
- **dismembered drainage** : drenaje desmembrado
- **dismembered formation** : formación desmembrada
- **dismembered stream** : corriente desmembrada
- **dismembering** : desmembrando
- **dismicrite** : dismicrita
- **disomatic** : disomático = xenocristal
- **disorder in minerals** : minerales en desorden

- **dispersal [ecol]** : dispersión [ecol]
- **dispersal [glac geol]** : dispersión [geol glac]
- **dispersal center** : centro de dispersión (en deltas)
- **dispersal map** : mapa de dispersión (en estrat. de áreas fuentes)
- **dispersal shadow** : sombra de dispersión (en sediment.)
- **dispersed element** : elemento dispersado
- **dispersed phase** : fase dispersada
- **dispersion [ecol]** : dispersión (ecol), distribución espacial de individuos en una especie
- **dispersion [gem]** : difusión (de la luz) [gema]
- **dispersion [grd wat]** : difusión, dispersión [grad hidra]
- **dispersion [optics]** : dispersión [óptica], diferencias en las constantes opt.
- **dispersion [seis]** : dispersión [sis], distorsión en el aspecto del tren de ondas sísm.
- **dispersion [soil]** : desmembramiento, desagregación, dispersión [suelo]
- **dispersion [stat]** : dispersión, variabilidad [estad]
- **dispersion [tect]** : ruptura, desmembración, dispersión, disrupción, [tect], tectónicos
- **dispersion coefficient** : coeficiente de dispersión
- **dispersion curve [optics]** : curva de dispersión [ópticas], a escala log. de la d. de cristales
- **dispersion curve [seis]** : curva de dispersión [sis] (diagrama. veloc de ondas- frec.o periodo
- **dispersion ellipse** : campo –elipse- de esparcimiento –dispersión- de un meteorito
- **dispersion flow** : flujo de dispersión, el choque de partículas mantiene la fluidez
- **dispersion length** : dispersividad, longitud de la dispersión,
- **dispersion medium** : medio de la dispersión, (material en el que se da esta)

- **dispersion pattern** : rosa de dispersión, modelo de la dispersión
- **dispersive power** : poder dispersor = dispersión relativa
- **dispersivity** : dispersividad, longitud de la dispersión
- **disphenoid** : diesfenoide, forma cristalina cerrada de dos esfenoides
- **disphenoidal** : diesfenoidal, con simetría de esfenoide
- **disphotic zone** : zona disfótica (entre 80 y 200 m)
- **displacement [photo]** : desplazamiento (de imagen) [fotografía]
- **displacement [struc geol]** : dislocación, desplazamiento [geol estruc]
- **displacement gradient** : gradiente del desplazamiento
- **displacement meter** : contador del desplazamiento (sísmico)
- **displacement parameters** : parámetros del desplazamiento, parám. vibratoriales, termales..
- **displacement pressure** : presión del desplazamiento, presión de entrada (en medio poroso)
- **displacement shear** : cizalla del desplazamiento
- **displacement theory** : teoría del desplazamiento= d. continental
- **displacement vector** : vector desplazamiento
- **displacice** : resultante de..
- **displacive crystals** : cristales displácivos, salinos, y que empujan al terreno según crecen
- **displacive transformation** : transformación desplazativa (simetría cristal)
- **disrupted** : roto, hecho pedazos, reventado, dislocado
- **disrupted terrane** : terreno dislocado, con bloques heterogéneos y de distinta edad
- **dissected pediment** : pedimento disecado, erosionado –por un segundo ciclo
- **dissected peneplain** : penillanura disecada; una parcialmente erosionada
- **dissected plateau** : meseta –plateau- disecada; meseta con valles de erosión

- **dissection** : disección -erosión
- **disseminated** : diseminado
- **dissepiment** : disepimento =placa calcárea en forma de domo o vesícula. (Coral.)
- **dissepimentarium** : disepimentario = zona periférica- interior de esqueleto de coral
- **dissociation constant** : constante de disociación =const. equilibrio para reac. de disociac.
- **dissociation point** : punto de disociación; una temperatura
- **dissociation temperature** : temperatura de disociación
- **dissoconch** : disoconcha = concha post-larval
- **dissolution** : disolución
- **dissolution seams** : fisuras de disolución
- **dissolve** : agregación de polígonos a la bases de atributos comunes seleccionados
- **dissolved-gas drive** : impulsión de gas disuelto
- **dissolved load** : carga disuelta (en carga de corriente)
- **dissolved organic carbon** : carbono orgánico disuelto
- **dissolved organic matter** : materia orgánica disuelta
- **dissolved organic nitrogen** : nitrógeno orgánico disuelto
- **dissolved organic phosphorus** : fósforo orgánico disuelto
- **dissolved oxygen** : oxígeno disuelto
- **dissolved solids** : sólidos disueltos
- **distal [eco geol]** : distal [geol eco] (depósito mineral formado a distancia considerable)
- **distal [paleont]** : distal [paleont], (separado del punto de unión)
- **distal [palyn]** : distal [palin], (separado de centro del tetrad. original - en polen)
- **distal [sed]** : distal [sed] (sedim. de grano fino, formado lejos del área fuente)
- **distal downlap** : downlap distal =(biselamiento basal)
- **distal onlap** : onlap distal = (superposición transgresiva distal)

- **distance-function map** : mapa de facies = -antes- mapa de la función distancia
- **distance meter** : telémetro
- **distant admixture** : mezcla distante =m. partículas con granulom. difer. del máximo
- **disthene** : distena =cianita (min)
- **disthenite** : distenita (min) = cianita
- **distichous** : dística; hojas en dos hileras, en un plano y a ambos lados de eje
- **distillate** : destilado
- **distillation [paleont]** : destilación [paleont]
- **distillation [water]** : destilación [agua]
- **distinctive mineral** : mineral distintivo
- **dististele** : dististela = región distal de columna de crinoideo
- **distomodaal budding** : reproducción vegetativa distomodeal, en corales escleract.
- **distortion[cart]** : distorsión, deformación[cart]
- **distortion [photo]** : distorsión [fotografía]
- **distortional wave** : ondas transversales = ondas S
- **distributary [marine geol]** : distributario [geol marina]
- **distributary [streams]** : distributaria [corrientes], corriente divergente de la princ.
- **distributary glacier** : glaciar distributario =brazo que se separa de un glaciar
- **distributary mouth bar** : barra de desembocadura de distributario
- **distributed fault** : zona de falla
- **distribution** : distribución = función distribución
- **distribution [ecol]** : margen, intervalo, rango, gama, variación, distribución [ecol]
- **distribution [stat]** : distribución de la frecuencia [estad]
- **distribution coefficient** : coeficiente de repartición
- **distribution function** : función de distribución = f. distributiva

- **distribution grading** : gradado de la distribución (hacia arriba los de grano fino)
- **distribution ratio** : coeficiente de distribución, o de repartición
- **distribution scatter** : diagrama de dispersión
- **distributive fault** : falla distributiva, en escalones
- **distributive province** : provincia distributiva; de los sedimentos que forman un depósito sed.
- **disturbance** : perturbación
- **disturbed-neighborhood assemblage** : asociación del entorno perturbado [paleoecolo]
- **disturbing potential** : potencial perturbador =diferencia entre geopot- y esferopot.
- **ditch** : acequia, zanja
- **ditch sample** : muestra de la acequia
- **ditetragonal** : ditetragonal
- **ditetragonal dipyramid** : bpirámide ditetragonal
- **ditetragonal-dipyramidal class** : clase ditetragonal-bipiramidal
- **ditetragonal prism** : prisma ditetragonal
- **ditetragonal pyramid** : pirámide ditetragonal
- **ditetragonal-pyramidal class** : clase ditetragonal-piramidal
- **ditrigoal** : ditrigoal
- **ditrigoal dipyramid** : bpiramidat ditrigoal
- **ditrigoal-dipyramidal class** : clase ditrigoal-bipiramidal
- **ditrigoal prism** : prisma ditrigoal
- **ditrigoal pyramid** : pirámide ditrigoal
- **ditrigoal-pyramidal class** : clase ditrigoal-piramidal
- **ditrigoal-scalenohedral class** : clase ditrigoal-escalenoédrica
- **ditroite** : ditroita =sienita con nefelina
- **dittmarite** : dittmarita (min)
- **Dittonian** : Dittoniense (de la Old Red Sands.) Dev. Inf.(sobre Ged.- bajo Downt.)

- **diurnal current** : corriente mareal diurna
- **diurnal inequality** : desigualdad diurna, en alturas de oleajes en el día
- **diurnal tide** : marea diurna
- **diurnal variation** : variación diaria campo magnético terr.
- **diurnal vertical migration** : migración vertical diurna
- **diurnal wave** : oleaje diario-diurno
- **divagation** : divagación
- **divariant** : divariante = sist. químico con dos grados de libertad
- **divaricator** : músculo diductor, (que causa divergencia o separación de partes)
- **divergence [currents]** : divergencia, separación de [corrientes]
- **divergence [evol]** : divergencia [evol]
- **divergence [glac geol]** : divergencia, interrupción de drenaje por glaciación [geol glac]
- **divergence [meteorol]** : dispersión horizontal del aire desde una zona [meteorol]
- **divergence [seis]** : disminución sísmica, [sis]
- **divergent bend.** : curvatura divergente (en fallas de desgarre; rumbo deslizante)
- **divergent fan** : abanico divergente, clivaje en abanico
- **divergent fault** : falla divergente, de desgarre o rumbo deslizante
- **divergent-isogon fold** : pliegue isogonal divergente
- **divergent plate boundary** : límite de placas divergentes
- **diversion** : derivación, desviación
- **diversity** : diversidad
- **diversity dependent** : dependiente de la diversidad (factor ecológico)
- **diversity independent** : independiente de la diversidad
- **diversity stack** : apilado –vertical- de la diversidad
- **diverted stream** : arroyo desviado
- **diverter** : desviador

- **diverting stream** : arroyo desviado
- **divide [grd wat]** : divisoria [grad hidra], en el freático
- **divide [streams]** : corriente que efectúa una divergencia, una derivación [arroyos]
- **dividing wall** : muro medianero, muro de separación
- **diviner** : zahorí, radiestesia (práctica de)
- **diving wave** : onda de inmersión, (refractada y vuelta a la superficie)
- **divining** : raudomancia, adivinación
- **divining rod** : vara de zahori
- **division [bot]** : división [bot]
- **division [stratig]** : división [estratig]
- **divisional plane** : plano divisorio, de estratificación
- **dixenite** : dixenita (min)
- **Dix equation** : ecuación de Dix (veloc. intervalo de 2 reflect. sísmicos paralelos)
- **djalmaite** : djalmaita (min) = microlita
- **djebel** : jebel = montículo, colina , cerro, cadena de montañas (en N. de Africa)
- **djerfisherite** : djerfisherita (min)
- **djurleite** : djurleita (min)
- **D layer** : capa D (capa de La Tierra entre 670-2900 km)
- **DLG** : DLG = gráfico línea digital
- **DMO processing** : proceso DMO = de corrección sísmica (Dip Moveout Operat.)
- **DNA** : ADN, ácido desoxirribonucleico
- **dneprovskite** : dneprovskita (min) = estaño leñoso
- **DO** : DO =oxígeno disuelto
- **doab [sed]** : arcilla arenosa oscura en Irlanda = doab [sed]
- **doab [streams]** : confluencia de dos corrientes =en India -doab [corrientes]
- **DOC** : DOC =carbón orgánico disuelto

- **Docodonta** : Docodonta (orden de mamíferos –zool)
- **docrystalline** : (tér. obs) docrystalino, para r. porfídicas predominantemente cristalinas
- **dodd** : matriz para alfarería
- **dodecahedral cleavage** : clivaje dodecaedro
- **dodecahedron** : dodecaedro
- **dodecant** : dodecanto (crist. del hexagonal)
- **dodging** : enmascarado –retocado - compensado de imagen
- **dofemic** : dofémico (en clasificación CIPW de r. ígneas)
- **Dogger** : Dogger –Jurásico Medio; (sobre Liásico, bajo Malm)
- **dogger** : concreción de arcilla ferruginosa /arenisca calcárea cantada
- **dogger stone** : canto de arcilla ferrugin. entre arcillas ferruginosas oolíticas.
- **dog hole** : recorte, cuchitril, trinchera de mina
- **dogleg** : ('pata de perro') (sondeo), cambio abrupto angular al hacer un pozo
- **dogtooth spar** : espato en diente de perro (calcita)
- **dohyaline** : dohialina -en clasif. CIPW de r. íg. Si % cristal/ vidrio es > de 3a 5
- **dolabrate element** : elemento dolabrado = elem. de conodonto ramiforme (zool)
- **dolarenaceous** : dolarenáceas = textura de una dolarenita
- **dolarenite** : dolarenita =dolomía detrítica en tamaño de grano de arena
- **dolasseite** : dolasseita (min)
- **dolerite** : dolerita = diabasa
- **doleritic** : dolerítica, text. ofítica típica de doleritas
- **dolerophanite** : dolerofanita (min) = dolerofana
- **Dolgellian** : Dolgelliense; Cambriano Sup., (sobre Maentw. -bajo Ordovícico)

- **dolimorphic** : dolimórfica, r. ígnea, con predominio de miner. residuales
- **dolina** : dolina
- **doline** : dolina, sumidero, (term. esloveno = valle pequeño)
- **doline lake** : lago de dolina - lago de carst
- **Dollo's law** : ley de Dollo = irreversibilidad
- **dolocast** : dolocasto = molde interno de cristal de dolomita
- **doloclast** : doloclasto = litoclasto por erosión de dolomía
- **dolocrete** : dolocrete = calcreta de dolomía
- **dololithite** : dololitita = dolomita con > 50% de restos de otra dolomía anterior
- **dololutite** : (poco u) dololutita, r. dolomítica de partículas de dolom. detrítica
- **dolomicrite** : dolomicrita, r. de cristales de dolomia tamaño arcilla
- **dolomite [mineral]** : dolomita [mineral]
- **dolomite [sed]** : dolomía [sed], r. carbonatada con al menos mas del 50% de dolomita
- **dolomite carbonatite** : carbonatita dolomítica, con al menos el 90% es dolomita
- **dolomite limestone** : caliza dolomítica
- **dolomite mudstone** : mudstone –lutita-dolomítica = dolomicrita
- **dolomite rock** : roca dolomía
- **dolomitic** : dolomítica
- **dolomitic conglomerate** : conglomerado dolomítico
- **dolomitic limestone** : caliza dolomítica
- **dolomitic marble** : mármol dolomítica
- **dolomitic mottling** : moteado dolomítico
- **dolomitization** : dolomitización
- **dolomold** : dolomolde – apertura romboédrica por disolución
- **dolon** : dolon= falsa bolsa; en ostrácodos Paleoz.-zool
- **doloresite** : doloresita (min)

- **dolorudite** : dolorudita, r. dolomítica de partículas de tamaño mayor que arena
- **dolosiltite** : dolosiltita, r. dolomítica de partículas de tamaño mayor que silt
- **dolosparite** : doloesparita, cristal de dolomita sparry
- **dolostone** : dolostone = doloroca (n. propuesto para r. sedim. con dolomía)
- **domain [magnet]** : dominio magnético [magnet]
- **domain [meta]** : dominio [meta], con su composición lito-química propia
- **domain [sed]** : dominio [sed]el área de localización de una determinada litología
- **domain [struc petrol]** : dominio de fabric [petr. estruc]
- **domal** : domal = en forma de domo
- **domatic class** : clase domática = en sist. cristal. monoclinico = clase clinohedral
- **dome [beach]** : domo de arena [playa], pequeña elevación de unos 3 cm alto;-x olas
- **dome [cryst]** : domo [cryst] una forma cristalina abierta de dos caras no paralelas
- **dome [geomorph]** : domo [geomorf] = cúpula =abovedado / convexo
- **dome [lunar]** : domo [lunar] = tholus; combadura de pocos km.; en superficie lunar
- **dome [marine geol]** : domo [geol marina]-mal empleado como sinónimo de montaña marina
- **dome [petrology]** : domo [petrología], intrusión magmática
- **dome [struc geol]** : domo [geol estruc] = braquianticlina/ondulaciones
- **dome [volc]** : domo, volcánico = d. de lava [volc]
- **domed** : convexo/bombeado/ en forma de cúpula
- **domed peat** : turba abovedada
- **dome mountain** : montaña en domo = m. en forma de domo
- **domepit** : domepit = fosa en domo = paso vertical redondeado

- **dome structure** : estructura en domo
- **dome volcano** : domo volcánico
- **domeykite** : domeykita (min)
- **domiciliar dimorphism** : dimorfismo domiciliar =d. sexual. -biol
- **domicilium** : domicilium = parte principal de caparazón de crustáceos
–zool)
- **dominant [coal]** : dominante [carbón] =componente principal en carbón
- **dominant [ecol]** : dominante [ecol] ; especie más abundante
- **dominant discharge** : descarga dominante =d. principal de un canal
- **dominant fault** : falla principal
- **domite** : (uso n rec) domita = traquita porfíd. alterada
- **domoikic** : (poco u) domeíquica; r. ígn. con oicocrist./cadacrist. > 7/1
y > 5/3
- **donathite** : donathita (min)
- **donbassite** : donbassita (min)
- **dongal [geomorph]** : cañada, barranco, dongal: en Africa Sur
[geomorf]
- **donga [glaciol]** : donga [glaciol] = rift pequeño en piedemonte de
glaciar
- **donharrisite** : donharrisita (min)
- **donnayite-(Y)** : donnayita-(Y)
- **donpeacorite** : donpeacorita (min)
- **doodlebug** : doodlebug = chisme, cosa, en un sondeo. (térn popular)
- **door to shaft** : entrada al pozo de mina
- **DOP** : DOP = fósforo orgánico disuelto
- **dopatic** : dopática, en clasific. r.íg. -rocas con mesostasis/fenocrist.
>7/1
- **doppler effect** : efecto doppler, cambio en frecuencia observada en
ondas
- **dopplerite** : dopplerita, sal cálcica de ácido húmico
- **dopplernavigation** : navegación doppler = posicionamiento doppler

- **Doppler positioning** : posicionamiento Doppler; con un sistema de navegación Doppler
- **Doppler radar** : radar Doppler
- **doppler signal** : señal doppler, diferencia en las frecuencias por efecto D.
- **Doppler surveying** : posicionado Doppler; coordenadas de punto-considerando e. Doppler
- **DOQ** : DOQ Ortofotoquad digital = imagen raster
- **dorbank** : dorbank = En S. Africa: concreción sil y carb.
- **doré** : plata bruta conteniendo oro = doré
- **doreite** : (uso n rec) doreita, lava andesítica con [K] = [Na]
- **dorfmanite** : dorfmanita (min)
- **dormant volcano** : volcán inactivo
- **dorr** : fosa glaciár en artesa = dorr
- **dorrite** : dorrita (min)
- **dorsal** : dorsal
- **dorsal area** : área dorsal
- **dorsal cleft** : hendidura dorsal
- **dorsal cup** : copa dorsal ; parte de la teca en forma de copa en crinoideos -zool
- **dorsal exoskeleton** : exoesqueleto dorsal
- **dorsal furrow** : surco dorsal
- **dorsal lobe** : lóbulo dorsal
- **dorsal shield** : escudo dorsal
- **dorsal valve** : válvula dorsal
- **dorsomyarian** : dorsomariense =músculos retráct. de nautiloideo (zool)
- **dorsum [astrogeol]** : dorsum [astrogeol] =dorsal alargada
- **dorsum [paleont]** : dorso [paleont]
- **dosalic** : dosálicas, en clasific. r. ign: r. con Salic/ fémic < 7/1

- **dosemic** : dosémicas, en clasif. r. ígneas: r. con mesostasis/fenocrist <math><3/5</math> y $>1/7$
- **dot chart** : gráfico – diagrama- de puntos
- **dot map** : cartograma de puntos
- **double biseries** : biseries dobles, (en edrioasteroides -zool)
- **double Bouguer correction** : corrección doble de Bouguer = c. Bouguer a nivel del mar
- **double island silicate** : sorosilicato
- **double layer** : capa doble =capa difusa
- **double-line stream** : arroyo de doble-línea = representación bancos de arroyo
- **double-mass curve** : curva de doble-masa = representación de cambios hidrológicos
- **double porosity** : porosidad doble = roca con dos porosidades características
- **double reflection** : reflexión doble
- **double-refracting spar** : espato con doble-refracción =espato de Islandia
- **double refraction** : doble refracción
- **double-serrate** : doble-serrado (en hojas, bot.)
- **doublet** : doblete, unión de dos piezas gemas para dar una
- **double tide** : bajamar con dos mínimos separados /Pleamar con dos máx. sep.
- **double tombolo** : tómbolo doble
- **double valley** : valle doble
- **doublure** : doblez = margen plegado en dobladillo en artrópodos (zool)
- **doubly plunging fold** : pliegue doblemente buzante
- **doughnut** : caballón cerrado de origen glaciar; 'en buñuelo rocoso'
- **douglasite** : douglasita (min)
- **Douglas scale** : escala Douglas =sobre el estado de la mar
- **doup** : (tér. local N. Inglaterra) depresión en cuenco =doup

- **dousing** : rabadomancia, adivinación, /hidroscopía
- **doverite** : doverita (min) =synchysita- (Y)
- **down** : tierra alta (se usa más en plural) –Térm. local SE Inglaterra
- **downbucld** : invaginar/ arqueamiento fuerte hacia abajo = tectógeno
- **downbuilding** : construyéndose hacia abajo =teoría inviable de form. de domos
- **downcutting.** : erosión descendente fluvial =erosión vertical =incisión
- **downdip** : buzamiento hacia abajo
- **downdip block** : bloque que baja = bloque en labio hundido de falla
- **downeyite** : downeyita (min)
- **downfaulted** : desplazado hacia abajo por falla
- **downhole** : fondo de la perforación
- **downhole assembly** : asociación de collares de perforación en sondeos
- **downlap** : recubrimiento progradante
- **down-plunge projection** : proyección de estructuras paralelas al buzam. de ejes de pliegues
- **downslope** : ladera abajo
- **downstream** : corriente abajo
- **down-structure** : método estructura –abajo = proyec. estruc. parale al buzam. ejes plie.
- **downthrow** : labio hundido de una falla
- **downthrown** : salto de falla
- **downthrown block** : bloque hundido en salto de falla
- **down-to-basin fault** : falla con abajo (labio hundido)-hacia-la cuenca . (en z. petrolíferas)
- **Downtonian** : Downtoniense = en Old Red Sandstone; Dev. Inf- bajo Ditoniense
- **downward bulge** : protuberancia descendente –hacia abajo = enraizamiento (teca)

- **downward continuation** : continuación descendente =extrapolación de información
- **downwarping** : asentamiento
- **downwash** : aguas abajo =pendiente abajo
- **downwasting** : decrecimiento de glaciar por la ablación /decrecimiento de playa
- **downwearing** : arrasamiento descendente = downwearing
- **downwelling** : descendente = sumergente
- **dowser** : búsqueda de agua con varas de avellano= rabdomancia
- **dowsing** : rabdomante = zahorí = practica la radiestesia
- **dowsing rod** : vara de zahorí o de rabdomante
- **doxenic** : Doxénicas= r.íg. : oikocristales/fenocrist. <3/1>1/7
- **doyleite** : doyleita (min)
- **dozyite** : dozyita (min)
- **draa** : (término argelino) draa = gran colina de arena
- **draft** : draft =barranco, rambla (en el E de EEUU)
- **drag [eco geol]** : brecha mineralizada [geol eco]
- **drag [hydraul]** : resistencia aerodinámica [hidraul]
- **drag [struc geol]** : arrastre =estruc.de arrastre [geol estruc]
- **drag-and-slippage zone** : zona de arrastre-y-desprendimiento
- **drag cast** : molde –marca- del arrastre
- **drag coefficient** : coeficiente de arrastre / coef. de retardo
- **drag fold** : pliegue de arrastre o de fricción
- **drag groove** : ranuras del arrastre
- **drag line** : línea de arrastre –o de fricción glaciar
- **dragma** : dragma, tipo de espícula de esponja monaxónica silíceo – zool
- **drag mark** : señal de arrastre
- **Dragonian** : Dragoniense :Paleoceno Inf.(sobre Puerca.- bajo Torrejoniense)
- **dragonite** : dragonita = roca de cuarzo redondeada

- **drag ore** : mineral de arrastre o acarreo
- **drag striation** : estriación por arrastre
- **drain** : desagüe /curso de agua / canal
- **drainage** : drenaje
- **drainage area [petroleum]** : área del drenaje (o de posible explotación) [petróleo]
- **drainage area [streams]** : área -cuenca-de drenaje [corrientes]
- **drainage basin.** : cuenca de drenaje
- **drainage coefficient** : coeficiente de drenaje
- **drainage composition** : composición del drenaje = caract. técnicas del d.
- **drainage density** : densidad del drenaje o del avenamiento
- **drainage district** : distrito - zona política -para el estudio- de un drenaje
- **drainage divide** : divisoria de aguas
- **drainage lake** : lago de deságüe
- **drainage line** : línea de drenaje o de avenamiento
- **drainage network** : red de drenaje
- **drainage pattern** : modelo de drenaje
- **drainage ratio** : velocidad de drenaje
- **drainage system** : sistema de drenaje
- **drainage varve** : varva de drenaje
- **drainageway** : via-canal- de drenaje
- **drainage well** : pozo de drenaje
- **drain tile** : tubería – pipe- de drenaje
- **drakonite** : (u no recom) drakonita = r.ext. Fenocrist. De feldespat. alc.+ plagioc.
- **drape fold** : pliegue supratenuado/ pliegue ‘forzado’
- **drape lamination** : laminación en colgaduras
- **draper point** : punto de incandescencia
- **drapery draping [reef]** : recubrimiento -concordante -recifal [arrecife]

- **draping [remote sensing]** : solape de una topografía con su imagen del sensor [sensores remotos]
- **dravite** : dravita (min)
- **draw [geomorph]** : lecho de rambla, de torrentera, de cañada [geomorf]
- **draw [mining]** : hundimiento, derrumbe [minería]
- **drawdown** : depresión en un pozo / descenso de acuífero
- **drawdown curve** : relación : descenso del acuífero /y distancia radial al pozo de bombeo
- **drawdown model** : modelo de depresión, para la formación de depósitos salinos
- **draw slate** : pizarra frágil sobre lecho de carbón
- **drawworks** : torno de sondeo
- **Dray** : radio D (equinodermos –zool)
- **dredge [eng]** : draga [ing]
- **dredge [oceanog]** : draga marina [oceanog]
- **dredging** : turba dragada
- **dreikanter** : dreikanter =canto con tres aristas
- **Dresbachian** : Dresbaquiense Cambrico Med-Sup; bajo Maya. – sobre Francon.
- **dresserite** : dresserita (min)
- **drewite** : (térn obs) drewita =lodo calcáreo (aragon.) blanco nerítico
- **dreyerite** : dreyerita (min)
- **DRG** : DRG =gráfico digital de la trama
- **driblet** : bombas volcánicas pequeñas
- **driblet cone** : hornito = cono de bombas volcánicas pequeñas
- **dries** : arrecife al descubierto
- **drift [coast]** : deriva /acarreo [costa]
- **drift [drill]** : desviación-deriva-instrumental [perforación]
- **drift [geophys]** : variación del cero –deriva instrumental [geofis]
- **drift [glac geol]** : derrubios –acarreo- glaciares [geol glac]

- **drift [hydraul]** : corriente –tendencia- sentido-dirección- [hidraul]
- **drift [mining]** : galería, socavón [minería]
- **drift [oceanog]** : corriente de extracción [oceanog]
- **drift [photo]** : descentrado [fotografía]
- **drift [sed]** : acarreo -derrubio–depósito- superficial [sed]
- **drift [speleo]** : relleno- material de acarreo [espeleo]
- **drift [stat]** : tendencia [estad]
- **drift [streams]** : vado [arroyos]
- **drift [tect]** : deriva [tect]
- **drift avalanche** : alud
- **drift-barrier lake** : lago del barrera glaciática
- **drift bed** : capa de acarreos glaciáticos
- **drift bottle** : botella o flotador de la deriva
- **drift clay** : acarreos glaciáticos /till
- **drift coal** : carbón alóctono
- **drift copper** : cobre nativo llevado por glaciar
- **drift correction** : corrección de la deriva
- **drift current** : tendencia actual
- **drift curve** : curva de la tendencia
- **drift dam** : represa de acarreos de glaciar
- **drift epoch** : época glacial
- **drift glacier** : glaciar de nieve de ventisca
- **drift ice** : hielo derivante
- **drifting ice station** : estación de hielo flotante
- **drift lake** : lago limitado por acarreos
- **driftless area** : área, rodeada de, pero sin aportes glaciares
- **drift line** : línea o señal de la corriente de agua; marca la altura en inundación
- **drift map** : mapa de superficie (term. inglés) /mapa de sedim. de glaciar

- **driftmeter** : medidor de deriva /medidor de inclinación de pipe, o de sondeo
- **drift mining** : explotación por galerías, o por socavones
- **drift peat** : turba relacionada con arreos glaciares
- **Drift period** : periodo de la deriva/ época glacial (Pleistoceno-)
- **drift plain** : llanura, llanura de till
- **drift scratch** : estrías glaciares
- **drift sheet** : capa de arreos glaciares
- **drift terrace** : terraza fluvioglacial / t. de acumulación
- **drift theory [coal]** : teoría alóctona (del origen del c) [carbón]
- **drift theory [glac geol]** : teoría de la deriva de glaciares [geol glac]
- **driftwood** : madera acarreada por agua
- **drill** : taladro
- **drill bit** : pieza del taladro/trépano
- **drill collar** : lastrabarrena/collar de perforación (sondeos)
- **drill cuttings** : detritus de sondeo
- **drilled well** : pozo perforado
- **driller's log** : cuaderno del sondeo
- **drill hole** : agujero del taladro
- **drilling** : taladrado
- **drilling and spacing unit** : unidad de taladrado y de espaciado o separación entre pozos
- **drilling in** : perforación, con técnica que posibilita el no entubado
- **drilling mud** : lodo de sondeo
- **drilling rig** : equipo de perforación
- **drilling time** : tiempo de taladrado
- **drilling-time log** : log (informe) del tiempo de taladrado
- **drill pipe** : varilla de sondeo
- **drillstem** : varilla portabrocas
- **drillstem test** : prueba de 'varilla portabrocas' /test de productividad potencial

- **drill-stem test temperature** : temperatura durante la prueba de productividad potencial
- **drillstring** : columna de aparatos del sondeo
- **drip curtain** : cortina de travertino de unión de estalactitas
- **driphole** : agujero con goteo de agua
- **dripstone** : estalactita o estalagmita
- **dripstone cement** : cemento de tipo estalagmita o estalactita
- **driven well** : pozo hincado/ pozo abisínio
- **driving stress** : esfuerzos del incado, (pilotes)
- **DRM.** : DRM. =magnetización remanente deposicional
- **droogmansite** : droogmansita (min) =kasolita
- **drop [coal]** : intrusión roca sedim, en forma de embudo [carbón]
- **drop [hydraulic]** : desnivelación por constricción de corriente [hidraul]
- **drop-down curve** : perfil de superficie del agua en una corriente, tras salto brusco
- **dropline** : eliminación gráfica de límites de polígonos de mapas
- **dropoff** : incremento localizado y claro de una ladera
- **dropout** : pérdida de información en la lectura de un registro magnético
- **dropped block** : variedad de estalactita
- **dropped coverage** : ámbito, de la línea sísmica, sin señal de disparo
- **dropstone** : variedad de estalactita/ canto recrecido de láminas de calcita
- **drought** : sequía
- **drought polygon** : polígono de desecación
- **drowned** : sumergido
- **drowned atoll** : atolón sumergido
- **drowned reef** : arrecife sumergido
- **drowned river mouth** : estuario /boca del río sumergida
- **drowned valley** : valle inundado /valle sumergido
- **drowning** : sumersión/sumergencia

- **drugmanite** : drugmanita (min)
- **druid stone** : gres mamelonado /piedra druida
- **drum** : drumlin / drum = dorsal estrecha larga (tér. Escocés)
- **drumlin** : drumlin =montículo alargado de acarrees glaciares
- **drumlin field** : campo de drumlins
- **dmmlinoid** : drumlinoide = en forma de drumlin rocoso
- **drumlloid** : drumlin irregular
- **drupe** : drupa (pericarpo); fruto carnoso con una o varias semillas-
bot
- **druse** : drusa, cavidad en r. íg. donde se proyectan cristales
alargados
- **drusy** : drusiforme, en forma de drusa
- **dry** : seco =árido
- **dry assay** : ensayo en seco
- **dry avalanche** : alud de nieve seca
- **dry basin** : cuenca interior con lagos no permanentes/ cuenca seca
- **dry-bone ore** : smithsonita, calamina
- **dry bulk density** : densidad global en seco (sin agua intersticial)
- **dry calving** : desprendimiento en terreno seco de iceberg
- **dry cave** : cueva seca
- **dry delta** : abanico aluvial /cono aluvial
- **drydock iceberg** : iceberg de valle = de 'dique seco'
- **dry frozen ground** : tierra helada seca
- **dry gap** : valle abandonado por captura
- **dry gas** : gas seco
- **dry hole** : perforación improductiva (petróleo) =agujero seco
- **dry ice** : hielo seco
- **drying crack** : grietas de desecación
- **dry lake** : lago seco
- **dry mudflat** : estero seco /playa seca /capa de arcilla compacta
- **dry peat** : turba seca

- **dry permafrost** : permafrost seco
- **dry placer** : placer seco, con concentración de mineral por aire en vez de agua
- **dry playa** : playa - llanura de barro-seca/ horizonte edáfico -pan-de arcilla
- **dry quicksand** : arena -movediza= fluente- seca
- **drysdallite** : drysdallita (min)
- **dry snow** : nieve seca
- **dry-snow avalanche** : alud de nieve seca
- **dry-snow line** : línea de nieve seca =límite con la zona de mezcla
- **dry-snow zone** : zona de nieve seca (sin deshielo)
- **Dry steam** : vapor seco
- **dry unit weight** : peso unidad en seco
- **dry valley** : valle seco
- **dry wash** : rambla
- **dry weathering** : meteorización en seco
- **DSDP.** : DSDP. =Deep See Drilling Proyect =Proy.Perforac.Fondo Océanos
- **d-spacing** : espaciado -d
- **DST** : DST= Prueba de varilla portabrocas
- **DTA.** : DTA. =análisis térmico diferencial
- **DTM** : DTM = Modelo digital del terreno
- **dual induction log** : log de inducción dual o doble
- **dual porosity** : porosidad dual o doble
- **dubiocrystalline** : dubiocristalina =de textura dudosa
- **dubiofossil** : dubiofossil = estructura probablemente de fósil
- **Dubosq colorimeter** : colorímetro de Dubosq
- **Duchesnian** : Duchesniense, Eoceno Sup. Amer (sobre Uintense, bajo Chadronien.)
- **Duck Lake** : Lago Duck =piso en N.américa; Mioceno (sobre Napol., bajo Clovel.)

- **ducktownite** : ducktownita; en Tennessee -EE.UU. Mezcla de pirita y calcocita
- **ductile** : dúctil, maleable, plástica
- **ductility** : ductilidad
- **ductolith** : ductilito = intrusión horizontal de r. íg.
- **duff mull** : mull de mantillo =duff mull (tipo de humus de bosque)
- **dufrénite** : dufrénita (min)
- **dufrénoysite** : dufrénoysita (min)
- **duftite** : duftita (min)
- **dugganite** : dugganita (min)
- **dug well** : pozo excavado
- **duhamelite** : duhamelita (min)
- **Duhem's theorem** : teorema de Duhem (quím), en sistemas cerrados
- **dull-banded coal** : carbón bandeado mate
- **dull coal** : carbón mate
- **dull luster** : brillo mate
- **dulls** : carbón mate
- **dumalite** : (uso n rec) dumalita, una traquiandesita con text. intersertal
- **dumbbell** : dumbbell = islas unidas por istmo arenoso en forma de reloj de arena
- **dummy observation** : observación ficticia
- **dummy variable** : variable imaginaria
- **dumontite** : dumontita (min)
- **dumortierite** : dumortierita (min)
- **dumortierite-quartz** : dumortierita-cuarzo
- **dumped deposit** : sedimento que se acumula más rápido de lo que es dispersado
- **dump moraine** : morrena terminal
- **dumpy level** : nivel de antejo fijo
- **dun** : colina poco llamativa (drun, en gaélico)

- **dunal** : dunal = de dunas
- **dund** : área entre dunas ocupada por un lago
- **dundasite** : dundasita (min)
- **dune [geomorph]** : duna [geomorf], mound bajo
- **dune [streams]** : médano =barra emergente [arroyos]
- **dune complex** : complejo de médanos, o de dunas
- **dune field** : campo de dunas
- **dune lake** : lago de duna
- **dune massif** : duna 'maciza' = d. larga, irregular, en forma de cono o pirámide
- **dune movement** : movimientos en fondo de corriente que da morfologías en duna
- **dune phase** : fase de duna, en. =morfología en lecho de corriente
- **dune ridge** : antedunas= dunas paralelas detenidas por vegetación
- **dune rock** : eolianita, de arena de duna
- **dune sand** : arena de duna
- **dune slack** : depresión húmeda entre dunas en la orilla
- **dune valley** : hondonadas entre médanos
- **dungannonite** : (uso n rec) dungannonita, diorita con corindón
- **dunite** : dunita /peridotita casi toda de olivino
- **Dunkardian** : Dunkardiense : Pensilvaniense Sup-Pérmico Inf. en Norteamérica
- **duns** : pizarra-esquisto arcilloso asociada con carbón (term. SW Inglat)
- **dunstone** : caliza carbonífera dolomitizada = dunstone =espilita amigdalóide
- **Dunroonian** : Dunrooniense: Piso en el Pacífico Sur –Oligoceno Sup.
- **DUPAL anomaly** : anomalía de DUPAL, en manto terrestre,; a. de isótopos de Sr y Pb
- **duplex fault zone** : zona de la falla doble
- **duplexite** : duplexita (min) = bavenita

- **duplicature** : duplicamiento =doblamiento
- **duplivincular** : duplivincular =ligamento en un molusco bivalvo
- **durability index** : índice de durabilidad
- **durain** : dureno
- **durangite** : durangita (min)
- **Durangoan** : Durangoense =piso Cretácico Inf. –Norteamérica
- **duranusite** : duranusita (min)
- **duration** : duración
- **duration-area curve** : curva del área de duración = integral de duración respecto al flujo
- **duration curve** : curva de duración
- **durbaehite** : durbaehita; r.plut.; una sienita con bio y horn.
- **durdenite** : durdenita (min) =emmosita
- **duricrust** : costra del suelo endurecida
- **Durids** : Durids =tipo de suelo, un Aridisol (edaf.)
- **durinite** : durinita, principal maceral del dureno
- **durinodes** : durinodos = nódulos cementados de sílice
- **duripan** : duripan = subsuelo cementado de sílice
- **durite** : durita = microlitotipo de carbón
- **duroclarain** : duroclareno = litotipo de transición de carbón
- **duroclarite** : duroclarita = microlitotipo de carbón
- **durofusain** : durofuseno = litotipo de transición de carbón, entre fus.y dur
- **durotelain** : duroteleno = litotipo de transición de carbón, entre tel. y dueno
- **durovitrain** : durovitreno = litotipo de transición de carbón, entre vitr. ydur.
- **Dussertite** : dussertita (min)
- **dust [sed]** : polvo [sed]
- **dust [volc]** : cenizas [volc]
- **dust band** : banda de polvo

- **dust basin** : cuenca de polvo = pozas, pocitos de polvo (glaciar)
- **dust cloud [mass move]** : nube de polvo [movimiento en masa]
- **dust cloud [volc]** : nube de polvo volcánico [volc]
- **dust-doud hypothesis** : hipótesis de la nube de polvo
- **dust fall** : caída-lluvia de polvo
- **dust hole** : agujero- pozas- de polvo (en glaciar)
- **dusting** : deposición del polvo atmosférico
- **dust ring** : anillo guardapolvo /anillo de recrecimiento de granos
- **dust sand** : arena de polvo con partículas entre 0,025 y 0.04 mm
- **dust size** : tamaño polvo
- **dust tuff** : tuff de polvo
- **dust veil** : velo de polvo = aerosol volcánico
- **dust-veil index** : índice del velo de polvo (frente a la entrada de luz solar)
- **dust well** : pocitos, pozas, de polvo (en glaciar)
- **dust, wind-blown** : polvo, aventado
- **duttonite.** : duttonita (min)
- **duty of water** : cantidad de agua necesaria para regar; en l/hectárea
- **duxite** : duxita, var. de retinita (min)
- **dwarf fauna** : fauna enana =asociación de fósiles de pequeño tamaño
- **dwip** : dwip = unidad básica de deposición en canal de marea
- **dwornikite** : dwornikita (min)
- **dy** : (térn. suizo) sustancias húmicas coloidales en suelos de turba
- **dyad** : diada =agrupación en granos de polen
- **dyakisdodecahedron** : diaquisdodecahedro
- **dying lake** : lago agonizante =próximo a su extinción
- **dyke** : dique
- **dynamie analysis** : análisis dinámico
- **dynamic ellipticity** : elipticidad dinámica
- **dynamic equilibrium** : equilibrio dinámico

- **dynamic geology** : geología dinámica
- **dynamie geomorphology** : geomorfología dinámica
- **dynamic head** : carga dinámica
- **dynamic height** : altura dinámica
- **dynamiemagnetization** : magnetización dinámica
- **dynamic metamorphism** : metamorfismo dinámico
- **dynamic pressure** : presión dinámica
- **dynamic range** : rango dinámico =margen din. (radar)
- **dynamic recrystallization** : recristalización dinámica
- **dynamic rejuvenation** : rejuvenecimiento dinámico (procesos de erosión eólica)
- **dynamic theory** : teoría dinámica
- **dynamic viscosity** : viscosidad dinámica
- **dynamofluidal** : dinamofluidal
- **dynamogranite** : dinamogranito
- **dynamometamorphism** : dinamometamorfismo
- **dynamometer** : dinamómetro
- **dynamo theory** : teoría de la dínamo
- **dynamothermal metamorphism** : metamorfismo dinamotérmico
- **dypingite** : dypingita (min)
- **dysaerobic facies** : facies disaeróbica
- **dysanalyte** : disanalita, var. de perovsquita (min)
- **dyscrasite** : discrasita (min)
- **dyscrystalline** : discristalino = microcristalino
- **dysgeogenous.** : disgeógenos. = no fácilmente meteorizables
- **dysluite** : disluite, var. de gahnita
- **dystome spar** : espato distomo; (que se corta con dificultad) =datolita (min)
- **dystrophic lake** : lago distrófico
- **dysyntribite** : disintribita
- **dzhalindite** : dzalindita (min)

- **dzhetymite** : dzhetymita (término para designación, no cuantitativo, no granoclasificación de roca)
- **dzhezkazganite** : dzhezkazganita (min)

E

- **ea** : corriente (ea término inglés)
- **Eaglefordian** : Eaglefordiense
- **eaglestone** : piedra de águila, aetita, eaglestone
- **EA interray** : interrudio EA, en braquiópodos (-zool)
- **eakerite** : eakerita (min)
- **ear** : oreja
- **earlandite** : earlandita (min)
- **earlshannonite** : earlshannonita

- **early** : temprano, inferior
- **early diagenesis** : diagenesis temprana
- **early wood** : madera temprana, capa leñosa de primavera
- **Earth** : Tierra
- **earth [chem]** : tierra [quím]
- **earth (eng)** : tierra -suelo- (ing) material fácilmente movilizable
- **earth [geog]** : tierra [geog]
- **earth [sed]** : suelo orgánico-tierra de (diatomeas, radiolarios..) [sed]
- **Earth-centered ellipsoid** : elipsoide centrado en la Tierra
- **earth circle** : círculo de tierra
- **earth current** : corriente de tierra, corriente telúrica
- **earth curvature** : curvatura terrestre
- **earth dam** : presa de tierra, de materiales sueltos
- **earth dike** : dique de tierra
- **earth finger** : dedo de tierra = diminuto pináculo de erosión
- **earth flax** : amianto, lino de tierra
- **earthflow** : deslizamiento de tierra
- **earth foam** : espuma de tierra= afrita blanda y terrosa
- **Earth history** : historia de la Tierra = historia geológica
- **earth holography** : holografía del suelo, (registro de un modelo de onda)
- **earth hummock** : hummock, montículos, mound, de tierra
- **earth inductor** : inclinómetro (magnét), inductor de tierra
- **earth island** : isla de tierra, de derrubios
- **earthlight** : luz ténue de la cara oscura de la luna
- **earth mound** : montículo de tierra, mound de tierra
- **earth pillar** : pináculo de erosión
- **earth pressure** : presión del suelo confinante
- **earth pyramid** : pináculo pirámidal de tierra
- **earthquake** : terremoto

- **earthquake engineering** : ingeniería sísmica
- **earthquake first motion** : movimiento inicial del terremoto
- **earthquake intensity** : intensidad del terremoto
- **earthquake lights** : luces del terremoto (en el epicentro)
- **earthquake magnitude** : magnitud del terremoto
- **earthquake prediction** : predicción del terremoto
- **earthquake record** : registro del terremoto
- **earthquake rent** : (popular) renta del terremoto; salto falla inversa de pie monte
- **earthquake scarplet** : escarpe visible de falla de pié de monte por terremoto
- **earthquake sea wave** : oleaje marino por terremoto
- **earthquake sound** : sonido del terremoto, onda de aire asociada a terremoto
- **earthquake swarm** : enjambre de terremotos, ninguno es el principal o de = falla
- **earthquake tremor** : temblor del terremoto
- **earthquake volume** : volumen del terremoto = v. de su energía potencial principal
- **earthquake wave** : onda del terremoto , onda sísmica
- **earthquake zone** : zona del terremoto
- **Earth radiation** : radiación terrestre
- **Earth rotation** : rotación terrestre
- **earth run** : material caído al pie de ladera por desprendimiento
- **earth science** : Ciencia(s) de la Tierra
- **Earth shell** : capa terrestre (cualquiera)
- **earthshine** : luz tenue de la cara oscura de la luna, luz cenicienta
- **Earth' s orbit** : órbita terrestre
- **earth stripe** : línea de cantos
- **Earth tide** : marea terrestre
- **earth tremor** : temblor de tierra

- **earth wax** : ozoquerita (min)= cera de tierra
- **earthwork** : movimiento de tierras, terraplén, atrincheramiento
- **earthy [geol]** : terroso [geol] , grosero, basto,
- **earthy[mineral]** : terroso, térreo, terrizo, sin brillo [mineral]
- **earthy breccia** : brecha terrosa
- **earthy calamine** : calamina terrosa = hidrocincita (min)
- **earthy cobalt** : cobalto terroso =asbolita (min)
- **earthy lignite** : lignito terroso
- **earthy manganese** : manganeso terroso, espuma de manganeso, wad, groroilita
- **East African Rift** : Rift del Este Africano
- **easting** : diferencia de longitud hacia el este con el punto anterior med.
- **eastonite** : eastonita (min)
- **ebb and flow spring** : fuente de flujo y reflujo (periódicos)
- **ebb current** : corriente de reflujo
- **ebb delta** : delta de reflujo (de marea)
- **ebbing-and-flowing spring** : fuente periódica, en flujo -reflujo
- **ebbing well** : pozo de reflujo (por acción de mareas costera)
- **ebb shield** : escudo del delta de marea frente a la acción del reflujo
- **ebb spit** : espolón del reflujo, en el delta de marea (reflujo)
- **ebb tide** : marea menguante (reflujo)
- **ebridian** : ebridio = protista marino (zool)
- **Eburonian** : Eburoniense -Pleistoceno basal (sobre Tigli. bajo Waali.)
- **ecandrewsite** : ecandrewsita (min)
- **ecardinal** : ecardinal = ecardinado =sin charnela
- **eccentric** : excéntrico
- **eccentricity** : excentricidad
- **eccentricity reduction** : reducción de la excentricidad
- **eccentric signal** : signo excéntrico (no en misma línea vertical que estación)

- **eccentric station** : estación excéntrica
- **ecdemite** : ecdemita (min)
- **ecdysis** : muda (en exoesqueleto)
- **ecesis** : ecesis (invasión de un hábitat por un organismo)
- **echinate** : erizado
- **echinating** : erizadas (en espículas de esponja - zool)
- **echinoderm** : equinodermo
- **echinoid** : equinoideo
- **echinozoan** : equinoideos
- **echmidium** : ecmidium = placa en braquiópodos (-zool)
- **echo dune** : duna de eco = d. formada frente a obstáculo impermeable cont.
- **echogram** : ecograma, registro gráfico de un sondador por eco
- **echo sounder** : sondador por eco
- **eckermannite** : eckermannita (min)
- **Eckert projection** : proyección de Eckert (tipos de mapas de la Tierra)
- **eckrite** : eckrita (min)
- **eclarite** : eclarita (min)
- **eclipse** : eclipse
- **ecliptic** : eclíptica = plano medio órbita terrestre en torno al sol
- **ecliptic latitude** : latitud de la eclíptica
- **ecliptic longitude** : longitud de la eclíptica
- **eclogite** : eclogita, r. granular compuesta sobre todo de granate y pirox.
- **eclogite facies** : facies eclogita
- **eclogitic** : eclogítica
- **ecochronology** : ecocronología =geocronol. basada en ecología de formas vivas
- **ecocline** : ecoclina, clina referida a gradación entre 2 nichos diferentes

- **ecological hierarchy** : jerarquía ecológica
- **ecologic facies** : facies ecológica = facies medioambiental
- **ecologic niche** : nicho ecológico
- **ecologic potential** : potencial ecológico (de un organismo para control del medio)
- **ecologic reef** : arrecife ecológico
- **ecologic succession** : sucesión ecológica
- **ecology** : ecología = estudio interrelación organismos y su medio
- **economic geology** : geología económica
- **economic limit** : límite económico (en ensayos de aprovechamiento mineral)
- **economic yield** : rendimiento económico (de veloc. Máx. extraer agua de acuíf)
- **economy** : economía
- **ecophenotype** : ecofenotipo = variante de especie por modificación del fenotipo
- **ecospace** : ecoespacio = condiciones ambientales para vivir organismo
- **ecosphere** : ecoesfera, (atmosfera fisiológica)
- **ecostratigraphic unit** : unidad ecoestratigráfica (basada en el medio de origen)
- **ecostratigraphy** : ecoestratigrafía (basada en la ecología de las formas de vida)
- **ecosystem** : ecosistema
- **ecotone** : ecotono = zona de transición entre dos comunidades ecológic.
- **ecotope** : ecotopo = habitat de organismo particular
- **ecotopic** : ecotópico = que se ajusta a un ecotopo
- **ecotype** : ecotipo = variante ecológica de una especie
- **écoulement** : deslizamiento gravitacional, en francés, écoulement
- **ecozone** : ecozona = unid. estratigráfica basada en contenido fosil

- **Ectasian** : Ectasiense (subdivisión geocronométrica de Mesoproteroz. E
- **ectexine** : ectexina, la exterior de las 2 capas de exina de las esporas
- **ectexis** : ectexis =migmatización con formación in situ de parte móvil
- **ectexite** : ectexita = roca formada por ectexis
- **ectinite** : ectinita =roca formada por metam. Regional isoquímico
- **ectocochleate** : ectococleado, de cefalópodos con cuerpo alojado en concha
- **ectocyst** : ectocisto (capa cuticular externa, en briozoos - zool)
- **ectoderm** : ectodermo, capa más externa del cuerpo de un organismo
- **ectoderre** : ectoderre' = capa principal en cubierta externa - quitinozoos
- **ectoexine** : ectoexina = ectexina
- **ectooecium** : ectooecio, (parte exterior pared cuerpo de briozoos queilost.)
- **ectophloic** : ectoflóico, (perteneciente a la sifonostela, p. vascul-botánica)
- **ectophragm** : ectofragma (membrana en dinoflagelados cist.-zool)
- **ectoproct** : ectoprocto, briozoo perteneciente al subfilum Ectoprocta
- **eclosiphuncle** : eclosifúnculo, pared del sífúnculo en cefelópodos-zool
- **ectosolenian** : ectosoleniano, foraminífero con cuello externo en tubo
- **ectosome** : ectosoma, región periférica de esponja -zool)
- **ectyonine** : ictionina, (en esqueletos de esponjas-zool)
- **ecumeme** : ecumeme, la parte de la Tierra parcialmente deshabitada
- **edaphic** : edáfico
- **edaphology** : edafología
- **edaphon** : edafón, animales y plantas vivientes en el suelo
- **Edaphosauria** : Edafosauria, suborden de los reptiles sinapsidos pelicocasaur.
- **eddy** : remolino, corriente turbulenta, torbellino, vórtice

- **eddy-built bar** : barra construida por torbellino
- **eddy coefficient** : coeficiente de la turbulencia, o torbellino
- **eddy conductivity** : coef. de difusión térmica por remolinos
- **eddy diffusion.** : difusión de la turbulencia
- **eddy diffusivity** : difusividad turbulenta
- **eddy flux** : flujo turbulento
- **eddy mark** : marca de la turbulencia
- **eddy mill** : olla- marmita de gigantes- morrénica en lecho de corriente
- **eddy spectrum** : espectro de la turbulencia
- **eddy viscosity** : viscosidad turbulenta
- **Edenian** : Edeniense, Ordov. Sup. -sobre Mohaw., bajo Maysvilliense
- **edenite** : edenita (min)
- **edentulous** : edentuloso, desdentado -zool
- **edge** : borde, labio, límite, linde, arista, margen, cantil, orilla...
- **edge coal** : capas de carbón con inclinación mayor de 30°
- **edge detection** : deteccion del borde' =técnica de procesado de imagen
- **edge dislocalion** : dislocalion en cuña, disl. marginal, d. de borde (cris)
- **edge effect** : efecto del borde =incremento nº especies en un ecotono
- **edge effects** : efectos del borde, (en desliza. taludes)
- **edge enhancement** : realce del borde, técnica procesado imágenes
- **edge line** : línea de borde (en roturas pendiente en mapas de relieve)
- **edge matching** : emparejado de bordes de mapas adyacentes
- **edge water** : agua subyacente
- **edge wave** : ola oceánica paralela a costa, con crestas perpend. al litoral
- **edgewise conglomerate** : conglomerado edgewise, de cantos alargados oblícuos a est.

- **edgewise structure** : estructura edgewise, de cantos alargados oblicuos estratíf.
- **edge zone** : zona del borde
- **Ediacara** : Ediacariense, subdiv. del Precámbrico
- **Ediacaran fauna** : fauna Ediacariense, del final del Neoproterozoico
- **edingtonite** : edingtonita (min)
- **EDM** : EDM = instrumento electrónico para medir distancias
- **edolite** : edolita, tipo de cornubianita sobre todo de feldespatos y mica
- **edrioasteroid** : edrioasteroide, equinozoo -zool
- **eduction** : educación, descarga, emisión, evacuación..
- **eel** : anguila
- **EELS** : espectroscopía electrónica de pérdida de energía
- **Eemian** : Eemiense, Pleistoceno Sup. (sobre Wart. bajo Weichs.=Tir
- **EEZ** : Zona económica exclusiva (de pesca y minerales)
- **effect hypothesis** : hipótesis efecto (modelo de velocidad de proliferación)
- **effective diameter** : diámetro eficaz
- **effective drainage porosity** : porosidad de drenaje eficaz = porosidad eficaz
- **effective force** : fuerza eficaz, transmitida a través de estruc. granular
- **effective permeability** : permeabilidad eficaz, la de una roca para transmitir un fluido
- **effective pore volume** : volumen de poros eficaz, el que permite la circulación de agua
- **effective porosity** : porosidad eficaz= porosidad de drenaje eficaz
- **effective precipitation** : precipitación eficaz, la parte de la precip. que permite el fluir
- **effective pressure** : presión eficaz o efectiva = esfuerzo eficaz
- **effective radiation** : radiación eficaz = r. terrestre eficaz
- **effective size** : diámetro eficaz = tamaño eficaz
- **effective stress** : esfuerzo eficaz =presión eficaz

- **effective tension** : tensión eficaz
- **effective terrestrial radiation** : radiación terrestre eficaz
- **effective unit weight** : peso unitario eficaz (en suelos y masas rocosas)
- **effective velocity** : velocidad eficaz, (la media de percolación del agua)
- **efficiency** : eficacia, capacidad de corriente por unidad descarga y de grad
- **efflorescence** : eflorescencia
- **efflorescent crust** : costra eflorescente (de miner. de cristales salinos)
- **effluent** : efluente, que fluye o mana
- **effluent cave** : cueva, caverna, efluente, con salida de agua
- **effluent flow** : flujo efluente
- **effluent lava flow** : flujo de lava efluente
- **effluent seepage** : percolación efluente
- **effluent stream** : corriente efluente
- **efflux** : derrame, emanación, salidad de líquido, caudal, descarga
- **effusion** : efusión, derrame
- **effusive** : efusivo, extrusivo
- **efremovite** : efremovita (min)
- **egeran** : egeran = variedad de vesubianita (min)
- **Egerian** : Egeriense, parte sup. Oligoc-inf. Mioc. (bajo Eggenburg.)
- **egg** : huevo
- **Eggenburgian** : Eggenburgiense, Mioc. Inferior (sobre Eger.-bajo Ottnang.)
- **eggletonite** : eggletonita (min)
- **eggstone** : oolita = eggstone
- **eglestonite** : eglestonita (min)
- **egueiite** : egueiita (min)
- **Egyptian jasper** : jaspe egipcio, en forma redondeada

- **Eh** : Eh =potencial de oxidación
- **EH chondrite** : condrita EH = condrita de enstatita
- **E horizons** : horizontes E, (en edafología)
- **Eh-pH diagram** : diagrama Eh-pH
- **Ehrenfest relation** : relación de Ehrenfest, (variación ecuac. de Clapeyron)
- **ehrleite** : ehrleita (min)
- **Eifelian** : Eifeliense, Dev. Medio (sobre Emsiense, bajo Givetiense)
- **eifelite** : eifelita (min)
- **eigenmodes** : modo propio= eigenmodes
- **eigenvalue** : valor propio= autovalor= eigenvalue
- **eigenvector** : vector propio = eigenvector
- **eightling** : eightling, macla cristalina de ocho cristales individuales
- **einkanter** : einkanter, ventifacto de una faceta
- **eiscir** : esker, en irlandés
- **eitelite** : eitelita (min)
- **ejecta [impact]** : eyecta [impacto] , proyectiles volcánicos
- **ejecta [pyroclast]** : eyecta [piroclasto], eyecciones
- **ejecta blanket** : cubierta-sábana- de eyecciones, alrededor de crater volc.
- **ejectamenta** : eyecta, material proyectado por un volcán en una erupción
- **ekanite** : ekanita (min)
- **ekaterinite** : ekaterinita (min)
- **ekdemite** : ekdemita (min)
- **ekerite** : ekerita = sienita o sienita de cuarzo
- **eklogite** : eclogita
- **ekmanite** : ekmanita (min)
- **Ekman layer** : capa de Ekman (capa en el océano en la espiral de E.)
- **Ekman spiral** : espiral de Ekman (en oceanografía)
- **eksedofacies** : excedofacies = facies demeteorización

- **ektexine** : ectexina, parte exterior de la exina de esporas (-bot)
- **ektexis** : ectexis =migmatización con formación in situ de parte movil
- **elaeolite** : eleolita (min)
- **élan vital** : entusiasmo, vitalidad, vital
- **Elasmobranchii** : Elasmobranquios (en peces cartilagosos -zool)
- **elastic** : elástico
- **elastic aftereffect** : recuperación elástica, elasticidad residual
- **elastic afterworking.** : recuperación elástica
- **elastic behaviour** : comportamiento elástico
- **elastic bitumen** : betún elástico = elaterita
- **elastic compliance** : deformación elástica, recíproco del módulo de Young
- **elastic constant** : constante elástica, c. de elasticidad
- **elastic contraction** : sujeción -constricción- elástica
- **elastic deformation** : deformación elástica
- **elastic discontinuity** : discontinuidad elástica
- **elastic energy** : energía elástica
- **elastic limit** : límite elástico
- **elastic loading** : carga elástica
- **elastic material** : sustancia que sigue la ley de Hook
- **elastic modulus** : módulo elástico, o de elasticidad
- **elasticoplastic** : elastoplástico, (deformac. con perfectas fases elást. y plást.)
- **elasticoviscous** : elasticoviscoso
- **elastic rebound** : recuperación de la deformación elástica
- **elastic-rebound theory** : teoría de la recuperación de la deformación elástica.
- **elastic recoil detection analysis** : análisis de la detección del retroceso elástico (ERDA)
- **elastic strain** : deformación elástica
- **elastic unloading** : descarga elástica

- **elastic wave** : onda elástica=onda sísmica que incluye las P y las S
- **elater** : elaterio, apéndice filamentosos en esporas (-bot)
- **elaterite** : elaterita (min)
- **elatolite** : elatolita (min)
- **E layer** : capa E, (en la Tierra entre 2900 y 4710 km.)
- **elb** : elb, duna transversal, en Argelia
- **elbait** : elbaita (min)
- **elbasin** : elbasin = cuenca elevada, (término de Taylor), no es un plateau
- **Elbe** : Elbe, primer piso glacial, Pleistoceno; le sigue el Elster.
- **elbow of capture** : codo de captura
- **elbow twin** : macla en codo
- **EL chondrite** : condrita EL = condrita de enstatita
- **electrical conductivity** : conductibilidad eléctrica
- **electrical imaging log** : log de imágenes de resistividad eléctrica
- **electrical method** : método eléctrico (de prospección geofísica)
- **electrical resistivity** : resistividad eléctrica
- **electrical-resistivity sounding** : sondeo mediante resistividad eléctrica
- **electrical twinning** : maclación eléctrica
- **electric calamine** : hemimorfita (min)
- **electric-field intensity** : intensidad del campo eléctrico = gradiente de voltaje
- **electric log** : log eléctrico = diagráfia eléctrica de un sondeo
- **electrochemical induration** : induración electroquímica (de rocas blandas o suelos)
- **electrochromatography** : electrocromatografía
- **electrode array** : disposición de electrodos, en el terreno para estudio eléctrico
- **electrodeless discharge** : descarga luminosa en un tubo sin electrodo

- **electrodiagenesis** : electrodiagénesis, diagénesis afectada por corriente eléctrica
- **electrodialysis** : electrodiálisi, diálisis asistida por corriente eléctrica
- **electrofiltration** : electrofiltración, precipitación electrostática
- **electrofiltration potential** : potencial de electrofiltración = p. electrocinético
- **electrographic** : electrográfico (método de análisis de minerales)
- **electrokinetic potential** : potencial electrocinético = p. de electrofiltración
- **electrolysis** : electrólisis
- **electromagnetic energy** : energía electromagnética
- **electromagnetic induction** : inducción electromagnética
- **electromagnetic method** : método electromagnético
- **electromagnetic propagation log** : log de la propagación electromagnética
- **electromagnetic radiation** : radiación electromagnética
- **electromagnetic sounding** : sondeo electromagnético
- **electromagnetic spectrum** : espectro electromagnético
- **electromagnetism** : electromagnetismo
- **electrometallurgy** : electrometalurgia
- **electromigration** : electromigración
- **electron capture** : captura del electrón
- **electron channelling** : canalización electrónica
- **electron diffraction** : difracción electrónica
- **electron diffraction analysis** : análisis mediante difracción de electrones
- **electron diffraction pattern** : modelo de difracción electrónica
- **electron energy loss spectroscopy** : espectroscopía electrónica de pérdida de energía = EELS
- **electronic distance-measuring instrument** : instrumento electrónico para medir distancias
- **electron magnetic resonance** : resonancia magnética electrónica

- **electron microprobe** : microanálisis electrónico
- **electron microscope** : microscopio electrónico
- **electron microscopy** : microscopía electrónica
- **electron paramagnetic resonance** : resonancia paramagnética electrónica = EPR
- **electron probe** : microanálisis electrónico
- **electron spin resonance** : resonancia paramagnética = r. magnética electrónica
- **electro-osmosis** : electro-ósmosis
- **electrophoresis** : electroforesis
- **electroprecipitation** : electroprecipitación
- **electrostatic precipitation** : precipitación electrostática
- **electrostriction** : electrostricción = deformación en polarización de materiales
- **Electrotape** : Electrotape (n. comercial de aparato como teluróm.y geodím.)
- **electroviscosity** : electroviscosidad
- **electrowinning** : extracción electrónica
- **electrum** : plata alemana = electrum= aleación oro-plata
- **electrum-tarnish method** : método del 'oxidado' electrónico, (determin. fugacidad azufre)
- **element** : elemento
- **element proper** : corona (en zool crinoides)
- **elements of symmetry** : elementos de simetría
- **eleolite** : eleolita (min)
- **eleolite syenite** : sienita de eleolita (obsoleto) = sienita nefelínica
- **elephant-head dune** : duna cabeza de elefante, una duna pequeña
- **elephant-hide pahoehoe** : pahoehoe en piel de elefante
- **elephant rock** : piedra caballera (term. del SE de Missouri)
- **eleutheromorph** : eleuteromorfo, min. nuevo en r. metam. libremente desarro.

- **eleutherozoan** : eleuterozoo = cualquier equinodermo no fijado a sustrato
- **elevated shoreline** : línea de costa levantada
- **elevation [geomorph]** : elevación [geomorf]
- **elevation correction** : corrección de alturas
- **elevation head** : desnivel, carga (hidrául)
- **elevation meter** : medidor de taludes, laderas, e integra diferencia de alturas
- **elevation[surv]** : elevación [inv campo]
- **elevation-relief ratio** : proporción elevación-relieve =integral ipsométrica
- **elevator tectonics** : tectónica del ascensor =term. de subida y caída de bloques
- **elkhornite** : (uso n rec) elkhornita, sienita augita hipabisal con labradorita
- **ellenbergerite** : ellenbergerita (min)
- **ellestadite** : ellestadita (min)
- **ellipochoanitic** : elipocoanítico =cuello corto retrocoanítico, nautiloideo-zool
- **ellipse** : elipse
- **ellipsoid** : elipsoide
- **ellipsoid of revolution** : elipsoide de revolución
- **ellipsoidal height** : altura del elipsoidal
- **ellipsoidal lava** : lava elipsoidal , como pillow lava
- **elliptical polarization** : polarización elíptica
- **elliptical projection** : proyección elíptica
- **ellipticity** : elipticidad
- **ellipticone** : elipticono, concha enrolladade cefalópodo -zool
- **ellisite** : ellisita (min)
- **ellsworthite** : ellsworthita (min)
- **El Niño** : El Niño

- **El Niño Southern Oscillation** : Oscilación al sur de El Niño = ENSO
- **elongation** : alargamiento
- **elongation ratio** : velocidad de alargamiento de la cuenca
- **elongation sign** : señal de alargamiento
- **elpasolite** : elpasolita (min)
- **elfidiid** : elfidiido, foraminífero -zool
- **elpidite** : elpidita (min)
- **Elsonian Orogeny** : Orogenia Elsoniense (en escudo de Canada hace 1400 m.a.)
- **Elster** : Elster (segundo periodo glacial- Pleistoceno)
- **Elsterian** : Elsteriense -Pleistoceno (sobre Comeri.-bajo Holstein.)
- **Eltonian** : Eltoniense, Silúrico Sup (sobre Wenlock.- bajo Bringewo.)
- **elutriation** : elutriación, método mecánico de analisis de sedimentos
- **eluvial horizon** : horizonte eluvial, de suelo (edafo)
- **eluvial [eco geol]** : eluvial [geol eco], depósito min. incoherente-un placer
- **eluvial [sed]** : eluvial [sed]; depositado por el viento
- **eluvial [weathl]** : eluvial [meteoriz]
- **eluvial deposit** : depósito eluvial,
- **eluviated** : eluviado
- **eluviation** : eluviación
- **eluvium [sed]** : eluvión [sed], suelo y arena llevados y depos. por viento
- **eluvium [weath]** : eluvión [meteoriz]
- **elvan** : (térn Cornualles) (u. no rec) elvanita, r. hipabisal tipo granito
- **elyite** : elyita (min)
- **emanation** : emanación, exhalación
- **emanometry** : emanometría, (metodo prospec. geof. miner. Radiactivos)
- **emarginated** : emarginado, escotado (bot)
- **embankment [coast]** : malecón, terraplén [costa]

- **embankment [eng]** : terraplén, dique, terraplenado [ing]
- **embatholithic** : embatoliti, dep. min. cerca de batolito
- **embayed coast** : costa con ensenadas, bahías
- **embayed mountain** : montaña parcialmente sumergida
- **embayment [coast]** : ensenada [costa]
- **embayment [petrology]** : indentación de mesostasis en fenocristales [petrología]
- **embayment [struc geoll]** : área en sinclinal tumbado rellena de r. strat. [geol estruc]
- **embayment** : llanura de engolfada
- **embedded** : empotrado, intercalado, incrustado, interestratificado
- **embedded wavelet** : tren de ondas incluido
- **embolite** : embolita (min)
- **embossed rock** : rocas almohadilladas
- **embouchure** : boca o desembocadura
- **embrechite** : embrechita, migmatita que conserva restos de r. pre-existen.
- **embreyite** : embreyita (min)
- **embryo** : embrión
- **embryonic** : embrionario
- **embryonic apparatus** : aparato embrionario
- **embryonic volcano** : volcán embrionario =pipe volc. relleno de brecha
- **Embryophyta** : Embriofita -(bot)
- **embryophytic** : embriofítico
- **emeleusite** : emeleusita (min)
- **emerald** : esmeralda, var. de berilo
- **emerald copper** : dioptasa, cobre de esmeralda (min)
- **emerald cut** : talla en esmeralda (58 facetas)
- **emerald nickel** : zaratita, níquel de esmeralda (min)
- **emerged bog** : pantanal, turbera, emergida

- **emerged shoreline** : línea de costa emergida
- **emergence [bot]** : emergencia [bot], enación =protubera. en superf. antes lisa
- **emergence [coast]** : emergencia, emersión [costa]
- **emergence [streams]** : emergencia [arroyos]
- **emergence angle** : ángulo de emergencia, buzamiento aparente
- **emergence velocity** : velocidad de emergencia
- **emergent [bot]** : emergente [bot]
- **emergent [fault]** : emergente [falla], que corta y desplaza la superficie terreno
- **emergent aquatic plant** : planta acuática emergente
- **emergent evolution** : evolución emergente = con caracteres nuevos y no previstos
- **emersed** : saliente, anfibio (bot)
- **emery** : esmeril
- **emery rock** : piedra esmeril
- **emigrant** : emigrante
- **emildine** : emildina
- **Emilian** : Emiliano, del Calabriense, Pleist. (sobre Santer.-bajoSicil)
- **eminence** : elevación, montículo, altura
- **eminent cleavage** : clivaje principal
- **emission spectroscopy** : espectroscopía de emisión
- **emission spectrum** : espectro de emisión
- **emittance.** : emitancia, luminosidad
- **emmonsite** : emmonsita (min)
- **emplacament [ore dep]** : emplazamiento, localización, [dep de la mena]
- **emplacement [intrus rocks]** : emplazamiento, intrusión [rocas intrus]
- **emplectite** : emplectita (min)
- **empolder** : encerrar en una tierra con agua, (de 'polderización')

- **empoldering** : en pólder
- **empressite** : empressita (min)
- **EMR** : radiación electromagnética = EMR
- **Emscherian** : Emscheriense (term. obsol. de Coniaciense-Santoniense)
- **Emsian** : Emsiense, Dev. Inf. (sobre Siegeniense, bajo Eifeliense)
- **emulsion** : emulsión
- **emulsion stage** : fase de emulsión
- **emulsion texture** : textura de la emulsión
- **en cabochon** : en cabujón (gemología)
- **enalite** : enalita (min)
- **enantiomer** : enantiómero, imagen especular química
- **enantiomorph** : enantiomorfo, en 2 cristales uno es imagen especular del otro
- **enantiomorphism.** : enantiomorfismo (sobre dos cristales de imagen especular)
- **enantiomorphous** : enantiomorfos
- **enantiotropy** : enantiotropía, relación entre polimorfos con punto transición..
- **enargite** : enargita (min)
- **enation** : enación, crecimiento desde algún órgano de planta,
- **enclosed lake** : lago encerrado, sin rios tributarios ni emisarios
- **enclosed meander** : meandro estrangulado
- **encrina1** : de crinoides
- **encrinital** : de crinoides
- **encrinite [paleont]** : de crinoideos [paleont]
- **encrinite [sed]** : caliza de crinoides [sed]
- **encroachment [petroleum]** : invasión (de aguas) [petróleo]
- **encroachment [sed]** : invasión de arenas eólicas [sed]
- **encroachment [stratig]** : componente horizontal de onlap costero, (invasión [stratig])

- **encrustation** : incrustación
- **endannulus** : un anillo en la exina de un grano de polen (bot)
- **endarch** : endarco (en maderas)
- **end-centered lattice** : celdilla centrada en extremos
- **end cleat.** : plano secundario de crucero
- **endellionite** : endellionita (min)
- **endellite** : endellita (min)
- **endemic** : endémico, indígena, nativo
- **enderbite** : enderbita, miembro serie de la charnoquita rico en plagioc.
- **endexine** : endexina, capa interna de la exina (esporas polen -bot)
- **endite** : endita (en artrópodos- zool)
- **end lap** : onlap =trangresión, solape
- **endlichite** : endlichita (min)
- **end member** : miembro extremo
- **end moraine** : morrena terminal= m. frontal
- **endo-** : endo- = dentro de
- **endobatholithic** : endobatolítico
- **endobentos, tiering of** : endobentos, disposición en gradas de
- **endobiontic** : endobiontico = organismo que vive en base de sedimento
- **endoblastesis** : endoblastesis =cristalización final en r. ígnea
- **endoblastic** : endoblástico
- **endocast** : molde interno
- **endochondral bone** : hueso endocondral, que reemplaza a cartílago
- **endocochleate** : endococleado, alojada en parte blanda; en cefalópodos -zool
- **endocochlian** : endococliano =coleoide; en cefalópodos
- **endocoel** : endocele, cavidad en dinoflagelados císticos- zool
- **endocone** : endocono; depós. calcáreo cónico en concha de cefalóp.zool

- **endocyclic** : endocíclico, en equinoideos -zool
- **endocyst** : endocisto, capa blanda en pared cuerpo de briozoos -zool
- **endoderm** : endodermo, capa interna cuerpo de organismo
- **endodermis** : endodermis
- **endoderre** : endoderre, pared de prosoma de quitinozoo -zool
- **end of coal** : plano de capa de carbón en direc. perpend. en z. de explot.
- **endogastric** : endogastrico
- **endogene effect** : efecto endógeno, el del met. de contacto de intrusión ígnea
- **endogenetic** : endogenético, endógeno
- **endogenic** : endogénico, endógeno
- **endogenous** : endógeno, de dentro de la Tierra
- **endogenous dome** : domo endógeno
- **endogenous inclusion** : inclusión endógena
- **endokinematic** : endocinemático
- **endokinetic** : endocinético
- **endolistostrome** : endolistostromo = olistostromo sin bloques exóticos
- **endolithic** : endolítico, que viven en perforaciones diminutas
- **endolithic brecha** : brecha endolítica, formada por fuerzas corticales
- **endometamorphism** : endometamorfismo = endomorfismo
- **endomorph** : endomorfo = cristal rodeado por otro de compos. distinta
- **endomorphie metamorphism** : metamorfismo endomórfico = endomorfismo
- **endomorphism** : endomorfismo, cambios en r. íg. por asimilación r. local
- **endopelos** : endopelos, organismos que viven en fondo de arena
- **endophragm** : endofragma, estructura interna esqueleto de crustáceos..

- **endopinacoderm** : endopinacodermis, sistemas de las esponjas-zool
- **endoplicae** : endoplicas, pliegues en la endexina de polen y esporas-bot.
- **endopod** : endópodo, en limbos de crustáceos -zool
- **endopore** : endoporo, apertura interna en endexina en polen y esporas
- **endopsammom** : endopsammom, biota del limo y arena
- **endopuncta** : endopuncta, una puncta de una concha de braquiópodo -zool
- **endorheic** : endorréica, cuenca de drenaje interno
- **endorheism** : endorreismo, drenaje interno
- **endosaturation** : endosaturación
- **endosiphotube** : endosifotubo, canal interno encefalóp. eurisifonados-zool
- **endosiphuncle** : endosifúnculo, endosifón, en cefalópodos-zool
- **endoskarn** : endoskarn, parte de un skarn
- **endoskeleton** : endoesqueleto, esqueleto interno en animal
- **endosome** : endosoma, parte interna cuerpo de ciertas esponjas-zool
- **endosperm** : endospermo =albumen, tejido nutritivo que rodea el embrión
- **endosphere** : endosfera, term.obs. de las partes de la Tierra bajo litosfera
- **endospore** : endosporo =intina, en polen y esporas -bot
- **endosternite** : endosternita, parte del esqueleto de artrópodo -zool
- **endostratic** : endoestrático, dentro de la estratificación
- **endotheca** : endoteca, sistema de membranas en pólipos de coral-zool
- **endothecal** : endotecal, ambulacros edrioasteroides entre placas tecales
- **endothermic** : endotérmico, con absorción de calor

- **endotomous** : endotomos, caracterizado por bifurcación en crinoid.- zool
- **endozone** : endozona, parte interna colonia briozoos = región inmadura
- **end peneplain** : endrumpf = llanos de pié de ladera (- en sentido amplio)
- **end product** : núcleo final estable de serie radiactiva
- **endrumpf** : endrumpf = llanos de pié de ladera (- en sentido amplio)
- **endurance limit** : límite de resistencia a la fatiga
- **endurance ratio** : relación lim. fatiga a la resistencia de rotura por tracción
- **en echelon** : en escalón
- **en echelon cracks** : grietas en escalón, o graderíos
- **Eneolithic** : Eneolítico =Calcolítico, transic. entre Neol. y edad Bronce
- **energy grade line** : línea de alturas totales (flujo)
- **energy gradient** : gradiente de energía o energético
- **energy index [mineral]** : índice de energía [mineral] = grado estabilidad de silicato
- **energy index [sed].** : índice de energía [sed], =grado inferido agitación del agua
- **energy level** : nivel de energía
- **energy line** : línea de energía, una cargas debidas a la energía (hidráu)
- **energy loss** : pérdida de energía
- **energy of glacierization** : energía de glaciación =índice de actividad
- **energy slope** : gradiente de energía.
- **enfilade** : enfilada, posición expuesta a fuego directo
- **engineering geology** : geología aplicada a la ingeniería
- **englacial** : englacial = intraglacial
- **englacial drift** : acarreo endoglaciares
- **englishite** : englishita (min)

- **engrafted stream** : corriente que afluye a otra por levantamiento de la costa
- **enhanced recovery** : recuperación reforzada, optimizada
- **enhancement [gem]** : perfeccionamiento, embellecimiento, encarecimiento [gema]
- **enhancement [photo]** : perfeccionamiento, mejoría [fotografía]
- **enhydrite** : enhidrita, mineral o roca con cavidades con agua
- **enhydros** : enhidro, que contiene agua
- **enhydrous** : enhidro, min. que contienen agua o fluidos intersticiales
- **enigmatite** : enigmatita (min)
- **enneri** : enneri = guadi en N. Africa (arroyo intermitente desierto)
- **ennomoclone** : ennomoclono, una desma (espículas de esponja -zool)
- **enriched mantle** : manto enriquecido (en elementos incompatibles)
- **enriched mantle 1** : manto enriquecido 1, (m. terrestre)
- **enriched mantle 2** : manto enriquecido 2 (m. terrestre)
- **enrichment** : enriquecimiento
- **enrockment** : manto de escollera, m. de bloques artificiales
- **ensialic geosyncline** : geosinclinal ensiálico (obs.)
- **ensimatic geosyncline** : geosinclinal ensimático (obs.)
- **ENSO** : ENSO =El Niño Southern Oscillation
- **ensonify** : ensonificar (entrar sonido en el mar)
- **enstatite** : enstatita (min)
- **enstatite chondrite** : condrita de enstatita
- **enstatitite** : enstatitita (min) = ortopiroxenita
- **enstenite** : enstenita (min)
- **entablature** : entablamiento, capa superior de colada lávica
- **enterolithic** : enterolítico; estruct. sed. con restos de pliegues no tectón.
- **enterolithic anhydrite** : anhidrita (min) enterolítica = a. con fuertes repliegues

- **enteron** : enteron, (intestinal)
- **entexis** : entexis, una migmatización; (poco usado)
- **entexite** : entexita, r. formada por entexis
- **enthalpy** : entalpía, variable termodinámica = capacidad calorífica
- **entire** : entero, indiviso (bot)
- **Entisols** : Entisoles (edafología)
- **entocoele** : entocele, espacio entre par de mesenterios de coral -zool
- **entomodont** : entomodonta, una clase de charnela de ostrácodos
-zool
- **entomophily** : entomofilía, polinización por insectos
- **entomostracan** : entomostracos, en crustáceos (obs.)
- **entooecium** : entooécio, en crustáceos queilost. -zool
- **entoolitic** : entoolítico; pertenece a estruc. oolíticas
- **entoproct** : entoprocto, un subfilum en briozoos -zool
- **entoseptum** : entosepto, un septo de coral escleractínido -zool
- **entosolenian** : entosoleniano, féxtensión apertural en foraminífero.
Zool
- **entotoichal** : entotoical, en ovicelos en briozoos queilostomados
-zool
- **entozooecial** : entozooecial =entozooidal
- **entozooidal** : entozooidal, en ovicelos en briozoos queilostomados
-zool
- **entrail pahoehoe** : pahoehoe de superficie muy irregular
- **entrain** : arrastrar
- **entrainment** : arrastre, introducción de burbujas de aire en cemento
- **entrance angle** : ángulo de entrada, ángulo axial
- **entrapment burrow** : madriguera de atrapamiento
- **entrenched meander** : meandro profundizado por rejuvenecim.; m.
encajonado
- **entrenched stream** : corriente encajonada
- **entrenchment** : atrincheramiento

- **entropy [phys]** : entropía [fís], refleja el grado de desorden de un sistema
- **entropy [stratigl]** : entropía [estratig]- grado de 'mezcla' de componentes roc.
- **entropy [streamsl]** : entropía [corrientes] , probabilidad de una distribución dada
- **entropy map** : mapa de fácies, basado en grado de mezcla de componentes
- **entropy unit** : unidad de entropía, equivalente a un gibbs
- **entropy-ratio map** : mapa de facies proporción -entropía, (del grado de mezcla)
- **entry** : entrada
- **entry pressure** : presión de entrada
- **envelope** : sobre, envoltura (bot),cubierta envolvente
- **envelope amplitude** : amplitud del recubrimi. de desviacion. de altas frecuencias
- **envelopingsurface** : superficie envolvente (en sup. plegadas)
- **environment [ecoll]** : ambiente, entorno, habitat [ecol]
- **environment [sed]** : ambiente [sed]
- **environmental** : medio ambiente
- **environmental facies** : facies medio -ambiental
- **environmental geology** : geología del medio ambiente
- **environmental geology map** : mapa de geología del medio ambiente
- **environmental geophysics** : geofísica del medio ambiente
- **environmental hyperspace lattice** : celdilla del hiperespacio del medio ambiente
- **environmental impact statement** : declaración de impacto ambiental
- **environmental resistance** : resistencia ambiental
- **environmental science** : ciencia del medio ambiente
- **environmental geochemistry** : geoquímica del medio ambiente
- **enzymes, and CO2 fixati3n** : enzimas, y fijaci3n de CO2
- **Eocene** : Eoceno, Terciario, sobre Paleoceno bajo Oligoceno

- **Eogene** : Paleoceno
- **eogenetic** : eogénico, tiempo desde la deposición del sed. al enterram.
- **eohipse** : eohipsa, línea de reconstrucción de forma de superficie
- **eoisohypse** : eohipsa, línea de reconstrucción de forma de superficie
- **eolation** : eolación, acción del viento
- **eolian** : eólico, perteneciente al viento
- **eolianite** : eolianita, r.sedim. material clástico depositado por viento
- **eolic** : eólico, perteneciente al viento
- **eolith** : eolito, el artilugio más antiguo formado por el hombre
- **Eolithic** : Eolítico, pre -Paleolítico (arqueol)
- **eolium** : eolio, (obs), incluye litologías eólicas
- **eolomotion** : eolomoción, movidas por el viento
- **eometamorphism** : eometamorfismo, comienzo del metam.
- **eon** : eón, (unidad de tiempo cósmico)
- **eonothem** : eonotema, r. formadas en un eón. Unidad cronostratigráf.
- **Eophytic** : Eofítico, abundancia de algas,- división paleobotán.
- **EOR** : EOR , optimización en la recuperación o regeneración
- **eosphorite** : eosforita (min)
- **Eosuchia** : Eosuchia, orden de reptiles lepidosaurios
- **Eötvös correction** : corrección Eötvös , en medidas gravim.: c. aceleración cen.
- **Eötvös effect** : efecto Eötvös = corrección Eötvös
- **Eötvös torsion balance** : balance de torsión
- **Eötvös unit** : unidad Eötvös (1×10^{-9} dinas m)
- **ezoan** : eozoos (term. obsoleto para los protozoos)
- **Eozoic** : Eozóico, term. obs. para el Precámbrico
- **eeozoon** : eozoon (term. obsoleto para los protozoos)
- **epanticlinal fault** : falla epi-anticlinal, un tipo de f. transversa o longitudinal
- **epaulet** : charretera, talla de gema

- **epeiric sea** : mar epeírico = m. epicontinental
- **epeirocratic** : epeirocrático, del periodo de tiempo de bajo nivel del mar
- **epeirocraton** : epirocraton, un cratón del bloque continental
- **epeirogenesis** : epirogénesis, forma de diastrofismo
- **epeirogenetic** : epirogénico
- **epeirogenic** : epirogénico, de la epirogénesis
- **epeirogeny** : epirogénia, forma de diastrofismo
- **epeirophoresis theory** : teoría de la epiroforesis = desplazamiento continental
- **epharmonie** : efarmono, organ. sufre cambios morfol. por c. del medio
- **ephebic** : efébico, =fase adulta
- **ephemeral lake** : lago efímero
- **ephemeral stream** : arroyo efímero
- **ephemeris** : efímero, calendario astronómico
- **ephemeris second** : segundo efemérico, sidéreo
- **ephemeris time** : tiempo medido con el segundo del año sidereo
- **ephesite** : efesita (min)
- **ephippium** : efiípio, fosa de la hipófisis
- **epi-** : epi - (prefijo- 'en' o 'sobre')
- **epi-anticlinal fault** : falla epi-anticlinal
- **epibatholithic** : epibatolítico, dep. en las cercanías de batolito
- **epibentos** : epibentos
- **epibiontic** : epibióntico, org. en la superficie de otro sin provecho ni mal
- **epibolite** : epibolita, migmatita con capas graníticas concordantes
- **epicenter** : epicentro, punto en superficie terrestre sobre foco terrem.
- **epicentral distance** : distancia epicentral = dist. del epicentro al receptor
- **epiclastic rock** : roca epiclástica, formada por clastos de otras
- **epicontinental** : epicontinental, en el propio continente

- **epicontinental sea** : mar epicontinental, en el propio continente
- **epicotyl** : epicotilo, parte de un embrión
- **epicycle** : epiciclo, c. menor o secundario dentro de otro mayor
- **epideltoid** : epideltoide, deltoide anal, en blastoideos -zool
- **epidermal** : epidermal, deformación superficial de corteza siálica
- **epidermis [bot]** : epidermis [bot]
- **epidermis [geol]** : epidermis, parte sedimentaria de la corteza terrestre [geol]
- **epidermis [paleont]** : epidermis [paleont], uno de varios integumentos animales
- **epidesmine** : epidesmina= estilbita (min)
- **epidiabase** : epidiabasa =propuesto para sustituir a epidiorita
- **epidiagenesis** : epidiaagénesis fase emergente final de diagénesis
- **epididymite** : epididimita (min)
- **epidiorite** : epidiorita, un tipo de gabro metamorfozado
- **epidosite** : epidosita, r. met. de epidota y cuarzo
- **epidote** : epidota (min)
- **epidote-amphibolite facies** : facies epidota-anfibolita
- **epidotization** : epidotización, introducción hidrotermal de epidota
- **epieugeosync1ine** : epieugeosinclinal, fosa profundamente subsidente con vulc.
- **epifauna** : epifauna, f. que vive en superficie fondo marino
- **epifaunal tiering** : epifauna dispuesta en gradas en interfase agua-sedimento
- **epigene** : epígeno, cercanos a la superficie de la tierra
- **epigenesis [metal]** : epigénesis [metam] . Cambios en r. cercanos a superficie
- **epigenesis [sed]** : epigénesis [sed] = Metagénesis = catagénesis
- **epigenesis [streams]** : superposición [arroyos]
- **epigenetic [eco geol]** : epigenético [geol eco], dep. min. post. a la roca que lo tiene

- **epigenetic [streams]** : superpuesto [arroyos]
- **epigenetic ice** : hielo epigenético, una forma de hielo segregado
- **epigenic** : epigénico, que se produce en o cerca de superficie terrestre
- **epigenic cave** : cueva epigénica, de aguas superficiales con dióx. carbono
- **epigenite** : epigenita (min)
- **epiglacial bench** : berma, banco epiglacial, terraza cortada por arroyo de glac.
- **epiglacial epoch** : época epiglacial (tras grandes glaciaciones. (term no usado)
- **epigynous** : epigino, en flores -bot
- **epiianthinite** : epiiantinita (min)
- **epikarst** : epikarst =zona subcutánea del suelo formada por disoluc.
- **epilimnetic** : epilimnetico, perteneciente al epilimnion
- **epilimnial** : epilimnético, perteneciente al epilimnión
- **epilimnion** : epilimnion, la capa superior de agua de un lago
- **epilithic** : epilitico, organismo fijado a roca
- **epilithon** : epilithon, capa orgánica, recubre el substrato del lecho de rio
- **epimagma** : epimagma, residuo magmático vesicular
- **epimagmatic** : deutérico, epimagmatico, de epimagma
- **epimatrix** : epimatrix, crecimiento de mater. intersticiales en poros
- **epimere** : epimero, plegamiento lateral de tergito de crustáceo
- **epimerization** : epimerización: alterac. en configuración comp. orgánico
- **epinorm** : epinorma, cálculo teórico miner. en r. metam. de epizona
- **epipedon** : epipedon, horizonte diagnóstico
- **epipelagic** : epipelágico, de ambiente pelágico marino, a + 200 m
- **epipelic** : epipélico, organismo que crece en sedimento
- **epiphreas** : epifreas, zona en cueva sobre la freática

- **epiphysis [intrus rocks]** : epifisis [r.intrus], lengua de intrusión mayor
- **epiphysis [paleontl]** : epifisis [paleont], elemento interambulacral en equinoideos
- **epiphyte** : epifita, planta que crece de otra, no desde el suelo
- **epiplankton** : epiplancton, organismos fijados a vegetación que flota
- **epipsammon** : epipsammon, org. Que vive en superficie arenosa
- **epirhysis** : epirisis, canal esquelético en esponjas hexact. -zool
- **epirostrum** : epirostro, parte adapical de rostrum de belemnites
- **episaturation** : episaturación, en saturación de suelos (edaf)
- **episeptal deposit** : depósito episeptal, dep. cameral proxi.en nautiloideos.
- **episkeletal** : epiesquelético sobre o fuera del esqueleto de animal
- **episode** : episodio
- **episodic evolution** : evolución episódica, modelo de evolución -zool
- **episome** : episoma, en dinoflagelados -zool
- **epispire** : epispiro, poro sutural en equinodermos primitivos -zool
- **epistilbite** : epistilbita (min)
- **epistolite** : epistolita (min)
- **epistoma** : epistoma, lóbulo pequeño en polizoos -zool
- **epistome** : epistoma, lóbulo pequeño en polizoos -zool
- **epitactic** : epitaxico, orientación de un cristal con el del substrato
- **epitaxial** : epitaxial
- **epitaxic** : epitáxico
- **epitaxy** : epitaxia, agregado heterog. regular ...
- **epitheca** : epiteca, capa calcárea externa en esqueleto coralino
- **epithelium** : epitelio, tejido animal-zool
- **epithermal** : epitermal, dep. min. hidrotermal a temp. entre 50-200°
- **epithermal-neutron log** : log (corte de un sondeo) epitermal-neutrón, mide radiact.
- **epithet** : epíteto (se emplea en la nomenc. de bot.)
- **epithyridid** : epitirídido, pedículo de braquiópodo -zool

- **epittract** : epittracto, parte de un dinoflagelado císt. -zool
- **epityche** : ¿epitique?, (apertura en acritarco -zool)
- **epivalve** : epiteca, capa calcarea externa en esqueleto coralino
- **epixenolith** : epixenolito xenolito derivado de pared rocosa adyacente
- **epizoic** : epizóico. Un organ. que crece en superf. cuerpo de animal
- **epizonal pluton** : pluton epizonal, formado a menos de 65 km prof.
- **epizone** : epizona, zona menos profunda de metam. (> 300°)
- **epizygal** : epizigal, placa braquial distalen crinoideo -zool
- **epoch (geochron)** : época (geocron)
- **epoch [magnet]** : época [magnet] , fecha de referencia en medidas de magn.
- **epoch [tides]** : época [mareas], época de la marea
- **epontic** : epóntico, organismo que crece unido a un sustrato
- **EPR** : EPR. = resonancia electrónica paramagnética
- **epsomite [mineral]** : epsomita [mineral]
- **epsomite [sed]** : estilolita (epsomita está obs.) [sed]
- **Epsom salt** : sal de Epsom
- **equal-area projection** : proyección equi- areal
- **equant** : ecuante, cristales de las mismas dimensiones
- **equant element** : elemento ecuante, elemento de fabric con iguales dim.
- **equation of state** : ecuación de estado (de las variables termodinámicas)
- **equator [astron]** : ecuador [astron]
- **equator [palyn]** : ecuador [palin] línea imagin. equidist. de polos en polen
- **equator [surv]** : ecuador [inv campo] = e. terrestre= e. celeste
- **equatorial [clim]** : ecuatorial [clim].
- **equatorial [paleont]** : ecuatorial [paleont]
- **equatorial aperture** : abertura ecuatorial, en foraminíferos -zool

- **equatorial bulge** : protuberancia, abultamiento, ecuatorial =la elipticidad
- **equatorial counter current** : contracorriente ecuatorial, corriente marina somera
- **equatorial current** : corriente ecuatorial
- **equatorial limb** : miembro ,limbo, ecuatorial -en polen y esporas -bot
- **equatorial projection** : proyección ecuatorial
- **equatorial space** : espacio ecuatorial , en radiolarios acant. -zool
- **equatorial spine** : espina ecuatorial, espina radial en radiolarios acant.-zool
- **equatorial tide** : marea ecuatorial
- **equatorial undercurrent** : corriente de Cromwell = infracorriente ecuatorial
- **equatorial view** : vista ecuatorial, en polen y esporas -bot
- **equator system of coordinates** : sistema de coordenadas ecuatoriales-celestes-
- **equiareal projection** : proyección equiareal
- **equidimensional** : equidimensional
- **equidistant projection** : proyección equidistante
- **equiform** : equiforma
- **equiglacial line** : línea equiglacial, ver: isópaga, isopaga, isopéctica
- **equigranular** : equigranular
- **equilateral** : equilátero
- **equilibrated chondrite** : condrita equilibrada -en elem. principales durante metam.
- **equilibrium** : equilibrio
- **equilibrium constant** : constante de equilibrio
- **equilibrium crystallization** : cristalización de equilibrio
- **equilibrium diagram** : diagrama de equilibrio =diag. de fase
- **equilibrium form** : forma de equilibrio
- **equilibrium fusion** : fusión de equilibrio

- **equilibrium limit** : límite-línea- de equilibrio
- **equilibrium line** : línea de equilibrio
- **equilibrium moisture content** : volumen de humedad en equilibrio, en un suelo (edaf)
- **equilibrium path** : camino de equilibrio, (secuencia de cristalización)
- **equilibrium profile** : perfil de equilibrio
- **equilibrium shoreline** : línea costera de equilibrio =línea de costa gradada
- **equilibrium species** : especies en equilibrio
- **equilibrium stage** : etapa de equilibrio
- **equilibrium theory** : teoría del equilibrio, en estudio de mareas
- **equinoctial circle** : círculo equinoccial =ecuador celeste
- **equinoctial tide** : marea equinoccial; el sol cerca del equinocio
- **equiplanation terrace** : terraza de equiplanación =terrazza de altiplanación
- **equipotential line** : línea equipotencial
- **equipotential-line method** : método de la línea equipotencial,
- **equipotential surface** : superficie equipotencial
- **equirectangular projection** : proyección equirectangular
- **equitability** : un sinónimo parcial de diversidad
- **equivalence [cart]** : equivalencia [cart]
- **equivalence [stratig]** : equivalencia [estratig] = contemporaneidad geol.
- **equivalency factor** : factor equivalencia, para convertir rads a rems-radiact.
- **equivalent** : equivalente
- **equivalent diameter** : diámetro equivalente
- **equivalent grade** : grado equivalente = diametro media aritm.
- **equivalent projection** : proyección equivalente = p. equi-areal
- **equivalent radius** : radio equivalente
- **equivalve** : equivalvo =valvas iguales

- **equivoluminal wave** : onda equivoluminal =onda S
- **era** : era
- **erathem** : eratema , unidad cronoestrat., < eonotema, > sistema
- **Eratosthenian** : Eratosteniense, aspectos topog. de la Luna
- **E ray [cryst]** : rayo E [cryst], el que vibra en el plano del eje óptico.
c.uni.
- **E ray [paleont]** : rayo de E [paleont], rayo anterior izq. En equinodermos-zool
- **ERDA** : ERDA =análisis detección retroceso (átomos) elástico
- **erdite** : erdita (min)
- **erect** : derecho, erecto, erizado, erguido, vertical..
- **erect shell** : aclina
- **eremacausis** : eremacausis, transfor. gradual por oxidac.; plantas en humus
- **eremic** : erémico, del desierto
- **eremophyte** : xerofita
- **erg** : ergio / desierto de arena
- **ergeron** : ergeron (term. Francés)-arena arcillosa muy fina
- **ergh** : erg
- **ergodicity** : ergodicidad (en procesos estacionarios)
- **Erian** : Eriense, Dev Med. (sobre Ulsteriense , bajo Senec.)
- **Erian Orogeny** : Orogenia Eriense =O. Hiberniense (en el Fanerozóico)
- **ericaite** : ericaita (min)
- **ericophyte** : ericofita, planta que crece en un páramo o brezal
- **ericssonite** : ericssonita (min)
- **erikite** : erikita (min)
- **eriochalcite** : eriochalcita (min) = antofagastita
- **erionite** : erionita (min)
- **eriophorum peat** : turba de erióforo = hierba de algodón (cotton grass)

- **erlianite** : erlianita (min)
- **erlichmanite** : erlichmanita (min)
- **ernstite** : ernstita (min)
- **erode** : corroído, erosionado, desgastado
- **erodibility.** : erosionabilidad
- **eroding channel** : canal erosionable
- **eroding stress** : esfuerzo de erosión
- **erosibility** : erosibilidad, erosionabilidad
- **erosion** : erosión
- **erosional** : erosional
- **erosional flood plain** : llanura de inundación erosional
- **erosional shoreface retreat** : retirada erosional de la línea de costa
- **erosional unconformity** : discordancia erosional
- **erosional vacuity** : vacío -hiato- intervalo de erosión
- **erosion caldera** : caldera de erosión
- **erosion crater** : cráter de erosión
- **erosion cycle** : ciclo de erosión
- **erosion fault scarp** : escarpe de falla de erosión = escarpe línea de falla
- **erosion groove** : ranuras de erosión
- **erosion integral** : integral de erosión -expresión, del terreno erosionado-
- **erosion intensity** : intensidad de la erosión (un volumen)
- **erosionist** : erosionista (dice: las formas de Tierra se deben a erosión)
- **erosion lake** : lago de erosión
- **erosion pavement** : pavimento de erosión
- **erosion plain** : llanura de erosión
- **erosion platform** : plataforma de erosión
- **erosion proportionality factor** : factor de proporcionalidad de la erosión

- **erosion ramp** : rampa de erosión
- **erosion remnant** : remanente de la erosión = relieve residual
- **erosion ripple** : ripple de erosión
- **erosion scarp** : escarpe de erosión
- **erosion surface.** : superficie de erosión.
- **erosion terrace.** : terraza de erosión.
- **erosion thrust** : corrimiento sobre superficie de erosión
- **erosiveness** : erosividad
- **erosive velocity** : velocidad erosiva, la del agua en el lecho de canal
- **erosivity** : erosividad
- **erpoglyph** : erpoglifo, vaciado por gusanos
- **erratic** : errático, bloque pétreo llevado por glaciar y luego depositado
- **erratic block** : bloque errático
- **erratic boulder** : canto rodado errático
- **error** : error
- **errorchron** : errorcrona, una isocrona
- **error of closure** : error de cierre (topog)
- **error of collimation.** : error de colimación
- **ertixiite** : ertixiita (min)
- **ERTS** : ERTS = Landsat = Satelite tecnología Recursos Terrestres
- **erubescite** : erubescita (min)
- **eruption** : erupción
- **eruption breccia** : breccia de la erupción
- **eruption cloud** : nube de la erupción
- **eruption column** : columna de la erupción
- **eruption cycle** : ciclo de la erupción
- **eruption intensity** : intensidad de la erupción
- **eruption magnitude** : magnitud de la erupción
- **eruption rain** : lluvia de la erupción
- **eruption-time** : eruption-tiempo

- **eruptive** : eruptivo
- **eruptive evolution** : evolución eruptiva
- **erythraean** : eritreano, perteneciente al antiguo mar de Eritrea
- **erythrean** : eritreano
- **erythrine** : eritrina = eritrita (min)
- **erythrite** : eritrita (min)
- **erythrosiderite** : eritrosiderita (min)
- **erythrozinicite** : eritrozincita (min)
- **erzbergite** : erzbergita (min)
- **Erzgebirgian Orogeny** : Orogenia Erzgebirgiense, durante el Paleozóico, Carb.
- **esboite** : esboita, una diorita orbicular
- **esboitic crystallization** : cristalización esboítica, de la esboita
- **escalation** : subida/respuesta coevolucionaria entre predador y presa
- **escape burrows** : excavaciones (burrows), para escapar
- **eskar** : esker
- **escarpment** : acantilado, talud, escarpado
- **eschar** : esker
- **escharan** : escariforme
- **eschariform** : escariforme
- **eschwegeite** : eschwegeita (min) = tanteuxenita (min)
- **eschynite** : eschinita (min)
- **escutcheon** : cavidad aboral en ciertos moluscos bivalvos -zool
- **eskar** : esker
- **eskebornite** : eskebornita (min)
- **esker** : esker, lomas fluvioglaciares arrosariadas
- **esker delta** : delta del esker
- **esker fan** : abanico de esker
- **eskerine** : eskerino, característico del esker
- **esker lake** : lago del esker

- **esker trough** : fosa del esker
- **eskimoite** : eskimoita (min)
- **eskolaite** : eskolaita (min)
- **esmeraldite** : esmeraldita (min)
- **Esopusian** : Esopusiense, Dev. Inf., sobre Deerpark. bajo Eriense
- **espallier drainage pattern** : modelo de drenaje de espallera
- **esperite** : esperita (min)
- **espichellite** : (uso n rec) espichellita, r. lamprofídica-como camptonita
- **esplanade** : explanada
- **ESR** : ESR, resonancia espín electrónico
- **esseneite** : esseneita (min)
- **essential** : esencial, piroclastos formados del magma; = juvenil
- **essential element** : elemento esencial
- **essential mineral [geol ecol]** : mineral esenciales (para una nación)
- **essential mineral [petrol]** : mineral esencial en la composición de una r. para su clasif.
- **essexibasalt** : essexibasalto, un basalto alcalino, (uso no recomendado)
- **essexite** : essexita, sin. de monzodiorita con foides y monzogabro+ f.
- **essonite** : essonita (min)
- **established dune** : duna establecida /médano fijado
- **establishment** : establecimiento, ecesis (invasión de hábitat por un organis.)
- **estavelle** : fuente reversible
- **esterellite** : esterellita , diorita de cuarzo porfídica
- **Estérel twin law** : ley de macla Estérel , para m. paralelas en feldespa.
- **estero** : estero
- **estuarine** : estuarino, de estuario
- **estuarine delta** : delta estuarino
- **estuarine deposit** : depósito estuarino
- **estuarine lagoon** : albufera-lagoon- estuarino = estuario ciego

- **estuarine salinity** : salinidad estuarina
- **estuary** : estuario
- **étang** : estanque
- **etched pothole** : tinaja, cavidad en forma de olla en calizas
- **etch figure** : microdepresión sobre superficie de cristal
- **etching** : corrosión
- **etchplain** : llanura de corrosión
- **ethane** : etano
- **ethmolith** : etmolito, un tipo de plutón
- **ethnostratigraphy** : etnoestratigrafía, basada en contenidos de restos arqueol.
- **ethology** : etología; sobre el comportamiento animal
- **etindite** : etindita, r. extrusiva entre leucita y nefelinita
- **etnaite** : (uso n rec)etnaita, traquiandesita
- **ettringite** : ettringita (min)
- **eu** : eu - (prefijo,- bien)
- **euaster** : euáster, un aster, espículas esponja -zool
- **euautochthony** : euautoctonía, acumulación de plantas ahora en su l. origen
- **eu-bitumen** : eu-betún, nombre colectivo, para solubles en líquid. orgán.
- **eucairite** : eucairita (min)
- **euchlorine** : euclorina (min)
- **euchroite** : eucroita (min)
- **euclase** : euclasa (min)
- **eucolite** : eucolita (min)
- **euconodont** : euconodonto, un 'verdadero conodonto'
- **eucrite [petro]** : eucrita, gabro muy básico
- **eucrite [meteorito]** : eucrita, una acondrita basáltica rica en pigeo. y augita
- **eucryptite** : eucryptita (min)

- **eucrystalline** : eucristalino = macrocristalino
- **eudiagnostic** : eudiagnostico; Text. de roca con todos los min. identificables
- **eudialyte** : eudialita (min)
- **eudidymite** : eudidimita (min)
- **eudiometer** : eudiómetro, medida de proporciones de diferentes gases
- **eugenesis** : eugénesis, desarrollo y muerte de m. orgánica
- **eugeocline** : eugeoclinal (obs)
- **eugeogenous** : eugeógeno, fácilmente alterada. R. sedim.
- **eugeosyncline** : eugeosinclinal, un g. con vulcanismo asociado a r. sed.
- **euglenoid** : euglenoide, un tipo de flagelados unicelulares -zool
- **eugsterite** : eugsterita (min)
- **euohedral** : euohedral =idiomorfo= automorfo, de caras perfectas
- **euic** : euico. (en edafo)
- **eukairite** : eucairita (min)
- **eukaryote** : eucariota, zool
- **eukolite** : eucolita (min)
- **eukrite** : eucrita, (meteorito)
- **euktolite** : venancita, leucitita o melilita holocristal. porfídica de oliv.
- **eulerhabd** : eulerhabd', en espículas de esponjas -zool
- **Eulerian** : Euleriano, un sistema de coordenadas
- **Euler number** : número de Euler = fuerza inercial/fuerza grad.

Presión

- **Euler's theorem** : teorema de Euler
- **eulytite** : eulitita (min) , blenda de bismuto
- **eumalacostracan** : eumalacostráceo, un crustáceo -zool
- **eumorphism** : eumorfismo, propiedad de proyección de mapa equiareal
- **eumicete** : eumiceto, (los verdaderos hongos)

- **euosmite** : euosmita, resina
- **eupelagic deposit** : deposito eupelágico
- **euphotic zone** : zona eufótica , entorno marino entre 50-150m
- **eupotamic** : eupotámico, org. adaptado a agua dulce quieta y/o fluyendo
- **Eurasian-Melanesian belt** : cinturón Euroasiático-Melanésico
- **euretoid** : euretoide, en esqueleto de esponja hexact.dict.-zool
- **euripus** : euripus (griego) = canal con marea que fluye con turbulencia
- **europium anomaly** : anomalía del europio
- **Euryapsida** : Euryapsidos, reptiles -zool
- **eurybathic.** : euribático, org. marino que tolera distintas profundidades
- **eurygeographic** : eurigeográfico, planta o animal con variedad geográfica
- **euryhaline** : eurihalino, que tolera distintas salinidades
- **euryplastic** : euriplástico, gran capacidad de modificación
- **euryproct** : euriprocta, esponja de cloaca cónica -zool
- **eurypterid** : euriptérico, subclase fósil de artrópodos acuáticos
- **eurypylous** : eurípilos, cámara flagelada de esponja con gran apopilo-zool
- **euryssiphonate** : eurisifonado, nautiloideo con largos sifúnculos -zool
- **eurythermal** : euritermal, org. que tolera cambios fuertes de temperatura
- **eurytopic** : euritópico, org. con muy diferentes habitats
- **euspondyle** : euespondilo, en algas dasicladác.
- **eusporangiate** : euesporangiado, helecho isoporode subclase Euesp. (-bot)
- **eustacy** : eustasia
- **eustasy** : eustasia
- **eustatic** : eustático
- **eustatic rejuvenation** : rejuvenación eustático

- **eustatism** : eustatismo =eustasia
- **eustratite** : eustratita, roca lamprofídica densa. (uso no recom.)
- **eusynchite** : descloicita (min) = eusinchita (min)
- **eutaxic** : eutáxico, dep. mineral estratificado
- **eutaxite** : eutaxita , taxita en bandas separadas
- **eutaxitic** : eutaxítico, estructura bandeada en ciertas r. extrusivas
- **eutectic** : eutéctico, sistema con 2 o + fases sólidas y un líquido, coexis.
- **eutectic point** : punto eutéctico, en sistemas eutécticos
- **eutectic ratio** : proporción eutéctica, en sistemas eutécticos
- **eutectic texture** : textura eutéctica, un modelo de intercrecimiento
- **eutectoid** : eutectoide, sin. de eutéctico/ textura de intrecrec.simplectít.
- **eutectoid texture** : textura eutectóide, textura eutéctica
- **eutectoperthite** : eutectopertita = mesopertita - var. de feldespatopertítico
- **Eutheria** : Euterios, subclase de mamíferos -zool
- **eutrophic** : eutrófico, alto nivel de nutrientes de plantas en agua
- **eutrophic lake** : lago eutrófico , con exceso de nutrientes de plantas
- **eutrophic layer** : capa eutrófica, con falta de oxígeno disuelto en el agua
- **eutrophic peat.** : turba eutrófica, con gran riqueza de nutrientes de plantas
- **eutrophy** : eutrofia
- **euvitrain** : euvitreno, vitreno amorfo
- **euvitrinite** : euvitrinita, variedad de vitrinita maceral =collinita
- **euxenite-(Y)** : euxenite-(Y)
- **euxinic** : euxínico, con circulación restringida y anaeróbico
- **evaluation map** : mapa de la evaluación (hecho por razones de economía)
- **evanescent lake** : lago evanescente, efímero, tras fuerte lluvia

- **evansite** : evansita (min)
- **evapocryst** : evapocristal, crist. individual de min. primario en evaporita
- **evapocrystic texture** : textura evapocrística, tex. primaria de evaporitas
- **evapograph.** : evapografo, atmómetro
- **evapolensic texture** : textura evapolénsica, casi laminada, primaria, no porfídica.
- **evapoporphyrocrystic texture** : textura evapoporfidocrística (término arcáico) ;text. en evapor.
- **evaporates** : de evaporar, que se producen por evaporación
- **evaporation** : evaporación
- **evaporation discharge** : descarga por evaporación; pérdida de agua de zona de satur.
- **evaporitive drawdown** : descenso evaporativo del nivel hidrostático subterráneo
- **evaporative pumping** : bombeado evaporativo
- **evaporimeter** : evaporímetro = atmómetro
- **evaporite** : evaporita , min. formado por evapor. = dep.-residuos-salinos
- **evaporite mineral** : mineral evaporita , como la halita
- **evaporite pseudomorphs** : pseudomorfos de evaporita
- **evaporite ratio** : proporción de evaporitas, en secuencia estratig.
- **evaporite-solution breccia** : brecha de la solución de evaporitas
- **evapotranspiration** : evapotranspiración, pérdida de agua por respirar de plantas
- **eveite** : eveita (min)
- **even-crested ridge** : lomas de altura uniforme, nivel de erosión
- **even-grained** : de grano uniforme
- **evening emerald** : esmeralda 'al oscurecer' = esmeralda de noche; un olivino
- **evenkite** : evenkita (min)

- **event (magnet)** : evento (magnet) = subcron de polaridad
- **event (seis)** : llegada' (sísm)
- **event (tect)** : evento tectónico
- **event stratigraphy** : estratigrafía de eventos
- **event stratinomy** : estratinomia de eventos, del análisis de capas individuales
- **everglade** : pantano, marjal (tér. del sur de EEUU)
- **Evian water** : agua de Evian, (agua mineral no efervescente alcalina)
- **evolute** : evolutivo, desdoblado
- **evolution** : evolución
- **evolutionary fauna** : fauna evolutiva
- **evolutionary guild** : gremio evolutivo
- **evolutionary momentum** : momento evolutivo, (tendencia de pesamiento sobre evolución)
- **evolutionary plexus** : plexo evolutivo
- **evolutionary radiation** : radiación evolutiva
- **evolutionary series** : serie evolutiva
- **evorsion** : evorsión, formación de marmitas de gigantes en lecho de río
- **evorsion hollow** : hoyo de evorsión, en lecho- por corriente de agua con clastos
- **ewaldite** : ewaldita (min)
- **Ewald sphere** : esfera de Ewald = esfera de reflexión
- **Ewing corer** : sacatestigos de Ewing
- **exact interpolator** : interpolador exacto
- **exaptation** : exaptación, un aspecto que refuerza la aptitud, no x selc. nat.
- **exaration** : exaración, proceso general de erosión glacial (no se usa)
- **excavation** : excavación
- **excentric** : excéntrico, no en el centro

- **excess argon** : argón sobrante, el incorporado, no procede del K-40, radiact.
- **excess ice** : hielo en exceso, el que en el suelo excede el de los poros
- **excess pore pressure** : exceso de presión intersticial, la transitoria en acuitardo
- **excess water** : exceso de pluviosidad
- **exchange** : intercambio
- **exchange capacity** : capacidad de intercambio
- **exchange coefficient** : coeficiente de intercambio
- **exchange component** : componente - operador- del intercambio
- **exchange force** : fuerza del intercambio, causa el orden magnético
- **exchange operator** : operador del intercambio
- **exchange reaction** : reacción de intercambio
- **excitation potential** : potencial de excitación
- **exclusive economic zone** : zona económica exclusiva =EEZ (en inglés)
- **excretion** : excreción
- **excurrent** : exhalante
- **excurrent canal** : canal exhalante
- **exfoliation** : exfoliación
- **exfoliation cave** : cueva por la exfoliación (rocosa)
- **exfoliation dome** : domo por exfoliación (rocosa del granito)
- **exhalant canal** : canal exhalante
- **exhalant system** : sistema exhalante
- **exhalation** : exhalación
- **exhalite** : exhalita, sedim. químico producto de exhalación volcánica
- **exhumation** : exhumación
- **exhumed** : exhumado
- **exhumed karst** : karst exhumado, reexpuesto por erosión de estratos sobre el

- **exilazooecium** : exilazooecio, un polimorfo en briozoos estenolemados -zool
- **exine** : exina, capa externa en polen esporas (-bot)
- **exinite** : exinita, grupo de carbón maceral
- **exinoid** : exinoide, grupo maceral que incluye los de series exiníticas
- **exinonigritite** : exinonigritita, tipo de nigritita derivado de exina de esporas
- **exinous** : exinoso, de exina
- **exite [coal]** : exita = liptita [carbón]
- **exite [paleont]** : exita [paleont], lóbulo móvil en artrópodos -zool
- **exo-** : exo - (prefijo = externo a, exterior a..)
- **exoadaptation.** : exoadaptación, adaptación a medios externos
- **exocast** : molde externo
- **exocoele** : exocoele, hueco entre pares adyacentes de mesenterios -zool
- **exocyathoid expansion** : expansión exociatóide, crecimiento en un caliz de arqueoc.
- **exocyclic** : exocíclico
- **exodiagenesis** : exodiagenesis, diagénesis, medio subaéreo y marino somero
- **exogastric** : exogástrico
- **exogene effect.** : efecto exógeno, el de una masa ígnea en la roca que invade
- **exogenetic** : exogenético, formado en o cerca de superficie de tierra
- **exogenic** : exogénico =exogenético
- **exogenite** : exogenita =dep. min.epigenético. (poco usado)
- **exogenous dome** : exógeno
- **exogenous dome** : domo exógeno
- **exogenous inclusion** : xenolito
- **exogeology** : astrogeología = exogeología
- **exogeosyncline** : exogeosinclinal (obs) = cuenca transversa = antifosa

- **exokinematic** : exocinemático
- **exokinetic** : exocinético
- **exometamorphism** : exometamorfismo = exomorfismo
- **exomorphic metamorphism** : metamorfismo exomórfico = exomorfismo
- **exomorphic zone** : zona exomórfica = aureola
- **exomorphism** : exomorfismo = metamorfismo de contacto
- **exoolitic** : extoolítico
- **exopinacoderm** : exopinacodermo, pinacoder. que cubre sup. libre en esponja
- **exopod** : exópodo = exopodito, en limbo de crustáceos -zool
- **exopore** : exoporo, apertura externa en ectesina en grano de polen
- **exopuncta** : exopuncta, una puncta, en braquiópodos. -zool
- **exorheic** : exorreico, drenaje externo
- **exorheism** : exorreismo = drenaje externo
- **exoseptum** : exosepto, septo de coral escleract. -zool
- **exoskarn** : exoskarn, porción de mineralización de skarn.
- **exoskeleton** : exoesqueleto
- **exosphere** : exosfera
- **exospore** : exoesporo, de exoesporodermo = sin. de exina
- **exostome** : exoestoma , en protistas -zool
- **exotheca** : exoteca
- **exothermic** : exotérmico, que desprenden calor
- **exotic [ecol]** : exótico [ecol], organismo introducido en área nueva
- **exotic [struc geol]** : exótico [geol estruc] ,- movido hasta un lugar de referencia
- **exotic block** : bloque exótico
- **exotic limonite** : limonita exótica (min)
- **exotic stream** : corriente exótica, con agua del drenaje de otra región
- **exotic terrane** : terreno exótico

- **exotomous** : exótomo, caracterizado por bifurcación en dos brazos-crinoi.
- **exozone** : exozona, parte externa de colonias de briozoos estenol.
-zool
- **expandables** : expandibles
- **expanded foot** : bulbo de pié de monte
- **expanded-foot glacier** : pequeño glaciar de pié de monte
- **expanding Earth.** : Tierra se expande (hipótesis)
- **expanding-Universe hypothesis** : hipótesis de que el universo se expande
- **expansion breccia** : brecha de expansión
- **expansion fissure** : fisura de expansión
- **expectation** : expectativa, estudio de variables aleatorias
- **expected value** : valor esperado
- **experimental petrology** : petrología experimental
- **experimental semivariogram** : semivariograma experimental
- **experimental structural geology** : geología estructural experimental
- **expert system** : sistema experto (programa ordenador)
- **explanate** : explanado, habito de crecimiento en plano, colonias briozoos
- **explanation** : explicación
- **exploding-bomb texture.** : textura de desplazado por bomba
- **exploration** : exploración
- **exploration geologist.** : geólogo de exploración.
- **exploration seismology** : sismología de exploración
- **exploratory well** : pozo de investigación
- **explorer' s alidade** : alidada de explorador = alidada Gale
- **explosion breccia** : brecha de explosión
- **explosion caldera** : caldera de explosión , en cono volcánico
- **explosion cloud** : nube de la explosión
- **explosion crater** : cráter de la explosión

- **explosion seismology** : sismología de la explosión
- **explosion tuff** : tuf de la explosión
- **explosive bomb** : bomba explosiva
- **explosive eruption** : erupción explosiva
- **explosive evolution** : evolución explosiva
- **explosive radiation** : radiación explosiva
- **explosivity index** : índice de explosividad =% de piroclastos frente al total erup.
- **exponential distribution** : distribución exponencial
- **exponentiate** : exponenciado, en estudios sísmicos
- **exposed coalfield** : yacimiento de carbón al descubierto
- **exposure** : exposición [geol] , zona visible de roca o formación rocosa
- **exposure** : exposición [foto], cantidad de luz x unidad de área , en placa f.
- **exposure index** : índice de exposición
- **exposure interval** : intervalo de la exposición (en fotografía)
- **exsert** : exserto, que sobresale más allá
- **exsiccation** : exsicación, desecación por evaporación forzada de la humedad
- **exsolution** : exsolución
- **exsolutional** : exsolucional
- **exsolution lamella** : lámina de exsolución
- **exsolution structure** : estructura de exsolución
- **exsolution texture** : textura de exsolución
- **exsolve** : exdisuelto, desmezclado
- **exsudation** : exsudación, tipo de meteorización salina
- **exurgence** : exurgencia = fuente cárstica
- **extended consequent stream** : corriente consecuente extendida, (de la anterior)
- **extended reach well** : pozo de investigación prolongado

- **extended stream** : corriente extendida, por ampliación del terreno, desglaciación.
- **extended succession** : sucesión extendida, en estratigrafía
- **extending flow** : flujo extendiéndose, modelo de flujo en glaciares.
- **extensiform** : extensiforme, un graptolito con dos rabdosomas horizontales
- **extension [exp geol estruct]** : elongación [exp geol estruct]
- **extension [streams]** : prolongación [corrientes]
- **extension fault** : falla de extensión
- **extension fracture** : fractura de tensión
- **extension joint** : diaclasado de tensión
- **extension ore** : continuación probable del yacimiento
- **extension test** : prueba de tensión triaxial
- **extension vein** : fractura de tensión rellena de minerales secundarios
- **extension well** : pozo de ampliación
- **extensional crenulation cleavage** : clivaje de crenulación de extensión
- **extensiveness** : extensividad, grado de alteración de roca encajante
- **extensive quantity** : cantidad extensivas, c. cuantitativas
- **extensometer** : extensímetro, extensómetro
- **extent** : magnitud
- **exterior link** : eslabón exterior, (con red de drenaje que mana de fuente)
- **exterior wall** : pared exterior
- **extermination** : exterminio
- **external cast** : exocast= molde, calco externo
- **external contact** : contacto externo
- **external drainage** : drenaje externo =esorreismo
- **external furrow** : surco externo = surco sertal
- **external lobe** : lóbulo externo
- **external magnetic field** : campo magnético externo

- **external mold** : molde externo
- **external rotation** : rotación externa
- **external suture** : sutura externa
- **externides** : externides, parte exterior de cinturón orogénico
- **extinction [evol]** : extinción, desaparición total de especies
- **extinction [lake]** : desaparición del lago, por sequía ...
- **extinction [opt]** : extinción óptica, oscuridad casi completa: Nic.X. min. Birref
- **extinction angle** : ángulo de extinción , en cristales birrefringentes
- **extinction coefficient** : coeficiente de extinción , medida en oceanografía.
- **extinction direction** : dirección de extinción, en cristales birrefringentes
- **extinct lake** : lago extinto = lago senescente = lago seco
- **extinct volcano** : volcán extinto = v. apagado = v. inactivo
- **extine** : extina, variedad de exina (term. No usado en palinología)
- **extoolitic** : extoolítico, perteneciente a estruc. Oolíticas
- **extra lead** : transporte suplementario (movimiento de tierras)
- **extra limy slag** : escoria hipercaliza
- **extra rugged construction** : construcción extrafuerte
- **extraclast** : extraclasto, clasto producido por erosión fuera de la cuenca
- **extraction drift** : galería de extracción, g. de arranque
- **extraction shaft** : pozo de extracción
- **extractive metallurgy** : metalurgia extractiva
- **extragalactic nebula** : nebulosa extragaláctica
- **extraglacial** : extraglacial
- **extramorainal** : extramorrenal = extramorrénica
- **extraneous argon** : argón extraño, argon heredado + argon sobrante
- **extraneous ash** : ceniza extraña, c. secundaria, ceniza en carbón
- **extraordinary ray** : rayo extraordinario, rayo E (crist)

- **extrapolation** : extrapolación
- **extratentacular budding** : yemación extratentacular, nuevos pólipos corales escleract.
- **extraterrestrial** : extraterrestre
- **extraterrestrial geology** : geología extraterrestre = astrogeología
- **extra-terrestrial impact** : impacto extra-terrestre
- **extratropical cyclone** : ciclón extratropical
- **extraumbilical aperture** : abertura extraumbilical, en foraminíferos -zool
- **extraumbilical-umbilical aperture** : abertura extraumbilical-umbilical, en foraminíferos -zool
- **extravasation** : extravasación, erupción de material líquido o fundido
- **extrazoidal skeleton** : esqueleto extrazoidal, estruc. en colonia de briozoos -zool
- **extremal control system** : sistema de control por máximos
- **extreme desert** : desierto extremo
- **extremely coarsely crystalline** : cristalina sumamente gruesa, una textura descriptiva
- **extremely finely crystalline** : cristalina sumamente fina, una textura descriptiva
- **extrusion** : expulsión, extrusión, emisión de lava
- **extrusion flow** : flujo de la emisión de lava
- **extrusive** : extrusivo, efusivo, eruptivo, volcánico
- **extrusive ice** : hielo extrusivo el formado subaéreamente
- **exudation basin** : cuenca de exudación , depresión en cabecera de glaciar
- **exudation vein** : filón de segregación
- **exuvia** : exuvia, mudas de pieles, conchas...
- **exuviation** : exuviación, la muda de pieles, conchas..
- **eye base** : distancia interpopular
- **eye [metereol]** : ojo [metereol], área circular en parte central de huracán

- **eye [paleo]** : ojo [paleo]
- **eye agate** : ágata ocelada
- **eye of the wind** : dirección desde donde sopla el viento
- **eyebrow scarp** : ceja en un escarpe
- **eye coal** : carbón 'de ojos'
- **eyed structure** : estructura ojosa, de ojos, 'augen estructura'
- **eyepiece** : ocular
- **eye ridge** : cresta del ojo, en trilobites -zool
- **eyes talk.** : oftalmita, pedúnculo móvil con ojo, en crustáceo decápodo
- **eye tubercle** : tubérculo ocular, en trilobites- zool
- **eylettersite** : eylettersita (min)
- **eyot** : islote fluvial, isleta
- **ezcurrite** : ezcurrita (min)

F

-
- **fabianite** : fabianita (min)
- **fabric: [sed]** : fabric: [sed]
- **fabric: [soil]** : fabric: [suelo]
- **fabric [struc geol]** : fabric [geol estruc], configuración geométrica y espacial
- **fabric analysis** : análisis de la fabric
- **fabric axis** : ejes de la fabric
- **fabric data** : datos de la fabric o petrofábrica
- **fabric diagram** : diagrama de la fabric
- **fabric domain** : dominio de la fabric
- **fabric element** : elemento de la fabric
- **fabric relict** : trama residual
- **face [cryst]** : cara [crist]
- **face [geomorph]** : cara, paramento de superficie [geomorf]
- **face [mining]** : frente [minería]
- **face [struc geol]** : plano de crucero [geol estruc] , fondo (pozo-sondeo)

- **face advancing** : avance del frente
- **face-centered lattice** : celdilla centrada en las caras
- **face cleat** : plano principal del crucero
- **facellite** : caliofilita/facellita (min)
- **face of coal** : frente de carbón
- **face pole** : polo de una cara en cristalografía (un punto en proyección)
- **face side** : cara lateral, cara más ancha
- **face symbol** : símbolo de una cara
- **face wall** : muro de revestimiento
- **faceta [gem]** : faceta [gem]
- **faceta [geog]** : faceta [geog]
- **faceta [geomorph]** : faceta [geomorf]
- **faceta [paleont]** : faceta [paleont], en concha
- **faceta [speleo]** : festón, ondulación, [espeleo]
- **faceted boulder** : canto estriado, facetado
- **faceted form** : forma estriada, facetada
- **faceted pebble** : ventifacto
- **faceted spur** : espolón estriado, facetado
- **facial** : facial
- **facial suture** : sutura facial
- **faciation** : faciación, agrupación especies dominantes
- **facies** : facies
- **facies change** : cambio de facies
- **facies contour** : contorno de facies
- **facies-departure mapa** : mapa de similaridad de facies respecto compos. Rocosa
- **facies evolution** : evolución de la facies
- **facies family** : familia de la facies, facies de recorridos interconectados
- **facies fauna** : fauna de facies, grupo de características animales

- **facies fossil** : fósil de la facies
- **facies index** : índice de facies
- **facies mapa** : mapa de la facies
- **facies plane** : plano de la facies
- **facies sequence** : secuencia- sucesión- de la facies
- **facies strike** : dirección de la facies
- **facies suite** : suite de la facies, f. similares interconectadas/dep. marino
- **facies tract** : tracto de -camino seguido por-la facies
- **facing** : revestimiento
- **facing bricks** : baldosas de revestimiento
- **facing stone** : piedra para paramento
- **faciostratotype** : estratotipo suplementario para referencias locales
- **facsimile crystallization** : cristalización mimética
- **factor analysis** : análisis factorial
- **facultative** : facultativo, organismo capaz de crecer en condic. específico.
- **fadama** : fadama, (term .W Africa), llanura inundac- en valle ancho
- **faecal pellet** : pellet fecal
- **faheyite** : faheyita (min)
- **fahlband** : fahlbanda, r. metamórfica con impregnación metálica
- **fahlerz** : fahlerz = fahlore = mineraliz.pálida/tetraedrita/ cobre gris.
- **fahlore** : fahlore = mineralización pálida/ tetraedrita/ cobre gris.
- **fahlunite** : fahlunita (min)= cordierita (min)alterada
- **faikes** : pizarra micácea/p. arenosa .(ter. Británica)
- **failure** : rotura rocosa/ fallo- fracaso
- **failure crack** : grieta de rotura
- **failure load** : carga de rotura
- **failure logging** : registro de errores de máquina
- **failure stress** : esfuerzo de rotura
- **fairbankite** : fairbankita (min)

- **fairchildite** : fairchildita (min)
- **fairfieldite** : fairfieldita (min)
- **fairway** : camino abierto/ ruta navegable
- **fair-weather runoff** : escurrimiento- drenaje- de buen -tiempo/caudal básico
- **fairy-castle structure** : estructura en castillo de hadas, en superficie de la luna
- **fairy chimney** : chimenea de hada; columna detríticos con bloque superior
- **fairy stone** : piedra hada: concreción ferruginosa/equinoide fosil
- **fakes** : pizarra/ roca aplanada/ arenisca micácea/ (tér. británico)
- **falaise** : acantilado marino. (tér. francés)
- **falcate** : falcado, encorvado/falciforme, en forma de hoz
- **falcifer** : falcífero, crura de braquiópodo- zool
- **falcondoite** : falcondoita (min)
- **falcon's-eye** : ojo de halcón = varied.cuarzo con inclusiones de crocidolita
- **falkmanite** : falkmanita (min)
- **fall [mass move]** : caída-deslizamiento de tierras [movimiento de masas]
- **fall [meteorite]** : caída de meteorito [meteorito]
- **fall [slopes]** : caída- descenso- bajada-pendiente [cuestas]
- **fall [streams]** : cascada- catarata [corrientes]
- **fallback** : material fragmentario de crater explosivo que retorna a él
- **fallback brecha** : brecha de fragmentos de-y-en crater explosivo o de impacto
- **fall diameter** : diámetro 'de la caída' /fall diameter (tér. de Simons)
- **fallen-in-chasm** : sima derrumbada
- **falling and rising tide** : marea creciente y menguante
- **falling dune** : medano en un cañón o junto al pie de una mesa
- **falling gradient** : pendiente, bajada

- **falling-in** : desplome, derrumbamiento
- **falling-in of earth** : desprendimiento de tierras
- **falling off** : regresión, caída, disminución
- **falling star** : estrella fugaz
- **falling stone** : meteorito
- **falling tide** : marea menguante, m. descendente
- **fall line** : línea de cascadas/ l. de zona navegable de ríos
- **fallout [impact]** : material fragmentado espulsado en- de- crater [impact]
- **fallout [radioactivity]** : precipitación radiactiva [radioactividad]
- **fallout brecha** : brecha alóctona de fragmento expulsados de crater
- **fallout tuff** : tuff compactado de cenizas de flujo cinerítico
- **fall of rock** : argayo
- **fall out** : lluvia o caída de partículas sólidas
- **fall overturn** : vuelco de caída, inversión estacionaria- densidad- en lago
- **fall velocity** : velocidad de emplazamiento
- **fall zona** : línea de cascadas/ l. de zona navegable de ríos
- **false anticline** : anticlinal falso
- **false beach** : playa falsa; barra por encima del nivel del agua
- **false Becke line** : falsa línea de Becke
- **false bedding** : estratificación falsa / e. cruzada
- **false body** : arcilla tixotrópica
- **false bottom [eco geol]** : fondo falso [geol eco] aparente lecho roca bajo dep. aluvial
- **false bottom [lake]** : fondo falso [lago]; capa en el fondo, de material no firme
- **false bottom [oceanog]** : fondo falso [oceanog] capa organismos que interfiere sonar
- **false cleavage** : clivaje falso
- **false color** : color falso

- **false diamond** : diamante falso
- **false dip** : buzamiento falso = buzamiento aparente
- **false drumlin** : drumlin falso, drumlin rocoso
- **false easting** : rumbo al este falso, ajuste de valores, dando solo positivos
- **false emerald** : fluorita (min)verde
- **false floor** : suelo falso, capas horizontales en cuevas
- **false folding** : plegado falso-no por esfuerzo estructural
- **false form** : pseudomorfo, forma falsa
- **false galena** : galena falsa, esfalerita
- **false gossan** : montera-gossan- falsa
- **false horizon** : horizonte artificial
- **false hyacinth** : hessonita (min)
- **false lapis** : lazulita/lapis falso = ágata teñida artificialmente
- **false mud crack** : grietas de barro falsas
- **false northing** : falsa derrota hacia el N./diferencia de latitud falsa
- **false oolith** : pseudo-oolito
- **false origin** : origen falso -respecto centro de coordenadas..
- **false pouch** : bolsa falsa, en ostrácodos Pelozóicos -zool
- **false ruby** : falso rubí
- **false sapphire** : fluorita (min)azul
- **false shoreline** : línea de costa falsa, en lago-zona de vegetación en orilla
- **false stratification** : estratificación cruzada/e. falsa (término antiguo)
- **false stream** : corriente falsa en llanura inundación, lejos de la principal
- **false synapomorphy** : paralelismo
- **false topaz** : variedad de cuarzo/topacio falso
- **famatinite** : famatinita (min)
- **Famennian** : Famenniense, Devón. Sup. (sobre Frasnense-bajo Tourn.)

- **family [ecol]** : familia- comunidad ecológica [ecol]
- **family [petrology]** : familia [petrología] ; unidad básica del clan rocas ígneas
- **family [soil]** : familia [suelo], categoría intermedia entre grupo y serie
- **family [taxon]** : familia [taxon], categoría en jerarquía zool-ogica
- **fan [geomorph]** : abanico aluvial [geomorf]
- **fan [marine geol]** : abanico submarino[geol marina]
- **fan apron** : bajada = apron abanico
- **fan bay** : bahía de abanico aluvial
- **fan cleavage** : clivaje en abanico
- **fan coral** : coral en abanico
- **fancy-color diamond** : diamante de color 'fantástico' (en gemología)/ de destellos
- **fancy cut** : tallado de diamante 'elegante -de lujo, fantasía', no común
- **fancy sapphire** : zafiro de fantasía- (no azul)
- **fan delta** : delta en abanico /línea de costa de abanico aluvial
- **fan fold** : pliegue en abanico /p. en zig-zag/ en acordeón
- **fanglomerate** : fanglomerado /conglomerado flabeliforme
- **fanhead** : cima de cono de deyección
- **fanhead trench** : fosa por drenaje fuerte sobre superficie de abanico aluvial
- **fan mesa** : residuo de erosión- mesa- de abanico aluvial
- **fanning cleavage** : clivaje en abanico
- **fan scarp** : escarpe pequeño de falla en pié de monte
- **fan shooting** : tiro (símico) en abanico/ tiro en arco
- **fan structure** : estructura en abanico
- **fan system** : sistema en abanico
- **fantasy cut** : tallado (libre) de fantasía (gemología)
- **fan-topped pediment** : pedimento cubierto por conos de deyección
- **fan valley** : valle en abanico, de abanico submarino
- **fan-wise** : en abanico

- **faradaic path** : vias faradáicas
- **faratsihite** : faratsihita (min)
- **farinaceous** : harináceo
- **far infrared** : infrarrojo lejano, zona final del infrarrojo
- **faro** : arrecife atolónico con lagunas de profundidad variable
- **far range** : porción de imagen radar SLAR
- **farreoid** : farreoide, en esqueleto de esponjas hexact.-zool
- **farringtonite** : farringtonita (min)
- **farrisite** : farrisita, r.hipabisal de grano fino de mineral melilita
- **farsundite** : (uso n rec) farsundita, granito con hornblenda y ortopirox.
- **fascicular** : fascicular
- **fascicular columella** : columela fascicular, en corales escleract.-zool
- **fasciculate** : fasciculada
- **fascine** : haz, fajina
- **fasciole** : fasciola, tracto altamente ciliado en equinodermos-zool
- **fashioning** : tallado y pulido de gemas para uso en joyería
- **fasibitikite** : (uso no rec.) fasibitikita, granito de egirina-riebequita
- **fasinite** : (uso no rec.) fasinita, melteigita de grano grueso
- **fassaite** : fassaita (min)
- **fast ice** : hielo permanente/hielo marino que queda donde se forma
- **fastigate** : fastigado, en ammonoideos -zool
- **fastland** : región elevada y seca cercana al agua, un upland
- **fast ray** : rayo rápido (óptica cristal.)
- **fatclay** : arcilla muy plástica
- **fathogram** : tipo de ecograma, registro gráfico de sondador acústico
- **fathometer** : sondador por eco/ sondímetro/s. de ultrasonido
- **fatigue** : fatiga, rotura por repetición de esfuerzos cíclicos
- **fatigue limit** : límite de fatiga
- **fatigue ratio** : relación lim. de fatiga-resistencia de rotura por tracción
- **fatty acid** : ácido graso

- **fauces terrae** : fauces de la tierra'- término de legislación internacional
- **faujasite** : faujasita (min)
- **fault [cris]** : dislocación cristalina/
- **fault [struc geol]** : falla [geol estruc]
- **fault apron** : apron de falla, masa de restos de roca en base de falla
- **fault array** : red de fallas de orientac. regular y causa interrelacionada
- **fault basin** : fosa tectónica
- **fault bench** : escalón de falla/pequeña terraza de falla
- **fault-bend fold** : pliegue en curvatura de falla
- **fault block** : bloque de falla
- **fault-block mountain** : montaña de bloques fallados
- **fault breccia** : brecha de falla
- **fault cave** : cueva de falla
- **fault clay** : arcilla de falla, gubio
- **fault cleft** : ranura de falla
- **fault cliff** : precipicio-acantilado-zona escarpada- de falla
- **fault coal** : carbón de baja calidad
- **fault coast** : costa de falla; c. formada por fallas
- **fault complex** : complejo de falla
- **fault-dam spring** : fuente de falla
- **fault debris** : durrubios de falla
- **fault dipping againts the bed** : falla buzante contra estratificación
- **fault displacement** : salto o desplazamiento de falla
- **fault embayment** : umbral- entrante-indentación -oquedad- de falla
- **fault escarpment** : acantilado -escarpe- de falla
- **fault fissure** : fisura- grieta- de falla
- **fault-fold** : pliegue -falla
- **fault gap** : salto de falla (comp. horizontal)
- **fault gouge** : gubia - relleno- de falla

- **fault-graded beds** : capas de barros marinos gradados; por acción sísmica
- **fault growth** : crecimiento de la falla
- **faulting** : fallamiento
- **fault ledge** : escarpe de falla
- **fault-line** : dislocación de suelo sobre falla
- **fault line** : línea - traza-de falla
- **fault-line coast** : línea de costa sobre falla
- **fault-line gap** : hueco en línea de falla
- **fault-line saddle** : collado - en silla de montar-en línea de falla
- **fault-line scarp** : escarpe en línea de falla
- **fault-line valley** : valle en línea de falla
- **fault-line-valley shoreline** : línea de costa en valle de línea de falla
- **fault plane** : plano de falla
- **fault-plane solution** : solución -estructural-sísmica- en plano de falla
- **fault polish** : espejo de falla
- **fault population** : población- colección- de fallas crecidas concurrentemente
- **fault-propagation fold** : pliegue de propagación de falla
- **fault-related fold** : pliegue relacionado con falla
- **fault rock** : brecha de falla
- **fault rubble** : brecha-cascotes no consolidados- de falla
- **fault saddle** : collado+ cañón, de falla, (en silla de montar)
- **fault sag** : combadura- depresión- descenso- de falla activa o reciente
- **fault scarp** : escarpe de falla
- **fault-scarp línea de costa** : línea de costa de escarpe de falla reciente
- **fault set** : juego- conjunto- de fallas
- **fault slice** : cortes seriados de falla en plano curvado paralelo a su plano

- **fault-slice ridge** : filete de roca de 1-100m alto de cortes seriados de falla
- **fault splinter** : astilla de falla, conexión estrecha entre extremos de fallas
- **fault spring** : fuente de falla
- **fault step** : paso de falla, salto menor en superficie-parte del salto de f.
- **fault strain** : tensión de falla, cambio forma por deslizamientos combinado
- **fault strand** : ramal de falla, una falla de un set de otras paralelas
- **fault surface** : superficie de falla
- **fault system** : sistema de falla
- **fault terrace** : terraza o escalón entre dos escarpes de falla
- **fault tip** : punta de falla, donde termina en un mapa o corte
- **fault trace** : traza de la falla- línea de falla
- **fault trap** : trampa (petroleo) por falla
- **fault-trellis drainage pattern** : modelo de drenaje de celdilla -red-de fallas
- **fault trench** : trinchera de fallas, menor que fosa tectónica
- **fault trough** : fosa tectónica
- **fault-trough lake** : lago de fosa tectónica
- **fault valley** : valle de falla /charca en depresión
- **fault wall** : labio de falla
- **fault wedge** : cuña rocosa entre dos fallas
- **fault weld** : soldadura de falla, o soldadura salina con actuación de falla
- **fault zona** : zona de falla
- **fauna** : fauna
- **faunal break** : ruptura faunal, de asociación fosil en un horizonte estratig.
- **faunal diversity** : diversidad faunística
- **faunal dominance** : dominio faunístico

- **faunal evolution** : evolución faunística
- **fauna province** : provincia faunística
- **fauna stage** : piso faunal; basado en faunizona
- **faunal succession** : sucesión faunística
- **faunal zona** : zona faunal = z. bioestratigráfica
- **faunichron** : faunicrona, de la faunizona
- **faunizona** : faunizona, unidad bioestratigráfica
- **faunizonite** : faunizona
- **faunula** : faunula, set de fósiles de animales en zona pequeña aislada
- **faunule** : fauna local
- **faustite** : faustita (min)
- **favositid** : favosítido, coral tabulado fam. De Favosítidos
- **f axis** : eje f, en plasticidad cristalina
- **fayalite** : fayalita (min)
- **F center** : centro F, tipo de centro del color en cristal
- **F-centered lattice** : celdilla centrada en F- en caras
- **F-coal** : carbón -F, partículas microscópicas de carbón-fuseno
- **F distribution** : distribución de F, en estadística
- **F-distribution test** : prueba de distribución de F
- **feather** : pluma, inclusiones líquidas en gemas/clivaje en diamantes
- **feather alum** : halotriquita/ alunogen/alumbre blanda
- **feather amphibolite** : anfibolita blanda;r. metam.
- **feather edge** : arista de cuña de roca o cabón
- **featheredging** : técnica de dibujar contornos de líneas en cartografía
- **feather fracture** : fractura- diaclasado- en pluma
- **feather ice** : hielo blando/h. en rocas y suelo/ escarcha/helada
- **feathering [cart]** : técnica de dibujar contornos de líneas en cartografía
- **feathering [sís]** : disposición escalonada de extendimientos sucesivos [sís]

- **feather joints** : juntas pennadas -en plumas
- **feather ore** : jamesonita (min)
- **feather out** : acabar irregularmente; en masa lenticulares de roca
- **feather cuarc** : cuarzo en cristales imperfectos, en pluma en sec.
.cruzada
- **feather zeolite** : ceolita (min)en cabello
- **fecal pellet** : pelletilla- pellet- fecal
- **fedorite** : fedorita (min)
- **fedorovskite** : fedorovskita (min)
- **Fedorov stage** : platina de Fedorov =p. universal
- **fedotofite** : fedotofita (min)
- **feedback** : regeneración/ realimentación
- **feeder [eco geol]** : conducto de soluciones hidrotermales [geol eco]
- **feeder [intrus rocks]** : ramificación de filón [roca intrus]
- **feeder [streams]** : riachuelo, arroyo [corrientes]
- **feeder [volc]** : escape de gases/chimenea [volc]
- **feeder beach** : playa artificial alimentada de otras
- **feeder current** : corriente, alimentadora, de resaca paralela a la costa
- **feeding channel** : canal de distribución /conducto de soluciones hidrotermales
- **feeding esker** : esker menor empalmado a otro mayor
- **feeding ground** : cuenca de drenaje
- **feeding polyp** : pólipo alimentador
- **feeding vent** : chimenea (volc.) alimentadora
- **feeler** : detector, sensor
- **feidj** : (tér. Sahara); Paso interduna cubierto de arena
- **feitknechtite** : feйтknechtita (min)
- **fei ts'ui** : ts'ui fei= variedad esmeralda de jadeita de Burma
- **felder** : bloque estructural, en mosaico, limitado por fallas
- **feldmark** : erial
- **feldespar** : feldespató (min)

- **feldespath** : feldespató (min)
- **feldespática** : feldespático, de feldespató
- **feldespática arenite** : arenita feldespática
- **feldespática grauvaca** : grauvaca feldespática
- **feldespática litarenite** : litarenita feldespática
- **feldespática lithwacke** : litowaca feldespática = grauvaca lítica con un 10% de felds.
- **feldespática polilitarenite** : polilitarenita feldespática, con más de un 10% de felds.
- **feldespática cuarcite** : cuarcita feldespática
- **feldespática sandstone** : arenisca feldespática
- **feldespática shale** : esquisto feldespático
- **feldespática subgrauvaca** : subgrauvaca feldespática
- **feldespática sublitarenite** : sublitarenita feldespática
- **feldespática wacke** : wacka feldespática =wacka subarcósica; una arenisca
- **feldespatide** : feldespatóide, grupo de min.
- **feldespatization** : feldespatización
- **feldespatóide** : feldespatóide
- **feldespatóidite** : feldespatóidita, r. rica en foides. (poco usado)
- **felite** : belita, larnita en los clinker de cementos
- **fell** : páramo, erial, meseta rocosa, colina sin vegetación
- **fell-field** : páramo, erial, meseta rocosa, colina sin vegetación
- **fellside** : falda de montaña, de cerro
- **feloid** : feloide/ nombre de grupo para felds.y foides
- **fels** : fels / nombre impropio para r. metam.sin esquist. o foliac.
- **felsenmeer** : campo de bloques, pedriza, canchal
- **félsico** : félsico= con minerales claros; en r. íg.
- **félsico index** : índice de félsicos
- **felsiphrylic** : felsifídico = criptocristalino
- **felsite** : felsita; r. hipabisal o extrus. de colores claros, text. Felsítica

- **felsitic** : felsítico =afanítico, de colores claros, en r. microcristalinas
- **felsitoid** : felsitoide= afanita
- **felsöbanyite** : felsöbanyita (min)
- **felsophyric** : felsofídica; tex. en r.ígnea
- **felsosphaerite** : felsosferita, esferulita de sustancia felsítica (Obs.)
- **felspar** : feldespató (en lenguaje de Inglaterra)
- **felspatoide** : feldespatóide
- **felty** : pilotaxítico, (afieltrado)
- **femag** : máfico
- **femic** : fémico (férrico + magnesio +ico)
- **femur** : femur
- **fen** : ciénaga, poular
- **fenaksite** : fenaksita (min)
- **fence diagram [geoquím]** : diagrama de factores químicos de estabilidad min. [geoquím]
- **fence diagram [geol]** : diagrama bloque en cortes transparentes [geol]
- **fenestra [paleont]** : fenestrula [paleont] apertura en hueso
- **fenestra [sed]** : porosidad de contracción = fenestra [sed]
- **fenestrate** : fenestrado,; con aperturas o areas transparentes
- **fenestrated** : fenestrado, con aperturas o zonas transparentes
- **fenestrule** : fenéstrula = fenestra
- **fenetre** : ventana (francés)
- **fengcong** : fengcong, (en China) agrupación de torreones cársticos
- **fenglin** : fenglin , (en China) torreones carsticos sobre plano aluvial
- **fengluanglite** : fengluanglita (min)
- **fenite** : fenita;r. cuarzo y felds alterada por metasomatismo alcalino
- **fenitization** : fenitización, alteración por metasomatismo alcalino
- **fen peat** : turba de ciénaga/t. sin estagnos
- **fenster** : sin. de ventana
- **feral** : terreno accidentado, silvestre

- **ferberite** : ferberita (min)
- **ferchromide** : fercromuro (min)
- **ferdisilicite** : ferdisilicita (min)
- **ferghanite** : ferghanita (min)
- **fergusite** : fergusita, r. plutónica
- **fergusonite** : fergusonita (min)
- **fergusonite-beta-(Nd)** : fergusonita-beta-(Nd) (min)
- **Fermat's principle** : principio de Fermat, (en sísm)
- **fermorite** : fermorita (min)
- **fern** : helecho
- **fernandinite** : fernandinita (min)
- **feroxyhyte** : feroxihita (min)
- **ferran** : ferran, un cutan compuesto de oxidos, hidróxidos de Fe
- **ferrarisite** : ferrarisita (min)
- **ferrazite** : ferrazita (min)
- **Ferrel's law** : ley de Ferrel, sobre la fuerza centrífuga terrestre
- **ferrian** : ferrico, que contiene Fe férrico
- **ferri-annite** : ferri-annita (min)
- **ferri-argillan** : ferri-argilan, un cutan mezcla de arcillas + ox-hidróx.Fe
- **ferricopiapite** : ferricopiapita (min)
- **ferricrete** : ferricreta, arenisca o conglomerado cementados por ox.-
Fe
- **ferricrust** : ferricostra, costra dura de concentración férrica
- **ferrierite** : ferrierita (min)
- **ferrifayalite** : laihunita (min) = ferrifayalita
- **ferriferous** : ferrifero, con Fe
- **ferrihydrite** : ferrihidrita (min)
- **ferrilith** : ferrilito, r. sedimentaria rica en Fe
- **ferrimagnetism** : ferrimagnetismo, tipo de orden magnético
- **ferrimolybdite** : ferrimolibdita (min)

- **ferrinatriite** : ferrinatrita (min)
- **ferrisicklerite** : ferrisicklerita (min)
- **ferristrunzite** : ferristrunzita (min)
- **ferrisymplesite** : ferrisimplesita (min)
- **ferrite [ign]** : ferrita [ign], granos -oxi. Fe en mesostasis de roca porfídica
- **ferritungstite** : ferritungstita (min)
- **ferriturquoise** : ferriturquesa (min)
- **ferro-actinolite** : ferro-actinolita (min)
- **ferro-alluaudite** : ferro-alluaudita (min)
- **ferroan** : ferroso, contiene Fe ferroso
- **ferroan dolomite** : dolomita ferrosa
- **ferro-anthophyllite** : ferro-antofilíta (min)
- **ferro-axinite** : ferro-axinita (min)
- **ferrobasalt** : ferrobasalto
- **ferrobustamite** : ferrobustamita (min)
- **ferrocarbonatite** : ferrocarbonatita (min)
- **ferrocarpholite** : ferrocarfolita (min)
- **ferrocolumbite** : ferrocolumbita (min)
- **ferrocopiapite** : copiapita, ferrocopiapita (min)
- **ferrodiorite** : ferrodiorita, diorita con plagioc. menos cálcica de An50
- **ferrodolomite** : ferrodolomita (min)=ankerita
- **Ferrods** : Ferrods, un tipo de Spodosoles
- **ferroelástico** : ferroelástico, cristales con histéresis elástica
- **ferroelástico phase transformation** : transformación de fase ferroelástica
- **ferroelectric** : ferroelétrico, en cristallog.
- **ferroelectric phase transformation** : transformación de fase ferroelétrica
- **ferrogabbro** : ferrogabro
- **ferrohagendorfite** : ferrohagendorfita (min)

- **ferrohexahydrate** : ferrohexahidrita (min)
- **ferrohortonolite** : ferrohortonolita (min)
- **ferrokesterite** : ferrokesterita (min)
- **ferromagnesian** : ferromagnesiano, se aplica a min. máficos
- **ferromagnetic** : ferromagnético
- **ferromagnetic phase transformation** : transformación de fase ferromagnética
- **ferromagnetism** : ferromagnetismo
- **ferronickel platinum** : ferroniquel platino
- **ferropargasite** : ferropargasita (min)
- **ferroselite** : ferroselita (min)
- **ferrosilite** : ferrosilita, componente min. en grupo ortopiroxeno
- **ferrospinel** : ferroespinela = hercinita/ sustancia magnética sintética
- **ferrostrunzite** : ferrostrunzita (min)
- **ferrotantalite** : ferrotantalita (min)
- **ferrotapiolite** : ferrotapiolita (min)
- **ferrotychite** : ferrotichita (min)
- **ferrous metal** : metal férreo
- **ferrowyllieite** : ferrowyllieita (min)
- **ferruccite** : ferruccita (min)
- **ferruginate** : ferruginado, r. cementada por Fe
- **ferruginous** : ferruginoso, que contiene Fe
- **fersilicite** : fersilicita (min)
- **fersmanite** : fersmanita (min)
- **fersmite** : fersmita (min)
- **fertile mantle** : manto fértil, en parte del manto terrestre
- **ferutite** : davidita, ferutita (min)
- **feruvite** : feruvita (min)
- **fervanite** : fervanita (min)
- **Festiniogian** : Festiniogiense, Cambrico sup. (sobre Maentwro. bajo Dolg.)

- **festoon** : festón, curvatura, guirnalda
- **festoon cross-bedding** : estratificación cruzada festoneada
- **festooned pahoehoe** : pahoehoe- lava- cordada
- **fetch** : alcance' del viento sobre el mar
- **fetch length** : alcance' del viento sobre el mar
- **feuerstein** : piedra refractaria/ pedernal/flint
- **FFT** : FFT = algoritmo de ordenador para coord. Cartesianas
- **FI** : FI = Índice de Félsicos
- **fiamme** : flama =llama, lentejones vítricos en tuffs
- **fiard** : fiordo menor, variante de (en inglés)
- **fiasconite** : fiasconita, leucitita basanita con anortita (uso no rec.)
- **fiber** : fibra
- **Fibrists** : Fibrists, un tipo de Histosol -edafol
- **fibroblástico** : nematoblástico = fibroblástico
- **fibrocrystalline** : fibrocristalino, con cristales fibrosos
- **fibroferrite** : fibroferrita (min)
- **fibrolite** : sillimanita (min)= fibrolita (min)
- **fibrous conodont element** : elemento fibroso de conodonto -zool
- **fibrous habit** : hábito fibroso
- **fibrous ice** : hielo acicular
- **fibrous layer** : capa fibrosa
- **fibrous ligament** : ligamento fibroso
- **fibrous peat** : turba fibrosa
- **fibrous texture** : textura fibrosa
- **fichtelite** : fichtelita (min)
- **fiducial mark** : línea de fé/ marca fiducial
- **fiducial time** : tiempo fiduciario
- **fiedlerite** : fiedlerita (min)
- **field [eco geol]** : campo [geol eco]
- **field [geol]** : campo [geol]

- **field [geophys]** : campo [geofís]
- **field [ice]** : hielo marino de campo de hielo [hielo]
- **field capacity** : capacidad de campo/c. mínima
- **field classification** : clasificación de campo
- **field coefficient of permeability** : coeficiente de permeabilidad de campo
- **field completion** : información adicional obtenida en campo (en cartog)
- **field contouring** : dibujado en campo de las curvas de nivel
- **field focus** : campo focal (terremotos) (tér. inexacto)
- **field geology** : geología de campo
- **field ice** : hielo marino, (excepto el recién formado)- (tér. obs)
- **field intensity** : intensidad de campo
- **field mapa** : mapa de campo
- **field moisture** : humedad por encima del freático
- **field-moisture deficiency** : capacidad de campo
- **field-moisture equivalent** : contenido mínimo de agua de una masa de suelo
- **field of force** : campo de fuerza
- **field of view** : campo angular de visión / campo instantáneo de visión
- **field permeability coefficient** : coeficiente de permeabilidad de campo
- **field reversal** : inversión del campo magnético
- **field sketching** : esbozo de campo
- **fieldstone** : roca natural recogida para uso en diseño de paisajes
- **field well** : pozo de campo extractivo de petróleo o gas
- **field work** : trabajo de campo
- **fiery cloud** : nube ardiente
- **fiery seam** : capa con grisú
- **figure of the earth** : geoide, figura de la tierra
- **figure stone** : agalmatolita

- **filamented pahoehoe** : pahoehoe filamentado
- **filiform** : filiforme/ capilaridad (min)
- **filiform lapilli** : lapilli filiforme/ cabello de Pelé
- **filipstadite** : filipstadita (min)
- **fill [eng]** : relleno, terraplén [eng]
- **fill [sed]** : relleno, rellenado, material de acarreo [sed]
- **fill [speleo]** : relleno de-en-cuevas, aluvión, material suelto [espeleo]
- **filled-lake plain** : llanura por rellenado de lago
- **filled flat-back stope** : testero horizontal con relleno
- **filled stope** : grada de relleno
- **filled -up ground** : terreno de relleno
- **filled valley** : valle rellenado
- **filler [materials]** : relleno, relleno mineral [materiales]
- **filler [streams]** : corriente que rellena lago [corrientes]
- **fill-in fill terrace** : relleno de terraza de acumulación
- **filling temperature** : temperatura de un fluido al ser atrapado para una inclusión
- **fillowite** : fillowita (min)
- **fillstrath terrace** : terraza fluvial erosionada hasta bajo su base de deposición
- **fill terrace** : terraza aluvial /t. de acumulación
- **filltop terrace** : terraza aluvial que mantiene su superficie de deposición
- **film** : película, capa delgada
- **film water** : agua pelicular
- **filter [math]** : filtro [matemática], un operador
- **filter [photo]** : filtro [fotografía]
- **filter [sís]** : filtro [sís]
- **filter bed** : capa filtrante
- **filter bridge** : puente selectivo (de emigración de aves)
- **filter cake** : costra de lodo

- **filter drain** : drenaje filtrante
- **filter feeder** : filtro alimentador/organismo que se alimenta filtrando
- **filtering** : el filtrado de/ filtración/filtrador
- **filter press** : filtrado a presión
- **filter pressing** : diferenciación magmática por filtración
- **filtration** : filtración
- **filtrational** : filtracional = agua no magmática que forma mineralización
- **filtration differentiation** : diferenciación -magmática-por filtración
- **filtration spring** : fuente de filtración
- **filty** : grisú
- **filum aquae** : el 'abrirse paso' del agua
- **fimbriated** : laciniado = cortado irregularmente -bot.
- **fimmenite** : fimmenita, turba principalmente de esporas
- **finandranite** : finandranita, sienita rica en K , de grano grueso (Uso no r.)
- **find** : meteorito hallado- no visto caer.
- **fine** : fino/ de grano fino/ disgregado (min)/ agudo, puntiagudo
- **fine admixture** : mezcla fina, de partículas de grano f.
- **fine aggregate** : agregado fino, con- de- partículas de grano f.
- **fine clay** : arcilla fina
- **fine-grained** : de grano fino
- **fine granite** : granito de grano fino
- **fine-granular** : microgranular
- **fine gravel** : gravilla/grava fina
- **fineness [ore dep]** : finura, pureza, ley del oro [dep de mena]
- **fineness [part size]** : finura, [tamaño de partícula]
- **fineness factor** : factor de fineza-finura; medida del tamaño de partícula
- **fineness modulus** : módulo de finura (cementos)
- **fine pebble** : guijarro fino, de diámetro entre 4-8 mm

- **finer [mining]** : finos (polvos)[minería]
- **finer [sed]** : finas [sed], partículas diámetro menor de 0.075 mm
- **fine sand** : arena fina
- **fine silt** : cieno fino, diámetro partículas entre 1/128 a 1/64 mm
- **fine texture** : textura fina
- **fine topography** : topografía fina, muy precisa, muy meticulosa
- **finger** : dedo, lámina en forma de dedo de quela de arácnido -zool
- **finger bar** : barra alargada de arena
- **finger chute** : chimenea estrecha
- **finger coal** : coke natural en columnas hexagonales por intrus. magmát.
- **finger grip** : extractor
- **finger gully** : cárcava, reguera- muy alargada
- **fingerite** : fingerita (min)
- **finger lake** : lago muy alargado
- **Fingerlakesian** : Fingerlakesiense, inf.de Devón. Sup. (sobre Frie.bajo Chem)
- **finger-like** : digitado
- **fertip channel** : cauce 'en botón', no ramificado, a la cabeza de la red drenaje
- **finite-strain theory** : teoría de la tensión- esfuerzo-finita
- **finnemanite** : finnemanita (min)
- **fiord** : fiordo
- **fiorded stream** : rio cuyo nivel de base ha descendido, ria
- **fiorite** : fiorita, sinter - toba- travertino-silíceo
- **fire** : fuego, luces (diamantes)
- **fire assay** : ensayo al fuego
- **fireball** : bólido, rayo en bola o globular/ 'globo' en explosión nuclear
- **fireball hypothesis** : hipótesis del 'big bang'
- **fireblende** : blenda de fuego =pirotilpnita (min)
- **fireclay** : arcilla refractaria

- **fireclay mineral** : caolinita (min)mal cristalizada
- **firedamp** : metano, grisú
- **fire fountain** : fuente de fuego, salida de lava incandescente
- **fire opal** : ópalo de fuego
- **firestone** : piedra de fuego/ cualquier r. silíceo usada para hacer fuego
- **firnatoporo** : firnatoporo, un polimorfo en colonias de briozoos estenol.
- **firm ground** : tierra firme, (tér. de perforista), terreno no entibable
- **firmoviscosity** : firmoviscosidad
- **firn** : neviza (nieve granular)/'firn'
- **firn basin** : área de acumulación de un glaciar
- **firn edge** : límite entre el hielo glaciar y el área de acumulación
- **firn field** : área de acumulación de un glaciar
- **firn ice** : nieve de glaciar
- **firnification** : proceso de paso de nieve a hielo de glaciar
- **firn limit** : límite de la nieve de glaciar/límite acumulación-ablación
- **firn line** : límite de la nieve de glaciar/límite acumulación-ablación
- **firn snow** : nieve vieja/neviza 'firn'
- **firnspiegel** : lámina delgada o film de hielo traslúcido en superf. de nieve
- **first antenna** : anténula, o primera antena, en crustáceos -zool
- **first arrival** : primera llegada/impulso primario registrado por sismógr.
- **first bottom** : llanura de inundación normal de un río
- **first break** : desfonde/ primera llegada
- **first-class ore** : mena de primera clase
- **first law of thermodynamics** : primera ley de la termodinámica
- **first maxilla** : maxilula, primer maxilar de crustáceos -zool
- **first meridian** : meridiano primero/m. de origen
- **first motion** : movimiento primero (de terremoto)
- **first-order leveling** : nivelación de primer-orden

- **first-order pinacoid** : pinacoide de primer-orden
- **first-order prism** : prisma de primer-orden
- **first-order transformation** : transformación de primer-orden
- **first setting** : emplazamiento primero, en cristalografía- orientación
- **first water** : gemas sin defectos, (en Inglat.-obs.)
- **first-year ice** : hielo de primer año = hielo de un año.
- **firth** : valle sumegido, estuario, ría
- **fischerite** : fischerita, probable wavellita (min)
- **fischesserite** : fischesserita (min)
- **fish [drill]** : pieza perdida en sondeo [perforac]
- **fish [oceanog]** : sistema sensor en forma de pez [oceanog]
- **fish [sís]** : sensor remolcado en el agua [sís]
- **fisch bed** : bracha de huesos
- **Fisher distribution** : distribución Fischer, en estadística
- **fish-eye stone** : apofilita (min)
- **fishhook dune** : duna curvada en anzuelo
- **fishing** : pescando/ objetos caidos en un sondeo
- **fishing hook** : gancho de pesca (sondeos)
- **fishing socket** : enganche de pesca (sondeos)
- **fish kill** : destrucción de peces, por falta de oxigeno, contaminación..
- **fishnet** : mét. Represent. en perspectiva con redes -direccionesX-Y
- **fishtail structure** : estructura en cola de pez, en capa de carbón
- **fissiculate** : fisiculado, en blastoideos -zool
- **fissile** : fisible, exfoliable
- **fissile shale** : pizarra tegulina
- **fissility** : fisibilidad/ excindibilidad
- **fission [chem]** : fisión [chem] (fisión nuclear)
- **fission [evol]** : segmentación [evol], (técnica reproductiva asex.)
- **fissionable** : fisionable
- **fission-track dating** : datación mediante huellas de fisión

- **fission-track method** : método de (datación mediante) huellas de fisión
- **fission tracks** : huellas de fisión
- **fissure [geol]** : fisura[geol]
- **fissure [glacial]** : crevasse, fisura en hielo [glacial]
- **fissure eruption** : erupción fisural
- **fissure flow** : flujo de fisura
- **fissure-flow volcano** : volcán de flujo fisural/ volcán fisural
- **fissure occupation** : relleno de grietas
- **fissure of retreat** : grieta de contracción
- **fissure passage** : pasaje (en cuevas) fisural
- **fissure polygon** : grietas poligonales
- **fissure spring** : fuente fisural
- **fissure system** : sistema de fisuras
- **fissure theory** : teoría fisural
- **fissure vein** : veta fisural/ fisura filoniana/filón de relleno/ filón veta.
- **fissure vent** : abertura en forma de fisura
- **fissure volcano** : volcán fisural
- **fissure water** : agua de diaclasas
- **fistulose** : fistuloso, forami. con crecimientos en tubos en región apert.
- **fitting** : encajado/ proceso de estimación de valores estadíst.
- **fitzroyite** : fitzroyita, lamproita de fenocristales de leucita y flogopita
- **fiveling** : macla quíntuple
- **fix** : posición definida de datos terrestres, astron.../
- **fixed ash** : ceniza inherente
- **fixed blade** : hoja- lámina- fija
- **fixed carbon** : carbono fijo /carbono combinado
- **fixed-carbon ratio** : proporción carbono -fijo
- **fixed channel** : cauce fijado, por lecho rocoso que resiste su erosión
- **fixed cheek** : mejilla fija

- **fixed dune** : duna- médano- fijada
- **fixed elevation** : elevación fijada, establecida
- **fixed form** : forma cristalina singular
- **fixed grips** : asimientos fijados, en testificado de rigidez de fracturas
- **fixed ground water** : agua freática de inbibición
- **fixed layer** : capa fija
- **fixed moisture** : humedad fija
- **fixed star** : estrella fija
- **fixigena** : fixigena /mejilla fija
- **fixity of species** : permanecimiento de las especies, teoría del siglo

18

- **fizelyite** : fizelyita (min)
- **fjäll** : fjäll/montaña, por encima línea de árboles, con áreas planas
- **fjord** : fiard/fiordo menor, (más profundo que ria)
- **fjeld** : fjeld/ (en Inglat) cerro rocoso cubierto de nieve en invierno
- **fjeldbotn** : (térn.noruego) circo escavado por campo de hielo
- **fjeldmark** : colina sin vegetación
- **fjord** : fiordo
- **fjord coast** : costa de fiordos
- **fjord ice** : hielo de fiordo, formado en invierno-fundido allí en verano
- **fjord lake** : lago de fiordo
- **fjord shoreline** : línea de costa con fiordos
- **fjord strait** : estrecho entre fiordos abiertos en direcciones opuestas
- **f-k space** : espacio f-k, dominio de las variables 'frecuencia' -'nº ondas
- **flabellate** : flabelado, en abanico
- **flabellum** : flabello, parte corporal en abanico, zool
- **flachkarren** : flachkarren/ enlosado-pavimento calizo de carst
- **Fladen** : Fladen, masa de vidrio y fragmentos como bomba, en crater
- **flag** : arenisca compacta
- **flagellar field** : campo flagelar, área alrededor de flagelos -zool

- **flagellar poro** : poro flagelar en dinoflagelados -zool
- **flagellate** : flagelado , con flagelos, -zool
- **flagellated chamber** : cámara flagelada -zool
- **flagellum** : flagelo, estructura larga en forma de látigo -zool
- **flagging** : colocación de señales o banderines
- **flaggy** : en estratos de 1-10 cm de espesor
- **flagstaffite** : flagstaffita (min)
- **flagstone** : losa
- **flaikes** : lascas, esquirlas (en escocés)
- **flake graphite** : grafito en escamas o lamelar
- **flake mica** : mica en hojuelas o escamas
- **flakestone** : flakestone, caliza compuesta de lajas,
- **flake tectonics** : tectónica en escamas
- **flame coal** : carbón bituminoso
- **flame emission spectrometry** : espectrometría de emisión de llama
- **flame photometro** : fotómetro a la llama
- **flame photometry** : fotometría a la llama
- **flame spectroscopy** : espectroscopía a la llama
- **flame spectrum** : espectro de la llama
- **flame structure [pyroclast]** : estructura de llama [piroclasto]
- **flame structure [sed]** : estructuras de lodo en forma de llama [sed]
- **flame test** : análisis a la llama
- **Flandrian** : Flandriense, Holoceno, sobre Devensiense
- **flange** : pestaña, saliente, reborde
- **flank [paleont]** : flanco [paleont]
- **flank [struc geol]** : limbo, flanco [geol estruc]
- **flank eruption** : erupción lateral o de flanco
- **flanking moraine** : morrena lateral
- **flank margin cave** : cueva de margen lateral, por lentejón de agua dulce, no río

- **flaser** : flaser, laminación cruzada tapizada por arcilla o limo (sed.)
- **flaser gabbro** : flaser-gabro', blastomilonita, por metamorf. de dislocación
- **flaser structure [metal]** : estructura flaser [metam]= estructura facoidal
- **flaser structure [sed]** : estructura flaser [sed], lamin. cruz. tapizada de arcil. o limo
- **flash [mining]** : llamarada, destello/ subsidencia por labor minera [minería]
- **flash [water]** : subida brusca del agua de río [agua]
- **flasch box** : caja de accesorios para registro gravimétrico pendular
- **flash figure** : figura flash = f. normal óptica (biaxial)
- **flash flood** : crecida torrencial/ avenida repentina, riada repentina
- **flashy stream** : una pendiente para una crecida torrencial
- **flat [eco geol]** : masa mineral, filón horizontal [geol eco]
- **flat [geog]** : tracto suave, balsa en valle de río [geog]
- **flat [geomorph]** : llano, llanura, planicie [geomorf]
- **flat [lake]** : banco plano de lago, lecho plano de lago seco [lago]
- **flat [struc geol]** : liso horizontal, rellano [geol estruc]
- **flat dipping bed** : capa subhorizontal
- **flatiron** : plancha-placa- triangular, subhorizontal de piedra
- **flat joint** : diaclasa tendida
- **flatland** : terreno llano
- **flatness** : llanura/ aspecto plano de un canto/aplastamiento, achatam.
- **flat of ore** : filón horizontal
- **flat-on-flat geometry** : geometría plano-contra-plano, en diagramas de fallas
- **flat overthrust** : cabalgadura plana
- **flat wall** : piso (mina)
- **flats and pitches** : (coloquial) mineralización en diaclasas planas e inclinadas

- **flat spot** : mancha plana' , reflexión sísmica horizontal (gas+petroleo
- **flattened section** : sección aplanada , s. de registro sísmico con evento aplanado
- **flattening** : aplastamiento, achatamiento
- **flattening of ellipse** : aplanando de la elipse (a veces llamado elipticidad)
- **flattening of the earth** : aplanando del elipsoide tomado para representar la Tierra
- **flattening strain** : tensión de aplanado/ t. 3D para describir elipsoide oblato
- **flat-topped ripple mark** : ripple mark de cresta plana
- **flaw [gem]** : paño, imperfección [gema] (tér. comercial)
- **flaw [ice]** : fisura en hielo [falla]
- **flaw [struc geol]** : fractura, cavidad de acumulación de tensiones [geol estruc]
- **flaw fault** : arrastre/ falla transversal rumbo-deslizante inclina. variable
- **flaw lead** : paso navegable entre bloques de hielo (obs.)
- **flawless** : sin defecto (diamantes- gemas)
- **flaxseed ore** : depósito sedimentario con Fe
- **F layer** : capa F / región sísmica terrestre de 4710-5160 km.
- **flawy** : agrietado
- **flèche d'amour** : flecha del amor/ agujas de rutilo en cuarzo sagenítico
- **fleckschiefer** : pizarra manchada
- **fleet** : somero, poco profundo/ lugar donde fluye el agua
- **fleischerite** : fleischerita (min)
- **fleshy sponge** : esponja carnosa, con falta de esqueleto -zool
- **fletcherite** : fletcherita (min)
- **fleur-de-lis** : flor-de-lis/una estructura sedimentaria
- **flexible** : flexible
- **flexible crinoid** : crinoide flexible

- **flexible sandstone** : arenisca flexible/ variedad de itacolumita
- **flexible silver ore** : esternbergita/ mena de plata flexible
- **flexostyle** : flexostilo, cámara enrollada tubular en foraminíferos-zool
- **flexural fold** : pliegue flexural
- **flexural slip** : deslizamiento flexural
- **flexural-slip thrust fault** : falla inversa por deslizamiento flexural
- **flexure** : flexura
- **flexure correction** : corrección flexural, en medidas de gravedad
- **flexure-flow fold** : pliegue de flujo flexural
- **flexure line** : línea de flexura
- **flexure-slip fold** : pliegue de deslizamiento flexural/ p.flexural por deslizam.
- **flight** : vuelo/terrazas escalonadas
- **flight altitude** : altitud del vuelo, generalmente respecto nivel mar
- **flight height** : altura de vuelo, sobre un punto
- **flight line** : línea de vuelo
- **flight mapa** : mapa de vuelo
- **flight path** : camino vuelo
- **flight strip** : banda de fotografías aéreas
- **flimmer** : mastigonema, filamentos en flagelados -zool
- **flinkite** : flinkita (min)
- **Flinn diagram** : diagrama de Flinn, para mostrar esfuerzos 3D
- **flint [mineral]** : pedernal, sílex [mineral] / cuarzo pulverizado de todo tipo
- **flint [sed]** : pedernal, sílex [sed]
- **flint clay** : arcilla refractaria silíceo
- **flint curtain** : cortina de pedernal
- **flint meal** : harina de pedernal (fósiles menores, espículas de esponja)
- **flinty** : pedernalino
- **flinty crush rock** : ultramilonita de grano muy fino

- **flinty slate** : pizarra silícea; una touchstone
- **float** : acarreo
- **float coal** : carbón rodado
- **float coccolith** : coccolito flotador
- **floater** : acarreo, flotador
- **floating bog** : tremedal, suelo movedizo/ pantano flotante
- **floating cable** : cable con flotadores (sísmica)
- **floating dot** : punto flotante (fotografía aérea)
- **floating fresh-water** : agua dulce 'flotante' sobre agua salada
- **floating ice** : hielo flotante
- **floating island** : isla flotante
- **floating marsh** : pantano flotante
- **floating peat** : turba flotante, turba de plantas flotantes
- **floating reef** : arrecife flotante, masa de roca desplazada en aluvión
- **floating sand grain** : grano aislado de arena (caliza)
- **float ore** : mineral en trozos rodados
- **floatstone [mineral]** : variedad ligera, porosa, de ópalo, sílex flotante [mineral]
- **floatstone [sed]** : floatstone; r. carbonatada con bioclastos en suspensión [sed]
- **floc** : grumo , coágulo, flóculo
- **flocculation** : floculación
- **floe** : témpano, hielo de mar
- **floeberg** : témpano flotante de gran tamaño
- **floe calcite** : balsa mineral de cueva/calcita témpano
- **floe ice** : témpano flotante
- **floe till** : till flotante
- **Floetz** : Floetz = Secundario; etimol.: capas -estratos- planos
- **floitite** : floitita, biotita+ minerales de la facies esquistos verdes
- **flokite** : mordenita (min)= flokita (min)
- **flood [sed]** : inundada de una especie mineral; en r. sedim. [sed]

- **flood [water]** : inundación [agua]
- **flood absorption** : absorción de inundación, reducción en la descarga
- **flood basalt** : basalto de meseta o plateau/ b. de colada
- **flood basin** : cuenca-cubeta-de inundación
- **flood bed** : lecho mayor
- **flood compatible land-use** : uso del suelo compatible con la inundación temporal
- **flood control** : control de la inundación
- **flood crest** : cresta- pico-de la inundación
- **flood current** : marea ascendente
- **flood dam** : presa- pantano- de inundación, como almacén temporal
- **flood delta** : delta de inundación
- **flood discharge** : caudal de avenida
- **flood forecast centers** : estaciones de previsión de crecidas
- **flood frequency** : frecuencia de la inundación
- **flood-frequency curve** : curva de frecuencia de las inundaciones
- **flood fringe** : orla de inundación, terreno de almacenamiento
- **floodgate** : compuerta de esclusa/c. de descarga /c. de marea..
- **flood icing** : glaseado- congelación de inundación
- **flooding** : inundación, desbordamiento, anegación
- **flooding ice** : congelación
- **flooding surface [coast]** : superficie de inundación en la pleamar [costa]
- **flooding surface [stratig]** : superficie de inundación [estratig]
- **floodland** : terreno inundado/ llanura de inundación
- **flood mark** : nivel de pleamar
- **flood peak** : cresta -pico-de la inundación
- **flood plain** : llanura de inundación
- **flood-plain deposit** : depósito llanura de inundación
- **flood-plain icing** : glaseado -congelación -de la llanura de inundación

- **flood-plain lobe** : lóbulo de la llanura de inundación
- **flood-plain meander scar** : cicatriz - indicios- de meandros fósiles
- **flood-plain scroll** : lomos semicirculares en llanura de inundación
- **flood-plain splay** : conos aluviales de inundación
- **flood plane** : plano de la inundación
- **flood probability** : probabilidad de inundación
- **flood profile** : perfil de la inundación
- **flood-prone area** : área propicia a la inundación
- **flood relief** : protección contra crecidas (rios)
- **floodproofing** : impermeabilización frente a las inundaciones
- **flood risk map** : mapa de riesgos de inundación
- **flood routing** : previsión de riadas/propagación- regulación- de crecida
- **flood scroll** : lomos semicirculares en llanura de inundación
- **flood series** : serie de inundaciones
- **flood stage** : fase de la inundación
- **flood tide** : marea ascendente
- **flood tuff** : lámina amplia de ignimbrita
- **floodwall** : dique contra riadas (rios)/ d. de encauzamiento de riadas
- **flood water** : agua de la inundación
- **flood wave** : onda de la inundación, alcanza alturas máximas la crecida
- **floodway** : canal para avenidas
- **flood zona [stratig]** : zona de inundación/ z. de abundancia [estratig]
- **floodzona [streams]** : zona inundable [corrientes]
- **floor [eco geol]** : suelo [geol eco]
- **floor [geomorph]** : suelo [geomorf] /fondo del mar/ muro de yacimiento
- **floor [intrus rocks]** : roca local que rodea la roca intrusiva [rocas intrusivas]
- **floor bracing** : arriostramiento del tablero (puentes)

- **floor dinting** : cuarteamiento o hundimiento del suelo
- **floorplate** : placa del piso, en equinodermos -zool
- **floorplate passageway** : pasadizo placa del piso, canal tubular en edrioasteroid.-zool
- **floor thrust** : empujón del suelo' cabalgamiento inferior
- **flora** : flora
- **floral stage** : fase floral
- **floral zona** : zona floral = florizona, z. caracterizada por su flora
- **florencite** : florencita (min)
- **florensovite** : florensovita (min)
- **floricome** : floricomá, tipo de espícula de esponja -zool
- **Florida earth** : variedad de tierra de batanero con paligorskita, de Florida
- **florizone** : florizona, unidad bioestratigráfica con flora fósil particular
- **florizonite** : florizona
- **florule** : flórula, asociación plantas fósiles de estrato, en zona local
- **floscelle** : floscela, área estrellada en torno al peristomo-equinoideos.
- **flos ferri** : aragonito depositado en fuentes termales = flor de hierro
- **floss** : (tér. Inglés) corriente -rio
- **flotant** : ciénaga costera flotante, se forma en canales abandonados
- **flotation** : flotación cristalina (en cámaras magmát.)
- **flotsam** : pecio, ostrero flotante/restos que flotan en el mar
- **flour** : harina -polvo- de roca
- **flour sand** : arena de grano muy fino
- **flow [coast]** : (en Escocia) brazo de mar [costa]
- **flow [exp struc geol]** : fluencia [experim. de geol estruc], deformac no recuperable
- **flow [glaciol]** : flujo glaciar [glaciol]
- **flow [hydraul]** : flujo hidráulico[hidraul]
- **flow [mass move]** : flujo, descarga, fluencia [movimiento de masa]

- **flow [stratig]** : flujo vulcanoclástico [estratig], mínima unidad litoestratig.
- **flow [volc]** : flujo- lava- volcánico [volc]
- **flow a well (to)** : dejar abierto el pozo (petróleo) para ..
- **flowage** : derrame, estructura fluidal, fluencia/fluidez, plasticidad
- **flowage cast** : moldes de derrame/ moldes cónicos en arenisca
- **flowage fold** : pliegue formado por deslizamiento
- **flowageland** : llanura que será cubierta por la inundación de un embalse
- **flowage line** : contorno de inundación (embalses)
- **flowage zone** : zona de fluencia
- **flow-aligned** : alineado por la corriente
- **flow-and-plunge structure** : variedad de estratificación cruzada
- **flow bog** : turbera cuya superficie fluctua con las lluvias
- **flow brecha** : brecha fluidal
- **flow cast** : lomo o saliente de la arenisca del lecho
- **flowchart** : organigrama/ diagrama de movimiento
- **flow cleavage** : clivaje de flujo/exfoliación fluidal/c. verdadero
- **flow differentiation** : diferenciación por flujo magmático
- **flow direction** : dirección- línea- del flujo
- **flow-duration curve** : curva caudal-tiempo
- **flow earth** : capa de soliflucción
- **flower** : flor
- **flowering plant** : planta floreciendo
- **flower structure** : estructura en flor / e. en palmera
- **flow failure** : rotura de flujo, deslizamiento de terrenos
- **flow finger** : canal vertical en nive con percolación de agua
- **flow fold** : pliegue de flujo e incompetente
- **flow gneiss** : gneis fluidal
- **flowing artesian well** : pozo artésiano surgente
- **flowing ground** : terreno fluyente

- **flowing slopes** : laderas fluyentes (solifluxión)
- **flowing well** : pozo surgente, sin bombear
- **flow joint** : diaclasado de flujo, paralelo a las capas de flujo, en r.plut.
- **flow layer** : capa fluidal
- **flow layering** : estructura de r. ígnea con alternancia-bandeado- de capas
- **flow line [hydraul]** : línea de flujo [hidraul]
- **flow line [petrology]** : línea de flujo [petrología] , lineación cristalina en r. ígneas
- **flow mark** : reguero, cauce pequeño, en r. sedimentarias
- **flow meter** : medidor de caudal
- **flow net** : red de flujo/ red de percolación
- **flow off** : rebosar, rebosadero
- **flow of ground** : fluencia del terreno
- **flow of ground water** : corriente de agua subterránea
- **flow of water** : caudal, corriente de agua
- **flow path** : camino - dirección- subterráneo de un flujo de agua
- **flow plane** : plano -superficie-del flujo
- **flow profile** : perfil del f. variado gradualmente/ curva del remanso -presa
- **flow rate** : caudal, intensidad de la corriente
- **flow regime** : régimen del flujo /un campo de variabilidad del flujo del río
- **flow roll** : contacto ondulado entre areniscas y arcillas
- **flow slide** : deslizamiento por licuefacción
- **flowstone** : incrustación calcárea-u otros miner.- por flujo de agua
- **flow stress** : esfuerzo cortante que da una deformación plástica
- **flow structure [ign]** : estructura de flujo-o fluidal [ign]
- **flow structure [sed struc]** : estructura -sedimentaria- de deslizam. por flujo [estr. sed]
- **flow system** : sistema de flujo

- **flowtill** : acarreos fluvio-glaciáricos
- **flow tubes** : área entre dos líneas de flujo adyacentes de agua freática
- **flow unit [petroleum]** : intervalo de reservorio con propiedades detérm. [petróleo]
- **flow unit [volc]** : coladas volcánicas sucesivas [volc]
- **flow velocity** : velocidad del flujo
- **fluckite** : fluckita (min)
- **fluctuation** : fluctuación
- **fluctus** : fluctus, campo amplio de coladas de lava (en planetología)
- **flue [intrus rocks]** : intrusión ígnea en forma de pipe -o tubería- [r. intrus.]
- **flue [sed]** : pizarra arenosa dura en la cuenca hullera Lancaster [sed]
- **fluellite** : fluellita (min)
- **fluent** : fuente- corriente de agua- (tér. obs)
- **fluidal texture** : textura fluidal
- **fluid decompression** : descompresión de fluidos intersticiales que da diaclasado
- **fluid dynamics** : dinámica de fluidos
- **fluid escape structure** : estructura de escape de fluidos
- **fluid inclusion** : inclusión fluida (sinónimo parcial :inc. líquidas)
- **fluidity index** : índice -factor - de fluidez
- **fluidization** : fluidización
- **fluid mechanics** : mecánica de los fluidos
- **fluid mortar** : mortero líquido
- **fluid mud** : barro fluido
- **fluid potential** : potencial = energía mecánica por unidad de masa del fluido
- **fluke** : uña curvada de áncora de holotúrias -zool
- **flume [eng]** : canalizo/canal de descarga/c. de esclusa [eng]
- **flume [geomorph]** : cañada [geomorf]

- **fluoborite** : fluoborita (min)
- **fluocerite** : fluocerita (min)
- **fluor** : fluor; forma original de fluorita
- **fluorapatite** : fluorapatito (min)
- **fluorapophyllite** : fluorapofilíta (min)
- **fluorellestadite** : fluorellestadita (min)
- **fluorescence** : fluorescencia
- **fluorescence spectrum** : espectro de fluorescencia
- **fluorine dating** : datación por flúor
- **fluorite** : fluorita (min)
- **fluorspar** : fluorita (min)
- **flurosion** : flurosion =transporte + erosión fluviales. (término propuesto)
- **flush** : afluencia, flujo rápido, tromba de agua
- **flushing** : arrastre por agua subterránea (del gas del petróleo)
- **flushing period** : tiempo de vaciado
- **flustriform** : flustriforme, de una colonia de pie, en briozoos quelist.-zool
- **flute [geomorph]** : superficie rizada por disolución [geomorf]
- **flute [sed]** : impronta de corriente [sed]
- **flute [speleo]** : colgadura, estalactita [espeleo]
- **flute cast** : flute cast' = moldes cónicos en arenisca
- **fluted moraine** : morrena acanalada / m. con surcos del glaciar
- **fluted moraine surface** : superficie de morrena acanalada
- **fluted till** : till acanalada
- **fluting [geomorph]** : acanaladuras por meteorización [geomorf]
- **fluting [glac geol]** : acanalado, estriado glaciárico [geol glac]
- **fluting [sed]** : proceso de formación de impronta de corriente [sed]
- **Fluvents** : Fluvents , un Entisol (edafol)
- **fluvial** : fluvial
- **fluvial cycle of erosion** : ciclo fluvial de erosión = ciclo normal

- **fluvial denudation** : denudación fluvial
- **fluvial deposit** : depósito fluvial
- **fluvialist** : fluvialista, de la doctrina de depósitos fluviales, no glaciares
- **fluvial lake** : lago fluvial
- **fluvially-dominated delta** : delta fluvialmente-dominado
- **fluviate** : fluvial / fluvial
- **fluviate lake** : lago fluvial / l.f. formado por río o corriente
- **fluviation** : fluviación = acción de las corrientes
- **fluvicoline** : fluvicolino = animal que vive o frecuenta corrientes, ríos
- **fluviclastico rock** : roca fluviclastica = r. clástico-fluvial = r. potamoclastica
- **fluvioeolian** : fluvioeolico = corriente-río-+viento
- **fluvioglacial** : fluvioglacial
- **fluvioglacial drift** : acarreo fluvioglacial
- **fluviograph** : fluviógrafo
- **fluviokarst** : fluviokarst
- **fluvioacustrine** : fluvioacustrine
- **fluviology** : fluvioología = ciencia de los ríos
- **fluvioamarine** : fluvioamarino
- **fluvioameter** : fluviómetro = fluviógrafo
- **fluvioamorphology** : fluvioamorfología = morfología de los ríos
- **fluvioamterrestrial** : fluvioamterrestre
- **fluviraption** : arrastre fluvial
- **flux** : flujo / fundente
- **fluxgatemagnetometer** : magnetómetro de puerta de flujo o de saturación
- **fluxie** : flujo-turbidita en término de campo-coloquial
- **fluxion** : flujo = fluxión (tér. obs.)
- **fluxion banding** : bandeo por flujo = b. por fluxion (tér. obs.)
- **flux ore** : mineral utilizable como fundente
- **fluxión structure** : estructura fluvial

- **fluxoturbidite** : flujo-turbidita en término de campo-coloquial
- **fluxstone** : roca fundente (en metalurgia)
- **fly** : ciénaga / volar
- **fly ash** : ceniza volante
- **flyer** : geoófonos conectados a intervalos a lo largo de cable corto
- **flying bar** : barra residual, (queda tras erorión de la isla- adosada)
- **flying magnetometer** : magnetómetro aerotransportado
- **flying veins** : vetas -filones- volantes, intersectados en forma de ramas
- **flying sands** : arenas móviles
- **fly leveling** : nivelación al vuelo, hechas de forma poco precisas
- **flysch** : flysch' (etim. de material fisible, en alemán)
- **fm** : fm = formación
- **f-number** : número-f; en fotografía, apertura relativa de las lentes
- **foam crust** : costra de espuma, aspecto superficie de nieve tras ablación
- **foaming earth** : afrita blanda o terrosa
- **foam line** : rompiente, línea de espuma
- **foam mark** : marca de espuma de rompiente
- **focal depth** : profundidad de los focos (sísm)
- **focal length** : longitud focal = f , en fotografía
- **focal mechanism** : solución plano de falla
- **focal plane** : plano focal
- **focal point** : punto focal = enfoque principal
- **focal sphere** : esfera focal, esfera arbitraria de referencia, en hipocentro
- **focus [photo]** : enfoque [fotografía]
- **focus [sís)** : foco sísmico [sís)
- **focused-current log** : log dirigido a la corriente = curvas de log resistividad

- **focus zona** : zona foco, fuente extrema de magmas derivados del manto
- **foehn** : foehn (metereol)/ tipo de viento alpino
- **fog** : niebla
- **fog desert** : desierto con niebla, desierto en costa y contraste térmico
- **foggara** : foggara, tunel para recoger agua freática. (tér. Sahara)
- **foggite** : foggite
- **föhrde** : föhrde =förde
- **foiba** : combinación pozo-bóveda, en cavidades grandes
- **foid** : feldespatoides
- **foid-bearing** : con foides
- **foid diorite** : diorita foídica
- **foid dioritoid** : dioritóide foídico o con feldespatoides
- **foid gabbro** : gabro foídico
- **foid gabbroid** : gabroide foídico
- **foidite** : foidita, r. volc. con foides
- **foid monzodiorite** : monzodiorita foídica
- **foid monzogabbro** : monzogabro foídico
- **foid monzosyenite** : monzosienita foídica
- **foidolite** : foidolita, r. plutónica con foides
- **foid plagisyenite** : plagisienita foídica
- **foid syenite** : sienita foídica
- **foid syenitoid** : sienitoide foídica
- **folba** : sima -pozo de mina -vertical
- **fold [geomorph]** : ondulación del terreno [geomorf]
- **fold [paleont]** : repliegue [paleont]
- **fold [struc geol]** : pliegue [geol estruc]
- **fold aspect ratio** : propor. amplitud -pliegue a distancia entre puntos adyacen.
- **fold axis** : eje del plegamiento/ línea de charnela (geo estruc)
- **fold belt** : cinturón de plegamiento/ c. orogénico

- **fold brecha** : brecha de pliegue,; b.tectónica local
- **fold coast** : costa de pliegues/c. controlada por plegamiento
- **folded fault** : falla plegada
- **fold facing** : paramento del pliegue
- **fold fault** : pliegue -falla
- **folding** : plegamiento/pliegue
- **fold mountains** : montañas de pliegue
- **fold mullion** : pliegues en almohadillado
- **fold nappe** : corrimiento
- **fold profile** : sección de pliegue, perpendicular al eje axial
- **fold system** : sistema de pliegues, formados por la misma causa tectónica
- **fold-thrust belt** : cinturón de pliegues y cabalgamientos
- **Foleyan** : Foleyico, Plioceno (sobre Clovel.-bajo Pleistoceno)
- **folgerite** : petlandita (min)= folgerita (min)
- **folia [meta]** : lámina de metal [meta]
- **folia [speleo]** : bancada de calcita, inclinada hacia abajo [espeleo]
- **foliate** : foliado
- **foliated** : foliado
- **foliated cataclasite** : cataclasita foliada
- **foliated ground ice** : hielo del subsuelo foliado/ h. en cuña con burbujas de aire
- **foliation [glaciol]** : foliación glaciaria [glaciol], con capas de grano más fino
- **foliation [struc geol]** : exfoliación, foliación [geol estruc]
- **foliole** : foliolo/ cada hoja pequeña de hoja compuesta
- **foliose** : folioso, hojoso/ dícese de coral con ramas laminares
- **Folists** : Folists; un Histosol (en Edafolog.)
- **follicle** : folículo -en botánica
- **follow current** : corriente subsiguiente / c. residual
- **follow radar** : radar seguidor

- **following up** : labores en avance
- **following wind** : viento seguidor (con igual rumbo que las olas)
- **fondo** : fondo
- **fondoform** : forma del fondo
- **fondothem** : rocas unidas del fondo
- **Foner magnetometer** : magnetómetro de Foner
- **font** : (tér. arcáico) corriente, fuente, surgencia de corriente
- **Fontainebleau sandstone** : arenisca de Fontainebleau, de cuarzo sin cemento de sílice
- **food chain** : cadena alimentaria
- **food cycle** : ciclo de nutrición
- **food groove** : surco-ranura- ambulacral, en equinod./s. de alimentación
- **food web** : red alimenticia
- **fool's gold** : oro de necios-de tontos= pirita calcop. (tér. popular)
- **foordite** : foordita (min)
- **foot [geol]** : al pie de.. [geol]
- **foot [paleontl]** : pie-pata- base ventral [paleontl / limbo de artrópodo
- **foot block** : zapata/ solera (entibaciones)
- **foot cave** : cueva al pie de acantilado
- **footeite** : footeita (min)
- **foot glacier** : pequeño glaciar de pie de monte
- **foothills** : estribaciones (de montañas)
- **footing** : base, pie, pedestal, zapata, estribo, lecho de cimentación
- **foot layer** : capa de ectexina de grano de polen, en parte rodeada de end.
- **footpath** : sendero, senda, vereda
- **footprint** : huella de pisada
- **foot slope** : cuesta al pie; 'todas las laderas de gradiente decreciente'
- **footwall** : muro- labio hundido- de falla/ yacente/ placa inferior
- **footwall block** : bloque hundido

- **footwall cutoff** : sin. de flanco terminal/corte superficie falla y sup. geológ.
- **footwall flat** : rellano de bloque inferior en el muro de falla
- **footwall imbrication** : imbricación de muro de falla/ secuencia 'break-forward'
- **footwall ramp** : rampa en muro de falla
- **foralite** : foralita, estructura inorgánica en forma de tubo de gusano
- **foram** : foraminífero
- **foramen** : foramen
- **foramina** : forámenes
- **foraminifer** : foraminífero
- **foraminiferal** : perteneciente a los foraminíferos
- **foraminiferal ooze** : lodo de foraminíferos
- **foraminite** : foraminita; r. sedi. formada sobre todo de foraminíferos
- **foram number** : número de foraminíferos en gramo de sedimento
- **foramen** : foramen, orificio
- **foramol** : foramol, asociación de granos esqueléticos
- **forb** : forbia; plantas herbáceas dicotiledóneas no cultivadas
- **Forbes band** : bandas -(oscuras) de Forbes (término Obsoleto), en glaciares
- **forbesite** : forbesita (min)= mezcla de annabergita (min)y arsenolita
- **force [phys]** : fuerza, esfuerzo, energía [fís]
- **force [streams]** : cascada [corrientes] (N. Inglat.)/ foso, fosa
- **force couple** : par de fuerzas
- **force open (to)** : romper, forzar
- **force out (to)** : expulsar/ hacer saltar/ arrancar con fuerza
- **force umbalance** : desequilibrio de fuerzas
- **forced convection** : convección forzada
- **forced-cutmeander** : meandros con aluviones en la orilla interior/ m. forzado
- **forced fold** : pliegue forzado

- **forced folding** : plegamiento forzado
- **forced oscillation** : oscilación - vibración- forzada
- **forced wave** : onda forzada, generada y mantenida por fuerza continua
- **forceful intrusion** : intrusión poderosa/i. agresiva; en r. ígneas
- **force of crystallization** : fuerza de cristalización
- **forceps** : fórceps, pinzas, tenazas/ un tipo de espículas de esponja
- **forcherite** : forcherita (min)
- **ford** : vado , en corriente
- **förde** : (term danés) antiguo canal subglac. invadido de agua de mar
- **fore arc** : antearco
- **fore-arc basin** : cuenca de antearco
- **foredeep** : ante-fosa
- **foredune** : duna de barlovento/ anteduna, duna costera
- **foreign inclusion** : inclusión extraña
- **foreland [coast]** : cabo, en forma de media luna,[costa]/playa de acreción
- **foreland [geog]** : antepais /cabo [geog]
- **foreland [glac geol]** : area de tierras bajas cubierta ahora por glac. [geol glac]
- **foreland [tect]** : antepais [tect]
- **foreland basin** : cubeta linear sedimentaria en un antepais
- **foreland-dipping duplex** : duplex de buzamiento al antepais
- **foreland facies** : facies de plataforma
- **forelimb** : flanco más inclinado de pliegue anticlinal asimétrico
- **forelimb thrust** : cabalgamiento de flanco invertido
- **forellenstein** : troctolita
- **Forel scale** : escala de Forel: e. de color del agua de mar
- **fore phase** : fase volcánica preliminar
- **fore reef** : antearrecife/ frente recifal
- **forensic geology** : geología forense

- **forepoling** : avance con escudo /primer relevo (minas)
- **forereef** : ante arrecife
- **forerunner** : precursor
- **foreset** : foreset, superficie inclinada en un set de estratíf. cruzada
- **foreset bed** : estrato primitivo (estrat.cruzada)
- **foreset bedding** : estratificación foreset/ estrat.-laminación- frontal
- **foreshock** : premonitor
- **foreshore** : playa, antecosta, estrán, zona de batida, foreshore
- **foreshortening** : distorsión centrífuga, en imágenes radar
- **foreside** : extensión de terrenos frente al mar
- **foresight** : previsión/ nivelada hacia delante (topog)
- **foreslope** : ladera sumergida (hasta 6 brazas) de atolón/talud interior
- **forest bed** : capa de bosque/terreno de acarreo negro de restos vegetales
- **forest floor** : suelo -lecho- del bosque
- **forest-moss peat** : turba -musgo- del bosque
- **forest peat** : turba de bosque
- **forestry** : silvicultura
- **foretrench** : antefosa
- **foretype** : prototipo
- **fork** : bifurcación
- **form [geomorph]** : forma [geomorf]
- **form [mineral]** : forma [mineral]
- **form [sed struc]** : forma [estruc sed]
- **forma** : forma
- **formal unit** : unidad formal
- **formanite** : formanita (min)
- **format** : formato
- **formation** : formación, término obsoleto para espeleotema
- **formation [cart]** : formación [cart]

- **formation [drill]** : formación [perforación], sin connotación estratigráfica
- **formation [ecol]** : formación ecológica [ecol)
- **formation [geomorph]** : formación, disposición topográfica [geomorf)
- **formation [speleo]** : espeleotema [espeleo), min. precipitado en cueva
- **formation (stratig)** : formación estratigráfica, f. geológica
- **formation evaluation** : evaluación de la formación, con fines de explotación
- **formation factor** : factor de formación = f. de resistividad
- **formation microscanner** : microescaner de la formación, con medida de la conductividad.
- **formation pressure** : presión en la formación, por los fluidos que contiene
- **formation resistivity factor** : factor de resistividad de la formación =f. de formación
- **formation-volume factor** : factor formación de volumen; f. de conversión
- **formation water** : agua de formación
- **Formative** : Formativo, término de Arqueología
- **form contour** : curva de nivel (deducida de fotografía aérea)
- **form energy** : (Obs.) poder de cristalización, fuerza cristaloblástica
- **form genus** : género de la forma; un taxón
- **formkohle** : carbón desagregado
- **formkreis** : región morfogenética / paisajes debidos a la misma causa
- **form line** : línea de forma (l. nivel aproximada, por observación)
- **form ratio** : form ratio =R. = profundidad media de corriente/anchura
CO.
- **form set** : form set, en stratif. cruzada
- **form symbol** : set de índices de Miller
- **fornacite** : fornacita (min)
- **formwork** : encofrado

- **fors** : (tér. Sueco) catarata de baja inclinación/ rápido
- **forsterite** : forsterita (min)
- **fortification agate** : ágata de fortificación, con zigzag como plano de fortificación
- **fortunite** : fortunita, lamproita con fenocrist. de olivino y flogopita
- **forward area** : área avanzada
- **forward flow** : corriente progresiva
- **forward lap** : superposición longitudinal
- **forward scatter** : dispersión hacia delante de energía radiante
- **foshagite** : foshagita (min)
- **foshallassite** : foshallassita (min)
- **foso** : cauce
- **foss** : potencia (salto de agua)/ depresión glaciárica/ foso-fosa
- **fossa [astrogeol]** : fossa [astrogeol], similar a graben, en otros planetas
- **fossa [geo struct]** : geosinclinal marginal
- **fossa [paleont)** : fosa [paleont)
- **fosse [glac geol]** : fosa- foso [geol glac]
- **fosse [streams]** : fosa-foso/ cascada [corrientes] /depresión glaciárica
- **fosse lake** : lago de hondonada morrénica; l. alargado
- **fossette** : foqueta , depresión pequeña en cabeza de ciertos foraminíf.
- **fossil** : fósil
- **fossil assemblage** : asociación -conjunto- fósil
- **fossil association** : asociación fósil
- **fossil community** : comunidad fósil / asociación en el lugar de estudio
- **fossil copal** : copal fósil = copalita
- **fossil cork = f. gum** : variedad ligera de amianto
- **fossil diagenesis** : diagénesis del fósil
- **fossil erosion surface** : superficie fósil de erosión

- **fossil farina** : diatomita, tierra de infusorios =trípoli
- **fossil flood plain** : llanura de inundación fósil
- **fossil flour** : diatomita ='harina fósil ' = trípoli
- **fossil fuel** : combustible fósil
- **fossil geochronometry** : geocronometría fósil, medida líneas de crecimiento en fósil.
- **fossil ice** : hielo fósil =h. de origen antiguo
- **fossil ice wedge** : cuña de hielo fósil
- **fossiliferous** : fosilífero
- **fossilization** : fosilización
- **fossilized brine** : salmuera fosilizada/agua de sedimentac. (no de formación)
- **fossil karst** : paleocarst = carst fósil
- **fossil meteorite crater** : astroblema = cráter fósil de meteorito
- **fossil- iron-ore** : hierro fósil / depósito sedimentario con Fe
- **fossil patterned ground** : suelo poligonal, o en círculos, o pautado, fosil
- **fossil peneplain** : penillanura fósil
- **fossil permafrost** : permafrost fósil
- **fossil pingo** : pingo fósil
- **fossil plain** : llanura fósil
- **fossil raindrops** : huellas de gotas de lluvia/ pisolitos volcánicos
- **fossil record** : registro fósil
- **fossil remains** : restos fósiles
- **fossil resin** : resina fósil
- **fossil ripple** : ripple fósil = ripple conservado
- **fossil time** : tiempo geológico en base a la evolución orgánica
- **fossil turquoise** : odontolita (min)= turquesa fósil
- **fossil water** : agua fósil =a. connata
- **fossil wax** : cera fósil = ozoquerita
- **fossula** : fósula , en corales rugosos.. Zool

- **fossulate** : fosulada, escultura de polen y esporas, muesca entrelazadas
- **fouler** : organismo que ensucia los fondos
- **fouling** : incrustación biológica
- **foundation** : fundación/ base, fundamento/terreno firme/cimiento
- **foundation bed** : capa inmediatamente por debajo de la cimentación
- **foundation coefficient** : coeficiente de cimentación (en sísmica)
- **founder brecha** : brecha de hundimiento/ b. de derrumbe (minas)
- **fount** : fuente
- **fountain** : fuente
- **fountain head** : origen, manantial/ cabecera de rio
- **fountainhead** : manantial -fuente- nacimiento de un rio
- **fourchite** : fourchita, monchiquita sin olivino
- **four-dimensional survey** : estudio tetra-dimensional , (las 3 + tiempo) =4-D
- **fourfold-rotation axis** : eje tetragonal de rotación
- **Fourier analysis** : análisis de Fourier
- **Fourier number** : número Fourier = calor transportado /energ.térm.almacen.
- **fouling** : macla de cuatro ramas
- **fouplings** : macla cíclica con 4 partes individuales que han girado 180°
- **fourmarierite** : fourmarierita (min)
- **fourth-order pinacoid** : pinacoide de cuarto-orden
- **fourth-order prism** : prisma de cuarto-orden
- **fourth-order sequence** : secuencia estratig. de cuarto-orden : de 100.000 a 150.000a
- **four-way dip** : inclinación determinada con extendimientos en 4 direcc.
- **foveate** : agujereado= foveado
- **foveolate** : foveolado =con pequeñas depresiones regulares

- **fowlerite** : fowlerita (min)= rodonita (min)con Zn
- **foyaite** : foyaita =una sienita nefelínica con abundante feld.-K
- **frac job** : fracturado hidráulico
- **fractal** : fractal
- **fractile** : cuantil; una distribución acumulativa
- **fractional coordinates** : parámetros de posición de átomos en celdilla unidad
- **fractional crystallization [petrol]** : cristalización fraccionada [petrología]
- **fractional crystallization [salt]** : cristalización fraccionada [sal] / precipitación controlada
- **fractional fusion** : fusión fraccionada
- **fractional melting** : fusión fraccionada
- **fractional section** : sección fraccionada
- **fractional township** : municipio fraccionado
- **fractionation [geoquím]** : separación de elementos químicos en naturaleza [geoquím]
- **fractionation [petrology]** : fraccionación [petrología] / destilación fraccionada
- **fractionation density** : densidad de fraccionación ; en cristalización fraccionada
- **fractoconformity** : fractoconformidad
- **fractography** : fractografía, estudio de superficies de fractura o diaclasado
- **fracture [exp struc geol]** : fractura, rotura, ruptura [exp de geol estruc]
- **fracture [ice]** : fisura, [hielo]
- **fracture [mineral]** : fractura [mineral]
- **fracture [struc geol]** : fractura, disyunción, falla, diaclasado [geol estruc]
- **fracture cleavage** : clivaje - crucero de fractura/ exfoliación de fractura

- **fracture ductility** : ductilidad en la fractura
- **fractured deflection** : desviación fracturada, cambio en dirección cadena montañas
- **fracture partitioning** : repartimiento de fracturas en distintas litologías o capas
- **fracture porosity** : porosidad de la fracturación
- **fracture skin** : piel' - recubrimiento- de la fractura
- **fracture spacing index** : índice del espaciado de las fracturas; en geotécnia. /FSI
- **fracture spacing ratio** : proporción del espaciado de las fracturas; geotécnia / FSR
- **fracture spring** : fuente-manantial- de fractura
- **fracture strength** : fuerza de fracturación/ resistencia a la rotura
- **fracture stress** : esfuerzo de fractura/e. de rotura
- **fracture system** : sistema de fracturas
- **fracture toughness** : dureza de fractura/ tenacidad- ductilidad- a la rotura
- **fracture zona** : zona de fractura
- **fracturing** : fracturado- fractura / fracturado hidráulico
- **fragipan** : fragipán, un horizonte edáfico- (edafolog)
- **fragment** : fragmento
- **fragmental rock** : roca clástica/ r. piroclástica/r. bioclástica
- **fragmental texture** : textura clástica
- **fragmentary** : fragmentario
- **fragmentation** : fragmentación
- **fraipontite** : fraipontita (min)
- **Fra Mauro basalt** : basalto Fra Mauro, b . Lunar
- **framoid** : framoidal, como frambuesas
- **framebuilders** : constructores de mallas, organismos recifales
- **framesite** : framesita; variedad de bort con puntos brillantes (S. Africa)

- **framestone** : framestone; tipo de roca recifal
- **frame-thicket** : frame-thicket, un tipo de biohermo
- **framework [paleont]** : armazón, carcasa [paleont]
- **framework [sed]** : entramado en la roca sediment. [sed]
- **framework [tect]** : armazón - estructura- tectónico[tect]
- **frameworksilicate** : tectosilicato
- **francoisite-(Nd)** : francoisita-(Nd)
- **francevillite** : francevillita (min)
- **franciscanite** : franciscanita (min)
- **franckeite** : franckeita (min)
- **francoanellite** : francoanellita (min)
- **francolite** : francolita (min)= carbonatofluorapatito
- **Franconian** : Franconiense, Cambrico Sup, sobre Dresban.- bajo Trempea.
- **franconite** : franconita (min)
- **frangite** : frangita, (término poco usado)
- **frankdicksonite** : frankdicksonita (min)
- **franklinfurnaceite** : franklinfurnaceita (min)
- **franklinite** : franklinita (min)
- **fransoletite** : fransoletita (min)
- **franzinite** : franzinita (min)
- **Frasch process** : proceso Frasch, en minería de azufre nativo
- **Frasnian** : Frasnense, Devon. Sup. (sobre Givetense-bajo Fameniense)
- **Fraunhofer line** : línea Fraunhofer, de absorción del espectro del sol
- **frazil** : cristales de hielo
- **frazil crystal** : cristal de hielo en agujas o lascas
- **frazil ice** : hielo en agujas o lascas
- **frazil slush** : nieve fangosa de cristales de hielo
- **freboldite** : freboldita (min)

- **Fredericksburgian** : Fredericksburgiense, Cretác. Inf.(sobre Tritin.- bajo Wash.
- **fredrikssonite** : fredrikssonita (min)
- **free** : elemento nativo/ libre
- **free-air anomaly** : anomalía de aire libre, o de Fayé (en gravedad)
- **free-air correction** : corrección de aire libre, de la gravedad por la altura
- **free arm** : brazo libre / en crinoideos
- **free blade** : hoja libre /en conodontos
- **freeboard** : resguardo, distancia altura máxima del agua a cota de presa
- **free-burning coal** : carbón no aglutinable
- **free cheek** : mejilla libre, parte lateral de cefalón de trilobite
- **free coal** : carbón quebradizo
- **free convection** : convección libre/ c. gravitacional/ c. natural
- **free corer** : un tipo de sondeo del fondo marino solo por gravedad
- **free degradation** : degradación libre, de ladera sin residuos al pié removidos
- **free draining** : de desagüe libre
- **freedite** : freedita (min)
- **free energy** : energía libre
- **free enthalpy** : entalpía libre
- **free face** : superficie libre (voladura de canteras)/ sin restos alterados
- **free fall boring** : sondeo por caída libre
- **free-falling nappe** : lámina libre (hidráulica)
- **free flow** : flujo libre
- **free flowing** : que se desliza sin obstáculos
- **free-fluid index** : índice de 'fluir-libremente', en diagráfia de magn. nuclear
- **free ground water** : agua subterránea no confinada- libre -
- **free iron oxides** : óxidos férricos libres

- **free lift** : fuerza ascensional
- **free margin** : margen libre,; borde distal periférico en valva de ostrácodo
- **free meander** : meandro libre
- **free milling** : menas beneficiadas por trituración y amalgamación
- **free moisture** : agua libre
- **free operculum** : opérculo libre - en dinoflagelados -zool
- **free oscillation** : oscilación libre
- **free period** : periodo libre/ p. propio de sismógrafo, sin amortiguamiento
- **freestone [rock]** : caliza oolítica, arenisca deleznable [roca]/ roca franca
- **freestone [water]** : agua sin apenas-o nada- de material disuelto [agua]
- **free surface** : superficie libre
- **free surface stream** : corriente de superficie libre; c. no comprimida
- **freewater** : agua freática; a. gravitacional; a. de infiltración..
- **free-water content** : contenido en agua líquida
- **free-water elevation** : nivel freático
- **free-water level** : nivel -altura- del freático libre
- **free-water surface** : superficie-altura- del nivel freático
- **free wave** : ola- onda- libre
- **freeze and thaw action** : acción del hielo y deshielo
- **freeze-out lake** : lago somero sometido a largos periodos de congelación
- **freeze-thaw action** : acción del hielo y deshielo
- **freezeup** : congelación continua
- **freezing** : congelación
- **freezing index** : índice de congelación
- **freezing interval** : intervalo de cristalización
- **freibergite** : freibergita (min)

- **freieslebenite** : freieslebenita (min)
- **freirinite** : freirinita= lavendulana
- **fremontite** : fremontita (min)= natromontebrasita
- **French chalk** : variedad de talco, esteatita / tiza francesa
- **Frenkel defect** : defecto Frenkel, en celdillas cristalinas
- **frenuliniform** : frenuliniforme, en braquiópodos dallínidos -zool
- **frenulum** : frénulo; en ciertos radiolarios feodarios -zool
- **frequency** : frecuencia
- **frequency curve** : curva de frecuencia
- **frequency distribution** : distribución de la frecuencia
- **frequency domain** : dominio de frecuencia
- **frequency response** : respuesta de frecuencia
- **frequency spectrum** : espectro de frecuencia
- **fresh [water]** : dulce [agua)
- **fresh [weath)** : no alterada, fresca, no meteorizada [meteoriz)
- **fresh breeze** : viento fresquito (grado 5)
- **freshening** : refrescando'- quitando sal al agua
- **freshet** : crecida (de río)
- **freshice** : hielo joven/ hielo de agua dulce
- **fresh water** : agua dulce
- **freshwater estuary** : estuario de aguas dulces
- **freshwater ice** : hielo de agua dulce
- **fresh-water lens** : lentejones de agua dulce
- **freshwater limestone** : caliza de agua dulce
- **freshwater sediment** : sedimento de agua dulce
- **freshwater swamp** : ciénaga, pantano, de agua dulce
- **Fresnian** : Fresniense; Eoceno Sup. (sobre Nariziense-bajo Refugiense
- **fresnoite** : fresnoita (min)
- **fret** : roce, desgaste, erosión por roce, corrosión

- **fretted ice** : manto de hielo con aristas y salientes
- **fretted terrain** : terreno desgastado (en Marte), zonas con restos de cráteres
- **fretted upland** : meseta accidentada por la escavación de circos glaciáricos
- **fretting** : haloclastismo
- **fretum** : estrecho, brazo de mar
- **fretwork weathering** : alteración en - forma de -panal de abeja
- **freudenbergite** : freudenbergita (min)
- **freyalite** : freyalita (min)=variedad de torita (min)rica en tierras raras
- **friability** : friabilidad
- **friable** : friable, desmenuzable, deleznable, terroso
- **friction** : fricción
- **frictional layer** : capa friccional, c, de la fricción
- **frictional sliding** : deslizamiento por fricción
- **friction brecha** : brecha de fricción
- **friction carpet** : milonita
- **friction crack** : grietas - estrías- de fricción (en movimiento del hielo)
- **friction depth** : profundidad de la influencia de la fricción (en fondos oceán.
- **friction head** : carga hidrostática debida a fricción /pérdida carga por roza.
- **friction drag** : resistencia por rozamiento
- **friction drop** : pérdida de carga por rozamiento
- **friction loss** : pérdida de carga por rozamiento -fricción -
- **friction markings** : marea fosil, rizadura , ondulita
- **friction slope** : pérdida de carga por rozamiento por unidad de longitud
- **friedelite** : friedelita (min)
- **Friedel's law** : ley de Friedel, en difracción de rayos X
- **friedrichite** : friedrichita (min)

- **friendly ice** : hielo 'amistoso' (térn. de la navegación en submarinos)
- **frigid climate** : clima glacial
- **frigidite** : frigidita = mezcla de tetraedrita y minerales con Ni
- **frigid temperature regime** : régimen de temperatura glacial, en suelos -edafol.
- **frill** : velo/ mesenterio/armilla (bot)/ arruga
- **fringe [glac geol]** : franja -orla- glaciario [geol glac] /periferia, borde, margen
- **fringe [paleontl]** : borde, franja, orla, cílios, cirros [paleontl]
- **fringe joint** : diaclasa del borde; cruzada a la principal
- **fringe ore** : mena marginal
- **fringe water** : agua marginal
- **fringing reef** : arrecife costero / a. de plataforma costera
- **frit** : fundir en parte; semifundido
- **frith** : estuario o fiordo, en Escocia, valle sumergido, ria
- **fritting** : aglutinación de granos /calcinación/formaci. escoria basalto
- **fritzscheite** : fritzscheita (min)
- **frohbergite** : frohbergita (min)
- **frolovite** : frolovita (min)
- **frond** : fronda/ fronde (Botán)/ lámina (algas)
- **frondelite** : frondelita (min)
- **frondescencast** : calco frondescencente, una marca en el suelo en forma de hojas
- **frond-like** : arborescente, frondescencente
- **frondose** : frondoso
- **front [geomorph]** : frente de ladera [geomorf]
- **front [glaciol]** : frente de un glaciario [glaciol] / extremo inferior de glaciario
- **front [meteorol]** : frente meteorológico [meteorol]
- **front [paleont]** : frente de caparazón [paleont]
- **front [petrology]** : frente petrográfico [petrología]

- **frontal** : frontal
- **frontal apron** : planicie -llanura aluvial fluvioglaciario, sandur
- **frontal kame** : kame frontal
- **frontal hinge** : charnela frontal
- **frontal lobe** : lóbulo frontal
- **frontal membrane** : membrana frontal
- **frontal moraine** : morrena frontal
- **frontal plain** : llanura frontal (fluvioglaciario)
- **frontal plate** : placa frontal, en crustáceos decápodos braquiurinos-zool
- **frontal poro** : poro frontal
- **frontal ramp** : rampa frontal, r. de cabalgamiento
- **frontal region** : región frontal
- **frontal scar** : cicatriz frontal, en interior de caparazón de ostrácodo-zool
- **frontal shield** : escudo frontal, en biozoos queilostomados -zool
- **frontal terrace** : terraza de acarreo fluvioglaciario
- **frontal wall** : pared frontal, p. zooidal exterior- en biozoos -zool
- **front bay** : bahía con islas en su entrada
- **front-limb thrust fault** : (poco usado) un cabalgamiento de flanco invertido
- **frontland** : antepais
- **front of thrust** : frente de cabalgamiento
- **front pinacoid** : macropinacoide ; ortopinacoide
- **front range** : estribaciones de cordillera, zona frontal
- **front slope** : ladera opuesta a una pendiente estructural
- **froodite** : froodita (min)
- **frost** : escarcha /permafrost
- **frost action** : acción de la helada (con gelifracción y crioturbación)
- **frost-active soil** : suelo activo a las heladas, -que sufre las heladas
- **frost belt** : zanja para hielo = presa de hielo

- **frost blister** : criolacolito, lacolito de hielo, ampolla de suelo
- **frost boil** : ampolla de congelación, rotura del pavimento por hielo
- **frost bursting** : gelifracción
- **frost chuming** : crioturbación
- **frost circle** : grietas circulares, producidas por helada en calizas
- **frost crack** : grietas de contracción térmica; g. de heladas
- **frost cracking** : agrietamiento por heladas
- **frost-crack polygon** : polígonos por grietas de heladas
- **frost creep** : creep o reptación de suelo por heladas
- **frost dam** : dique de hielo
- **frost drift** : acarrees de heladas (en laderas)
- **frost flower** : flor de escarcha, f. de hielo
- **Frost gravímetro** : gravímetro Frost
- **frost heave** : hinchamiento por congelación
- **frost heaving** : gelilevantamiento (terreno)
- **frost hillock** : montículo de helada, en centro de polígonos
- **frost hollow** : hondonada propensa a heladas
- **frosting** : esmerilado/ aspecto superficial cristalino
- **frost line** : línea de penetración de la helada/ altura de formación hielo
- **frost mound** : terraplén -montón de tierra - mound-helado
- **frost-pattern soil** : suelo poligonal o en círculos; s. pautado
- **frost point** : punto de solidificación/p. de congelación
- **frost point hygrometer** : higrómetro de punto de rocío
- **frost polygon** : polígono de hielo
- **frost riving** : gelifracción
- **frost scar** : cicatriz de hielo, en forma circular
- **frost shattering** : gelifracción
- **frost soil** : suelo alterado por las heladas, crioturbado
- **frost splitting** : fraccionamiento por heladas

- **frost stirring** : crioturbación sin movimiento de masa
- **frost table** : tabla de hielo, superf. irregular, hasta donde llega el hielo
- **frost weathering** : meteorización por hielo -gelifracción
- **frost wedge** : cuña de tierra-suelo-helada/ cuña de hielo. (poco usado)
- **frost wedging** : acuñado rocoso por hielo
- **frostwork** : gelivación /un tipo de espeleotema/erosión glaciár/...
- **frost zona** : terreno estacionalmente helado
- **Froude number** : número de Froude; índice para caracterizar tipo de flujo
- **frozen [coal]** : quemado [carbón]
- **frozen [ore dep]** : adherido, mena pegada a las paredes rocosas [dep de mena]
- **frozen ground** : terreno helado, gelisuelo,
- **fruchtschiefer** : un tipo de pizarra moteada; p. granuda, fruchtschiefer
- **fructification** : fructificación
- **fruit** : fruto, fruta
- **fruitless** : estéril
- **frustule** : frústula, pared celular silíceo de diatomea
- **Fry method** : método Fry, de análisis de esfuerzos
- **FS** : FS; nivelada hacia delante (topogr)/ previsión
- **F test** : test -F, un test estadístico
- **fuchsite** : fuchsita (min)
- **fucoide** : fucoide
- **fuel oil** : fueloil, fracción en destilado de petróleo
- **fuel ratio** : proporción de carbono fijado a material volátil
- **fugacity** : fugacidad
- **fugacity coefficient** : coeficiente de fugacidad
- **fugitive** : fugitivo
- **fugitive constituent** : constituyente fugitivo = componente volátil

- **fugitive species** : especies oportunistas
- **fukalite** : fukalita (min)
- **fukuchilite** : fukuchilita (min)
- **fulcral plate** : placa fulcral, en valva braquial de braquiópodo -zool
- **fulcral ridge** : cresta fulcral, en crionoideos -zool
- **fulcrum** : fulcro/ punto de apoyo
- **fulgurite** : fulgurita/ tubo de arena/ tubo de rayo/ piedra de rayo
- **fulji** : depresión entre barjanas (término. Arabia)
- **full** : (término. Británico) cordón playero
- **full-cut brilliant** : diamante en talla brillante
- **full-depth avalanche** : alud de tierra
- **full dip** : buzamiento real, o verdadero
- **fuller's earth** : greda, creta, tierra de batán
- **full mature valley** : valle de madured completa
- **full meander** : meandro de dos lazos en sentidos opuestos
- **full-wave sonic log** : log sónico lleno de onda completa
- **fully arisen sea** : mar totalmente levantado
- **fully developed sea** : mar totalmente desarrollado o levantado
- **fülöppite** : fülöppita (min)= fulopita
- **fulvic acid** : ácido fúlvico
- **fulvurite** : fulvurita, antiguo sin. de carbón pardo
- **fumarole** : fumarola
- **fumarole field** : campo de fumarolas
- **fumarole mound** : mound- terraplén- de fumarola
- **fumarolic stage** : etapa fumarólica
- **fume cloud** : nube de humo
- **fumerole** : fumarola
- **functional morphology** : morfología funcional.; en estudio de organismos
- **fundamental complex** : basamento/complejo fundamental

- **fundamental jelly** : ulmina
- **fundamental particle** : partícula elemental/ fundamental
- **fundamental strength** : fuerza fundamental; la máxima a soportar sin creep
- **fundamental substance** : ulmina
- **funga spore** : espora fungal
- **Fungi** : Hongos
- **fungus** : hongo
- **funicle** : funículo
- **funicular regime** : régimen funicular
- **funicular water** : agua funicular
- **funiculus [bot]** : funículo [bot]
- **funiculus [paleont]** : funículo [paleont]
- **funnel filling** : relleno en embudo
- **funnel intrusion** : intrusión en embudo
- **funnel joint** : diaclasa en embudo
- **funnel sea** : bahía en embudo, saco
- **furca** : furca = horquilla
- **fur-cap rock** : roca en gorra de piel - en forma de hongo
- **furcula** : fúrcula, clavículas fusionadas de aves -zool
- **furious cross-bedding** : estratificación cruzada 'furiosa', estr. cruz. a su vez cruzad
- **furongite** : furongita (min)
- **furrow [geol]** : artesa, cañón , foso [geol]
- **furrow [paleont]** : surco [paleont]
- **furrow cast** : molde de surco, una marca del suelo
- **furrow flute cast** : flute cast de surco
- **furutobeite** : furutobeita (min)
- **fusain** : fuseno, litotipo de carbón = madre del c.
- **fusainisation** : fusenisación
- **fused** : fundido/ soldado

- **fused cluster** : racimo fundido o cementado; en conodontos -zool
- **fusellar fabric** : fabric fuselar, en estudio de peridermo de graptoliti.
- **fusellar tissue** : tejido fuselar, en graptoloideos -zool
- **fusibility** : fusibilidad
- **fusibility scale** : escala de fusibilidad
- **fusiform** : fusiforme
- **fusiform bomb** : bomba fusiforme
- **fusil** : fusil, concreción silíceas de aspecto de huso
- **fusinite** : fusinita, maceral de carbón en el grupo inertinita
- **fusinization** : fusinización (carbones)
- **fusinoid** : fusinoide, fusinita con reflectancia alta
- **fusion [Quím]** : fusión [Quím]
- **fusion [petrology]** : fusión [petrología]
- **fusion [photo]** : fusión estereoscópica [fotografía]
- **fusion crust** : costra de fusión
- **fusion tectonite** : tectonita de fusión
- **fusite** : fusita, microlitotipo de carbón con al menos 95% de fusinita
- **fusoclarain** : fusoclarita, fusoclareno
- **fusodurain** : fusodureno, litotipo de carbón entre dureno y fuseno
- **fusotelain** : fusoteleno, litotipo de carbón entre teleno y fuseno
- **fusovitrain** : fusovitreno, litotipo de carbón entre vitreno y fuseno
- **fusovitrite** : fusovitrita = fusovitreno
- **fusshang** : cuesta al pie; 'todas las laderas de gradiente decreciente'
- **fusulinacean** : fusulináceos
- **fusuline** : fusulina = fusulínidos
- **fusulinid** : fusulínido, un foraminífero
- **future ore** : mena probable
- **fuzzy logic** : lógica difusa, razonamiento que envuelve juegos difusos

G

- **Ga** : Ga = giga años
- **gabbro** : gabro, r. plutónica; con Q entre 0 -5 -plagioc.>An50
- **gabbroic layer** : capa gabrónica
- **gabbroid** : gabroide, término de campo para r. que parece gabro
- **gabbronorite** : gabronorita, r. plut.
- **gabbrophyre** : gabrófido, r. hipabisal porfídica de fenocrist. labrador.-augi.
- **gabion** : gabión, g. metálico relleno de cantos
- **gabrielsonite** : gabrielsonita (min)
- **gadolinite-(Y)** : gadolinita-(Y) (min)
- **gagarinite-(Y)** : gagarinita-(Y) (min)

- **gagatite** : gagatita, material leñoso carbonizado- parece azabache
- **gagatization** : gagatización, impregnación restos madera de sust. orgán.
- **gage** : calibrador
- **gage height** : nivel - profundidad-del agua, (en hidráulica)
- **gageite** : gageita (min)
- **gage well** : pozo de limnómetro (rios)
- **gaging** : aforo de cursos de agua, hidrometría
- **gaging station** : estación de aforo de cursos de agua/ e. pluviométrica
- **gahnite** : gahnita (min)
- **gahnospinel** : gahnospinela, var de espinela -con Zn
- **Gaia** : Gaia = La tierra como entidad simbiótica
- **gaidonnayite** : gaidonnayita (min)
- **gain control** : control de amplificación; c. de ganancia
- **gainesite** : gainesita (min)
- **gaining stream** : río efluente
- **gaitite** : gaitita (min)
- **gaize** : arenisca arcillosa glauconít., micácea, friable, y sílice sol.
- **gal** : gal, unidad de aceleración
- **galactic cluster** : cúmulo galáctico
- **galactite** : galactita (min)
- **galaxite** : galaxita (min)
- **galaxy** : galaxia
- **galea** : galea, proceso cónico en esqueleto de radiolár. Feodar.-zool
- **Gale alidade** : alidada de Gale = alidada de explorador
- **galeite** : galeita (min)
- **galena** : galena (min)
- **galenite** : galenita (min)
- **galenobismutite** : galenobismutita (min)
- **galkhaite** : galkhaita (min)

- **gall [sed]** : fragmento de arcilla endurecida / agujero de arena [sed]
- **gall [soil]** : erial pequeño [suelo]
- **gallery [grd wat]** : galería [grad hidr]
- **gallery [paleont]** : galería [paleont]
- **gallery [speleo]** : galería [espeleo]
- **galliard** : arenisca sícea y refractaria
- **gallite** : gallita (min)
- **galloping glacier** : glaciario galopante (term. popular)
- **Gall projection** : proyección Gall, proyección cartográfica cilíndrica estereó.
- **galmei** : hemimorfita (min)
- **Gal'perin geophone** : geófono de Gal'perin
- **galt** : arcilla tegulina, terreno arcilloso duro
- **gamagarite** : gamagarita (min)
- **gametangium** : gametangio, estructura productora de gametos
- **gametophyte** : gametofita, la generación de planta que produce gametos
- **gamma [cryst]** : gamma, en crist.; ángulo interaxial entre ejes a y b
- **gamma [magnet]** : gamma [magn] , unidad cgs de intensidad campo magnét.
- **gamma [mineral]** : gamma [mineral], estructura mineral
- **gamma* angle** : gamma * ángulo, de la celdilla recíproca entre ejes a* y b *
- **gamma decay** : desintegración gamma
- **gamma-gamma log** : log-testificación- gamma-gamma
- **gamma-MnO2** : gamma-MnO2 = nsutita
- **gamma radiation** : radiación gamma
- **gamma ray** : rayo gamma
- **gamma-ray log** : log -testificación mediante -rayos-gamma
- **gamma-ray spectrometer** : espectrómetro de rayos-gamma
- **gamma-ray spectrometry** : espectrometría de rayos-gamma

- **gamma-sulfur** : rosickyita (min)
- **Gamowian** : Gamowiense, desde final del Plank.- comienzo del Hade.
- **gananite** : gananita (min)
- **gangmylonite** : gangmilonita, una ultramilonita
- **gangue** : ganga = matriz (en dep. minerales)
- **ganister** : ganister, arenisca cuarzosa o cuarcita refractaria
- **ganoid** : ganoide (obs), perteneciente a forma romboide en peces
- **ganomalite** : ganomalita (min)
- **ganophyllite** : ganofilita (min)
- **gap [coast]** : paso [costa] entre isla y costa
- **gap [fault]** : hueco [falla], compon. Horiz. separación-paralelo a direc.
- **gap [geomorph]** : puerto, portillo, paso, cortadura, barranco..
[geomorf]
- **gap [marine geol]** : quebrada- cortadura, hondonada..- abisal [geol marino]
- **gap [stratig]** : hiato [estratig]
- **gape** : abertura localizada
- **gara** : roca con aspecto de hongo, de regiones áridas
- **G/A ratio** : proporción de G/A , en minería
- **garavellite** : garavellita (min)
- **garbage** : detritus, basura
- **garbenschiefer** : pizarras moteadas, garbenschiefer
- **gardening** : (cultivado del huerto), terminología aplicada a suelo lunar
- **Gargasian** : Gargasiense, Cret. Inf-sobre Apt- bajo Bed.
- **gargulho** : gargulho (portugués)- un tipo de conglomerado
- **garland** : guirnalda -semicírculo- de piedra
- **garnet** : granate (min)
- **garnetiferous** : granatífero, que contiene granates
- **garnetite** : garnetita , r. metam., con granates
- **garnetization** : granatización, introducción o reemplazam. de granates

- **garnet jade** : jade de granate = variedad de granate grosularia
- **garnet lherzolite** : lherzolita con granate
- **garnetoid** : granatoide, de estruc. como granates
- **garnierite** : garnierita (min)
- **garrelsite** : garrelsite (min)
- **garronite** : garronita (min)
- **gartrellite** : gartrellita (min)
- **garyansellite** : garyansellita (min)
- **gas** : gas natural
- **gas barren** : terreno árido con salida de gases volcánicos
- **gas cap** : capa gasífera / (hidrocarburos líquidos sin gas, en trampa)
- **gas-cap drive** : expansión casquete de gas (petróleo)
- **gas chromatography** : cromatografía de gases
- **gas coal** : carbón de gas, hulla de gas
- **gas-cut mud** : barro de perforación que retorna con gas
- **gas depletion** : vaciamiento de gases
- **gaseous transfer** : transferencia gaseosa = transferencia de volátiles
- **gas field** : campo de yacimiento de gas
- **gas fluxing** : gas fluyendo = escape volcánico de gas
- **gash breccia** : brecha de colapso , (term local inglés)
- **gas heave** : distorsión sedimentos prodelta por salida de gases
- **gas-heave structure** : estruc. de distorsión de sedim. por salida de gases
- **gash fracture** : fractura por apertura abierta - de tensión
- **gash vein** : veta en cuña, filón poco profundo, filón cuneiforme
- **gasification** : gasificación
- **gas inclusion** : inclusión de gases
- **gas-liquid chromatography** : cromatografía gas-líquido
- **gasoclastic sediment** : sedimento gasoclástico
- **gas mound structures** : estructura de mound -terraplén- de gas

- **gas-oil contact** : contacto gas-petróleo
- **gas-oil ratio (a)** : proporción de gas-petróleo (a) /propor.-gas/
petróleo bruto
- **gasparite-(Ce)** : gasparita-(Ce)
- **gaspeite** : gaspeita (min)
- **gas phase** : fase gaseosa
- **gas pit** : hoyito- volcancito en barro- de gas (menor de 2,5-3 cm)
- **gas pool** : yacimiento de gas
- **gas sag** : combadura bajo acumulación de gas; indicador de hidroc.
- **gas sand** : arena con gas natural
- **gassi** : paso alargado entre dunas = gassi (árabe)
- **gas-solid chromatography** : cromatografía gas-sólido
- **gas streaming** : flujo gaseoso
- **gasteropod** : gasterópodo -zool
- **gastral** : gastral; perteneciente a superficie de esponjocele -esponja
- **gastralum** : gastralio, espícula de esponja -zool
- **gas trap** : trampa de gas (petróleo)
- **gastric region** : región gástrica
- **gastrolith** : gastrolito, roca del estómago de reptiles
- **gastro-orbital groove** : ranura gastro-orbital - en decápodos -zool
- **gastropod** : gasterópodo -zool
- **Gastropoda** : Gasterópodos -zool
- **gastropore** : gastroporo -cavidad tubular en ciertos hidrozooos -zool
- **gastrovascular cavity** : cavidad gastrovascular, espacio interior de
pólipo coral
- **gastrozoid** : gastrozooide, individuo de colonia de sofonóforos -zool
- **gas-water contact** : contacto de gas-agua
- **gas-water -interface** : contacto de gas-agua
- **gas well** : pozo de gas natural
- **gate [coast]** : compuerta, paso, abertura [costa]
- **gate [geomorph]** : paso de montaña, puerto [geomorf]

- **gate [paleont]** : fisura-apertura - en el esqueleto de radiolario [paleont]
- **gather** : convergencia de trazas sísmicas
- **gathering ground** : cuenca de alimentación
- **gathering zone** : zona de alimentación (de glaciar)
- **gating** : supresión ruido de fondo, en perfiles sísmicos marinos
- **gatumbaite** : gatumbaita (min)
- **gaudfroyite** : gaudfroyita (min)
- **Gault** : Gault: Cret. Inf. (por encima de Wealdense)
- **gault** : arcilla tegulina = gault /terreno arcilloso duro
- **Gause`s principle** : principio de Gause, en ecología
- **gauss** : gauss = unidad cgs de inducción magnética
- **gaussbergite** : gaussbergita (min)
- **Gauss Chron** : Cron Gauss; des hace 3.58 a 2.60 m.a.
- **Gaussian distribution** : distribución Gaussiana
- **Gauss projection** : Proyección de Gauss
- **gauteite** : gauteita; r. hipabisal porfídica
- **gaylussite** : gaylussita (min)
- **GC** : cromatografía de gases
- **geanticlinal** : geanticlinal, elevación corteza terrestre en forma anticlinal
- **geanticline** : geanticlinal, elevación corteza terrestre en forma anticlinal
- **gearksutite** : gearksutita (min)
- **gebhardite** : gebhardita (min)
- **gedanite** : gedanita (min)
- **Gedinnian** : Gedinniense; Dev. Inf. (bajo Pridoliense-Sil sobre Siegen.)
- **gedrite** : gedrita (min)
- **gedroitze** : gedroitze, sustancia arcillosa del grupo vermiculita
- **geerite** : geerita (min)

- **geest** : zona abundante de gravas; eluvión
- **geffroyite** : geffroyita (min)
- **gehlenite** : gehlenita (min)
- **Geiger counter** : contador Geiger
- **geigerite** : geigerita, (min)
- **Geiger-Miiller counter** : contador Geiger-Miiller
- **Geiger-Miillertube** : tubo Geiger-Miiller
- **geikielite** : geikielita (min)
- **GEK** : electrocinetógrafo geomagnético (mide corrientes marin.)
- **gel** : gel
- **Gelasian** : Gelasense, Plioc.Sup. (sobre Piazenc. -bajo Calabriense)
- **gelation [chem]** : gelación [quí], formación de gel
- **gelation [ice]** : congelación, gelificación [hielo]
- **gelbstoff** : sustancia amarilla
- **geli-** : geli - ; de, o perteneciente al hielo
- **Ge:Li detector** : detector Ge:Li
- **gelifluction** : geliflución
- **gelifraction** : gelifracción
- **gelisol** : gelisol =suelo helado
- **gelisolifluction** : gelisoliflución = congeliflución
- **gelite** : gelita, un ópalo como deposito secundario en roca
- **geliturbation** : geliturbación
- **gelivation** : gelivación
- **gelivity** : gelividad , sensibilidad a la congelación
- **gel mineral** : mineral de gel = mineraloide
- **gélose** : gélosa = ulmina
- **gélolic coal** : carbón gélosico , o rico en ulmina
- **gelosite** : gelosita, constituyente microscópico de torbanita
- **gem** : gema
- **gem color** : color de la gema

- **gem crystal** : cristal de gema, del que puede ser tallada
- **gem gravel** : grava de gemas
- **gemma** : gema (bot)
- **gemmate** : gemado, que se reproduce por gemas
- **gem material** : material gema, convertible en joya
- **gemmation** : gemación, reproducción asexual
- **gemmiferous** : gemífero, produciendo o conteniendo gemas
- **gem mineral** : mineral gema
- **gemmology** : gemología, estudio de piedras preciosas -gemas
- **gemmule** : gémula, cuerpo reproductivo asexual de esponja -zool
- **gemmy** : gémico, con características de gemas
- **gemologist** : gemólogo
- **gemology** : gemología, estudio de piedras preciosas -gemas
- **gem quality** : calidad de la gema
- **gemstone** : piedra preciosa, gema
- **gem variety** : variedad de la gema
- **gena** : gena, mejilla de trilobite -zool
- **genal angle** : ángulo genal, esquina leteral poster. de cefalón -trilo-zool
- **genal spine** : espina genal, espina desde ang. Genal en trilobite -zool
- **gendarme** : gendarme, pináculo rocoso, (term.francés)
- **gene** : gen, unidad fundamental de transmisión herencia genética
- **genealogical hierarchy** : jerarquía genealógica
- **gene complex** : complejo genético
- **genera** : géneros
- **general age equation** : ecuación general de edad, relación desint radiact. y t. geol.
- **general base level** : nivel de base fundamental
- **general equivalent position** : posición equivalente general, (cristalog)
- **general form** : forma general, de cada clase cristalina

- **generalist species** : especies generalistas, especies oportunistas
- **generalization** : generalización
- **general-purpose geologic map** : mapa geológico con propósito general
- **generating area** : área generadora
- **generation** : generación
- **generic** : genérico
- **genetic algorithms** : algoritmos genéticos
- **genetic** : genético
- **genetic drift** : tendencia - deriva-genética
- **genetic pan** : cuenca -depresión- genética, (en suelos) de baja permeabil.
- **genetic physiography** : geomorfogénia, fisiografía genética
- **genetics** : genética
- **genetic type** : tipo genético
- **genicular spine** : espina genicular, originada desde el genículo de graptolite
- **geniculate** : geniculada; como la articulación de la rodilla
- **geniculate coniform element** : elemento geniculado coniforme, en conodontos -zool
- **geniculate twin** : macla geniculada, macla acodada
- **geniculation point** : punto de geniculación (bot)
- **geniculum** : genículo, curvatura pronunciada en organismo
- **genital plate** : placa genital
- **genkinite** : genkinita (min)
- **genobenthos** : genobentos, todos los organismos terrestres
- **genocline** : genoclina, una clina causada por hibridación, (especies)
- **genotype** : genotipo;especies tipo / constitución genét.de organismo
- **genthelvite** : genthelvita (min)
- **genthite** : genthita (min)
- **gentle fold** : pliegue suave, con áng. interlimbo entre 120-180°

- **genus** : género
- **genus zone** : zona del género
- **geo** : geo / en Escócia covacha costera profunda estrecha.
- **geoacoustics** : geoacústico, sonidos de la Tierra
- **geoanticline** : geanticlinal
- **geoastronomy** : geoastronomía
- **geobarometer** : geobarómetro
- **geobarometry** : geobarometría
- **geobassin** : geocuenca, estruct. tipo geosinclinal sin plegam. estratos
- **geobattery** : geobatería, potencial eléctrico, de miner. sulfuro conductivo
- **geobiology** : geobiología, estudio de la biosfera
- **geobios** : geobios, area terrestre ocupada por plantas y animales
- **geobleme** : geoblema, estruct. de criptoexplosión desde dentro Tierra
- **geobotanical prospecting** : prospección minera geobotánica
- **geocentric** : geocéntrico, centro masa terrestre
- **geocentric datum** : datum -referente- geocéntrico
- **geocentric geodetic datum** : datum -referente- geodésico geocéntrico
- **geocentric horizon** : horizonte geocéntrico
- **geocentric latitude** : latitud geocéntrica
- **geocentric longitude** : longitud geocéntrica
- **geocerain** : geocerita (min)
- **geocerite** : geocerita, una resina
- **geochemical analysis** : análisis geoquímico
- **geochemical anomaly** : anomalía geoquímico
- **geochemical balance** : balance geoquímico, (distribu. y veloc. de migración elemen.)
- **geochemical cycle** : ciclo geoquímico
- **geochemical exploration** : exploración geoquímica
- **geochemical facies** : facies geoquímica

- **geochemical fence** : cerco geoquímico, límite entre campos de fases diferentes
- **Geochemical log** : Log geoquímico, (nom.comerc.-de detec. elementos quím)
- **geochemical prospecting** : exploración geoquímica
- **geochemical survey** : investigación geoquímica de campo
- **geochemistry** : geoquímico
- **geochron** : geocron, intervalo tiempo de unidad litoestratigráfica
- **geochrone** : geocrono (obs.) unidad estandar de tiempo geológico
- **geochronic** : geocrónico, sin. obsoleto de geocronológico
- **geochronologic** : geocronológico
- **geochronologic interval** : intervalo geocronologico
- **geochronologic unit** : unidad geocronologica
- **geochronology** : geocronología = cronología
- **geochronometer** : geocronómetro
- **geochronometric unit** : unidad geocronométrico
- **geochronometry** : geocronometría
- **geochrony** : geocronía, sin. obsoleto de geocronología
- **geocline** : geoclina, clina referida a transición geográfica
- **geocode** : geocódigo, valores asignados (orient. Geo) a objeto espacial
- **geocol** : apertura amplia y baja entre altiplanícies
- **geocosmogony** : geocosmogonia , ciencia del origen de la Tierra
- **Geocosmology** : Geocosmología
- **geocratic** : geocratico = epirocánico
- **geocronite** : geocronita (min)
- **geocryology** : geocriología , estudio del hielo y la nieve
- **geocyclic** : geocíclico, sobre la rotación de la Tierra
- **geocyclicity** : geociclicidad
- **geode** : geoda
- **geodepression** : geodepresión, depresión a escala de geosinclinal

- **geodesic** : geodésico
- **geodesy** : geodesia; estudia el tamaño, forma de Tierra
- **geodetic azimuth** : acimut geodésico
- **geodetic control** : control geodésico = juego de estaciones de control
- **geodetic coordinates** : coordenadas geodésicas, geográficas
- **geodetic coordinate system** : sistema de coordenadas geodésicas
- **geodetic datum** : datum -referencia- geodésico
- **geodetic engineering** : ingeniería geodésica
- **geodetic equator** : ecuador geodésico
- **geodetic height** : altura geodésica
- **geodetic inverse** : inverso geodésico
- **geodetic latitude** : latitud geodésica
- **geodetic leveling** : nivelación geodésico
- **geodetic longitude** : longitud geodésico
- **geodetic meridian** : meridiano geodésico
- **geodetic network** : red geodésica
- **geodetic parallel** : paralelo geodésico
- **geodetic position** : posición geodésica, localización de punto en sup. terrestre
- **geodetic sea level** : nivel del mar geodésico = nivel medio del mar
- **geodetic survey** : levantamiento geodésico
- **geodetic surveying** : levantamiento topográfico geodésico
=ingeniería geodésica
- **geodetic zenith** : cenit geodésico
- **geodic** : geódico = perteneciente al geoide
- **geodiferous** : geodífero = que contiene geodas
- **Geodimeter** : Geodímetro, (nom. Comerc) = aparato de medir distancias
- **geodynamic** : geodinámico
- **geodynamics** : geodinámicos

- **Geodynamics Project** : Proyectos Geodinamicos, proyec. internacional de investig.
- **geoecology** : geoecología
- **geoelectricity** : geoelectricidad
- **geoevolutionism** : geoevolucionismo = idea de evolución de proc. Geol.
- **geofact** : geofacto = artefacto de origen terrestre
- **geoflex** : oroclinal = geoflex
- **geogeny** : geogonia = geogénia
- **geognosy** : geognósia, (obs) , sobre origen, distribución de minerales
- **geogony** : geogonía = ciencia formación de la Tierra =geogénia
- **geogram** : geograma, hipotética columna estratigráfica
- **geographic** : geográfico
- **geographic center** : centro geográfico
- **geographic coordinates** : coordenadas geográficas
- **geographic cycle** : ciclo geográfico = ciclo de erosión
- **geographic grid** : malla geográfica, sistema de paralelos y meridianos
- **geographic horizon** : horizonte geográfico
- **geographic information system** : sistema de información geográfica
- **geographic latitude** : latitud geográfica
- **geographic longitude** : longitud geográfica
- **geographic meridian** : meridiano geográfico, m. geodésico
- **geographic north** : norte geográfico, norte verdadero
- **geographic parallel** : paralelo geográfico
- **geographic pole** : polo geográfico, polo norte
- **geographic position** : posición geografica, localización de un punto
- **geographic province** : provincia geográfica
- **geographic race** : raza geográfica
- **geography** : geografía
- **geohistory** : geohistoria, historia geológica

- **geohydrology** : geohidrología, hidrogeología
- **geoid** : geoide, la figura de la Tierra
- **geoid, effects of change in** : geoide , los efectos del cambio en
- **geoidal height** : altura geoidal
- **geoidal horizon** : horizonte geoidal
- **geoidal map** : mapa geoidal
- **geoidal section** : sección geoidal
- **geoidal separation** : separación geoidal
- **geolith** : geolito, unidad litoestratigráfica
- **geologese** : jerga de geólogos
- **geologic** : geológico
- **geologic age** : edad geológica
- **geologic-age determination** : determinación de edad geológica
- **geological** : geológico
- **geological engineering** : ingeniería geológica
- **geological oceanography** : oceanografía geológica, geología marina
- **geological ore** : mena geológica, mena posible
- **geological science** : ciencia geológica
- **geologic chronology** : cronología geológica, geocronología
- **geologic climate** : clima geológico, paleoclima
- **geologic-climate unit** : unidad geológico-climática = u. estratigráfico - climática
- **geologic column** : columna geológica = c. estratigráfica
- **geologic cycle** : ciclo geológico = c. orogénico
- **geologic engineering** : ingeniería geológica
- **geologic erosion** : erosión geológica = erosión normal
- **geologic formation** : formación geológica = f. estratigráfica
- **geologic hazard** : riesgo geológico
- **geologic high** : altura -alto-geológico ; estructura en campo de petróleo
- **geologic history** : historia geológica = geohistoria

- **geologic horizon** : horizonte geológico
- **geologic low** : bajo geológico; estruct. rocosa + vieja en campo de petróleo
- **geologic map** : mapa geológico
- **geologic norm** : norma geológica; condición resultante solo de la erosión
- **geologic province** : provincia geológica, zona con una propiedad o aspecto geol.
- **geologic range** : rango geológico = rango estratigráfico
- **geologic record** : registro geológico
- **geologic section** : sección geológica = s. estratigráfica = sección
- **geologic thermometer** : termómetro geológico = geotermómetro
- **geologic time** : tiempo geológico
- **geologic time scale** : escala de tiempo geológico
- **geologic-time unit** : unidad de tiempo -geológico = u. geocronológica
- **geologist** : geólogo
- **geologize** : geologizar, hablar de geología
- **geology** : geología
- **geomagnetic axis** : eje geomagnético
- **geomagnetic electrokinetograph** : electrocinetógrafo geomagnético, instrum. mide corrientes
- **geomagnetic equator** : ecuador geomagnético
- **geomagnetic field** : campo geomagnético
- **geomagnetic latitude** : latitud geomagnética
- **geomagnetic longitude** : longitud geomagnética
- **geomagnetic meridian** : meridiano geomagnético
- **geomagnetic polarity epoch** : época de polaridad geomagnética
- **geomagnetic polarity event** : evento de polaridad geomagnética
- **geomagnetic polarity reversal** : inversión de polaridad geomagnética
- **geomagnetic poles** : polos geomagnéticos

- **geomagnetic reversal** : inversión geomagnética
- **geomagnetic secular variation** : variación secular geomagnética
- **geomagnetism** : geomagnetismo
- **geomagnetochronology** : geomagnetocronología, datación en base al paleomagnet.
- **geomalism** : geomalismo, crecimiento lateral = en organ. frente graved.
- **geomathematics** : geomatemáticas
- **geomechanics** : geomecánica = geología estructural
- **geometric correction** : corrección geométrica, en imagen digital
- **geometric factor** : factor geométrico
- **geometric geodesy** : geodesia geométrica
- **geometric grade scale** : escala del grado geométrico, p.e. en tamaño de partículas
- **geométric horizon** : horizonte geométrico
- **geometric mean** : media geométrica
- **geometric mean diameter** : diámetro medio geométrico
- **geometric projection** : proyección geométrica
- **geometrics** : geométricas, medidas en tierra a través del espacio y tiem.
- **geometric sounding** : sondeo geométrico, con separación variable de bobinas
- **geometric transformation** : transformación geométrica, en tratamiento de imágenes
- **geometry number** : número de la geometría =relieve cuenca max./dens. drena.
- **geomicrobiology** : geomicrobiología
- **geomonocline** : geomonoclinal, (Obs); flanco amplio de geosinclinal
- **geomorphic** : geomórfico, perteneciente a la forma de la Tierra
- **geomorphic cycle** : ciclo geomórfico =c. de erosión
- **geomorphic geology** : geomorfología = g. geomérfica
- **geomorphogeny** : geomorfogenia, parte de la geomorfología

- **geomorphography** : geomorfografía
- **geomorphology** : geomorfología
- **geomorphy** : geomórfico = geomorfológico
- **geomyricite** : geomiricita, resina
- **geomythology** : geomitología
- **geonomy** : geonomía, un sinónimo de geología
- **geop** : geop, z. de Tierra donde todos los puntos = y K. potencial
- **geopetal** : geopetal, referente al techo y muro en momento de formarse
- **geopetal structure** : estructura geopetal
- **geophagous** : geófago, que se alimenta de suelo
- **geophone** : geófono
- **geophysical exploration** : exploración geofísica
- **geophysical log** : Log geofísico
- **geophysical prospecting** : prospección geofísica
- **geophysical survey** : estudio geofísico
- **geophysicist** : geofísico
- **geophysics** : geofísica
- **geophysiography** : geofisiografía, síntesis de conocimientos de la Tierra
- **geopiezometry** : geopiezometría, medidas presión y compresi. de r. metam.
- **geoplanetology** : geoplanetología; geología de Luna y planetas
- **geopolar** : geopolar , perteniente al polo de Tierra
- **geopolitics** : geopolíticos, (término peyorativo)
- **geopotential** : geopotencial, energía pot. masa unidad, relativa al nivel mar
- **geopotential height** : altura geodinámica
- **Geopotential number** : número geopotencial (gravitatorio), asignado a superf.geop.
- **geopotential surface** : superficie geopotencial = geop

- **geopressured aquifer** : acuífero geopresurizado
- **geopressured aquifer** : acuífero geopresurizado
- **geoprocessing** : geoprocesado; manipulación datos referenciados geográf.
- **georeference system** : sistema georreferencia, sist. coord. localización de puntos
- **georgechaoite** : georgechaoita (min)
- **georgeite** : georgeita (min)
- **georgiadesite** : georgiadesita (min)
- **georgiaite** : georgiaita (min)
- **Georgian** : Georgiense
- **geoscience** : geociencia
- **geoselenic** : geoselénico, referente a la Tierra y a la Luna
- **geosere** : geosera, series de comunidades vegetales climas
- **geosol** : geosuelo = fundamental y única unidad pedoestratigráfica
- **geosophy** : geosofía, estudio de los conocimientos geográficos
- **geosphere** : geoesfera, litosfera
- **geostatic pressure** : presión geostática , en un punto de la corteza terrestre
- **geostationary** : geoestacionario, referente a satélites
- **geostatistics** : geoestadísticos
- **geostratigraphic** : geoestratigráfico
- **geostrome** : geostroma. (obs) (estratos de la Tierra)
- **geostrophic current** : corriente geostrófica
- **geostrophic cycle** : ciclo geostrófico, ciclo de cambios dinámicos terrestres
- **geostrophic force** : fuerza geostrófica = aceleración de Coriolis
- **geostrophic wind** : viento geostrófico , modelo hipotético de viento
- **geosuture** : geosutura, entre unidades tectónicas contrastadas de corteza
- **geosynclinal** : geosinclinal

- **geosynclinal couple** : acoplamiento geosinclinal, de miogeo y eugeosinclinal
- **geosynclinal cycle** : ciclo geosinclinal
- **geosynclinal facies** : facies geosinclinal
- **geosynclinal prism** : prisma geosinclinal
- **geosynclinal trough** : fosa geosinclinal, f. tectónica
- **geosyncline** : geosinclinal
- **geotaxis** : geotaxia, taxia (movimien.) q. resulta de atracción gravitac.
- **geotechnical** : geotécnica
- **geotechnics** : geotecnia
- **geotechnique** : geotécnica, (en francés)
- **geotechnology** : geotecnología
- **geotectocline** : geotectoclina =tectoclina
- **geotectogene** : geotectógeno = tectógeno, porción hacia bajo del orógeno
- **geotectonic** : geotectónica = tectónica
- **geotectonic cycle** : ciclo geotectónico
- **geotectonics** : geotectónica
- **geotextile** : geotextil
- **geotexture** : geotextura
- **geotherm** : geotermo, variación de temperat. con profundidad terrestre
- **geothermal** : geotérmico
- **geothermal anomaly** : anomalía geotérmica
- **geothermal brine** : salmuera geotérmica, aumenta la sal con la profundidad
- **geothermal energy** : energía geotérmica
- **geothermal exploration** : exploración geotérmica
- **geothermal gradient** : gradiente geotérmico
- **geothermal metamorphism** : metamorfismo geotérmico
- **geothermal reservoir** : depósito geotérmico

- **geothermal system** : sistema geotérmico
- **geothermic** : geotérmico
- **geothermics** : geotérmica
- **geothermobarometry** : geotermobarometría
- **geotomical axis** : eje geotómico, eje menor en cocha de radiolarios acant.
- **geotraverse** : geotransversal, perfil (geológ.+ geofís) de corteza terres.
- **geotropism** : geotropismo, tropismo por atracción gravitacional
- **geotumor** : geotumor, elevación -domo- de extensión regional
- **geoundation** : geoundación, comba en domo o cubeta de corteza terrest.
- **gerasimovskite** : gerasimovskita (min)
- **gerdtremmelite** : gerdtrammelita (min)
- **gerhardtite** : gerhardtita (min)
- **germ** : germen, yema, espora..
- **germanite** : germanita (min)
- **germanotype tectonics** : tectónica de tipo germano
- **germinal aperture** : abertura germinal
- **germinal furrow** : surco germinal = colpo
- **germ pore** : poro germinal, en polen (bot)
- **geröllton** : geröllton, argilita conglomerática no glacial (term Pettij.)
- **gerontic** : geróntico =senil
- **gerontomorphosis** : gerontomorfosis, cambios en evolución de adultos
- **gersdorffite** : gersdorffita (min)
- **gerstleyite** : gerstleyita (min)
- **gerstmannite** : gerstmannita (min)
- **getchellite** : getchellita (min)
- **geversite** : geversita (min)
- **geyser** : géiser = fuente pulsante

- **geyser basin** : cuenca - valle- de géiseres
- **geyser cone** : cono del géiser = mound de géiser
- **geyser crater** : cráter del géiser
- **geyserite** : geiserita = toba-travertino-sinter- silíceo
- **geyser jet** : surtidor-chorro- del géiser
- **geyser mound** : mound del géiser
- **geyser pipe** : chimenea del géiser
- **geyser pool** : charca del géiser
- **geyser shaft** : chimenea del géiser
- **GF** : GF = factor gradiente / factor de sobrevoltaje
- **ghat** : ghat (en India), antes-paso de montaña; cadena montañas
- **ghost [petrology]** : fantasma (cristal) [petrología]
- **ghost [seis]** : energía fantasma [sís]
- **ghost coal** : carbón fantasma, que arde con llama blanca brillante
- **ghost crystal** : cristal fantasma
- **ghost member** : miembro fantasma, en ciclotema -parte ausente
- **ghost stratigraphy** : estratigrafía fantasma, en estratos altamente metamorfi.
- **Ghyben-Herzberg ratio** : proporción Ghiben-Herzberg, (agua dulce-salada en costa)
 - **ghyll** : arrollo, riachuelo, barranco boscoso
 - **gianellaite** : gianellaita (min)
 - **giant cusp** : cúspide gigante, 300-500 m, en zonas marinas
 - **giant desiccation polygon** : polígono de desecación gigante
 - **giant granite** : pegmatita = granito gigante
 - **giantism** : gigantismo, en animales-zool
 - **giantripple** : ripple gigante, de más de 30 m
 - **giant' s cauldron** : caldera-circo de hundimiento-cauldron-gigante
 - **giant' s kettle** : caldera-marmita- de gigante, olla morrénica
 - **giant stairway** : escaleras de gigante -ciclópeas-glaciares
 - **gibber** : ventifacto, canto de tres caras (Australia)

- **gibbs** : gibbs, unidad de medida de la entropía
- **Gibbs free energy** : energía libre de Gibbs = entalpía libre = función de G.
- **Gibbs function** : Función de Gibbs
- **gibbsite** : gibsita (min)
- **gibbsite-like** : como gibsita, en minerales arcillosos
- **Gibbs method** : Método de Gibbs
- **Gibbs phase rule** : regla de las fase de Gibbs
- **gibelite** : gibelita , una traquita
- **Gibraltar stone** : piedra de Gibraltar, marmol ónice
- **giessenite** : giessenita (min)
- **gigantism** : gigantismo, crecimiento excesivo en animales -zool
- **gigayear** : giga-año = mil millones de años
- **gilalite** : gilalita (min)
- **Gilbert Chron** : Cron Gilbert, de 5,88 a 3,58 ma.
- **gilgai** : gilgai, un formato de microrrelieve
- **gill [paleont]** : agalla [paleont]
- **gill [streams]** : arroyo, raichuelo [corrientes]
- **gill bar** : barra branquial
- **gill chamber** : cámara branquial
- **gillespite** : gillespita (min)
- **gill slit** : apertura branquial
- **gilpinite** : gilpinita = johannita (min)
- **gilsonite** : gilsonita = uintahita (min)
- **giniite** : giniita (min)
- **ginkgo** : ginkgo-uno de las Gimnospermas Ginkgoales (bot)
- **ginorite** : ginorita (min)
- **ginzburgite** : ginzburgita (min)
- **gio** : geo
- **giobertite** : giobertita (min) = magnesita

- **gipfelflur** : enrasado de cimas de montañas
- **girasol** : girasol, (en gemología) , efecto del./ópalo de fuego
- **giraudite** : giraudita (min)
- **girdite** : girdita (min)
- **girdle [gem]** : girdita, corona [gema]
- **girdle [paleont]** : cíngulo, faja, banda de conexión [paleont]
- **girdle [struc petrol]** : aureola [petro estruc] ,
- **girdle axis** : eje de la aureola de puntos , -en diagrama de fabrics-
- **girdle facet** : faceta de la guirnalda (gemas)
- **girdle list** : orla del cíngulo, en dinoflagelados- zool
- **girdle view** : vista del cíngulo, en frústula de diatomea -zool
- **girdle zone** : zona del cíngulo, en conchas de radiolarios -zool
- **Girondian** : Girondiense, Mioc. Inf.-sobre Chattiense, bajo Langhiense
- **girt** : brazo pantanoso (rios)
- **girvanella** : girvanella, bola algal
- **GIS** : GIS = Sistema de Información Geográfica
- **gisement** : declinación
- **gismondine** : gismondina (min)
- **gitology** : metalogénia, estudio de masas mineralizadas (Ter. Franc.)
- **gittinsite** : gittinsita (min)
- **giumarrite** : giumarrita = monchiquita con anfíbol. (uso no recomend)
- **giuseppettite** : giuseppettita (min)
- **Givetian** : Givetiense, Devón. Medio- sobre Eifeliense, bajo Fransni.
- **gizzard** : molleja, en estómago de aves -zool
- **gizzard stone** : gastrolito, roca del estómago de reptiles
- **gjá (coast)** : geo (costa)
- **gjá [volc]** : chasma [volc] , fisura por dilatación, en rift
- **glabella** : glabela, en céfalon de trilobite -zool
- **glabellar furrow** : surco glabellar = s. l.ateral glabellar; en trilobite -zool

- **glabellar lobe** : lóbulo glabellar =l.glabellar lateral; en trilobite -zool
- **glacial** : glaciario
- **glacial action** : acción glaciario
- **glacial advance** : avance glaciario
- **glacial age** : edad glaciario, del Pleistoceno
- **glacial basin** : cuenca glaciario
- **glacial block** : bloque glaciario
- **glacial boulder** : canto rodado glaciario
- **glacial boundary** : límite de los glaciares
- **glacial canyon** : cañón glaciario
- **glacial chute** : cascada glaciario
- **glacial-control theory** : teoría del control glaciario, (en atolones de coral)
- **glacialcycle** : ciclo glaciario
- **glacial debris** : acarreo glaciario
- **glacial deposit** : depósito glaciario
- **glacial-deposition coast** : costa de la deposición glaciario, con morrenas sumergidas..
- **glacial dispersal** : dispersión en abanico de acarreo de glaciario
- **glacial drainage** : desagüe glaciario
- **glacial drainage channel** : cauce del desagüe glaciario
- **glacial drift** : materiales de acarreo glaciario
- **glacial epoch** : época glaciario
- **glacial erosion** : erosión glaciario
- **glacial erratic** : errático -canto- glaciario
- **glacial eustasy** : eustasia glaciario
- **glacial flour** : polvo de roca glaciario
- **glacial geology** : geología glaciario = glaciología
- **glacial groove** : surco glaciario
- **glacialism** : glacialismo
- **glacialist** : glaciólogo

- **glaciallake** : lago glacial
- **glacial lobe** : lóbulo glaciar
- **glacial-lobe lake** : lago de lóbulo glaciar; que ocupa una depresión
- **glacial-marine sedimentation** : sedimentación marina -de acarrees de -glaciar
- **glacial maximum** : máximo glacial = límite -máximo- de la glaciación
- **glacial meal** : polvo de roca glaciar
- **glacial milk** : leche glaciar = lodo glaciárico
- **glacial mill** : molino glaciar / polvo morrénico/ sima glaciárica
- **glacial minimum** : mínimo glacial = límite - mínimo-de la glaciación
- **glacial pavement** : pavimento glaciar
- **glacial period** : periodo glaciar
- **glacial plain** : llanura glaciar
- **glacial polish** : pulimento glaciar
- **glacial pothole** : marmita de gigante glaciar
- **glacial pressure ridge** : cuña, caballón, por presión glaciar
- **glacial recession** : retroceso glaciar
- **glacial refuge** : refugio glaciar
- **glacial retreat** : retirada glaciar
- **glacial scoring** : burilado glaciar
- **glacial scour** : erosionado glaciar
- **glacial scratch** : estriación glaciar
- **glacial spillway** : canal de rebose glaciar
- **glacial stage** : fase glaciar
- **glacial stream** : corriente glaciar
- **glacial stria** : estría glaciar
- **glacial striation** : estriación glaciar
- **glacial terrace** : terraza glaciar
- **glacial theory** : teoría glaciar
- **glacial till** : till

- **glacial trough** : valle en U glaciar
- **glacial valley** : valle glaciar
- **glaciated** : cubierto de glaciares
- **glaciated coast** : costa cubierta -afectada- de glaciares
- **glaciation** : glaciación
- **glaciation limit** : límite de la glaciación
- **glacier** : glaciar
- **glacier advance** : avance glaciar
- **glacier band** : banda glaciar
- **glacier berg** : iceberg glaciar
- **glacier breeze** : brisa glaciar
- **glacier bulb** : lengua glaciar
- **glacier burst** : inundación por aguas retenidas por un glaciar
- **glacier cap** : casquete glaciar
- **glacier cave** : cueva glaciar
- **glacier cone** : cono glaciar
- **glacier corn** : cristales rotos de hielo en un glaciar
- **glacier cornice** : cornisa de hielo
- **glacier-covered** : cubierto por un glaciar
- **glacière** : gruta con hielo
- **glacieret** : glaciar alpino diminuto/ glaciar suspendido/ g. colgante
- **glacier flood** : expansión de un glaciar /riada glaciárica
- **glacier flow** : flujo glaciar
- **glacier grain** : grano -de hielo - de un glaciar
- **glacier ice** : hielo glaciar
- **glacier iceberg** : iceberg glaciar
- **glacierist** : glaciólogo
- **glacierization** : glaciación
- **glacierized** : glaciado
- **glacier lake** : lago glaciar

- **glacier meal** : polvo de roca de glaciar
- **glacier milk** : leche glaciar , agua fangosa de glaciar
- **glacier mill** : molino de glaciar/ pozo morrénico
- **glacier mouse** : ratón de glaciar, pequeña roca redonda con musgo
- **glacier outburst flood** : lahar de fundición de glaciar
- **glacier pothole** : hoyo glaciar /poza morrénica
- **glacier recession** : retroceso glaciar
- **glacier remanié** : glaciar recementado por hielo/ g. reconstruido
- **glacier snout** : frente del glaciar
- **glacier surge** : onda de frente de glaciar
- **glacier table** : mesa de helero
- **glacier theory** : teoría glaciar
- **glacier tongue** : lengua glaciar
- **glacier tongue afloat** : lengua glaciar flotando en el mar
- **glacier wave** : onda glaciar = lengua g.
- **glacier well** : molino de glaciar/ pozo morrénico
- **glacier wind** : viento de glaciar
- **glacioaqueous** : fluvio glaciar
- **glacio-eustasy** : glacio-eustásia
- **glacio-eustatic** : glacio-eustático
- **glacio-eustatism** : glacio-eustatismo
- **glaciofluvial** : glaciofluvial = fluvio glaciar
- **glaciofluvial drift** : acarreo -detritus-glaciofluvial
- **glaciogeology** : glaciogeología
- **glacio-isostasy** : glacio-isostásia
- **glaciokarst** : glaciocarst
- **glaciolacustrine** : glaciolacustrine
- **glaciology** : glaciología
- **glacionatant** : hielo glaciar -flotante
- **glaciosolifluction** : glaciosoliflución

- **glaciospeleology** : glacioespeleología
- **glaciotectonic** : glaciotectónico
- **glacis** : glacis, ladera suavemente inclinada
- **glade [geog]** : claro [geog] / afloramiento de calizas/ciénaga
- **glade [karst]** : valle ciego [carst] (en Jamaica), con pequeñas cuencas
- **gladite** : gladita (min)
- **gladius** : gladio, (en cefalópodos coleoides) -zool
- **Gladstone Dale relationship** : relación Gladstone-Dale, en índices de refracción
- **glaebule** : glébula, - en matriz de suelo -edafol.
- **glamaigite** : glamaigita, brecha intrusiva con manchas de marcoita
- **glance** : brillo mineral
- **glance coal** : carbón brillante = antracita
- **glance pitch** : lignito bituminoso / variedad de asphaltita, fract. concoidal
- **gland duct** : conducto de la glándula de la seda
- **glare ice** : lámina brillante, lisa, transparente, de hielo
- **glareous** : glareal, organismo que vive en terreno de gravas
- **glaserite** : glaserita (min)
- **glass[chem]** : vítreo [quí]
- **glass [ign]** : vidrio [ign]
- **glass sand** : arena de vidrio
- **glass schorl** : axinita (min)
- **glass sponge** : hialoesponja = esponja de vidrio
- **glassy** : vítreo
- **glassy feldspar** : sanidina = feldespató vítreo (min)
- **glassy luster** : brillo vítreo
- **glauberite** : glauberita (min)
- **Glauber's salt** : sal de Glauber = mirabilita (min)
- **glaucocerinite** : glaucocerinita (min)

- **glauchroite** : glaucocroita (min)
- **glaucodot** : glaucodoto (min)
- **glaucokerinite** : glaucocerinita (min)
- **glaucionarenite** : arenisca de glauconita = glauconarenita
- **glauconite** : glauconita (min)
- **glauconitic** : glauconítico
- **glauconitic mica** : mica glauconítica
- **glauconitic sand** : arena glauconítica/ arena verde
- **glauconitic sandstone** : arenisca glauconítica
- **glauconitics smectite** : esmectita glauconítica (min)
- **glauconitization** : glauconitización
- **glaucony** : glaucónia = formados por glauconitización
- **glaucophane** : glaucofana (min)
- **glaucophane schist** : esquisto con glaucofana
- **glaucophane schist facies** : facies de esquisto con glaucofana
- **glaucopyrite** : glaucopirita (min)
- **glaukosphaerite** : glaucosferita (min)
- **G layer** : Capa G, región sísmica terrestre por debajo de 5160 km
- **GLC** : GLC = cromatografía gas- líquido
- **glei** : gley, suelo (edafología)
- **gleization** : gleización, formación de suelo gley
- **glen** : cañada, barranco, barrancada
- **Glencoe type caldera** : caldera tipo Glencoe = subsiden. cauldron en cámara mag.
- **glendonite** : glendonita (min)
- **Glen flow law** : Ley de flujo de Glen , en glaciología
- **glenmuirite** : glenmuirita (uso no recom) = essexita
- **glessite** : glessita (min)
- **gletscherschlucht** : garganta- cañon- de glaciar
- **gley** : gley, suelo gley (edafo)

- **gleying** : gleyzación, formación de suelo gley (edaf)
- **gley soil** : suelo gley , de drenaje pobre. (term. obsoleto)
- **glide** : deslizamiento, resbalamiento
- **glide bedding** : laminación cruzada, variedad de laminación convoluta
- **glide breccia** : brecha del deslizamiento/ brecha de fricción
- **glide direction** : dirección del deslizamiento
- **glide fold** : pliegue de cizalla
- **glide horizon** : horizonte del deslizamiento/ pliegue de despegue
- **glide plane** : plano del deslizamiento
- **glide reflection** : reflexión del deslizamiento /plano del d.
- **glide twin** : macla de deslizamiento
- **gliding [cryst]** : deslizándose [cryst]
- **gliding [tect]** : deslizamiento, resbalamiento [tect]
- **gliding flow** : flujo por deslizamiento
- **gliding nappe** : manto de deslizamiento
- **gliding plane** : plano de deslizamiento
- **gliding surface** : superficie de deslizamiento
- **glimmer** : sin. de mica (en alemán)
- **glimmergabbro** : (uso no recom) glim.; es un gabro con biotita
- **glimmerite** : biotita = glimmerita (min)
- **glimmerton** : illita, su antigua denominación
- **glinite** : glinita, un nombre para min. arcillosos de dep. de arcilla
- **glint** : escarpe
- **glint lake** : lago de hondonada glaciárica
- **glint line** : escarpe debido a aflorar un estrato resistente
- **Global Boundary Stratotype Section and Point** : Estratotipo Límite Global de Sección y Punto
- **Global Positioning System** : Sistema del Posicionamiento Global
- **global sea-level stand** : posición global del nivel del mar
- **global tectonics** : tectónica global; tectónica a escala del mundo

- **globe** : globo
- **globigerina ooze** : lodo -fango- de globigerinas
- **globigerinid** : globigerínidos, foraminíferos planctónicos
- **globosphaerite** : globosferita, cumulito esférico
- **globular** : globular = esferulítico
- **globular projection** : proyección globular
- **globulite** : globulita, cristaltos en agrupa. esféricas- en r. volcánicas
- **globulith** : globulito, masa intrusiva en forma globular
- **glockerite** : glockerita, var. Criptocristalina de lepidocrocita (min)
- **glomeroclastic** : glomeroclástico, partículas agrupadas en un cluster
- **glomerocryst** : glomerocristal = agregado de cristales
- **glomerophyric** : glomerofídico, (term. Obs)
- **glomeroporphyritic** : glomeroporfídico; text. Ígnea
- **glomospirine** : glomospirina, en foraminíferos Glomospiros -zool
- **glory-hole** : corta/pozo vertedero / pozo de forma troncocónica
- **glory-hole mining** : minería a cielo abierto
- **gloss** : brillo, lustre, reflejo
- **gloss coal** : lignito compacto y brillante
- **glossopterid** : glossoptérido, (nombre informal de fósil de gimnosperma)
- **glossothyropsiform** : glosotiropsiforme, (en braquiópodos -zool)
- **glowing avalanche** : alud - avalancha-ardiente /flujo de cenizas
- **glowing cloud** : nube ardiente
- **glucine** : glucina (min)
- **glushinskite** : glushinskita (min)
- **glyn** : cañada, barranco, barrancada (en galés)
- **glyptogenesis** : gliptogénesis, escultura de superficie de Tierra por erosión
- **glyptolith** : gliptolito = canto ventifacto
- **G-M counter** : contador G-M = c. Geiger- Müller
- **gmelinite** : gmelinita (min)

- **G-M tube** : tubo G-M = tubo Geiger- Müller
- **gnamma hole** : cavidad, hoya en roca (en oeste de Australia)
- **gnathal lobe** : lóbulo gnatal, dientes y mandíbula, en crustáceos -zool
- **gnathobase** : gnatobase, margen oral serrado, en euriptéridos -zool
- **gnathosoma** : gnatosoma, región bucal
- **gnathostome** : gnatostoma, mandíbula de vertebrados
- **gnathothorax** : gnatotorax, en artrópodos -zool
- **gneiss** : neis, r. metamórfica foliada por metamorfismo regional
- **gneissic** : neísico, de neis
- **gneissic banding** : bandeado neísico
- **gneissic structure** : estructura neísica
- **gneissoid** : neisoide = de tex. neísica
- **gneissose** : neisítico, que parece un neis
- **gneissose structure** : estructura neisítica, como la de un neis
- **gneissosity** : carácter neísico, de neis
- **gnomonic projection** : proyección gnómica
- **gobbinsite** : gobinsita (min)
- **gobi** : gobi, (term Mongolia). cuenca pequeña de drenaje interior
- **goblet valley** : valle en (forma de) copa
- **gob pile** : escombrera de mina, pila de estériles/ relleno
- **godlevskite** : godlevskita (min)
- **godovikovite** : godovikovita (min)
- **goe** : geo
- **goedkenite** : goedkenita (min)
- **goethite** : goethita (min)
- **gold** : oro (min)
- **gold amalgam** : amalgama de oro
- **gold beryl** : crisoberilo =berilo de oro
- **gold dust** : polvo de oro
- **golden beryl** : berilo dorado, (min)

- **goldfieldite** : goldfieldita (min)
- **goldichite** : goldichita (min)
- **goldmanite** : goldmanita (min)
- **gold opal** : ópalo de oro
- **gold quartz** : cuarzo con oro
- **goldschmidtine** : estefanita (min)
- **goldschmidtite** : sylvanita (min)
- **Goldschmidt's phase rule** : regla de las fases de Goldschmidt = r.f. mineralógicas
- **goldstone** : aventurina/ un vidrio de laboratorio con trocitos de cobre.
- **goletz terrace** : terraza de crioplanación (Rusia)
- **gompholite** : gomholita =nagelfluh= conglomer. masivo en molasa alpina
- **gonal spine** : espina gonal, en dinoflagelados cyst.-zool
- **gonatoparian** : gonatopariense, de un trilobite con suturas faciales-zool
- **gondite** : gondita, (poco usado) R. metamórf. de espesartita y cuarzo
- **Gondwana** : Gondwana
- **Gondwanaland** : Gondwanalandia
- **gongylodont** : gongilodonto, clase de charnela de ostrácodos -zool
- **goniatite** : goniatita, ammonoideo cefelópodo del orden Goniatítida
- **goniatitic suture** : sutura goniatítica , de gonititas
- **goniometer** : goniómetro, medida ángulos caras cristalinas
- **goniometer head** : cabezal del goniómetro
- **gonnardite** : gonnardita (min)
- **gonopore** : gonoporo, apertura de salida sistema genital en equinoder.
- **gonozoid** : gonozooide, zooide modificado, en briozoos estenolemados
- **gonyerite** : gonyerita (min)
- **gooderite** : sienita nefelínica ; gooderita (uso no recom)

- **goodness of fit** : test de buen ajuste (estadística)
- **Goodsprings twin law** : ley de macla de Goodsprings, (plano de maclado (112), raro)
- **goongarrite** : goongarrita, mezcla de cosalita (min) y galena
- **gooseberry stone** : var. de grosularia o grosularita (min)
- **goosecreekite** : goosecreekita (min)
- **gooseneck** : valle en cuello de cisne
- **GOR** : GOR = proporción gas petróleo
- **gorceixite** : gorceixita (min)
- **gordonite** : gordonita (min)
- **gore [cart]** : mapa en media luna o gajo, aplicable a una esfera [cart]
- **gore [inv campo]** : terreno triangular [inv campo]
- **gorge** : garganta- menor que cañón-
- **gorgonians** : gorgonianos, un tipo de corales
- **Gorstian** : Gorstiense, lo más bajo del Silúrico Sup. (series Ludlow.)
- **gortdrumite** : gortdrumita (min)
- **goshenite** : goshenita (min)
- **goslarite** : goslarita (min)
- **gossan** : gossan, quijo -crestón oxidado- montera oxidada. mina. pirita
- **gossany** : pertenece al gossan, en minería de piritas de cobre
- **gote** : (término inglés para) corriente de agua
- **göthite** : goethita (min)
- **Gotlandian** : Gotlandiense, sin. de Silúrico
- **götzenite** : götzenita (min)
- **goudeyite** : goudeyita (min)
- **gouffre** : (term. francés) depresión cárstica, poza, garganta natural
- **gouge [glac geol]** : acanalado- surco -en media luna [geo glac]
- **gouge [ore dep]** : salbanda [dep de la mena] /harina milonítica
- **gouge channel** : estría, marca grande de corriente
- **gouge mark** : marca de gubia, acanalado- surco -en media luna [geo glac]

- **gouging [glac geol]** : la formación de acanaladuras -surcos- [geol glac]
- **gouging [mining]** : ensanche, -ataque por el techo y el muro [minería]
- **gour [geomorph]** : plural de gara- r. en forma de hongo [geomorf]
- **gour [speleo]** : embalse por depósito calcáreo [espeleo]
- **gowerite** : gowerita (min)
- **goyazite** : goyazita (min)
- **goyle** : (tér. Ingles para) valle estrecho de paredes verticales
- **goz** : goz =acumulación de arena como duna. (ter. sudanés)
- **gozzan** : gossan, productos de alteración en montera de sulfuros Fe
- **GPS** : GPS =Sistema de Posicionamiento Global
- **gr** : gr = grupo
- **graben** : graben, fosa
- **grab sampler** : recolector de muestras al azar en fondo marino
- **grad** : grad =grado centesimal
- **gradation [geomorph]** : nivelación del terreno [geomorf]
- **gradation [part size]** : granulometría [tamaño de partícula]
- **gradation period** : ciclo de erosión
- **gradation zone** : zona de degradación; (en bioseries de foraminíferos -zool)
- **grade [coal]** : calidad del carbón según grado de pureza [carbón]
- **grade [eng]** : inclinación, gradiente, pendiente [ing]
- **grade [evol]** : grado [evol]
- **grade [meta]** : grado metamórfico [meta]
- **grade [ore dep]** : ley del mineral [dep de la mena]
- **grade [part size]** : rango del tamaño [tamaño de partícula]
- **grade [streams]** : rango [corrientes]
- **grade [inv campo]** : nivel de referencia [inv campo] /cota sobre n.mar/ cota
- **grade correction** : corrección de pendiente

- **graded [geomorph]** : regularizado [geomorf] (erosión y deposición balanceados)
- **graded [part size]** : grano clasificado [tamaño de partícula]
- **graded bed** : capa gradada
- **graded bedding** : estratificación -laminación-cruzada
- **graded profile** : perfil de equilibrio (costa)
- **graded reach** : alcance del equilibrio (entre erosión y deposición)
- **graded shoreline** : línea de costa en equilibrio
- **graded slope** : ladera con perfil de equilibrio o talud natural
- **grade stream** : corriente que ha alcanzado su perfil de equilibrio
- **graded unconformity** : discordancia poco aparente
- **grade level** : pendiente uniforme
- **grade scale** : escala granulométrica
- **gradient [geomorph]** : pendiente, declive, inclinación, rampa, cuesta [geomorf]
- **gradient [geophys]** : gradiente [geofis]
- **gradient [hydraul]** : gradiente hidráulico [hidraul]
- **gradient [streams]** : pendiente de la corriente [corrientes]
- **gradient array** : conjunto de electrodos usados en investigación de campo
- **gradient current** : corriente - viento- del gradiente
- **gradiometer** : diastimómetro /medidor de pendientes
- **gradient of the head** : un tipo de gradiente hidráulico
- **grading [geomorph]** : regularización -de ríos, pendientes- [geomorf]
- **grading [part size]** : granulometría [tamaño de partícula]
- **grading factor** : factor granulométrico
- **gradiometer** : gradiometro, medidor de gradientes
- **gradualism** : gradualismo
- **gradualistic evolution** : evolución gradualística = evolución en pasos graduales

- **gradualistic speciation** : especiación gradualística = gradualismo filético
- **gradually varied flow** : flujo gradualmente variado
- **graduation** : graduación
- **graemite** : graemita (min)
- **Graf sea gravimeter** : gravímetro marino Graf
- **graftonite** : graftonita (min)
- **grahamite [meteorite]** : mesosiderito [meteorito]; grahamita (term. Obs)
- **grahamite [mineral]** : grahamita [mineral] = asfaltita negra
- **grail** : grava
- **grain [eco geol]** : disposición de una textura [geol eco] (término de canteros)
- **grain [gem]** : cristalización fina [gemo], vetado
- **grain [geomorph]** : disposición lineal de aspectos topográficos [geomorf]
- **grain [glaciol]** : grano de hielo, nieve [glaciol], partícula helada
- **grain [palyn]** : grano de polen [palin]
- **grain [petrology]** : grano- partícula rocosa- [petrología]
- **grain [water]** : dureza del agua [agua]
- **grain bond** : ligamento de granos
- **grain boundary** : límite del grano = l. entre cristales
- **grain-boundary diffusion creep** : deslizamiento y difusión -de átomos-en el límite de grano
- **grain boundary sliding** : resbalamiento en el límite de grano
- **grain cluster** : racimo de granos, en microglaciología
- **grain density** : densidad de grano = d. de empaquetamiento
- **grain diminution** : disminución del grano /micritización/recristal. degradación
- **grain flow** : flujo de granos/ en licuefacción
- **grain growth** : crecimiento del grano

- **grain-micrite ratio** : proporción granos-micrita
- **grain packing** : empaquetamiento de grano
- **grain shape** : forma -aspecto-del grano
- **grain size** : tamaño de grano
- **grainstone** : grainstone, en r.carbonatadas
- **grain-supported** : grano-soportado
- **gralmandite** : gralmandita (min)
- **gramenite** : nontronita (min) = gramenita (min)
- **graminivore** : graminívoro, que come granos
- **grandidierite** : grandidierita (min)
- **grandite** : grandita (min)
- **grandreefite** : grandreefita (min)
- **graniphyric** : graniférico, r.ígnea porfid. con mesostasis microlítica
- **granite [eco geol]** : granito comercial [geol de eco]
- **granite [petrology]** : granito [petrología]
- **granite [seis]** : granito [sís] , r. con veloc ondas compresión :5,5-6,2 km/s
- **granite dome** : domo granítico
- **granite gneiss** : neis granítico
- **granite-pebble conglomerate** : conglomerado con cantos de granito
- **granite porphyry** : pórfido granítico
- **granite series** : serie granítica
- **granitetectonics** : tectonica del granito, o de masas plutónicas
- **granite wash** : arenazo, arena granítica (tér. de perforista)
- **granitic** : granítico
- **granitic layer** : capa granítica
- **granitic rock** : roca granítica
- **granitification** : granitización
- **granitization** : granitización
- **granitizer** : transformista, que sigue la teoría del transformismo

- **granitogene** : granitógeno
- **granitoid** : granitoide, térm. preliminar de campo de r. como granito
- **granitotrachytic** : ofítico, como ofita
- **granoblastic** : granoblástico, tipo de textura homoblástica
- **granodiorite** : granodiorita
- **granofels** : roca corneánica, granofels; término de campo
- **granophyre** : granófico, intercrecimiento microsc. irregular Cuarzo-Feld.
- **granophyric** : granofídica, tex. Ígnea de intercrecimiento microscópico
- **granoschistose** : granoesquistoso, de r. metam. monomineral, crist. alargados
- **granosphaerite** : granoesferita, esferulita granos concéntricamente puestos
- **granosyenite** : granosienita, (term rusa) r. ígnea intermedia; granito-sien.
- **grantsite** : grantsita (min)
- **granular [geol]** : granular [geol]
- **granular [paleont]** : granular [paleont], cubierto de granos o protuberancia
- **granular chert** : chert granular
- **granular disintegration** : disintegración granular
- **granular exfoliation** : exfoliación- desintegración- granular
- **granular ice** : hielo granular
- **granularity** : granularidad
- **granular snow** : nieve granular
- **granular structure** : estructura granular
- **granular texture** : textura granular
- **granulated chert** : chert- silex- granulado
- **granulation** : granulación
- **granule [paleont]** : gránulo [paleont]

- **granule [sed]** : gravilla [sed]
- **granule gravel** : gravilla
- **granule ripple** : ripple gránulo
- **granule texture** : textura granular
- **granulite [ign]** : granulita [ign] =granito con moscovita (term obsoleto)
- **granulite [meta]** : granulita [meta]
- **granulite [sed]** : granulita [sed], formada de agregados no clásticos
- **granulite facies** : facies granulita
- **granulitic [meta]** : granulítico [meta]
- **granulitic [sed]** : granulítico [sed]
- **granulítizati3n** : granulítizaci3n; reducci3n a granos
- **granuloblastic** : granuloblástico
- **granulometric facies** : facies granulometrica
- **granulometry** : granulometría
- **granulose [meta]** : granuloso, granudo [meta]
- **granulose [paleont]** : granuloso [paleont]
- **grapestone** : grapestone, concreci3n calcárea arracimada
- **grapevine drainage pattern** : modelo de drenaje-desagüe- en vid, en espaldera
- **graphic [cart]** : datos gráficos [cart]
- **graphic [ign]** : gráfica-textura- [ign]
- **graphic correlation** : correlaci3n gráfica
- **graphic granite** : granito gráfico
- **graphic log** : log gráfico ; columna stratigráfica de sondeo
- **graphic tellurium** : silvanita, antes-teluro gráfico
- **graphiocomes** : grafícoma, un tipo de espícula de esponja (grafiohxater)
- **graphite** : grafito
- **graphitic** : grafitico
- **graphitization** : grafitizaci3n
- **graphitoid** : grafitoide; grafito meteorítico/ var. de shungita

- **graphocite** : grafocito, producto extremo del metamorfismo del carbón
- **graphoglypt** : grafoglipto, una pista dejada por fósil
- **graptolite** : graptolite - fósil, del Cámbrico Med- Carbonífero
- **graptolitic facies** : facies graptolítica, facies geosinclinal con graptolites
- **graptoloid** : graptoloide, perteneciente a los graptolites
- **grass opal** : ópalo de musgo
- **grassroots** : superficie del terreno/ exterior/información geo. escasa
- **grat** : arista, (término local Alpes)
- **graticule** : graticulo, retículo, cuadrícula
- **graticule [geophys]** : plantilla de bloques [geofis]
- **graticule [optics]** : retícula [óptica]
- **grating** : red de distribución / enrejado/retículo
- **gratonite** : gratonita (min)
- **graupele** : nieve granulosa friable
- **grauwacke** : variedad de grauwaca
- **gravel** : grava
- **gravel deposit** : depósito de grava
- **gravel desert** : reg/desierto de grava
- **gravel mud** : barro con grava
- **gravelly** : de gravas
- **gravelly sand** : arena gruesa, a. pedregosa
- **gravelly soil** : suelo pedregoso
- **gravel mound** : mound-montón de tierra- pedregoso
- **gravel pack** : empaquetamiento pedregoso
- **gravel piedmont** : piedemonte pedregoso = bajada
- **gravel pipe** : chimenea rellena de grava
- **gravel rampart** : rampa-terraplén- pedregoso
- **gravel ridge** : rampa-terraplén- pedregoso
- **gravelstone** : canto rodado /grava consolidada /conglomerado

- **gravel train** : acarreos fluvioglaciáricos de grava
- **gravimeter** : gravímetro marino Graf
- **gravimetric** : gravimétrico
- **gravimetric analysis** : análisis gravimétrico
- **gravimetric moisture content** : contenido de humedad gravimétrica
- **gravimetry** : gravimetría
- **graviplanation** : graviplanación, transporte y deposición material en la Luna
- **gravitation** : gravitación
- **gravitational acceleration** : aceleración gravitatoria
- **gravitational constant** : constante de gravitación
- **gravitational differentiation** : diferenciación gravitatoria
- **gravitational attraction** : atracción gravitatoria
- **gravitational creep** : reptación gravitatoria
- **gravitational gliding** : deslizamiento por gravedad
- **gravitational intensity** : intensidad gravitatoria
- **gravitational separation [eco geol]** : separación gravitatoria [geol eco], de gas -petróleo-agua
- **gravitational sliding** : deslizamiento gravitatorio
- **gravitational tide** : marea gravitacional, marea de equilibrio
- **gravitational water** : agua de gravedad/agua libre
- **gravitational wave** : onda gravitacional
- **gravitite** : gravitita, capa de clastos no clasificad., depos. por gravedad
- **gravity [geophys]** : gravedad [geofis]
- **gravity [petroleum]** : gravedad Baumé [petróleo]
- **gravity anomaly** : anomalía de gravedad
- **gravity compaction** : consolidación por gravedad
- **gravity corer** : sondeo fondo marino solo por gravedad
- **gravity correction** : corrección por gravedad
- **gravity dam** : presa de gravedad

- **gravity equipotential surface** : superficie de equipotencial gravedad /s. equipotencial
- **gravity erosion** : erosión másica
- **gravity fault** : falla por gravedad =f. normal
- **gravity field** : campo de gravedad
- **gravity flow** : flujo-o deslizamiento- por gravedad
- **gravity fold** : pliegue por gravedad
- **gravity formula** : fórmula de la gravedad
- **gravity gliding** : deslizamiento por gravedad
- **gravity ground water** : agua extraída de un suelo, y enviada por debajo de este
- **gravity map** : mapa gravimétrico
- **gravity meter** : gravímetro
- **gravity orogenesis** : orogénesis por la gravedad (una hipótesis)
- **gravity prospecting** : exploración mediante sondeos o datos de gravimetría
- **gravity reduction** : correcciones por gravedad
- **gravity runway** : plano inclinado
- **gravity section** : perfil de gravedad (presas)
- **gravity segregation** : segregación por gravedad
- **gravity separation** : separación de gravedad
- **gravity slope** : cuesta-escarpe- de gravedad, talud frontal
- **gravity solution** : líquido denso
- **gravity sorting** : clasificación por gravedad
- **gravity spreading** : dispersión por gravedad/ colapso vertic. y dispersión lateral
- **gravity spring** : fuente -manantial-de gravedad
- **gravity standard** : valor estandar de la gravedad/gravedad Postdam
- **gravity survey** : estudio-levantamiento- gravimétrico
- **gravity tectonics** : tectónica por la gravedad
- **gravity unit** : unidad gravimétrica, décima parte de un miligalio

- **gravity water** : agua gravitatoria
- **gravity wave** : onda de gravedad
- **gravity well** : pozo de gravedad /p. de superficie libre
- **gravity wind** : viento de gravedad/viento catabático -a favor de pendiente-
- **gray** : gray-unidad de dosis absorbida-
- **gray antimony** : estibnita/jamesonita/antimonio gris (min)
- **grayband** : losa/arenisca usada como baldosa
- **gray cobalt** : esmaltita/ cobaltita/cobalto gris
- **gray copper ore** : tetraedrita/tenantita/mena de cobres grises
- **Gray Desert soil** : suelo del Desierto Gris, (término poco usado)
- **gray hematite** : especularita/hematite gris (min)
- **gray ice** : hielo gris, un tipo de hielo joven
- **grayite** : grayita (min)
- **gray manganese ore** : manganita/pirolusita/mena del manganeso gris
- **gray mud** : barro gris/barro marino intermed.: lodo calcá-arcilla roja
- **gray scale** : escala de grises
- **graywacke** : grauvaca/graywacka
- **graywether** : bloque errático de arenisca silícea
- **gray-white ice** : hielo gris-blanco, un tipo de hielo joven
- **grazing** : pastoreo del zooplacton sobre fitoplacton/comer hierba
- **grease ice** : fango de hielo
- **greasy** : grasiento /graso
- **greasy luster** : brillo graso
- **greasy quartz** : cuarzo graso
- **great circle** : círculo máximo/ ortodrómico
- **great-circle belt** : cinturón del círculo máximo, (ej. Región Circum-Pacífica)
- **great-circle chart** : mapa en proyección gnomónica con círculos máximos

- **great-circle proyección** : proyección gnomónica con círculos máximos
- **great divide** : gran divisoria aguas /divisoria sistemas principal. drenaje
- **great earthquake** : gran terremoto, superior a 7,5 en escala de Richter
- **great elliptic** : gran elíptica
- **Great Ice Age** : Era Glacial/ época del Pleistoceno
- **great soil group** : grupo de los principales tipos de suelo en EE.UU
- **green algae** : algas verdes
- **greenalite** : greenalita (min)
- **greenalite rock** : roca con greenalita
- **green beds** : rocas verdes
- **green belts** : zonas verdes
- **green beryl** : berilo verde (min)
- **green chalcedony** : calcedonia verde/crisoprasa (min)
- **green chalk** : glauconia (min)
- **green concrete** : hormigón fraguando
- **green earth** : tierra verde/ clorita /glauconita
- **Greene-Kelly test** : test Greene-Kelly, diferencia montmor. de beild.- nont-sap.
- **green flasch** : rayo verde (puesta de sol)
- **greenhouse effect** : efecto de invernáculo- invernadero
- **green iron ore** : dufrenita/ caurita/mena férrica verde
- **green john** : espatofluor verde (min)
- **greenlandita** : columbita (min)
- **Greeland spar** : criolita (min)
- **green lead ore** : piromorfita (min)
- **Green Mountains disturbance** : perturbación de Montañas Verdes/ (deformac final Cám)
- **green mud** : barro verde, b. marino con clorita, glauconita

- **greenockite** : greenockita (min)
- **greenovite** : greenovita (min)
- **greensand** : arena verde/ a- con glauconita/arena húmeda
- **greensand marl** : marga con glauconita
- **greenschist** : esquisto verde
- **greenschist facies** : facies de los esquistos verdes (r.metam con clorit, epi-actin)
- **green snow** : nieve verde, por algas microscópicas
- **greenstone [ign]** : diorita [ign]
- **greenstone [meta]** : rocas verdes/greenstone [metam]
- **greenstone [mineral]** : nefrita [mineral], piedra verde (fuchsit-quiestolita) (infor.)
- **greenstone [sed]** : greenstone [sed] /argilita con chamosite con a.ferruginosa
- **greenstone belt** : cinturón de rocas verdes, en escudos del Precámbrico
- **green vitriol** : caparrosa/melanterita/vitriolo verde
- **Greenwich mean time** : tiempo universal =t. Greenwich
- **Greenwich meridian** : meridiano de Greenwich
- **greet stone** : arenisca de grano grueso de Yorkshire, Inglaterra
- **gregaritic** : text. gregaria, en r. ígn. porfíd-con cluster en mesostasis
- **gregoryite** : gregoryita (min)
- **greigite** : greigita = melnikovita (min)
- **greisen** : greisen, r. granítica alterada neumatolíticamente
- **greisenization** : greisenización, proceso de alteración hidrotermal
- **grenatite** : estaurolita/leucita/grenatita (min)
- **grennaite** : sienita con nefelina= grennaita (uso no rec.)
- **Grenville Orogeny** : Orogenia de Grenville, entre 800 y 100 ma. Escudo Canad.
- **grenz** : grenz, horizonte de capa de arcilla o arena entre carbón

- **grenz horizont** : horizonte grenz, (term alemán) capa de disconti. en turba
- **greywacke** : grauvaca/grauwacka
- **greywether** : bloque errático de arenisca silícea
- **grid** : cuadrícula/rejilla /plantilla/red
- **grid azimuth** : acimut del plano
- **grid cell** : celdilla de la retícula
- **grid convergence** : convergencia meridional
- **gridiron twinning** : maclaje cruzado
- **grid length** : longitud de la cuadrícula
- **grid line** : línea de la cuadrícula o retícula
- **grid meridian** : meridiano en la cuadrícula de un plano
- **grid methode** : método de la retícula o cuadrícula, en dibujo de foto oblicua
- **grid north** : norte arbitrario del cuadrículado
- **grid residual** : residuo por rejilla, enfatiza anomalías de dimensiones cart.
- **grid resolution** : resolución de la cuadrícula,; distancia entre nodos vecinos
- **grid smoothing** : suavizado de la cuadrícula; s. irregularidades en medidas
- **Griesbachian** : Griesbachiense, Triásico Inf. -sobre Pérm.-bajo Dienerien.
- **Griffith cracks** : grietas de Griffith, g. elípticas en cristales y sus límites
- **griffithite** : griffithita (min)
- **grike** : fisura -de vertical a subvert.- por solución en caliza
- **grimaldiite** : grimaldiita (min)
- **grimselite** : grimselita (min)
- **grinder** : molino/ molar/piedra de m.
- **grinding [geomorph]** : pulido-molienda [geomorf]

- **grinding [glac geol]** : molturación/abrasión por fragmentos rocosos [geol glac]
- **griotte** : caliza-marmol-griotte (term. francés);rojiza con goniatites
- **griphite** : grifita (min)
- **griquaite** : griquaita, r. grano grueso con clinopirox.y gran. (no usar)
- **grit** : arenisca-arena- de grano grueso
- **gritrock** : arenisca de grano grueso
- **gritstone** : arenisca de grano grueso
- **gritty** : areniscoso/ arenoso/sabuloso /granujiento
- **grivation** : diferencia angular entre N. magnét-N de rejilla en un punto
- **GRM** : GRM: Método recíproco generalizado de refracción sísmica
- **groin** : espigones -estacada- perpendiculares a la corriente
- **groove [fault]** : estría, ranura, surco, hendidura, acanaladura [falla]
- **groove [glac geol]** : grieta glaciar, surco [geol glac]
- **groove [sed]** : acanaladura, ranura [sed]
- **groove-and- spur structure** : estructura de espolones y surcos
- **groove cast** : g.c. : surcos rectilín. en muro de areniscas sobre limolitas
- **grooved lava** : lava acanalada, con surcos y estrías
- **grooved upland** : zona elevada con erosión glaciárica en canales
- **groove lake** : lago en grieta glaciar
- **groove shape** : en forma de surco
- **groove spine** : espinas del surco ambulacral en asteroideos -zool
- **grooving** : ranurado/formación de surcos en superficie rocosa/rayado
- **grorudite** : (uso n rec) grorudita, r. hipabisal de fenocrist. microclina..
- **grospydita** : grospidita (= grosul+pirox+distena); r. ultramáfica en pipes
- **gross calorific value** : totalidad del valor calorífico
- **gross heat of combustion** : totalidad del valor calorífico
- **gross primary production** : producción primaria total; matér orgán. produc.- m2.tiempo

- **grossular** : grosularia (min)
- **grossularite** : grosularia= grosularita (min)
- **grothite** : esfena =grothita (min)
- **grotto** : gruta
- **ground** : tierra/a nivel del suelo
- **ground air** : aire del subsuelo
- **ground avalanche** : alud de fondo
- **ground control [mining]** : control del terreno por fotogrametría [minería]
- **ground control [remote sensing]** : control del terreno [sensor. remotos] reconocible en fotog.
- **ground control point** : punto terrestre de referencia
- **ground current** : corriente telúrica
- **ground data** : datos del terreno/ datos verdad-terreno
- **grounded hummock** : hummock de hielo encallado en tierra
- **grounded ice** : hielo de fondo/ h. terrestre permanente
- **ground failure** : movimiento de terreno capaz de dañar una estructura
- **ground fog** : niebla a ras de suelo
- **ground frost[meteorol]** : temperatura bajo cero solo en superficie de suelo[meteorol]
- **ground frost [permafrost]** : escarcha [permafrost]
- **ground ice** : hielo marino o de lago cubierto de suelo/h.del subsuelo
- **ground-ice layer** : capa de tierra-hielo/ capa de hielo (permafrost)
- **ground-ice mound** : mound de tierra-hielo/lacolito de hielo/ pingo
- **ground-ice wedge** : congelación en cuña
- **grounding** : conectando con tierra/ puesta a tierra
- **grounding line** : línea conectando con tierra una lámina de hielo
- **ground magnetometer** : magnetómetro terrestre
- **groundmass [ign]** : pasta/ mesostasis/matriz[ign]
- **groundmass [sed)** : matriz [sed)

- **ground mix** : asociación de geófonos distribuidos en una superficie dada
- **ground moraine** : morrena de fondo
- **ground-moraine shoreline** : línea de costa de morrena de fondo
- **ground motion** : movimiento del terreno/ movim. Sísmico
- **ground noise** : ruido de fondo (en exploración sísmica)
- **ground penetrating radar** : radar que penetra el terreno /método de exploración
- **ground range** : distancia a tierra
- **ground receiving station** : estación receptora de tierra, receptora imágenes Landsat
- **ground resolution** : límite de resolución en imágenes de sensores remotos
- **ground resolution cell** : área en terreno cubierta por el campo instantáneo visión
- **ground roll** : onda parásita de superficie/ onda superficial
- **ground slope** : inclinación de cuesta o ladera/ ladera del lado del valle
- **ground-surge deposit** : fino depósito de flujo de piroclastos, pobremente clasificado
- **ground survey** : estudio-trabajo- de campo
- **ground swell** : mar de fondo/ mar de leva con olas grandes
- **ground truth** : datos 'verdad' -terreno /(uso no recom)
- **ground water** : capa acuífero subterráneo/ c.freática/a.subterránea..
- **ground-water artery** : terreno, forma de tubo, de agua freática, rodeada r. imperm
- **ground-water barrier** : barrera hidrológica/divisoria aguas freáticas
- **ground-water basin** : cuenca de aguas freáticas
- **ground-water budget** : presupuesto- inventario-existencias- de agua freática
- **ground-water cascade** : cascada subterránea

- **ground-water cement** : cemento de agua freática/caliche de agua freática
- **ground-water dam** : dique- presa-barrera -subterránea
- **ground-water depression** : hondonada en el nivel freático
- **ground-water decrement** : descarga de agua subterránea
- **ground-water divide** : divisoria de aguas freáticas
- **ground-water equation** : ecuación del agua subterránea
- **ground-water flow** : flujo- movimiento- escorrentía- del agua subterránea
- **ground-water geology** : geología del agua subterránea
- **ground-water hydraulics** : hidráulica del agua subterránea
- **ground-water hydrology** : hidrología del agua subterránea
- **ground-water increment** : incremento -recarga- del agua freática o subterránea
- **ground-water inventory** : inventario -existencias- de agua freática o subterránea
- **ground-water lake** : lago de agua freática
- **Ground-Water Laterite soil** : suelo laterítico freático (clasif. suelos 1938) No Usar
- **ground-water level** : nivel del agua subterránea
- **ground-water mining** : sobreexplotación del agua freática
- **ground-water mound** : elevación-abombamiento- del nivel freático
- **ground-water movement** : movimiento -flujo- del agua freática en zona saturada
- **ground-water outflow** : salida - descarga- del agua freática
- **Ground-Water Podzol soil** : suelo podzol freático (clasif. suelos 1938) No Usar
- **ground-water province** : provincia de agua freática, con agua suficiente uso general
- **ground-water recession curve** : curva de retroceso del agua freática (en hidrogramas)
- **ground-water recharge** : recarga del agua freática

- **ground-water reservoir** : acuífero/ reservorio de agua freática o subterránea
- **ground-water ridge** : lomo de agua freática
- **ground-water runoff** : escorrentía-caudal de descarga- del agua freática
- **ground-water storage** : almacenamiento de agua freática
- **ground-water stream** : corriente subterránea
- **ground-water surface** : capa freática
- **ground-water table** : capa freática
- **ground-water trench** : fosa -depresión- en capa freática
- **ground-water wave** : onda en el agua freática que se mueve lateralmente
- **ground-water withdrawal** : extracción-eliminación- retirada- del agua freática
- **ground-water zone** : zona -reservorio-de agua freática
- **ground wave** : onda terrestre/o. telúrica (obsol)
- **group** : grupo
- **group velocity** : velocidad de grupo, v. con que se mueve la energía sísmica
- **grout** : lechada de cemento
- **grout hole** : taladro para inyección de lechada de cemento
- **grouting** : cementación de lechada de cemento /relleno de juntas
- **groutite** : groutita (min)
- **grovesite** : grovesita (min)
- **growan** : granito descompuesto (en inglés antiguo)/g. turmalínico
- **growler** : témpano flotante pequeño
- **growth axis** : eje de crecimiento
- **growth band** : banda de crecimiento
- **growth center** : centro de crecimiento
- **growth curve** : curva de crecimiento
- **growth fabric** : fabric- trama- de crecimiento

- **growth fault** : falla de crecimiento/f. contemporánea / f. de deposición..
- **growth-framework porosity** : porosidad de la estructura de crecimiento/ p. primaria
- **growth habit** : hábitos de crecimiento
- **growth lamella** : lámina de crecimiento
- **growth lattice** : celdilla -armazón- de crecimiento
- **growth layer** : capa- o anillo- de crecimiento
- **growth line** : línea de crecimiento
- **growth of current** : incremento de corriente
- **growth rate** : velocidad de crecimiento / tasa de c.
- **growth rim** : anillo de crecimiento
- **growth ring [geochron]** : anillo de crecimiento anual [geocron]
- **growth ring [paleont]** : anillo de crecimiento [paleont] , en corales rugosos
- **growth ruga** : arruga irregular de crecimiento en concha de bivalvo -zool
- **growth twin** : macla de crecimiento
- **groynes** : colocar espigones a través de la orilla (ríos)
- **grumantite** : grumantita (min)
- **grumous** : grumoso
- **grunerite** : grunerita (min)
- **grünlingite** : grünlingita (min)
- **grus** : arcosa residual/granito descompuesto
- **grush** : arcosa residual/granito descompuesto
- **gruss** : arcosa residual/granito descompuesto
- **gruzdevite** : gruzdevita (min)
- **gryphaeate** : grifeado, como la concha de Gryphaea
- **gryke** : grieta de disolución
- **gryphaeate** : grifead; como concha de Gryphaea -zool
- **GSC** : GSC = cromatografía sólido-gas

- **CSSP** : CSSP = Estratotipo Límite Global de Sección y Punto
- **guadalcazarite** : guadalcazarita (min)
- **Guadalupian** : Guadalupiense, Perm. Sup., sobre Leonard.-bajo Ochoan)
- **guanajuatite** : guanajuatita (min)
- **guanglinite** : guanglinita = isomertieita (min)
- **guanine** : guanina (min)
- **guano** : guano /g. de cueva
- **guard** : rostro (belemnites)
- **guard cells** : células oclusivas (ectomas)
- **guard electrode log** : testificación eléctrica con anillo guarda (un elec. blindado)
- **guayaquilite** : guayaquilita, resina fosil amorfa
- **gudmundite** : gudmundita (min)
- **guerinite** : guerinita (min)
- **guern** : médano piramidal
- **guest** : mineral huesped
- **guest elemento** : elemento traza
- **guettardite** : guettardita (min)
- **gugiaite** : gugiaita (min)
- **guhr** : tierra de diatomeas/Idelseguhr/trípoli diatomita
- **guidebook** : guía de minerales o fósiles de la zona /itinerario geológico
- **guide fossil** : fósil guía
- **guide meridian** : meridiano de referencia
- **guild** : gremio
- **guildite** : guildita (min)
- **guilielmitite** : guilielmita, estructura sedim. Subacuática, molde de fosil
- **guilleminite** : guilleminita (min)
- **gula** : gula, extensión de la lexura trilete de megasporas fósiles
- **gulch** : barranco, cañada

- **gulf [coast]** : golfo [costa]
- **gulf [geomorph]** : cañon-garganta profunda, cavernosa [geomorf]
- **gulf [karst]** : sima estrecha [carst] a veces con corriente en el fondo
- **Gulf Coast-type fault** : Falla de tipo Costa del Golfo/falla de crecimiento
- **gulf-cut island** : isla formada por erosión de dos bahías contiguas
- **gulf ice** : hielo de las bahías / h. marino nuevo formado en otoño
- **Gulfian** : Gulfiense, Cretácico Sup. (sobre Comanche.-bajo Paleocen)
- **Gulf-type gravimeter** : gravímetro Hoyt
- **gull** : grieta de tensión, generalmente rellena
- **gullet [paleont]** : gástrico, estomodeo, citofaringe, faringe,.. [paleont]
- **gullet [streams]** : desfiladero, canal [en corrientes]
- **gull hummock** : hummock de la gaviota, mound turboso en islas árticas
- **gully [coast]** : barranca en acantilado [costa]
- **gully [geomorph]** : cárcava, reguera [geomorf]
- **gully erosion** : erosión acanalada / erosión en arroyo
- **gully gravure** : desarrollo de regueras en cárcavas
- **gullying** : la erosión acanalada / erosión en arroyo
- **gum** : goma/ menudos de carbón
- **gumbo** : arcilla plástica oscura
- **gumbo til** : gumbotil: suelo húmico de gley/ till meteorizado
- **gum copal** : copal de goma: resina o ambar inferior
- **gummite** : gumita , minera. secundarios de U, Th, Pb/ocre uranio
- **G unit** : unidad gravitacional
- **gunite** : gunita, revestido de mezcla cemento portland, arena y agua
- **gunningite** : gunningita (min)
- **Gunter's chain** : cadena de Gunter (unidad legal de longitud en EE.UU)
- **Günz** : Günz /Günzciense, Pleistoceno (sobre Donau- bajo Mindel)
- **Günz-Mindel** : Günz-Mindel

- **gupeiite** : gupeiita (min)
- **gurhofite** : gurhofita (min)
- **gut** : pasadizo, canal, reguera, ranura/ aparato digestivo -zool
- **Gutenberg discontinuity** : Discontinuidad de Gutenberg
- **Gutenberg low-velocity zone** : zona de baja velocidad de Gutenberg, del manto superior
- **gutsevichite** : gutsevichita (min)
- **guttation** : gutación (plantas)
- **gutter [ore dep]** : yacimiento aluvial de oro [dep de mena] /la parte inferior
- **gutter [streams]** : canal, acequia, [corrientes]
- **gutter cast** : gutter cast':molde en base de capa por relleno de 'gutter'
- **guyanaite** : guyanaita (min)
- **guyaquillite** : guayaquilita (min)
- **guyot** : guyot', monte submarino tronco cónico/ un tipo de seamount
- **G wave** : onda -G , onda Love de periodo largo en manto superior
- **gymnite** : deweylita, mezcla de filosilicatos
- **gymnocyst** : gimnocisto, escudo frontal en briozoos queilostom. -zool
- **Gymnophiona** : Gimnofionos, Cecilia en lisanfíbios -zool
- **gymnosolen** : forma digitada de estromatolito por alga gen.

Gymnosolen

- **gymnosperm** : gimnosperma, planta- desde el final del Devónico
- **gymnospore** : gimnospora, espora desnuda- o no de esporangio -bot
- **gyp** : yeso/ paredes blandas de sondeo
- **gyparenite** : arenisca con yeso
- **gypcrete** : caliche- costra de yeso /cementada con yeso
- **gyprock** : roca yesosa
- **gypsarenite** : arenita yesífera
- **gypsey** : (sinónimo de) riachuelo seco con corriente subterránea
- **gypsic horizont** : horizonte, en suelo, con yeso
- **gypsiferous** : yesífero

- **gypsification** : conversión en yeso
- **gypsinate** : yesificado, cementado con yeso
- **gypsite** : gipsita (min)
- **gypsolite** : gipsolita, ooide de yeso
- **gypsolih** : gipsolito : roca de yeso (obs.)
- **gypsrudite** : rudita de yeso, conglomerado con clastos de yeso
- **gypsum** : yeso (min)
- **gypsum cave** : cueva de - o con incrustaciones de- yeso (uso no recom)
- **gypsum cavoli** : cavoli de yeso, agregación cónica de cristales de yeso
- **gypsum earth** : gipsita, var. terrosa de yeso
- **gypsum plate** : placa -compensador- de yeso (microsc. petrog)
- **gyral** : circunvolución del cerebro/ giral
- **gyrate** : convolutada
- **gyre** : giro/circunvolución del cerebro
- **gyroceracone** : concha de gyroceras
- **gyrocompass** : giroscópio direccional/ brújula giroscópica
- **gyrocone** : girocono/giroceracono /(concha de cefalópodo -zool)
- **gyrogastric** : girogástrico, en concha de gasterópodo-zool
- **gyrogonite** : girogonita, oogonio fósil dispersado de carofitas -bot
- **gyroid** : giroedro: forma cristalina isométrica de 24 caras
- **gyroidal class** : clase giroidal: c. icositetraédrica pentagonal
- **gyrolite** : girolita (min)
- **gyrolith** : girogonito: oogonióforo de una carófito -bot
- **gyroscopic compass** : brújula giroscópica/ compás g.
- **gyrostatic compass** : brújula giroscópica/ compás g.
- **gysinite-(Nd)** : gysinita-(Nd) (min)
- **gyttja** : tasmanita (resina fosil)/barro sapropélico
- **Gzhelian** : Gzheliense, Carbonif. Sup. (sobre Kasimov. -bajo Pérmico)

H

- **Haalck gravimeter** : gravímetro de Haalck
- **haapalaite** : haapalaita (min)
- **habit** : hábito, forma cristalina característica
- **habitat** : habitat, medio donde un organismo tiende a vivir
- **habitus** : habitus, forma cristalina característica
- **hachure** : rayado
- **hackly fracture** : fractura mellada
- **hackmanite** : hackmanita (min)
- **hacksaw structure** : estructura de sierra
- **hadal** : hadal, de medio oceánico profundo
- **hade** : inclinación ; complemento del buzamiento
- **Hadean** : Hadeaniense, del Precámbrico de más de 3,800 Ma
- **Hadley cell** : célula de Hadley (climatol.)
- **Hadrynian** : Hadryniense, en Proterozóico Canadá; de 880-600 o 570Ma
- **Haeckel's law** : ley de Haeckel = teoria de la recapitulación o ley biogenética
- **haematite** : hematita (min)
- **haff** : albufera
- **hafnon** : hafnon (min)
- **hagendorfite** : hagendorfita (min)
- **haggite** : haggita (min)
- **haidingerite** : haidingerita (min)
- **hail** : granizo
- **hail imprint** : marcas del granizo
- **hailstone** : hoyo de granizo

- **hail pit** : marcas de granizada
- **hailstone imprint** : marca de granizada
- **hair ball** : bola de pelo
- **hair copper** : calcotriquita
- **hairpin dune** : duna en horquilla
- **hair pyrites** : piritas fibrosas
- **hair salt** : sal fibrosa
- **hairstone** : hairstone= cabello de Venus (min)
- **hair zeolite** : ceolita (min) fibrosa
- **haiweeite** : haiweeita (min)
- **hakite** : hakita (min)
- **halbkugelkarst** : (término alemán) halbkugelkarst, tipo de carst tropical
- **haldenhang** : (término alemán), ladera basal / o en parte baja de talud
- **Half-Bog Soil** : suelo de semi-pantano
- **half graben** : semi graben, cuenca- fosa- alargada
- **half-life** : semi vida, tiempo de semidesintegración
- **half-moon cut** : talla en semi luna (gemol)
- **half section** : semi sección
- **half-tide level** : nivel medio de marea
- **half-tube** : semi-tubo
- **half-value thickness** : espesor del valor mitad
- **half width** : anchura media
- **halide** : haluro; término de combinaciones no oxigenadas (quím)
- **halilith** : (término arcaico) halilita, r. salina
- **halite** : halita (min)
- **halite hopper crystals** : cristales de halita en tolva
- **halitic** : halítico, salino
- **hall** : vestíbulo, entrada de cueva más larga que ancha
- **hällflinta** : (uso no rec) hällflint, r. metavolc. tipo riolita
- **hällflintgneiss** : hällflintgneiss (término obs.) =leptita

- **Hallian** : Halliense; en Pleistoceno, sobre Wheeleriense
- **hallimondite** : hallimondita (min)
- **halloysite** : haloisita (min)
- **halmeic** : halméico = formado entorno a un núcleo orgánico
- **halmyrolysis** : halmirolisis (reacción geoquímica = alterac. submarina)
- **halo** : halo/ distribución circular
- **halocline** : haloclina (capa con alta veloc. de variación de salinidad)
- **halogenic** : halogénico = halméico
- **halogenide** : halogenuro, térm de combinaciones no oxigenadas
- **halokinesis** : halocinesis = tectónica salina
- **halolite** : halolita, ooide de halita
- **halomorphic soil** : suelo halomórfico, suborden del orden de s. intrazonal -edafol
- **halo ore** : mena marginal
- **halophilic** : halofílico, organismo que prefiere ambiente salino
- **halophreatophyte** : halofreatofitas, plantas que reciben agua de terrenos salinos
- **halophyte** : halofitas, plantas que crecen en ambientes salinos
- **halosere** : halosera = sera en ambientes salinos
- **halotrichite** : halotriquita (min)
- **haloxene** : haloxeno = que tolera ambiente salino
- **hals** : hals = paso, puerto. (térm. Británico)
- **halurgite** : halurgita (min)
- **HAM** : Hipotético Molusco Ancestral
- **hamada** : hamada (desert)
- **hambergite** : hambergita (min)
- **hamlinite** : hamlinita (min)
- **hammada** : hammada (desert)
- **hammarite** : hammarita (min)
- **Hammer-Aitoff projection** : proyección Hammer-Aitoff (equiareal)

- **Hammer chart** : ábaco Hammer = para correcc. de gravedad en terreno
- **hammock** : hummock = montículo, sobre todo de hielo
- **hampshirite** : hampshirita (min)=seudomorfo de esteatita (min)
- **hamrongite** : (uso n rec) hamrongita, un lamprófidio de grano fino
- **hamulus** : hamulus (depósito secundario en foraminíferos)
- **hancockite** : hancockita (min)
- **hand hardness test** : prueba a mano de la dureza
- **hand level** : nivel de mano
- **hand specimen** : espécimen, muestra de mano
- **hanger** : techo
- **hanging** : muro, parte subyacente
- **hanging cirque** : circo colgado
- **hanging delta** : delta colgado
- **hanging drumlin** : drumlin colgado
- **Hanging glacier** : glaciar colgado, o suspendido
- **hanging side** : techo
- **hanging tributary** : afluente -tributario- colgado
- **hanging trough** : fosa colgada
- **hanging valley [glac geol]** : valle glaciar colgado, o suspendido [geol glac]
- **hanging valley [streams]** : valle colgado [corrientes]
- **hanging wall** : techo
- **hanging-wall cutoff** : sección entre techo de plano geológ. y superficie de falla
- **hanging-wall flat** : rellano de bloque superior
- **hanging-wall imbrication** : imbricación de techo
- **hanging-wall ramp** : rampa de techo
- **hanksite** : hanksita (min)
- **Hannayite** : Hannayita (min)
- **hannebachite** : hannebachita (min)

- **hanusite** : hanusita (min)
- **haplite** : aplita
- **haplogranite** : aplogranito, mezcla sintética de cuarzo y feldespatos
- **haplome** : aplomo, var. de andradita
- **haplopore** : haploporo, poro en placa tejal de cistoideo -zool
- **haplotabular archeopyle** : arqueopilo haplotabular (dinoflagelados-zool)
- **haploxytonoid** : haploxilonoide, se dice de polen bisacado (polen -bot)
- **haplozoan** : haplozoos, un grupo de equinodermos -zool
- **hapteron** : hapterón, estructura de fijación en algas
- **haptonema** : haptonema, en célula de cocolitopóridos
- **haptotypic character** : carácter haptotípico, en esporas y polen- bot
- **haradaite** : haradaita (min)
- **harbor** : puerto
- **harbor bar** : barra del puerto
- **hardcap** : costra, capa dura, hardcap (min. de bauxita)
- **hard coal** : antracita, carbón duro
- **hardebank** : kimberlita inalterada bajo brecha azulada de kimberlita
- **hardground** : hardground, suelo endurecido
- **hardhead** : hardhead, concreción dura en arenisca, peñasco coralino
- **hard magnetization** : imanación permanente
- **hard mineral** : mineral duro (tanto o igual al cuarzo)
- **hardness [mineral]** : dureza [mineral]
- **hardness [water]** : dureza [agua]
- **hardness points** : puntos de dureza
- **hard ore** : mena de hierro, dura (en Lago Sup.)
- **hardpan** : c. dura e impermea./congl. cemento limonit./acarreo basal
- **hard rock** : roca dura
- **hard-rock geology** : geología de rocas duras (coloquial), r. ígneas y Metam.

- **hard shore** : orilla dura, de rocas, suelo duro, cantos..
- **hard slab avalanche** : avalancha de losas de nieve
- **hard spar** : espato duro = corindón y andalucita
- **hardware** : hardware
- **hard water** : agua dura, que no da espuma con jabón- con exceso de sales
- **hardwood** : madera dura, (de angiosperma)
- **hardystonite** : hardystonita (min)
- **Harker diagram** : diagrama de Harker
- **harkerite** : harkerita (min)
- **Harlechian** : Harlechiense , Cambrico Inf.
- **harlequin opal** : ópalo arlequín
- **harmomegathus** : harmomegathia (membrana del colpus del grano polen-bot)
- **harmonic analysis [math]** : análisis armónico [matemática]
- **harmonic analysis [struc geol]** : análisis armónico [geol estruc]
- **harmonic fold** : pliegue armónico
- **harmonic folding** : plegado armónico, los estratos se mantienen concéntricos
- **harmonic mean** : media armónica
- **harmonic tremor** : temblor armónico, en movimiento de magmas volcánicos
- **harmotome** : harmotoma (min)
- **harpolith** : harpolito, intrusión en forma de hoz
- **harrisite [mineral]** : harrisita [mineral]
- **harrisite [petrology]** : harrisita [petrología] ,r. ígn. de olivino/ text.
- **harrisitic** : harrisítica, text. r. ígneas
- **harrow mark** : marca de escarificación; estruc. sedim.
- **harstigite** : harstigita (min)
- **hartite** : hartita (min)
- **Hartley gravimeter** : Gravímetro de Hartley

- **Hartmann's law** : ley de Hartmann, del ángulo agudo entre planos de cizalla
- **hartschiefer** : (term. alemán) hartschiefer, esquisto duro
- **harzburgite** : harzburgita (min)
- **hashemite** : hashemita (min)
- **hassock** : (term. de Inglat.) toba- calkstone- arenisca calcárea
- **hassock structure** : estratificación- estructura- rizada
- **hastate** : hastado, (hojas en lanza -bot)
- **hastingsite** : hastingsita (min)
- **hastite** : hastita (min)
- **hatchettolite** : hatchettolita (min)
- **hatching** : sombreado (mapas)
- **hatchite** : hatchita (min)
- **hatchure** : rayado
- **hatrurite** : hatrurita (min)
- **hauchecornite** : hauchecornita (min)
- **hauckite** : hauckita (min)
- **hauerite** : hauerita (min)
- **haughtonite** : haughtonita (min)
- **hause** : puerto de montaña, paso, (term. Inglat.-Escocia)
- **hausmannite** : hausmannita (min)
- **haustorium** : haustorio, (órgano de hongos -bot)
- **Hauterivian** : Hauteriviense, Cret.Inf. (sobre Valangin. -bajo Barrem.)
- **hauyne** : hauyna (min)
- **hauyne basanite** : basanita de hauyna
- **hauyne phonolite** : fonolita de hauyna
- **hauynite [mineral]** : hauynita [mineral] = hauyna
- **hauynite [rock]** : hauynita [roca] , una foidita
- **hauynitite** : hauynitita (min)
- **hauynophyre** : hauynofido. r.extrus. de compos. como leucitófido + hauyna

- **Haüy's law** : ley de Haüy =ley de índices racionales
- **haven** : refugio en bahía - pequeño puerto
- **Haversian system** : sistema Haversiense (de canales en huesos de tetrápodos)
- **havsband** : havsband (term. Sueco) (islotos rocosos frente a fiordos)
- **Hawaiian-type bomb** : bomba-volcánica- de tipo hawaiano
- **Hawaiian-type eruption** : erupción de tipo hawaiano
- **hawaiite [mineral]** : hawaiiita [min]
- **hawaiite [petrology]** : hawaiiita [petrología], un tipo de traquibasalto
- **Haweran** : Haweranense, (Reciente, sobre el Castlecliffiense)
- **hawk's-eye** : ojo de halcón - var. cuarzo
- **hawleyite** : hawleyita (min)
- **haws** : puerto de montaña, paso, (term. Inglat.-Escocia)
- **hawthorneite** : hawthorneita (min)
- **haxonite** : haxonita (min)
- **haycockite** : haycockita (min)
- **Hayford zone** : zona Hayford (subdivisión del globo terrestre)
- **haystack hill** : colina -cerro- cónico de calizas, en los trópicos, por eros.
- **hazardous waste** : derrubio -resíduo- peligroso (por tóxico, inflam, radiact..)
- **haze** : niebla-neblina
- **H chondrite** : condrita -H (meteor)
- **HCI** : HCI = indicador de hidrocarburos
- **HDM** : HDM = materia de degradación húmica (de celulosa)
- **HDR** : HDR = roca de calor seco = fuentes de calor geotermal
- **HE** : equivalente horizontal = distancia entre dos puntos en sup.
- **head (coast)** : promontorio costero (costa)
- **head (geomorph)** : frente (geomorf) /cabecera rio, (opuesto a desagüe de lago)

- **head [hydraul]** : presión hidrostática [hidraul]/altura de caída o de carga
- **head [mass move]** : cabeceo [movimiento de masa]
- **head (paleont)** : cabeza (paleont)/ tagma anterior de crustác./extremo óseo
- **head [struc geol]** : cabeza de pliegue o de terraza estructural [geol estruc]
- **headcut** : headcut = tajo en lecho de río
- **head dune** : duna de cabeza, en zona de barlovento de obstáculo
- **headed dike** : dique encabezado, con expansión terminal en lágrima
- **head erosion** : erosión remontante
- **heading [grd wat]** : galería de impulsión [grad hidr.]
- **heading [surv]** : rumbo, acimut del eje longitudinal de barco o aircraft
- **heading side** : lado hundido, muro, galería en muro,
- **heading wall** : lado hundido, muro, galería en muro, espaldar
- **headland [coast]** : punta, cabo, promontorio, farallón [costa]
- **headland (soil)** : cabecera (suelo)
- **headland beach** : playa al pie de acantilado
- **headland mesa** : mesa unida a la cabecera, m. en voladizo sobre meandro
- **head loss** : carga hidrostática debida a fricción, o pérdida por rozam.
- **headpool** : charca de cabecera
- **heads** : concentrado mineral -extraído por lavado
- **headspace** : vacío en muestra, entre el nivel del agua y la cima
- **headstream** : corriente de cabecera
- **headwall** : paredes rocosas en cabecera de circo
- **headwall recession** : retroceso hacia la cabecera
- **headward erosion** : erosión remontante; e. hacia la cabecera
- **headwater** : aguas arriba, cabecera, curso superior
- **headwater erosion** : erosión río arriba , e. remontante
- **headwater opposition** : oposición de sentido de dos valles

- **head wave** : onda de cabeza/ o. refractada/o. cónica/ o. de von Schmidt
- **healed** : costrificado
- **heaped dune** : duna estrella
- **heap leaching** : lixiviando en pila o montón, (hidrometalúrgia)
- **heat** : calor
- **heat balance** : equilibrio de calor, balance térmico
- **heat budget** : balance térmico
- **head [paleontl]** : cabeza [paleontl]
- **heat capacity** : capacidad calorífica
- **heat conduction** : conducción calorífica o termal
- **heat content** : entalpía
- **heat conversion** : conversión del calor, advección térmica
- **heated stone** : piedra calentada (gema tratada con calor)
- **heat flow** : flujo calorífico
- **heat-flow density** : densidad del flujo calorífico
- **heat-flow measurement** : medida del flujo calorífico
- **heat-flow study** : estudio del flujo calorífico
- **heat-flow unit** : unidad del flujo calorífico
- **heat flux** : flujo calorífico (obsoleto en inglés)
- **heat generation** : producción de calor
- **heat-generation unit** : unidad de generación de calor
- **heath peat** : turba de brezo
- **heat-production rate** : velocidad de producción de calor
- **heat transfer** : transferencia de calor
- **heave [mining]** : hinchamiento del piso [minería]
- **heave [soil]** : hinchamiento del piso, por gas, hielo [suelo]
- **heave [struc geol]** : componente, empuje, horizontal [geol estruc)
- **heaving shale** : pizarra arcillosa que aprieta y deforma la perforación
- **heavy-bedded** : (pizarra arcill.) de exfoliación difícil

- **heavy crop** : (término inglés) 'cosechón', minerales pesados en r. sedim.
- **heavy gold** : pepitas de oro
- **heavy isotope** : isótopo pesado (de elemento con masa mayor de normal)
- **heavy liquid** : líquido denso
- **heavy metal** : metal pesado, cualquier m. que reacciona con ditizona
- **heavy mineral [petrology]** : mineral denso, r. de [petrología]
- **heavy mineral [sed]** : mineral denso [sed]
- **heavy oil** : aceite pesado
- **heavy soil** : suelo denso, difícil de cultivar
- **heavy spar** : espato pesado, baritina
- **heazlewoodite** : heazlewoodita (min)
- **hebronite** : hebronita (min) = ambligonita
- **hecatolite** : hecatolita (min) = ortoclasa piedra de luna
- **hectare** : hectárea
- **hectorfloresite** : hectorfloresita (min)
- **hectorite** : hectorita (min)
- **hedenbergite** : hedenbergita (min)
- **hedgehog stone** : 'piedra erizo', cuarzo + inclusiones aciculares de goethita
- **hedleyite** : hedleyita (min)
- **HED meteorite** : meteorito HED, un acondrito ígneo
- **hedreocraton** : hedreocraton, cratón continental, (escudo c.+ plataforma)
- **hedrumite** : hedrumita (min)
- **hedyphane** : hedyfana (min)
- **heel** : en talón; en elementos de conodontos
- **Heersian** : Heersiense -Paleoc. Inf, (sobre Danés -bajo Landeniense)
- **heideite** : heideita (min)
- **heidomite** : heidomita (min)
- **height [geodesy]** : altitud [geodesia]

- **height [geomorph]** : altura, cresta, alturas [geomorf]
- **height [paleont]** : altura, anchura de concha en braquióp. [paleont]
- **height [surv]** : altitud - elevación, por encima de un datum
- **height above mean sea level** : altura sobre el nivel medio del mar
- **height of instrument** : altura del teodolito
- **height of land** : cima, elevación, divisoria de agua en plateau
- **Heinrich event** : Evento de Heinrich (colapso catastrófico en Atlántico N.)
- **heinrichite** : heinrichita (min)
- **heintzite** : heintzita (min) -caliborita
- **hekistotherm** : hequistoterma, planta que crece bien en frio (bot)
- **helatoform** : helatoforme, en forma de clavo
- **Helderbergian** : Helderbergiense, Dev. Inf.(sobre Sil Sup. bajo Deerparq.)
- **helen** : helen, parte curvada concha de hyolítidos (zool)
- **helenite** : helenita, variedad de ozocerita
- **helical flow** : corriente helicoidal
- **helicitic** : helicítico, de una tipología de textura metamórfica
- **helicoid** : helicoidal
- **helicoidal flow** : flujo helicoidal
- **helicoplacoid** : helicoplacoide, cualquier equinozoo Helioplacoideo
- **helictite** : helictita, depósito de cueva curvado helicoidal
- **heligmite** : heligmita, heligtita que crece desde el suelo
- **Helikian** : Helikiense, Proterozoico medio de Canadá; de 1640 a 880 Ma
- **heliodor** : heliodoro (min); sin. obs. crisoberilo
- **heliolite** : heliolita (min) = piedra del sol
- **heliolith** : heliolito, un cocolito
- **heliolitid** : heliolítido, un coral
- **heliophyllite** : heliofilita (min)
- **heliotrope (mineral)** : heliotropo (mineral)

- **heliotrope [surv]** : mira reflejante o heliotropo [invest. campo]
- **heliozoan** : heliozoos, protozoos actinópodos -zool
- **helium age method** : método de datación por helio
- **helium dating** : método de datación por helio
- **helium index** : índice de helio (Obsoleto)
- **helizitie** : helicítico, en hélice
- **hellandite-(Y)** : hellandita-(Y) (min)
- **helluhraun** : pahoehoe en islandés
- **hellyerite** : hellyerita (min)
- **Helmholtz coil** : bobina de Helmholtz, en magnetómetros
- **Helmholtz free energy** : energía libre de Helmholtz, un potencial termodinámico
- **helminthite** : helmintita (min)
- **helmutwinklerite** : helmutwinklerita (min)
- **heloclone** : heloclona, espícula de esponja
- **helophyte** : helofita - planta de pantano
- **helsinkite** : helsinkita (min)
- **Helvetian** : Helvetiense- sup -Mioceno Inf.(sobre Burdig. bajo Torton.)
- **helvite** : helvita (min)
- **hemachate** : ágata de sangre
- **hemafibrite** : hemafibrita, sinadelfita parcialmente oxidada
- **hematite** : hematite (min)
- **hematite schist** : itabirita, esquisto de hematite
- **hematolite** : hematolita (min)
- **hematophanite** : hematofanita (min)
- **hematopore** : hematoporo, un polimorfo en briozoos estenolemados-zool
- **hemera** : hemera, u. tiempo geol. Correspondiente a zona acmé
- **hemichoanitic** : hemicoanítico, de cuello septal coanítico en nautiloideos-zool
- **Hemichordata** : Hemicordata, subdiv. de los Cordata- Cordados-zool

- **hemicyclothem** : hemiciclotema, mitad de un ciclotema
- **hemidisc** : hemidisco, espícula de esponja -zool
- **hemihedral** : hemihedral= hemisimétrico
- **hemihedrite** : hemihedrita (min)
- **hemimorph** : hemimorfo, cristal con simetría polar
- **hemimorphism** : hemimorfismo, que tiene simetría polar
- **henumorphite** : henumorfita (min)
- **Hemingfordian** : Hemingfordiense, Comienzo del Mioceno , N. América
- **hemiopal** : semiópalo
- **hemipelagic deposit** : depósito hemipelágico
- **hemipe1agite** : hemipelagita (min)
- **hemiperipheral growth** : crecimiento hemiperiferal (crecimiento de briozoos -zool)
- **hemiphragm** : hemifragma (en briozoos esten.-zool)
- **hemipyramid** : (térn obs) hemipiramide, prisma de cuarto orden
- **hemiseptum** : hemisepto, plataforma calcárea en briozoos estenol.-zool
- **hemisphere** : hemisferio
- **Hemists** : Hemists, un Histosol -edafol.
- **hemisymmetrical** : hemisimétrico = hemihedral
- **hemloite** : hemloita (min)
- **Hemphillian** : Hemfilliense, final Mioceno, tras Clarend. antes de Blanc.
- **hemusite** : hemusita (min)
- **Henbury glass** : vídrío de Henbury, en crater de inpacto deAustralia
- **hendersonite** : hendersonita (min)
- **hendricksite** : hendricksita (min)
- **heneuite** : heneuita (min)
- **henmilite** : henmilita (min)
- **Hennigian** : Hennigiense = referente a cladismo

- **henritermierite** : henritermierita (min)
- **henryite** : henryita (min)
- **Henry law constant** : constante de la ley de Henry
- **Henry's law** : ley de Henry
- **hentschelite** : hentschelita (min)
- **hepatic cinnabar** : cinabrio hepático (min)
- **hepatic groove** : ranura hepática, (en decápodos-zool)
- **hepatic region** : región hepática, (en caparazón en decápodos-zool)
- **hepatite** : hepatitis (min)
- **heptane** : heptano
- **heptaphyllite** : heptafilita (min)
- **heptorite** : (uso n rec) heptorita, lamproita de barkebi.+ augita tit.+
- **herb** : hierba
- **herbaceous** : herbáceo
- **herbivore** : herbívoro, se alimenta de hierba
- **Hercules stone** : piedra de Hércules , lodestone, piedra imán
- **Hercynian Orogeny** : Orogenia Herciniana, última del Paleozoico
- **Hercynides** : Hercínicos, se dice de pliegues de la O. Hercínica
- **herderite** : herderita (min)
- **heredity** : herencia
- **heritability** : heritabilidad; índice de la transmisibilidad de la característica
- **Herkimer diamond** : Diamante de Herkimer, cristal de cuarzo de H. - N.York
- **Hermann-Mauguin symbols** : símbolos Hermann-Mauguin, en cristallog.
- **hermatobiolith** : hermatobiolito, roca recifal orgánica
- **hermatolith** : hermatolito, roca recifal
- **hermatopelago** : hermatopielago = bajo fondo de agrupación recifal
- **hermatypic coral** : coral hermatípico

- **heronite** : (uso n rec) heronita, r. hipabisal con fencocrist. esferoidales
- **herrerite** : herrerita (min)
- **Herringbone cross-bedding** : estratificación cruzada bimodal o en sardineta
- **herringbone mark** : marca en chevron
- **herringbone texture** : textura herringbone, de estratificación cruzada
- **herschelite** : herschelita (min)
- **hervidero** : (término esp) hervidero, volcán de barro
- **herzenbergite** : herzenbergita (min)
- **Hesperian** : Hesperense, sistema de datación rocosa para Marte
- **hessite** : hessita (min)
- **hessonite** : hessonita (min) =essonita
- **hetaerolite** : heterolita (min)
- **heteractine** : heteractina, (espícula de esponja heractínida -zool)
- **heterad crystallization** : cristalización iterada
- **heteradcumulate** : iterocumulado
- **hetero-** : hetero - ; (prefijo= diferente)
- **heteroblastic** : heteroblastico
- **heterochronism** : heterocronismo
- **heterochronous [evol]** : heterocrónicos [evol]
- **heterochronous [stratig]** : heterocrónicos [stratig]
- **heterochronous homeomorph** : homeomorfo heterocrónico
- **heterochrony** : heterocronías
- **heterochthonous** : heteróctonos = formado donde se encuentra
- **heterococcolith** : heterococolito = cocolito de elementos diferentes
- **heterocoelous** : heterocelas, (en esponjas -zool)
- **heterocolpate** : heterocolpado, (en granos de polen -bot)
- **heterocyst** : heterocisto = (célula diferenciada en ciertas algas)
- **heterodesmic** : heterodésmico = cementado o unido en más de una forma

- **heterodont** : heterodonto; tipo de dentición en bivalvo -zool
- **heterogeneous equilibrium** : equilibrio heterogéneo
- **heterogenite** : heterogenita (min)
- **heterogony** : heterogonia = alteración de generaciones
- **heterogranular** : heterogranular, textura r. de granos de distinto tamaño
- **heterolithic unconformity** : disconformidad heterolítica, entre r. diferentes
- **heteromorph** : heteromorfo, de forma heterogénea
- **heteromorphic [evol]** : heteromórfica [evol]
- **heteromorphic [petrology]** : heteromorfica [petrología] (=compos., distintos minerales)
- **heteromorphism** : heteromorfismo
- **heteromorphite** : heteromorfitas (min)
- **heteromorphosis** : heteromorfosis
- **heteromyarian** : heteromiario (en moluscos bivalvos -zool)
- **heterophragm** : heterofragma (en briozoos estenolemados -zool)
- **heteropic** : heterópico / se dice de r. sed. de diferentes fácies
- **heteropod** : heterópodo =del suborden Heterópodos (gasteróp. _-zool)
- **heteropygous** : heterópigo; (en trilobites -zool)
- **heteroscedasticity** : heteroscedasticidad = varianza cambia con magnitud obser.
- **heterosis** : heterosis, superioridad del híbrido sobre sus progenitores
- **heterosite** : heterosita (min)
- **heterosporous** : heterospóricas = plantas con esporas de dos tipos -bot
- **heterospory** : heterospória = de plantas con esporas de dos tipos -bot
- **Heterostraci** : Heterostrácio, tipo de peces-zool
- **heterostrophy** : heterostrofia = enrollar en dirección opuesta a la normal

- **heterotactic [strat]** : heterotáxial [estrat]
- **heterotactic [struc geol]** : heterotáxial [geo estruc] =fabric en disposición anormal
- **heterotaxial** : heterotáxial, con heterotáxia
- **heterotaxis** : heterotáxia (escrito erroneamente en inglés)
- **heterotaxy** : heterotáxia, disposición irregular o anormal
- **heterotherm** : poikilotermo
- **heterothermic** : poikilotérmico = heterotérmico
- **heterothraumatic** : heterotrausmático = de r.ígnea - tex. Orbic.
Nucleo diverso
- **heterotomous** : heterotomo = de brazo de crinoide en ramas no iguales
- **heterotrophic** : heterótrofo, organis. que necesitan mat. orgánica de alimento
- **heterozoid** : heterozooide (en briozoos polimorfos- zool)
- **Hettangian** : Hettangiense, Jura inf.-sobre Retiense, Trias/ bajo Sinem.
- **heubachite** : heubachita (min)
- **heulandite** : heulandita (min)
- **heumite** : (uso n rec) heumita, r. hipabisal granular, de feldes. alc.
- **heuristic** : heurístico =método iterativo de resolución
- **hewettite** : hewettita (min)
- **hexacoral** : hexacoral
- **hexactine** : hexactina = espícula de esponja silíceas -zool
- **hexad** : senario (adjetivo)
- **hexadisc** : hexadisco = espícula de esponja hexactinélida -zool
- **hexagonal close packing** : empaquetamiento hexagonal (de átomos) en crist.
- **hexagonal cross ripple mark** : rizaduras fósiles hexagonales, (en estrat. cruzada)
- **hexagonal dipyramid** : bipirámide hexagonal
- **hexagonal-dipyramidal dass** : clase bipiramidal - hexagonal

- **hexagonal indices** : índices hexagonales = I. de Miller Bravais
- **hexagonal prism** : prisma hexagonal
- **hexagonal pyramid** : pirámide hexagonal.
- **hexagonal-pyramidal class** : clase hexagonal-piramidal
- **hexagonal-scalenohedral class** : clase hexagonal-escalenoédrica
- **hexagonal scalenohedron** : escalenoedro hexagonal
- **hexagonal system** : sistema hexagonal
- **hexagonal-trapezohedral class** : clase hexagonal trapezoedra
- **hexagonal trapezohedron** : trapezoedro hexagonal
- **hexahedral** : hexaedra
- **hexahedral coordination** : coordinación hexaedra
- **hexahedrite** : hexaedrita (min)
- **hexahedron** : hexaedro
- **hexahydrite** : hexahidrita (min)
- **hexahydroborite** : hexahidroborigita (min)
- **hexamethylene** : hexametileno
- **hexane** : hexano
- **hexarch** : hexarca = estela de raíces de seis orígenes -bot
- **hexastannite** : hexastannita (min) = estannoidita
- **hexaster** : hexaster = espíc. esponja en forma de hexactínido - zool
- **hexatestibiopanickelite** : hexatestibiopanickelita (min)
- **hexatetrahedron** : hexatetraedro
- **hexoctahedral class** : clase hexaoctaedra
- **hexoctahedron** : hexaoctaedro
- **hextetrahedral class** : clase hexatetraedra
- **hextetrahedron** : hexatetraedro
- **heyite** : heyita (min)
- **heyrovskite** : heyrovskita (min)
- **HFSE** : HFSE = elementos de alto campo de resistencia ****
- **HGU** : HGU = Unidad de Generación de calor (Heat)

- **HI** : altura de instrumento (teodolito)
- **hiatal** : hiatal = text. r. ígn. / ; de granos dist. tamaños y con hiatos
- **hiatal [stratig]** : hiatal [estratig] =perteneiente a hiato estratigráfico
- **hiatal holosome** : holosoma hiatal
- **hiatus** : hiato, interrupción en la sedimentación
- **hibernaculum** : hibernáculo = zooide durmiente con pared protectora -zool
- **Hibernian Orogeny** : Orogenia Hibernia = O. Erica
- **hibonite** : hibonita (min)
- **hibschite** : hibschita (min)
- **hidalgoite** : hidalgoita (min)
- **hidden encruster** : incrustador oculto- (especie críptica, como un briozoo -zoo)
- **hiddenite** : hiddenita (min)
- **hidden line removal** : eliminación de las líneas ocultas (en una representación)
- **hielmite** : hielmita (min)
- **hieratite** : hieratita (min)
- **hieroglyph** : jerográfico (marcas en capas sedim.)
- **higginsite** : higginsita (min)
- **high** : alto, elevado , cresta, culminación, cima, domo, etc.
- **high albite** : alto-rico en-albita
- **high-alumina basalt** : basalto rico en alúmina /b. alto en a.
- **high-angle cross-bedding** : estratificación cruzada de ángulo alto (20° o más)
- **high-angle fault** : falla de ángulo alto; con buzam. > 45°
- **hight chalcocite** : calcocita de alta (estable por encima de 105°)
- **high-energy environment** : ambiente de alta energía
- **high field strength elements** : elementos de fuerza de campo altos (quím)

- **high-frequency sequence** : secuencia de alta frecuencia (con ciclicidad. altas en años)
- **high-grade** : mena rica en un contenido mineral determinado
- **high-grading** : robo de mineral por el personal de la mina
- **high island** : isla alta (generalmente un volcán y no un arrecife)
- **high-K** : rico en K, alto-K
- **highland** : región montañosa
- **highland glacier** : glaciar de región montañosa
- **highlands** : regiones montañosas
- **high magnesian calcite** : calcita rica en magnesio
- **high marsh** : saladar, pantano alto (t. obsoleto)
- **highmoor bog** : turbera alta
- **highmoor peat** : turba de turbera alta
- **high oblique** : oblicua alta =o. que incluye el horizonte aparente
- **high-pass filter** : filtro de paso alto (en sistemas de procesamiento de imágenes)
- **high plain** : meseta, altiplano, llanura alta
- **high-polar glacier** : glaciar polar de altura (con nieve de menos de 100 m. espe.
- **high quartz** : cuarzo de alta
- **high-rank graywacke** : grauwaca rica en feldespato
- **high-rank metamorphism** : metamorfismo de alto-grado
- **high-resolution** : alta resolución (en sísmica)
- **high-speed layer** : capa de alta velocidad sísmica
- **highstand** : nivel alto / (intervalo de tiempo en ciclos del nivel marino)
- **highstand system tract** : cortejo de nivel alto (en secuencias estrat.)
- **high tide** : pleamar
- **high-velocity layer** : capa de alta velocidad sísmica
- **high-volatile A bituminous coal** : carbón bituminoso A rico en volátiles

- **high-volatile B bituminous coal** : carbón bituminoso B rico en volátiles
- **high-volatile bituminous coal** : carbón bituminoso rico en volátiles
- **high-volatile C bituminous coal** : carbón bituminoso C rico en volátiles
- **highwall** : frente de arranque (en minas)
- **high water** : marea alta, pleamar
- **high-water platform** : plataforma de pleamar
- **highway geology** : geología de carreteras
- **highwoodite** : (uso n rec) highwoodita, r. intrus.de feldes. alc.+pirox.
+..
- **hilairite** : (uso n rec) hilairita, sienita nefelínica porfidítica
- **hilairite [mineral]** : hilairita [min]
- **hilate** : hilato, grano de polen o espora con hilum)
- **hilgardite** : hilgardita (min)
- **hill** : colina, cerro
- **hill creep** : deslizamiento de ladera
- **hillebrandite** : hillebrandita (min)
- **hill-island** : isla -morrena- alta
- **hillock** : montículo
- **hillock moraine** : morrena de montículos
- **hill of planation** : colina de arrasamiento
- **hill peat** : turba de colina
- **hill shading** : colinas sombreadas (método de repres. Cartográfica)
- **hillside** : ladera
- **hillside creep** : deslizamiento- reptación- de ladera
- **hideside spring** : fuente de ladera
- **hillslope** : ladera
- **hillwash** : derrubios de ladera
- **hillwork** : sombreado de laderas (repres. Cartográfica)
- **Hilt's law** : ley de Hilt (el rango del carbón aumenta con profundidad)

- **hilum [bot]** : hilum, cicatriz en semilla -bot
- **hilum [paly]** : hilum [palin], apertura germinal irregular
- **HIMU** : HIMU = miembro extremo de fuente de magmas del manto
- **hinge [paleont]** : charnela [paleont]
- **hinge [struc geol]** : charnela [geol estruc]
- **hinge area** : área de charnela
- **hinge axis** : eje de charnela
- **hinge fault** : falla de charnela
- **hinge line [fault]** : línea de charnela falla]
- **hinge line [fold]** : línea de charnela[pliegue]
- **hinge line [paleont]** : línea de charnela, comisura [paleont]
- **hinge line [struc geol]** : línea de charnela, de bisagra [geol estruc]
- **hinge-line fault** : falla en línea de charnela (por sobrecarga de sedimento)
- **hingement** : charnela, área de articulación y juntura en ostrácodos
- **hinge node** : nódulo de charnela (en crustáceos -zool)
- **hinge plate** : placa de la charnela = plataforma cardinal (molusc-zool)
- **hinge surface** : superficie de charnela
- **hinge tooth** : diente cardinal (en conchas de bivalvos zool)
- **hinge trough** : fosa en charnela de braquiópodos terebratulídeos
- **hingganite-(Yb)** : hingganita-(Yb)
- **hinsdalite** : hinsdalita (min)
- **hinterland** : pospaís, traspaís, región interior
- **hinterland-dipping duplex** : duplex de buzamiento hacia el antepaís
- **hinterland sequence** : secuencia continental
- **hintzeite** : hintzeita (min)
- **hiordahlite** : hiordahlita (min)
- **hipotype** : hipotipo, especie escrita o figurada para explicar especies
- **hirst** : islote de arena en río
- **hisingerite** : hisingerita (min)

- **hislopite** : hislopita (min)
- **hispid** : híspido =con espinas
- **histic epipedon** : epipedon hístico, (horizonte de suelo delgado orgánico)
- **histium** : histium
- **histogram** : histograma
- **histology** : histología
- **histometabasis** : histometabasis (preservación de estructura por minerales)
- **historical geology** : geología histórica
- **historical geomorphology** : geomorfología histórica
- **history of geology** : historia de la geología
- **Histosols** : Histosoles, suelos orgánicos
- **hjelmite** : hjelmita (min)
- **hjulstrom effect** : efecto hjulstrom (ver contrastes de velocidades de flujo)
- **hkl índices** : índices hkl
- **(hkO) joint** : diaclasado oblícuo (hkO)
- **H-layer** : capa -H =horizonte Oa (suelos)
- **HLEM** : coplanar horizontal (antenas recep.y Trans. en plano hor.)
- **hoa** : hoa (ter.Polinésio); canal somero atraviesa anillo atolón
- **hoarfrost** : escarcha
- **hocartite** : hocartita (min)
- **hodgkinsonite** : hodgkinsonita (min)
- **hodochrone** : hodocrona (poco usado) = curva hodócrona
- **hodograph [oceanog]** : hodográfico[oceanog] (veloc. linear de punto en movim.)
- **hodograph [seis]** : hodográfico[seis] (poco usado) = curva hodócrona
- **hodrushite** : hodrushita (min)
- **hoe** : promontorio que entra al mar (en escocés) (obsoleto)

- **hoegbomite** : hoegbomita (min)
- **hoelite** : hoelita (min)
- **hoernesite** : hoernesita (min)
- **hofmannite** : hofmannita (min) =hartita
- **hogback [geomorph]** : crestón/ loma, caballón [geomorf]
- **hogback [glac geol]** : drumling [geol glac] (en Nueva Inglaterra)
- **högbomite** : högbomita (min) =hoegbomita
- **hog's back** : variación de hogback
- **hogtooth spar** : espato -calcita- en diente de perro
- **hog wallow** : revolcadero
- **hohmannite** : hohmannita (min)
- **holacanth** : holacante, trabécula de coral rugoso
- **holarctic** : holártico, perteneciente a regiones árticas
- **holaspis** : holaspis, trilobite en fase de desarrollo
- **holdawayite** : holdawayita (min)
- **holdenite** : holdenita (min)
- **holdfast** : órgano o disco de fijación
- **hole [coast]** : cala, caleta [costa]
- **hole [cryst]** : vacante cristalina [críst]
- **hole [drill]** : pozo de perforación [perfor]
- **hole [geomorph]** : foso, sima, fosa, agujero [geomorf]
- **hole [streams]** : fosa, poza [arroyos]
- **hole fatigue** : fatiga de fosa, retardo en iniciación de impulso sísmico
- **holiday** : canalizar
- **holism** : holismo, teoría del desarrollo de organismos
- **hollaite** : hollaita
- **hollandite** : hollandita (min)
- **hollingworthite** : hollingworthita (min)
- **hollow** : hondonada, hueco, garganta, sima

- **Holmes' classification** : clasificación de Holmes, en r.i. basada en grado saturación
- **Holmes effect** : efecto Holmes: sobreestimación del área del grano opaco
- **holo** : holo =prefijo-'completamente-
- **holoaxial** : holoaxial
- **holoblast** : holoblasto
- **Holocene** : Holoceno, Cenozoico más joven
- **Holocephali** : Holocéfalos (peces cartilaginosos -zool)
- **holochoanitic** : holocoanítico (en nautiloideos zool)
- **holochroal eye** : ojo holocroal (en trilobites, cubierto de cornea
continua)
- **holoclastic rock** : rocas holoclásticas (clast. Sedim.)
- **holococcolith** : holococolito = c. todo de cristales
- **holoconodont** : holoconodonto
- **holocrystalline** : holocristalino
- **holocyst** : holocisto = olocisto
- **holography** : holografía
- **holohedral** : holohedral
- **holohedron** : holohedro
- **holohyaline** : holohialino
- **holokarst** : holokarst
- **hololeims** : restos carbonosos de plantas completas
- **holomictic lake** : lago holomíctico
- **holomixis** : holomixis =para dar lagos holomícticos
- **holoperipheral growth** : crecimiento holoperiferal (entorno a toda la
perifería)
- **holophyletic** : holofilético (en cladismo perteneciente a taxón
superior)
- **holoplankton** : holoplancton (placton siempre plactónico)
- **holosiderite** : (término obs) holosiderita, meteorito solo de Fe metálico

- **Holostei** : Holósteos, infraclase de peces con esqueleto óseo-zool
- **holostomatous** : holostomados, con boca que se abre completamente-zool
- **holostratic unit** : unidad holostrática, parte local de una unidad estrática
- **holostratotype** : holostratotipo, estratotipo original designado por autor
- **holostrome** : holoestroma, unidad cronoestratigráfica
- **holostylic** : holoestílico, sobre una suspensión de la mandíbula
- **holosymmetric** : holosimétrico = holoedra
- **holosystematic** : holosistemático = holoedra
- **holothuroid** : holoturioideo, un equinozoo cilindroide -zool
- **holotomous** : holotomo, tipo de brazo de crinoide -zool
- **holotype** : holotipo, ejemplar único
- **holozoic** : holozóico, que se nutre de materia orgánica -zool
- **holozone** : holozona, unidad bioestratigráfica de la gama total
- **holozonite** : holozonita, unidad bioestratigráfica de zona de la gama total
- **Holsteinian** : Holsteiniense; Pleist. Medio (sobre Elsteriense -bajo Saali.)
- **holtedahlite** : holtedahilita (min)
- **holtite** : holtita (min)
- **Holweck-Lejay inverted pendulum** : péndulo invertido de Holweck-Lejay (medidas de gravedad)
- **homalographic projection** : proyección homolográfica = equiareal
- **homalozoan** : homalozoos, equinodermos -zool
- **homeoblastic** : homeoblástico, pertenec. a textura cristal. ; de = tamaño
- **homeochilidium** : homeoquilidio, placa triangular convexa en braquióp. -zool
- **homeocrystalline** : homogranular, de granos cristalinos todos de = tamaño

- **homeodeltidium** : homeodeltidio, placa triangular convexa en braquióp. -zool
- **homeomorph [cryst]** : homeomorfo [cryst], muestra homeomorfismo con otro
- **homeomorph [evo1]** : homeomorfo [evol], fuerte parecido a otro organismo
- **homeomorphic [cryst]** : homeomórfico [cryst], que presenta homeomorfismo
- **homeomorphic [paleont]** : homeomórfico [paleont], fuerte parecido a otro organismo
- **homeomorphism** : homeomorfismo, distinta composición = forma
- **homeomorphous** : homeomorfos, que presentan homeomorfismo
- **homeomorphy** : homeomorfa, 2 especies que presentan homeomorfismo
- **homeostasis** : homeostasis, tendencia a mantener estable la temp. cuerpo
- **homeotraumatic** : homeotraumático, térm. genét. - r. igneus-text. Orbicular
- **Homerian** : Homeriense, Silur. Inf.(sobre Sheinwood. -bajo Gorstiense)
- **homilite** : homilita (min)
- **Hommel's classification** : clasificación de Hommel (en R. ígneas)
- **homo-** : homo - prefijo = el mismo
- **homoclinal** : homoclinal, con el mismo buzamiento
- **homoclinal shifting** : desplazamiento homoclinal = d. monoclinial
- **homocline** : homoclinal, con el mismo buzamiento
- **homocoelous** : homocelos, esponjas con cámaras flagelad. son espongocelos
- **homodesmic** : homodésmico = limitado en solo un lado
- **homogeneity** : homogeneidad
- **homogeneous equilibrium** : equilibrio homogéneo
- **homogeneous fractionation** : fraccionamiento homogéneo

- **homogeneous strain** : tensión homogénea
- **homogenization temperature** : temperatura de homogenización
- **homogeny** : homogénea
- **homogranular** : homogranular, text. de roca con cristales de = tamaño
- **homoiolithic** : homoiolítico = r.sed. de fragmentos de mat. similar y..
- **homoeothermic** : homotérmico = homeotérmico
- **homologous [geol]** : homólogo [geol], de estratos litol. similares y correlacionab.
- **homologous [paleont]** : homólogo [paleont], que se parecen por origen común
- **homologous series** : series homólogas
- **homolographic projection** : proyección homográfica = una equiareal
- **homologue** : homólogo
- **homology** : homología, semejanza debida a descendencia común
- **homolosine projection** : proyección homolosina = Una sinusoidal +homográfica
- **homomorphosis** : homomorfosis, de tamaño y estructuras similares
- **homomorphy** : homomorfía = similaridad superficial en miembros
- **homomyarian** : homomiariano = isomiariano, molusco con músculos similares
- **homonym** : homónimo, con el mismo nombre
- **homonymy** : homonimia, = nombre
- **homoplasy** : homoplásia = similaridad en partes de organismos (zool)
- **homopolar** : homopolar; de = polaridad
- **homopycnal inflow** : flujo de entrada homopícnico; de = densidad que el medio)
- **homoscedasticity** : homoscedasticidad; de varianza constante en todas variables
- **homospore** : homospora, espora de planta embriofítica -bot

- **homosporous** : homosporosa, de homospora
- **homospory** : homospórica, isospora, plantas con un solo tipo de espora
- **homotactic [stratig]** : homotácico [estratig.] = homotaxial
- **homotactic [struc petrol]** : homotácica [petrol estruc], subfabrics en simetría
- **homotaxial** : homotaxial, con homotáxia
- **homotaxis** : homotaxis, traslación errónea de homotaxia
- **homotaxy** : homotáxia; similar disposición serial
- **homothetic** : homotético, de similaridad geométrica
- **hondo** : (térn esp) hondo
- **hondurasite** : hondurasita (min)
- **honessite** : honessita (min)
- **honeycomb structure [ice]** : estructura en panal [hielo]
- **honeycomb structure [weath]** : estructura en panal [meteoriz] = e. alveolar, celular
- **honeycomb weathering** : meteorización en panal = m. alveolar, celular
- **honey stone** : melilita (min) = piedra de miel
- **hongquiite** : hongquiita (min)
- **hongshiite** : hongshiita (min)
- **Honkasalo correction** : corrección de Honkasalo (en fórmula corrección mareas)
- **hood** : capuchón, cresta/ placa arqueada de concha secundaria -zool
- **hoodoo** : pináculo de erosión, pilar rocoso
- **hoodoo column** : columna de pináculo de erosión; c. de hoodoo
- **hoodoo rock** : roca de pináculo de erosión = roca pedestal, pilar
- **hook [geomorph]** : espolón curvado [geomorf]
- **hook [paleont]** : esclerita de holotúria, [paleont]
- **Hookean substance** : sustancia de Hookean; material elástico
- **hooked bay** : bahía abierta, con un solo promontorio

- **hooked dune** : duna curvada
- **hooked spit** : flecha terminada en gancho
- **Hooke's law** : Ley de Hooke (sobre deformación elástica)
- **hook valley** : valle en ángulo obtuso con el principal
- **hoop stress** : tensión en aro- en arco; tg. al límite apertura redondeada
- **hope [geog]** : terreno seco, arable, rodeado de marjál [geog]
- **hope [geomorph]** : (tér. Sur Escocia) pequeño valle encerrado [geomorf]
- **hopper crystal** : cristal en tolva
- **horizon [geol]** : horizonte [geol], interface indicativa de posición en estratig.
- **horizon [soil]** : horizonte del suelo [suelo]
- **horizon [surv]** : horizonte [investig.campo], línea o plano de referencia
- **horizon circle** : círculo del horizonte; c. en proyección acimutal
- **horizon closure** : cierre del horizonte (en medidas de áng. horizontales)
- **horizon slice** : rodaja de horizonte (visualización de datos en 3D)
- **horizon system of coordinates** : sistema de coordenadas astronómicas, (sobre el horizonte)
- **horizontal** : horizontal
- **horizontal axis** : eje horizontal
- **horizontal circle** : limbo horizontal
- **horizontal control** : control horizontal
- **horizontal control point** : punto de control horizontal; de latitud - long.- determinadas
- **horizontal coordinate** : coordenada horizontal; en coordenadas superficiales
- **horizontal dip slip** : componente horizontal salto de falla
- **horizontal direction** : dirección (en plano) horizontal
- **horizontal displacement** : desplazamiento horizontal

- **horizontal drainhole** : pozo de drenaje horizontal (paralelo al de explotación)
- **horizontal equivalent** : equivalente horizontal =distancia entre 2 puntos en horiz.
- **horizontal fault** : falla horizontal o rumbo deslizante
- **horizontal-field balance** : equilibrio del campo horizontal = instrum. medir c. magn.
- **horizontal fold** : pliegue horizontal
- **horizontal form index** : índice de la forma horizontal/ grado de asimetría del ripple
- **horizontal inclined fold** : pliegue inclinado horizontal
- **horizontal intensity** : intensidad horizontal vector intensidad c. magnético
- **horizontal -loop methode** : método electromagnético en que las bobinas están horizon.
- **horizontal normal fold** : pliegue normal horizontal/eje horiz. y plano axial vertical
- **horizontal separation** : separación horizontal en fallas
- **horizontal slip** : desplazamiento horizontal
- **horizontal throw** : salto de falla en horizontal
- **hormite** : hormita (min) / nombre de grupo de min.de arcilla (superfluo)
- **hormogonium** : hormogonio, filamentos de algas
- **horn [geog]** : flecha o espolón [geogr]
- **horn [gla geol]** : aguja, picacho
- **hornblende** : hornblenda (min)
- **hornblende andesita** : andesita hornbléndica
- **hornblende gabro** : gabro hornbléndico
- **hornblende-hornfels facies** : facies cornubianita con hornblenda
- **hornblende peridotite** : peridotita hornbléndica
- **hornblende piroxenite** : piroxenita hornbléndica
- **hornblende schist** : esquisto con hornblenda

- **hornblendite** : hornblendita (r. plutónica)
- **horn coral** : coral simple
- **Horner plot** : método más antiguo de elevar la temp. en el fondo de pozo
- **hörnesite** : hörnesita (min)
- **hornfels** : cornubianita, r. metamórfica
- **hornels facies** : facies cornubianita
- **hornito** : hornito /conito de lava
- **horn lead** : fosgenita (min)
- **horn mercury** : calomelano (min)
- **horn peak** : aguja o picacho
- **horn quicksilver** : calomelanos (min)
- **horn silver** : plata córnea, querargirita (min)
- **hornstein** : piedra córnea, pedernal, hornstein
- **hornstone [mineral]** : pedernal, chert [mineral]
- **hornstone [rock]** : piedra córnea, cher, pedernal [piedra]
- **horny sponge** : esponja córnea/ demoesponja con espículas
- **horotely** : horotelía; que se desarrolla según ritmo estandar
- **horse [coal]** : inclusión estéril [carbón]
- **horse [fault]** : masa de piedra rodeado de fallas [falla]
- **horse [ore dep]** : zona estéril [dep de mena]/desplome que obstruye galería
- **horseback [coal]** : inclusión estéril [carbón]
- **horseback [glac geol]** : loma de cuesta =hogback =horsback [geol glac]
- **horseflesh ore** : bornita (min)
- **horse latitudes** : latitudes entre 30° y 40° N
- **horseshoe** : herradura, en forma de
- **horseshoe bend** : curvatura en herradura
- **horseshoe dissepiment** : disepimento en herradura (coral rugoso -zool)

- **horseshoe dune** : médano, duna en herradura
- **horseshoe flute cast** : marca de herradura
- **horseshoe lake** : lago en herradura o semicircular
- **horseshoe moraine** : morrena en herradura
- **horseshoe reef** : arrecife en herradura
- **horsetail [bot]** : equiseto, cola de caballo [bot]
- **horsetail [ore dep]** : mineralización en fracturas secundarias [dep demena]
- **horsetail [struc geol]** : estructura en cola de caballo [geol estruc]
- **horsetailing** : disposición en cola de caballo
- **horsfordite** : horsfordita (min)
- **horst** : horst, bloque alargado limitado por fallas
- **Horton number** : número de Horton =intens. Escorrent. x fact. proporc.eros.
- **hortonolite** : hortonolita (min)
- **hoshiite** : hoshiita (min)
- **host** : roca o mineral huesped de otro (más viejo)
- **host element** : elemento huesped
- **hostile ice** : (término de gente de submarinos) hielo hostil
- **host rock** : roca encajante, roca huesped
- **hot** : caliente/ una sustancia altamente radiactiva
- **hot brine** : salmuera caliente
- **hot desert** : desierto caliente (terreno por encima de 18° media anual)
- **hot dry rock** : piedra seca caliente/fuente de energía térmica terrestre
- **Hotelling's T2** : Hotelling T2 ; en medias multivariantes
- **hot lahar** : lahar caliente = flujo de barro caliente
- **hot mudflow** : flujo de barro caliente
- **hotsonite** : hotsonita (min)
- **hot -spot** : punto caliente (centro volcánico)/ punto de fusión

- **hot-spot track** : huella- traza- del punto caliente/ Dorsal sobre p. caliente
- **hot spring** : fuente termal
- **hot working** : deformación plástica sin apenas trabajo
- **hour circle** : círculo de declinación
- **hourglass structure** : estructura en reloj de arena
- **hourglass valley** : valle en reloj de arena
- **hover** : isla flotante de vegetación
- **how** : túmulo, colina, cerrito en un valle = mound (term inglés)
- **howardevansite** : howardevansita (min)
- **howardite** : howardita, grupo de meteoritos brechificados
- **howe** : fosa o depresión (term. Escocés)
- **howieite** : howieita (min)
- **howlite** : howlita (min)
- **Hoxnian** : Hoxniense :Pleistoceno Med. (sobre Ang-bajo Wolst)
- **hoya** : (término esp) hoyo
- **Hoyt gravimeter** : gravímetro de Hoyt ; g. tipo Gulf
- **HRTEM** : HRTEM = microsc. elec. de transmisión de alta resolución
- **hsianghualite** : hsianghualita (min)
- **huangho deposit** : sedimentos marinos sobre depósitos de delta
- **huanghoite** : huanghoita (min)
- **hub** : cubo =proyección hemisférica o cilínd. En holotúridos -zool
- **Hubbert potential** : potencial de Hubbert = comp- gravedad + comp. presión
- **Hubble constant** : constante de Hubble (en astronomía)
- **hübnerite** : hübnerita (min) =huebnerita
- **Hudsonian Orogeny** : Orogenia Hudsoniana, en Precámbrico-escudo canadiense
- **hudsonite** : hudsonita (min)
- **hue** : tonalidad
- **huebnerite** : huebnerita (min)

- **huemulite** : huemulita (min)
- **huerfano** : (término esp) huerfano; cerro redondeado no cubierto
- **hügelite** : hügelita (min) = huegelita
- **Hugoniot curve** : curva Hugoniot (en ondas de choque)
- **hühnerkobelite** : hühnerkobelita (min)
- **hullite** : hullita (min)
- **hulsite** : hulsita (min)
- **hum** : inselberg de carst
- **human paleontology** : paleontología humana
- **humanthracite** : humantracita, un carbón húmico de rango antracita
- **humanthracon** : humantracón, carbón húmico de tipo antracítico
- **humate** : humato, sal o ester de ácido húmico
- **humatipore** : humatiporo, diporo hexotecal en cistoideos -zool
- **humatirhomb** : humatirombo, estructura poro exotecal en cistoideos -zool
- **humberstonite** : humberstonita (min)
- **Humble gravimeter** : gravímetro Humble
- **humboldtine** : humboldtina (min)
- **humboldtite** : humboldtita (min)
- **humic** : húmico, derivado de humus
- **humic acid** : ácido húmico
- **humic-cannel coal** : carbón húmico-cannel = c. pseudocannel
- **humic coal** : carbón húmico, derivado de turba, cahemolito
- **humic decomposition** : descomposición húmica
- **humic degradation matter** : materia de degradación húmica
- **Humic Gley soil** : suelo Húmico Gley
- **humidity** : humedad
- **humification** : humificación, conversión del carbón orgánico en materia húmica
- **humín** : ulmina, material de degradación vegetal a carbón
- **huminite** : huminita, grupo de macerales en carbón pardo

- **humite [coal]** : humita [carbón] = carbón húmico
- **humite [mineral]** : humita [mineral]
- **hummerite** : hummerita (min)
- **hummock [geomorph]** : montículo, (especialmente de hielo)
hummock [geomorf]
- **hummock [ice]** : montículo de hielo = hummock [hielo]
- **hummock [peat]** : turba en montículos; t. en mounds =hummock [turba]
- **hummock [permafrost]** : montículos de hielo =hummock [permafrost]
- **hummocked ice** : hielo en montículos (con lomos por compresión)
- **hummocking** : procesos de presión que transforman elhielo en hckummo.
- **hummocky** : hummocky = cubierto de montículos
- **hummocky cross-stratification** : estratificación cruzada hummocky
- **hummocky moraine** : morrena hummocky = morrena con hoyos y montículos
- **humocoll** : humocoll =material húmico del rango de la turba
- **humodil** : humodil = carbón húmico del rango del lignito
- **humodite** : humodita = carbón húmico del rango subbituminoso
- **Humods** : Humods (tipo de suelo)
- **humodurite** : humodurita = atritus translúcido , mat. org. descomposi.
- **humogelite** : humogelita = húmico
- **humolite** : humolita = carbón húmico
- **humolith** : humolito = carbón húmico
- **humolith series** : serie humolito
- **humonigritite** : humonigritita, tipo de nigrita que se da en sedimentos
- **humopel** : humopel =mat. org.humus de carbón húmico
- **humosapropelic series** : serie humosapropélico
- **humosite** : humosita, constituyente microscópico oscura de la torbanita

- **humovitrinite** : humovitrinita, vitrinita en vitreno de carbón húmico
- **humpy** : humpy = montículo morrénico con depresión en sus cimas
- **humulite** : humulita = carbón húmico
- **humulith** : humulito = carbón húmico
- **Humults** : Humults = Ultisol (suelo)
- **humus** : humus, materia orgánica del suelo +o- oscura
- **humus coal** : carbón de humus
- **hungchaoite** : hungchaoita (min)
- **hungry** : improductivo, estéril
- **huntite** : huntita (min)
- **Hunt-Wentworth recording micrometer** : micrómetro registrador
Hunt-Wentworth; en análisis petrolo.
- **huréaulite** : huréaulita (min)
- **hurlbutite** : hurlbutita (min)
- **Huronian** : Huroniense, del Precámbrico; de 2,450 a 2,200 Ma
- **hurricane** : huracán
- **hurricane delta** : delta del huracán
- **hurricane surge** : ola del huracán
- **hurricane tide** : marea del huracán
- **hurricane wave** : ola del huracán
- **hurst** : islote de arena en río
- **husebyite** : (uso no rec) husebyita, sienita de nefelina con plagioclasas
- **hushing** : prospección hidráulica
- **hussle** : (raro uso)(término Yorkshire) arcilla blanda asociada a carbón
- **hutchinsonite** : hutchinsonita (min)
- **Huttenlocher intergrowth** : intercrecimiento de Huttenlocher, tipo de plagioclasa
- **Huttonian** : Huttoniense, que sigue la escuela de Hutton -plutonista
- **huttonite** : huttonita (min)
- **Huygens' principle** : principio de Huygens, sobre las ondas

- **HW** : HW = marea alta, pleamar
- **H wave** : ondas H
- **hyacinth** : jacinto, var. de zircón ; de esonita, usados como gemas
- **hyaline [ign]** : hialino, vítreo [ign]
- **hyaline [mineral]** : hialino [mineral], mineral amorfo
- **hyaline [paleont]** : hialina [paleont], se dice de pared transparente de foraminíf.
- **hyaline element** : elemento hialino, en estudio de elementos de conodontos
- **hyalite** : hialita (min), var. incolora de ópalo común
- **hyalithe** : hialitha, ópalo de agua
- **hyalo-** : hialo-, prefijo = vítreo
- **hyalobasalt** : hialobasalto = taquilita
- **hyaloclastite** : hialoclastita, dep. de flujo o intrusión de lava en agua
- **hyalocrystalline** : hialocristalina, tex. R. óg. con = proporción: vídrio-fenocrist.
- **hyalomylonite** : hialomilonita, r.vitrea de fusión de granito, arcosa...
- **hyalophane** : hialofana (min)
- **hyalophitic** : hialofítico, tex. Íg. de vidrio entre microlitos de feldespatos
- **hyalopilitic** : hialopilítica, tex. Íg. de vidrio entre microlitos feldes. al azar
- **hyalosiderite** : hialosiderita (min)
- **hyalospunge** : hialospunge, esponja de la clase Hialoe.
- **hyalotekite** : hialotequita (min)
- **hybrid [evol]** : híbrido [evol]
- **hybrid [petrology]** : híbrido [petrol] , r. de composición resultado se asimilación
- **hybrid age** : edad híbrida, la radiométrica de isótopos contaminados
- **hybrid computer** : computadora híbrida, concapacidad digital y analógica
- **hybridism** : hibridismo, hibridización

- **hybridization** : hibridación, cruzamiento de 2 individuos de especies diferentes.
- **hybrid shear fractures** : fracturas de cizalla híbrida, sobre zona de cizalla
- **hydatogenesis** : hidatogénesis, formación de sales por precipitación de soluc.
- **hydatogenic** : hidatogénica, r. formada por agentes acuosos
- **hydatopneumatogenic** : hidatoneumatogénica, r. formada por agentes acuosos y gases
- **hydnohorid** : hidnofórido, un coral escleractínido con esqueleto coralino
- **hydrarch** : hidrarca, sucesión ecológica desarrollada en condic. hídricas
- **hydrargillite** : hidrargilita (min)
- **hydrate** : hidrato, componente mineral formado por hidratación
- **hydrated halloysite** : haloisita hidratada (min)
- **hydration reaction** : reacción de hidratación
- **hydration shattering** : fragmentación por hidratación
- **hydration water** : agua de hidratación
- **hydraulic [eng]** : hidráulico [eng], su factor dinámico es el agua
- **hydraulic [hydraul]** : hidráulico [hidraul]
- **hydraulic [materials]** : hidráulicos [materiales]; bajo el agua
- **hydraulic action** : acción hidráulica
- **hydraulic capacitance** : capacitancia hidráulica
- **hydraulic conductivity** : conductibilidad hidráulica
- **hydraulic current** : corriente hidráulica
- **hydraulic diffusivity** : difusividad hidráulica
- **hydraulic element** : elemento hidráulico
- **hydraulic equivalent** : equivalente hidráulico
- **hydraulic fill** : relleno hidráulico, mater. transportado y emplazado por agua
- **hydraulic-fill dam** : dique del relleno hidráulico

- **hydraulic force** : fuerza hidráulica
- **hydraulic fracturing** : (término gen) fracturado hidráulico ; hidrofracturación
- **hydraulic friction** : fricción hidráulica
- **hydraulic geometry** : geometría hidráulica
- **hydraulic grade line** : línea de alturas piezométricas
- **hydraulic gradient** : gradiente hidráulica
- **hydraulic head** : gradiente hidráulico
- **hydraulic joints** : juntas- diaclasado- hidráulicas, por presión intersticial
- **hydraulic jump** : salto hidráulico, en dinámica de fluidos
- **hydraulic limestone** : caliza hidráulica, c. impura -con sílice y alúmina
- **hydraulic loading rate** : velocidad de carga hidráulica; infiltración en cuenca recarga
- **hydraulic mean depth** : profundidad media hidráulica = radio hidráulico
- **hydraulic mining** : minería hidráulica; recupera. con agua -material desechado
- **hydraulic plucking** : erosión por fricción hidráulica
- **hydraulic potential** : potencial hidráulico
- **hydraulic profile** : perfil hidráulico, sección vertical a superf. potenciométrica
- **hydraulic prospecting** : prospección hidráulica
- **hydraulic radius** : radio hidráulico
- **hydraulic ratio** : proporción hidráulica; en estudio de min. pesados
- **hydraulics** : hidráulica
- **hydraulic wedging** : acuñado hidráulico, presión por olas en cavidad de arrecife
- **hydric** : hídrico
- **hydric soils** : suelo hídrico
- **hydroamphibole** : hidroanfíbol (min)

- **hydroastrophyllite** : hidroastrofilita (min)
- **hydrobasaluminite** : hidrobasaluminita (min)
- **hydrobiology** : hidrobiología
- **hydrobios** : hidrobio, área Tierra ocupada por animales-plantas acuáticos
- **hydrobiotite** : hidrobiotita (min)
- **hydroboracite** : hidrobioracita (min)
- **hydrocalcite** : hidrocalcita (min)
- **hydrocalumite** : hidrocalumita (min)
- **hydrocarbon** : hidrocarburo
- **hydrocarbon fingerprinting** : huella' del hidrocarburo; práctica para saber su fuente
- **hydrocarbon indicator** : indicador - de la acumulación-del hidrocarburo
- **hydrocarbon kitchen** : cocinado' del hidrocarburo, condiciones fís. de su formación
- **hydro cast** : molde hidrográfico
- **hydrocerussite** : hidrocirusita (min)
- **hydrochemical facies** : facies hidroquímica, para indicar concentración soluto disuelto
- **hydrochemistry** : hidroquímica
- **hydrochlorborite** : hidrocioroborita (min)
- **hydrochore** : hidrocora, planta cuyas esporas- semillas las dispersa el agua
- **hydroclast [pyroclast]** : hidroclasto [pirocl.], partículas volcán.de explosión hidrovól.
- **hydroclast [sed]** : hidroclasto [sed] con clastos llevados y depositados por agua
- **hydroclastic rock** : roca hidroclástica, r. clástica depositada por medio del agua
- **hydroclimate** : hidroclimado, factor fís.-quím- que caracteriza un medio ambi.

- **hydrocyanite** : hidrocianita (min)
- **hydrodelhayelite** : hidrodelaHayelita (min)
- **hydrodialeima** : hidrodialeima, discordancia debida a procesos subácueos
- **hydrodolomite** : hidrodolomita (min)
- **hydrodresserite** : hidrodresserita (min)
- **hydrodynamic dispersion** : dispersión hidrodinámica
- **hydrodynamic jetting** : impulsión hidrodinámica
- **hydrodynamics** : hidrodinámica
- **hydrodynamic wave** : onda hidrodinámica, onda H
- **hydroelectric power** : energía hidroeléctrico
- **hydroexplosion** : (términ gen) hidroexplosión, una explosión volcánica con agua
- **hydrofracting** : hidrofracturación, fracturación rocas por presión hidráulica
- **hydrofracturing** : hidrofracturación, fracturación rocas por presión hidráulica
- **hydrogarnet** : hidrogranate (min)
- **hydrogenesis** : hidrogénesis, condensación natural humedad en superficie r.
- **hydrogen extraction** : extracción de hidrógeno, técnica analítica en rocas
- **hydrogenic** : hidrogénico, con influencia dominante del agua
- **hydrogenic rock** : roca hidrogénica, r. sedim. formada por acción del agua
- **hydrogen-index log** : log índice - hidrógeno = log neutrónico
- **hydrogen-ion concentration** : concentración del ion- hidrógeno
- **hydrogenous** : hidrogenoso, se dice del carbón rico en volátiles
- **hydrogen-sulfide mud** : barro de sulfuro de hidrógeno = barro-lodo-negro
- **hydrogeochemistry** : hidrogeoquímica
- **hydrogeologic unit** : unidad hidrogeológica = u. hidroestratigráfica

- **hydrogeology** : hidrogeología
- **hydroglauberite** : hidroglauberita (min)
- **hydrograph** : hidrografía
- **hydrographic basin** : cubeta hidrográfica
- **hydrographic cast** : molde hidrográfico
- **hydrographic chart** : mapa hidrográfico
- **hydrography** : hidrógrafo, carta hidrográfica, hidrograma
- **hydrogrossular** : hidrogrosularia (min)
- **hydrohalite** : hidrohalita (min)
- **hydrohalloysite** : hidrohaloisita (min)
- **hydrohematite** : hidrohematita (min)
- **hydroherderite** : hidroherderita (min)
- **hydrohetaerolite** : hidroheterolita (min)
- **hydrohonessite** : hidrohonessita (min)
- **hydroid** : hidroide, un grupo de hidozoos del orden Hidroidea
- **hydroisostasy** : hidroisostasia = isomesobaño
- **hydro-isostasy** : hidro-isostasia, ajuste cortical por el agua
- **hydrokaolin** : hidrocaolín
- **hydrokinetics** : hidrocinética
- **hydrolaccolith** : hidrolaccolito, a veces se usa como sinónimo de pingo
- **hydrolite** : hidrolita (min)
- **hydrolith** : hidrolito, r. formada de precipitación de la solución en agua
- **hydrologic balance** : balance hidrológico
- **hydrologic barrier** : barrera hidrológica = b. del freático
- **hydrologic budget** : previsión hidrológica
- **hydrologic cycle** : ciclo hidrológico
- **hydrologic properties** : propiedades hidrológicas
- **hydrologic regimen** : régimen hidrológico
- **hydrologic system** : sistema hidrológico

- **hydrology** : hidrología
- **hydrolysates** : hidrolizados
- **hydrolysis** : hidrolisis
- **hydrolyzates** : hidrolizados
- **hydromagnesite** : hidromagnesita (min)
- **hydromagniolite** : hidromagniolita (min)
- **hydrombobomkulite** : hidrombobomkulita (min)
- **hydromechanics** : hidromecánica
- **hydrometallurgy** : hidrometalurgia
- **hydrometamorphism** : hidrometamorfismo
- **hydrometasomatism** : hidrometasomatismo
- **hydrometeor** : hidrometeoro
- **hydrometer** : hidrómetro
- **hydrometry** : hidrometría
- **hydromica** : hidromica = mica hídrica
- **hydromolysite** : hidromolisita (min)
- **hydromorphic soils** : suelos hidromórficos, suborden de s. intrazonales
- **hydromuscovite** : hidromoscovita
- **hydronium jarosite** : hidroniumjarosita (min)
- **hydrophane** : hidrofana (min)
- **hydrophilite** : hidrofilita (min)
- **hydrophone** : hidrófono = detector de presión
- **hydrophyte** : hidrofitas, planta que crece en agua -bot
- **hydroplasticity** : hidroplasticidad
- **hydropore** : hidroporo
- **hydropore oral** : oral hidroporo, en edrioasteroides
- **hydropore structure** : estructura hidropora, placas que rodean el hidroporo
- **hydropower** : fuerza
- **hydropsis** : hidropsis = oceanografía sinóptica

- **hydromarchite** : hidromarchita (min)
- **hydrocarbrite** : hidromarchita (min)
- **hydroscience** : hidrología, hidrociencia
- **hydroscopic water** : agua higroscópica
- **hydrosera** : hidrosera Una sera que se desarrolla en med. acuático
- **hydrosialite** : hidrosialita = mineral de arcilla
- **hydrosilicate inclusion** : inclusión de hidrosilicato
- **hydrosphere** : hidrosfera, el agua de la Tierra
- **hydrospire** : hidrospira; estructura calcárea alargada en teca
blastoide
- **hydrospire pore** : poro de hidrospira
- **hydrospire slit** : rendija de hidrospira
- **hydrostatic equilibrium** : equilibrio hidrostático
- **hydrostatic head** : carga hidrostática
- **hydrostatic level** : nivel hidrostático
- **hydrostatic pressure** : presión hidrostática
- **hydrostatic pressure [exp struc geol]** : presión hidrostática [geol
estruc expe]
- **hydrostatic pressure [hydraul]** : presión hidrostática [hidraul]
- **hydrostatics** : hidrostática
- **hydrostatic stress** : tensión, esfuerzo, hidrostática
- **hydrostratigraphic unit** : unidad hidrostratigráfica
- **hydrotachylyte** : hidrotaquilita, vidrio volcánico con agua
- **hydrotalcite** : hidrotalquita (min)
- **hydrotectonic hypothesis** : hipótesis hidrotectónica
- **hydrothermal [gem]** : hidrotermal [gema]
- **hydrothermal [petrology]** : hidrotermal [petrología]
- **hydrothermal alteration** : alteración hidrotermal
- **hydrothermal deposit** : depósito hidrotermal
- **hydrothermal metamorphism** : metamorfismo hidrotermal
- **hydrothermal processes** : procesos hidrotermales

- **hydrothermal stage** : fase hidrotermal
- **hydrothermal synthesis** : síntesis hidrotermal
- **hydrothermal system** : sistema hidrotermal
- **hydrothermal water** : agua hidrotermal
- **hydrotomical axis** : eje hidrotómico = eje mayor en esqueleto de radiolarios a.
- **hydrotroilite** : hidrotroilita (min)
- **hydrotungstite** : hidrotungstita (min)
- **hydrougrandite** : hidrougrandita (min)
- **hydrous** : hídrico
- **hydrous mica** : mica hídrica
- **hydrous pyrolysis** : pirólisis hídrica = descomp. organismos en agua a alta T
- **hydrovolcanic** : hidrovulcánico
- **hydroxide** : hidróxido
- **hydroxyapatite** : hidroxilapatito (min)
- **hydroxylapatite** : hidroxilapatito (min)
- **hydroxyl-bastnaesite** : hidroxil-bastnaesita (min)
- **hydroxyl-herderite** : hidroxil-herderita (min)
- **hydrozincite** : hidrocincita (min)
- **hydrozoan** : hidrozoo, celenterado clase Hidrozoo
- **hyetal** : hietal, de la lluvia
- **hyetometer** : hietómetro, pluviómetro
- **hygrograph** : higrógrafo, registro de pluviómetro
- **hygrometer** : higrómetro, para medir la humedad
- **hygrophilous** : hidrófilo, que vive en aguas con humedad
- **hygrophyte** : higrófitas, plantas que viven en ambientes húmedos
- **hygroscopic capacity** : capacidad higroscópica = coeficiente higroscópico
- **hygroscopic coefficient** : coeficiente higroscópico = capacidad higroscópica

- **hygroscopicity** : higroscopicidad (agua absorbida por suelo)
- **hygroscopic moisture** : humedad higroscópica
- **hygroscopic water** : agua hidrosclópica
- **hyoid apparatus** : aparato hioide (en vertebrados -zool)
- **hyolitha** : hiolita, (taxón de invertebrados del Paleozóico)
- **hyostylic** : hiostflico (perteneciente a la suspensión maxilar)
- **hypabyssal** : hipabisal= subvolcánica
- **hypautochthony** : hipautóctono (sinónimo de alóctono)
- **hypautomorphic** : hipautomórfico (sin. de subhedral, hipidiomórfico)
- **hypautomorphic-granular** : granular hipautomórfico, text. en r. ígneas
- **hyper-** : hiper - (prefijo = por encima de lo normal)
- **hyperbola** : hipérbola
- **hyperborean** : hiperbóreo (regiones nortenas frías)
- **hypercinnabar** : hiperцинabrio (min)
- **hypercline** : hiperclinal (en área cardinal en valva braquial de braquió.)
- **hypercyclothem** : hiperцилотема (térn. para una gran secuencia cíclica)
- **hyperfusible** : hiperfusible; baja el punto de fusión de min. de un magma
- **hypergene** : hipergénico = supergénico
- **hypergenesis** : hipergénesis, alteración superficial de r. sedimentarias
- **hyperite** : (uso n rec) hiperita (r. plutónica); comp. entre gabro y norita
- **hyperite texture** : textura hiperítica, en r. de tipo hiperita
- **hypermelanic** : hipermelánico (r. ígnea con 90-100% de min. fémicos)
- **hypermorphosis** : hipermorfosis =taquígénesis (génesis rápida)
- **hyperpycnal inflow** : flujo hiperpicnal, corriente de turbidez (de más densidad)
- **hypersaline** : hipersalino, excesivamente salino

- **hypersolvus** : hipersolvus, referente a reacciones de cristalización
- **hyperspectral scanner** : escáner hiperespectral
- **hypersthene** : hiperstena (min)
- **hypersthene basalt** : basalto con hiperstena
- **hypersthene rock series** : serie de rocas con hiperstena
- **hypersthenfels** : norita
- **hypersthenite** : (uso n rec) hiperstenita, una ortopiroxenita
- **hyperstomial** : hiperestomial (en briozoos quislost. -zool)
- **hyperstrophic** : hiperestrófico (en conchas de gasterópodos -zool)
- **hypersubsidence** : hipersubsidencia, fase de subsidencia
- **hypertely** : hipertelia =evolución hasta extremo de ser un inconveniente
- **hyperthermic temperature regime** : régimen de temperatura hipertérmico (en suelos)
- **hypertrophy** : hipertrofia =crecimiento excesivo de especies
- **hypervelocity impact** : impacto a hipervelocidad
- **hypha** : hifa, filamento tabular en hongos -bot
- **hipidioblast** : hipidioblasto =subidioblasto, de nuevo formado por metamor.
- **hipidioblastic** : hipidioblástico, de hipidioblasto
- **hipidiomorphic** : hipidiomórfico = subhedral
- **hipidiomorphie-granular** : granular -hipidiomórfico
- **hipidiotopic** : hipidiotópico, intermedio entre idiotópico y xenotópico
- **hypo-** : hipo - (bajo, cercano)
- **hypobatholithic** : hipobatólítico
- **hypocenter** : hipocentro
- **hypocotyls** : hipocótilo =porción de eje de embrión de planta (bot)
- **hypocrystalline** : hipocristalino
- **hypocrystalline-porphyritie** : hipocristalino-porfídico
- **hypodeltoid** : hipodeltoide, deltoide anal del borde aboral en blastoideos

- **hypodermalium** : hipodermalium; (en espículas de esponja)
- **hypodermis** : hipodermis
- **hypodigm** : hipodigma (en referencias sobre descripción de especies)
- **hypogastrarium** : hipogastrarium; (en espículas de esponja)
- **hypogean** : hipógeno, que crece por debajo de la superficie
- **hypogeanic** : hipógeno, que crece por debajo de la superficie
- **hypogene** : hipógeno, que crece por debajo de la superficie
- **hypogenesis** : hipogénesis, desarrollo de organismo sin alterar generación
- **hypogenic** : hipogénico = hipógeno
- **hypogenic cave** : cueva hipogénica
- **hypogynous** : hipóginas (en flores -bot)
- **hypohyaline** : hipohialino = hipocristalino
- **hypolimnetic** : hipolímnic
- **hypolimnion** : hipolímnic = capa inferior de agua en un lago
- **hypolithic** : hipolítico; planta que crece bajo las rocas
- **hypomagma** : hipomagma = lava bajo escudo volc.
- **hyponome** : hiponome; (tubo muscular en cefalópodos -zool)
- **hyponomie sinus** : seno hiponómico; (en cefalópodos -zool)
- **hyponym** : hipónimo = nombre de taxón de planta no reconocible (bot)
- **hypoparian** : hipopariense; (en relación con trilobites -zool)
- **hypopycnal inflow** : flujo hipopícnico (de baja densidad)
- **hyporheos** : hiporreos= región junto y bajo el canal activo
- **hyposeptal deposit** : depósito hiposeptal = dep. cameral distal en nautiloideos
- **hyposome** : hiposoma ; parte posterior de cuerpo celular en dinoflag.
- **hypostega** : hipostega ; parte de cavidad corpo.en briozoos queilostom.

- **hypostegal coelom** : celoma hipostegal; en espacio celómico en brio. queilosto.
- **hypostoma** : hipostómio, hipostoma, prolongación cónica boca hidrozoos
- **hypostomal suture** : sutura hipostomal, en trilobites
- **hypostome** : hipostoma; (en trilobites zool)
- **hypostracum** : hipostraco (en conchas de moluscos bivalvos -zool)
- **hypostratotype** : hipostratotipo; un estratotipo
- **hypotheca** : hipoteca =parte posterior de teca de dinoflag. -zool.
- **Hypothermal** : Hipotermal; un intervalo posglac. en periodos glaciares
- **hypothermal** : hipotermal, min a gran profundidad entre 300 y 500 °
- **hypothesis** : hipótesis
- **hypothetical ancestral mollusk** : molusco ancestral hipotético (arquetipo)
- **hypothetical resources** : recursos hipotéticos
- **hypothyridid** : hipotirídido; en pedículos de braquiópodos -zool
- **hypotract** : hipotracto; en dinoflagelados -zool
- **hypotype** : hipotipo, especie descrita o figurada para explicar especies
- **hypovalve** : hipovalva; valva interna de frústula de diatomea
- **hypoxenolith** : hipoxenolito, xenolitos de lugar lejano a r. de pared próxima
- **hypozygal** : hipozigal; placa braquial proximal -crinoides -zool
- **Hypsithermal** : Hipsitermal, térm. propuesto en climatología
- **hypsographie curve** : curva hipsográfica o hipsométrica
- **hypsography** : hipsografía, estudia variaciones elevación superficie tierra
- **hypsometer** : hipsómetro, mide aprox. la altura, respecto nivel del mar
- **hypsometrie** : hipsometría
- **hypsometric analysis** : análisis hipsométrico

- **hypsonetric curve** : curva hipsométrica
- **hypsonetric integral** : integral hipsométrica
- **hypsonetric map** : mapa hipsométrico
- **hypsonetrie tint** : tinta hipsométrica, color dado a área entre líneas de contorno
- **hypsonetry** : hipsometría, ciencia :medir con respecto al nivel del mar
- **hyrst** : islote de arena en rio = hirst
- **hysteresis** : histéresis, tendencia de un material a conservar 1 propiedad
- **hystero-brephic stage** : etapa histero-bréfica; en crecimiento de corales coloniales
- **hystero-crystalline** : (term.obs) histerocristalino, min. producido por cristal. 2ª
- **hystero-genetic** : histerogenético, de productos de última generación cristal.
- **hystero-genous** : (term.poco usado) histerógeno, dep. min. de restos rocosos
- **hystero-morphous** : histeromorfo = histerógeno
- **hystero-neanic stage** : etapa histero-nenica; en corales coloniales
- **hystero-ontogeny** : histero-ontogénia
- **hysterosoma** : histerosoma, sección en cuerpo de ácaro -zool
- **hystrichosphaerid** : histicosférido; (en paredes de microfósiles orgánicos)
- **hystrichosphere** : histicosfera = histicosférido



- **i** : i, simbolo del límite núcleo externo del n. interno terrestre
- **IAB** : IAB = basalto de arco de islas
- **IAB iron** : IAB = meteorito férrico
- **ianthinite** : iantinita (min)
- **lapetus Ocean** : Océano de lapetus, hoy el Atlántico
- **IASY** : IASY = Años Internacionales de 'Sol Activo' (manchas solar. max.)
- **Iberides** : Ibérides -macizos terrenos antiguos - Prec.-Paleoz- Pen. Ibérica)
- **iberite** : iberita = gigantolita (min)
- **Icartia** : Icartiense; formación + antigua -Precám.-del Macizo Armoricano
- **ice** : hielo
- **ice accretion** : acumulación de hielo
- **ice age** : edad del hielo = Pleistoceno
- **ice alum** : alumbre de roca incolora
- **ice apron** : apron de hielo / hielo adherido a paredes de circo/ reborde de hielo
- **ice arena** : pista de hielo
- **ice avalanche** : alud - avalancha-de hielo
- **ice band** : capa- banda- de hielo
- **ice bar** : barra de hielo, reborde de hielo- témpanos compactados- muy duros
- **ice barrier** : barrera de hielo = frente glaciar
- **ice-barrier lake** : lago de barrera de hielo = lago de frente glaciar
- **ice bay** : bahía - ensenada - de hielo
- **ice belt** : barra hielo de mar de gran longitud y anchura variable

- **iceberg** : iceberg/ montaña de hielo/ témpano flotante
- **iceberg tongue** : lengua de icebergs/ acumulación de futuros i. en costa
- **ice blade** : crestón de hielo
- **iceblink [glaciol]** : claridad de los hielos / acantilado de hielo [glaciol]
- **iceblink [meteorol]** : lampo-resplandor- del hielo, cerca del horizonte [meteorol]
- **ice blister** : mound-terraplén- de hielo, con masas de hielo
- **ice-block ridge** : caballón - lomo- entre depresiones en morrenas
- **ice boom** : estacada flotante
- **ice -borne sediments** : acarreos glaciáricos
- **ice boulder [glac geol]** : canto glaciario /canto errático (obs.) [geol glac]
- **ice boulder [ice]** : canto rodado de hielo marino en la playa [hielo]
- **ice boundary** : límite glaciario, entre hielo flotante y hielo permanente
- **ice break -up** : deshielo
- **ice breccia** : brecha de hielo
- **ice cake** : fragmento de hielo marino en forma de losa /bloque de hielo
- **ice canopy** : (término en submarinistas) dosel de hielo = hielo flotante
- **ice cap** : casquete de hielo / nieves perpetuas/ casquete glacial
- **ice carapace** : casquete de hielo/ nieves perpetuas/ casquete glacial
- **ice cascade** : cascada de hielo
- **ice cast** : molde de hielo (capas de hielo sobre cantos)
- **ice cauldron** : hondonada en valle glaciario
- **ice cave** : cueva de hielo
- **ice-channel filling** : relleno de canal de hielo
- **ice clearing** : aclaramiento del hielo / fase final desmembramiento/polinio (n.u)
- **ice cliff** : acantilado de hielo ; h. costero

- **ice cluster** : concentración hielo marino sobre miles km cuadrados/macizo h.
- **ice column** : columna de hielo / mesa de glaciar
- **ice concrete** : cemento' de hielo
- **ice cone** : cono de ablación (glaciar)
- **ice-contact delta** : delta contacto del hielo (obs)= delta de morrena /kame deltaico
- **ice-contact deposit** : depósito en el contacto del hielo/ terraza de kame
- **ice-contact plain** : llanura de contacto con hielo, llanura de acarreo glaciáricos
- **ice-contact slope** : ladera de sedimentos depositados contra pared de glaciar
- **ice-contact terrace** : terraza kame
- **ice-contorted ridge** : rampa o banco de hielo (lagos)
- **ice cores** : testigos de sondeos de hielos
- **ice cover** : cubierta- cobertura- de hielo
- **ice-covered** : cubierto por un glaciar
- **ice crack** : grieta de hielo
- **ice-crack moraine** : lomas de arena glaciárica
- **ice creek** : arroyo- estero-ría de hielo, en la barrera o banca de hielo
- **icecrete** : cemento de hielo, icecreta
- **ice crowding** : empuje glaciar
- **ice crust [glaciol]** : faja helada en la nieve [glaciol]
- **ice crust [ice]** : costra o placa de hielo-o nieve [hielo]
- **ice crystal** : cristal de hielo
- **ice-crystal cast** : molde- relleno de lodo o arena- de cristal de hielo
- **ice-crystal mark** : marca -grieta- en superf. sediment. por sublimación cristal hielo
- **ice dam** : dique - barrera -de hielo
- **ice-dammed lake** : lago glaciar

- **ice dendrite** : dendrita de hielo
- **iced firn** : nieve de glaciar, con hielo
- **ice dike** : diques de hielo/ hielo en grietas
- **ice disintegration** : desintegración de hielo / d. glacial
- **ice dome** : domo de hielo
- **ice edge** : borde -límite- del hielo
- **ice face** : frente acantilado de hielo
- **icefall** : cascada de hielo
- **ice fan** : abanico de hielo
- **ice field [glacial]** : campos de hielo, cubriendo una región montañosa [glacial]
- **ice field [ice]** : campo de hielo [hielo]; (el grande unos 20 km-el pequeño 10-15km)
- **ice field [permafrost]** : helada/ hielo superficial /campo de hielo [permafrost]
- **ice floe** : témpano de hielo/ h. flotantes
- **ice flood** : inundación por acumulación de hielo (en rios)
- **ice flow** : flujo glaciar
- **ice flower** : flor glaciar/f. de escarcha/ f. de hielo
- **ice fog** : niebla helada
- **icefoot** : cinturón de hielos a lo largo de orillas, depositado por el mar
- **ice foot** : hielo al pie del frente glaciar/nieve helada al pie de montaña
- **ice foot glacier** : glaciar costero
- **ice foot niche** : nicho- hueco- al pie de un acantilado blando, por hielo marino
- **ice free** : sin hielo marino presente
- **ice fringe** : franja- pie de monte muy estrecha- de hielo
- **ice front** : frente del glaciar, barrera glaciar
- **ice gang** : debacle glaciar, inundación violenta de agua de un glaciar
- **ice gland** : columna de hielo / mesa de glaciar en campo de nieve no de glaciar

- **ice glen** : cueva de hielo
- **ice gneiss** : terreno helado con hielo en láminas, que parece un neis
- **ice gorge** : obstrucción por pedazos de hielo
- **ice gouge** : (térn. general) gubia -o interacción -de hielo sobre fondo marino
- **ice grass** : tallos de hielo
- **ice grotto** : gruta- cueva- de hielo
- **ice gruel** : hielo flotante en témpanos pequeños
- **ice gush** : restos de hielo y agua en fondo de grietas (glaciares)
- **ice hummock** : hummock- montículo- de hielo
- **ice island** : isla de hielo, iceberg de inmenso tamaño
- **ice jam** : obstrucción por trozos de hielo/ barra de hielo suspendidas (rios)
- **ice keel** : quilla de hielo; masa de hielo roto sumergida a presión
- **ice laccolith** : lacolito de hielo
- **ice-laid drift** : till
- **Iceland agate** : ágata de Islandia; sin. de obsidiana
- **icelandite** : icelandita, lava intermedia del volcán Thingmuli en Islandia
- **Iceland spar** : espato de Islandia-calcita de doble refracción
- **ice layer [glaciol]** : capa de hielo recubierta de nieve [glaciol]
- **ice layer [permafrost]** : capa horizontal de hielo en terreno helado [permafrost]
- **ice ledge** : hielo costero
- **ice lens [glaciol]** : lentejones de hielo [glaciol], fisuras del terreno rellenas de hielo
- **ice lens [permafrost]** : lentejones de hielo, en terreno helado [permafrost]
- **ice limit** : límites de la glaciación
- **ice lobe** : lóbulo de hielo
- **ice mantle** : manto-lámina- de hielo

- **ice-marginal drainage** : desagüe hielo-marginal, a lo largo del lado o frente de glaciar
- **ice-marginal lake** : lago marginal al glaciar/ lago adyacente a glaciar
- **ice-marginal terrace** : terraza marginal de glaciar, t. kame
- **ice-marginal valley** : valle paralelo al margen del glaciar
- **ice massif** : macizo de hielo, agregado de hielo
- **ice mill** : abrasión del glaciario
- **ice mound** : mound - terraplén -de hielo, con masas de hielo congelado
- **ice mountain** : montaña de hielo (término popular), iceberg muy grande
- **Icenian** : Icenense, Plioceno sup.(sobre Amsteliense)
- **I-centered lattice** : celdilla centrada en interior
- **ice pack** : empaquetamiento de hielo
- **ice pan** : placa de hielo flotante
- **ice patch** : hielo flotante/ banco de hielo
- **ice pavement** : pavimento glaciar/ lecho rocoso de helero
- **ice pedestal** : mesa-pedestal-pilar- de hielo
- **ice penitente** : penitente de hielo; nieve penitente- pináculos- de hielo de glaciar
- **ice period** : periodo glaciar/ parte del año con superficies cubiertas de hielo
- **ice piedmont** : pié de monte-de montañas o frente al mar- de hielo
- **ice pillar** : pilar -mesa- de hielo
- **ice pipe** : pipe de hielo, de forma cilíndrica
- **ice plateau** : meseta-plateau- de hielo
- **ice pole** : polo del hielo/p. de inaccesibilidad
- **ice potential** : potencial de hielo, (que se podría formar)
- **ice push** : empuje del hielo (por aumento de temp.)
- **ice-pushed ridge** : caballón empujado por el hielo
- **ice-push ridge** : rampa o banco de hielo (lagos) /depós. costeros en lago; por hielos

- **ice-push terrace** : depós. como terrazas llevados por el hielo
- **ice pyramid** : cono de ablación/ cono de hielo
- **ice-rafted** : sedimen. depositados por ablación de hielo flotante que los llevaba
- **ice-rafting** : transporte sedimentos glaciares sobre icebergs o hielos flotantes
- **ice ramp** : rampa de nieve y hielo
- **ice rampart** : rampa-muro lateral de material suelto transportado -del hielo
- **ice-receiving area** : área receptora de hielo
- **ice-reservoir area** : área depósito de hielo
- **ice ribbon** : cinta de hielo - en botánica de suelos heladizos
- **ice-rich permafrost** : permafrost rico en hielo; p. con exceso de hielo
- **ice rind** : placa - costra-de hielo
- **ice rise** : elevación - en forma de domo-de hielo
- **ice rumples** : arrugas en el hielos; hasta 50 m. sobre nivel de la plataforma hielo
- **ice run** : principio del deshielo –debacle-
- **ice-scour lake** : lago ocupando área barrida por glaciar
- **ice sheet** : lámina de hielo/ manto de h./ sábana de h.
- **ice shelf** : plataforma de hielo / barrera o banca de hielo
- **ice shove** : empuje por hielo
- **ice sky** : resplandor en los hielos
- **ice slush** : nieve fangosa de hielo
- **ice spar** : sanidina (min)
- **ice spicule** : espícula- agujas- de hielo
- **ice stalk** : tallo de hielo
- **ice stone** : criolita (min)
- **ice stream** : glaciar/ linea de trozos de hielo flotando en el mar/helero
- **ice table** : mesa de hielo
- **ice thrust** : empuje por hielo

- **ice-thrust ridge** : caballón-terraplén- empujado por el hielo
- **ice tongue** : lengua glaciar
- **ice tongue afloat** : lengua glaciar flotando en el mar
- **ice vein** : veta-cuña - de hielo
- **ice wall** : muro –frente- acantilado no vertical-de hielo
- **ice-walled channel** : canal morrénico
- **ice wedge** : cuña de hielo
- **ice-wedge cast** : molde interno de cuña de hielo
- **ice-wedge fill** : relleno-molde interno-de cuña de hielo, estruc. sedim.
- **ice-wedge polygon** : polígono -de intersecciones - de cuña de hielo
- **ice-wedge pseudomorph** : seudomorfo de cuña de hielo
- **ice-worm** : erosionado-estriado, pulido- por el hielo
- **ice yowling** : aullido -sonido de contracción-del hielo
- **ichn** : icno-forma prefijada de la palabra griega íkhnos, rastro, señal
- **ichnite** : icnita, impronta de pasos -huellas- fósiles
- **ichnocoenosis** : icnocenosis, asociación de huellas de fósiles
- **ichnofacies** : icnofacies, facies sedimentaria con huellas particulares de fósiles
- **ichnofossil** : icnofósil, huellas de marcha fosiles
- **ichnogenus** : icnógeno, género de huellas fosil
- **ichnolite** : icnolita = icnita/ la roca conteniendo icnitas
- **ichnology** : icnología, estudio de las trazas de fósiles
- **ichor** : icor =líquido residual: en granitización y migmatización/ serosidad
- **ichthyodorulite** : ictiodorulita, espina de vertebrado no tetrápodo -zool
- **ichthyolith** : ictiolito, pez fosil o parte de él-zool
- **ichthyosauria** : Ictiosaurios, orden único de reptiles subclse Ictiopterígios -zool
- **ichthyostegalia** : Ictiostegalios, orden de amfibios labirintodontos -zool

- **icicle** : carámbano, canelón de hielo, desde centímetros a 8 m.
- **icing** : fformación de hielo, congelación,/ hielo superficial/ campo de hielo
- **icing mound** : mound -terraplen- con bloques de hielo en campo de hielo
- **IC iron** : IC hierro; h. meteórico
- **icosacanthic law** : ley icosacantica =L. Mülleriense
- **icosahedron** : Icosaedro, figura de 20 caras
- **icositetrahedron** : Icositetraedro= trapezoedro isométrico: figura con 20 caras
- **icy** : gélido, helado
- **idahoan-type facies series** : serie de facies tipo -Idaho -en metamorfismo regional dinamomet.
- **idaite** : idaita (min)
- **idd** : (térn.N. Sudán)Lugar -sacar agua -en lecho de arroyo intermitente
- **Iddings' classification** : clasificación de Iddings, de r. ígneas
- **iddingsite** : iddingsita, mezcla de silicatos de la alteración del olivino
- **ideal cut** : corte ideal/ talla de brillante teórica de Tolkowsky
- **ideal cyclothem** : ciclotema ideal
- **ideal gas** : gas perfecto
- **ideal section** : corte geológico ideal, (puede ser el sumatorio de sucesivos cortes)
- **ideal solution** : solución ideal; que cumple las leyes de Raoult
- **identified resources** : recursos identificados
- **identified subeconomic resources** : recursos subeconómicos- no estratégicos- identificados
- **idioblast** : idioblasto, min. de r. metam. formado por recristaliz. con sus caras
- **idioblastic** : idioblástico, en r. metam. = idiomórfico en rocas ígneas
- **idioblastic series** : series idioblásticas = series cristaloblásticas
- **idiochromatic** : idiocromático; min. con color debido a cromófero

- **idiogenous** : idiógeno (poco usado) = singenético (depositos de mineral)
- **idiogeosyncline** : idiogeosinclinal; tipo de geosincl. de ciclo tardío
- **idiomorphic** : idiomorfo=automorfo =euédrico
- **idiomorphic-granular** : granular idiomorfo = granular automorfo
- **idiophanous** : idiófano, cristal- da figura de interferencia visible a simple vista
- **idiotopic** : idiotópica; fabric r. sedimentaria con mayoría cristales euédricos
- **idocrase** : idocrasa =vesubianita
- **idrialite** : idrialita (min)
- **igdloite** : igdloita (min) = lueshita
- **igneous** : ígneo/a
- **igneous breccia** : brecha ígnea/ brecha volcánica o de trozos de r. ígneas
- **igneous complex** : complejo de rocas ígneas
- **igneous contact shoreline** : costa de contacto ígneo
- **igneous cycle** : ciclo ígneo
- **igneous facies** : facies ígnea
- **igneous lamination** : laminación ígnea; en r. plut, disposic. paralela cristales tabulares
- **igneous metamorphism** : metamorfismo ígneo
- **igneous plug** : cúpula o chimenea volcánica
- **igneous province** : provincia ígnea = prov. petrográfica
- **igneous quartz** : cuarzo ígneo = cuarzolita (min) /silexita (min)
- **igneous-rock clan** : clan o familia de rocas ígneas
- **igneous-rock series** : serie de rocas ígneas
- **ignimbrite** : ignimbrita, depósito de flujo piroclástico
- **ignimbrite shield** : escudo de ignimbrita; volcán escudo de coladas cenicas riolíticas
- **ignispumite** : ignispumita, un tipo de riolita con lentejones y bandeado volcánico

- **ignite** : prender fuego
- **IGRF** : IGRF = Campo de Referencia Geomagnética Internac.
- **IGY** : IGÍA = Año Geofísico Internacional
- **ihleite** : ihleita (min) = copiapita
- **IHS** : IHS = sistema de tratar intensidad, tonalidad, y saturación colores
- **IIAB iron** : IIAB hierro meteórico
- **IIC iron** : IIC hierro meteórico
- **IID iron** : IID hierro meteórico
- **IIE iron** : IIE hierro meteórico
- **IIF iron** : IIF hierro meteórico
- **IIIAB iron** : IIIAB hierro meteórico
- **IIICD iron** : IIICD hierro meteórico
- **IIIE iron** : IIIE hierro meteórico
- **IIIF iron** : IIIF hierro meteórico
- **iimoriite** : iimoriita (min)
- **ijolite** : ijolita; r. plutónica con nefel, clinop, y con titanita apatito y andrad.
- **ijussite** : ijussita (uso n.rec.) = teschenita máfica
- **ikaite** : ikaita (min)
- **ikunolite** : ikunolita (min)
- **ilesite** : ilesita (min)
- **ill-conditioned** : mal acondicionado; (pequeño cambio en datos- da un gran cambio)
- **illidromica** : illidromica = una illita
- **Illinoian** : Illinoiense-tercera etapa glaciar americana -Peistoceno
- **illite** : illita (min)
- **illite/smectite** : illita/esmectita (min)
- **illuvial horizont** : horizonte- de suelo- iluvial
- **illuviation** : iluviación, acumulación en la parte inferior de horizonte edáfico

- **ilmajokite** : ilmajokita (min)
- **ilmenite** : ilmenita (min)
- **ilmenitite** : ilmenitita r. hipabisal casi toda de ilmenita
- **ilmenomagnetite** : ilmenomagnetita (min)
- **ilmenorutile** : ilmenorutilo (min)
- **ilsemannite** : ilsemannita (min)
- **ilvaite** : ilvaita (min)
- **ILW** : ILW = marea baja-bajamar-internacional
- **image [photo]** : imagen [fotografía]
- **image [sed]** : imagen de partícula sedimentaria [sed]
- **image enhancement** : realce de la imagen; (realzar diferencias tonales)
- **image map** : mapa de imagen, de satélite u otros sensores remotos
- **image motion** : imagen movida
- **image processing system** : sistema - de software- de procesado de imagen (digital)
- **imager** : 'imagero', (térn. no recomen) imagen de sensor remoto
- **image ray** : rayo imagen, radiación perpendicular a superficie de la Tierra
- **imagery** : imagería, proceso de producir imágenes (desde satélites..)
- **imaging** : migración (sís)/ formación de imágenes
- **imandrite** : imandrita (min)
- **imatra stone** : marlekor ; arcilla aluvial concrecionada
- **imbibition [rock]** : imbibición [roca], formación de min.felds. por soluciones alcalinas
- **imbibition [water]** : imbibición [agua] absorción de líquidos-agua- por r. granular
- **imbibometry** : imbibometría, un método de análisis
- **Imbrian [astrogeol]** : Imbriense [astrogeol], fisiografía lunar, formación Mare Imbrium

- **Imbrian [geochron]** : Imbriense [geocron], Precámbr. (final era Hada. a mitad era Swazi).
- **imbricated** : imbricado, con partes que se superponen como tejas
- **imbricated fault zone** : zona de falla imbricada
- **imbricated texture** : textura imbricada, con partes que se superponen como tejas
- **imbricate fan** : abanico imbricado
- **imbricate fault array** : disposición de fallas imbricadas
- **imbricate structure [sed]** : estructura imbricada [sed] = estructura de escamas
- **imbricate structure [tect]** : estructura imbricada [tect] = e. de escamas tectónicas
- **imbrication [sed]** : imbricación [sed], text. sedim.; clastos apilados - direcc. corriente
- **imbrication [tect]** : imbricación [tect], escamas tectónicas apiladas - fuerte inclinación
- **imerinite** : richterita (min) = imerinita (min)
- **imgreite** : imgreita (min)
- **imhofite** : imhofita (min)
- **imitation** : imitación, cualquier material que simula a otro natural
- **imiterite** : imiterita (min)
- **immature [geomorph]** : inmaduro [geomorf], relieve que no ha alcanzado la madurez
- **immature [sed]** : inmaduro [sed], de la primera fase de madurez textural
- **immature crystal** : cristal embrionario
- **immature region** : región inmadura = endozona
- **immature soil** : suelo inmaduro = suelo azonal
- **immaturity** : inmadurez, etapa del ciclo de erosión de las formas del relieve
- **immediate runoff** : escorrentía
- **immersed bog** : turbera sumergida

- **immersion cell** : celdilla de inmersión, accesorio de microscopio para inmersión
- **immersion lens** : objetivos - lentes- de inmersión (microscopio)
- **immersion liquid** : líquido de inmersión = líquido índice/ aceite de inm.
- **immersion method** : método de inmersión, para determinar índice de refracción mineral
- **immersion oil** : aceite de inmersión = líquido de inmersión
- **immigrant** : inmigrante
- **immiscibility gap** : (término incorrecto) como falta de miscibilidad/ intervalo inmiscibilidad.
- **immiscible** : inmiscibles, dos sustancias que no pueden disolverse entre ellas
- **imogolite** : imogolita (min)
- **impact** : impacto
- **impact bomb** : bomba de impacto -de choque-; impactita
- **impact cast** : molde-huella- de impacto, debida a arrastre de objeto por corriente
- **impact cleaning** : limpieza por chorro de arena (restauración monumentos)
- **impact crater** : cráter de - choque-impacto
- **impact erosion** : erosión por impacto, con expulsión de esquirlas de roca
- **impact extrusion** : extrusión por percusión
- **impact glass** : impactita vítrea
- **impactite** : impactita, roca metamorfozada por choque / vidrio de impacto
- **impact law** : ley del impacto
- **impact mark** : marca - señal- del impacto
- **impact melt** : fusión del impacto, en cráteres de impacto
- **impact melt breccia** : brecha de fusión del impacto
- **impact melt rock** : roca de fusión del impacto

- **impact metamorphism** : metamorfismo del impacto
- **impact scars** : huellas (cicatrices) de impacto
- **impact slag** : impactita/ erosión de choque, por impacto de meteoritos
- **impact strength** : resistencia al choque
- **impact stresses** : esfuerzos de choque
- **impact structure** : estructura del impacto, suele ser circular, elíptica, o en crater..
- **impact threshold wind velocity** : velocidad mínima del viento para mantener la saltación de arena
- **imparipinnate** : imparipinnado, pinnado con foliolo terminal --bot
- **impedance [elect]** : impedancia [electr]
- **impedance [seis]** : impedancia acústica [sísm]
- **impedance matching** : acople-ajuste- equilibrado-de impedancias
- **impedance mismatch** : desequilibrio -desajuste -de impedancias
- **impending earthquake** : terremoto inminente
- **imperfect cleavage** : exfoliación imperfecta
- **imperfect flower** : flor imperfecta
- **imperfection** : imperfección/ paño (gemas; térm. comercial)
- **imperforate** : imperforado, no perforado
- **imperial jade** : jade imperial
- **impermeability** : impermeabilidad
- **impervious bed** : capa impermeable
- **imperviousness** : impermeabilidad
- **impetuous stream** : corriente impetuosa
- **impetus** : ímpetu, impulso, llegada de fase sísmica en sismograma
- **impolder** : encerrar en una tierra con agua -en una ciénaga-
- **imporous** : compacto, sin poros
- **impound** : encerrar, aprisionar
- **impounded surface water** : agua superficial embalsada
- **impoverished fauna** : fauna empobrecida - menguada- depauperada

- **impregnated** : impregnado
- **impressed area** : área impresionada; (por lluvia, paso de animales..)
- **impression** : impresión, huella
- **imprint** : impresión, impronta, huella pequeña de animal o planta
- **imprisoned** : encarcelado, recluso, aprisionado; (como canto'a'. entre otros)
- **imprisoned lake** : lago encerrado; - ocupa-por ejemplo- un crater volcan. extinto
- **improper symmetry operation** : operación de simetría impropia /reflexión+inversión
- **impsonite** : impsonita, gilsonita; pirubitumen asfáltico
- **impulse** : impulso, movimiento espontáneo
- **impulsive** : impulsivo; impulso, llegada de fase sísmica en sismograma
- **impunctate** : imperforado, sin poros
- **impure arkose** : arcosa impura
- **IMW** : IMW =Mapa Internacional del Mundo
- **INAA** : INAA = Instrumental de análisis de activación de neutrones
- **inactive volcano** : volcán inactivo
- **inadunate** : inadunado, crinoideo perteneciente a la subclase Inadunata
- **inaglyite** : inaglyita (min)
- **in-and-out channel** : en-y-fuera del cauce
- **inaperturate** : inaperturado, en polen y esporas sin aperturas -bot
- **inarticulate** : inarticulado, braquiópodo perteneciente a la clase Inarticulata
- **inbreak** : subsidencia de superficie sobre mina por su fracturación rocosa
- **inbreak crater** : crater de hoya
- **incaite** : incaita (min)
- **incandescent** : incandescente
- **incandescent tuff flow** : flujo -colada- de tuff incandescente

- **incarbonization** : carbonización, formación de hulla
- **incation** : colapso de techo de cueva
- **Inceptisoles** : Inceptisoles, orden de suelos minerales con uno o más horiz.-edaf.
- **incertae sedis** : incertae sedis, (tér. latino= de lugar desconocido)
- **inch-scale layering** : estratificación -rítmica-a escala de pulgadas
- **incident light** : luz incidente
- **incidental recharge** : recarga incidental, agua que percola al nivel freático por infiltrac.
- **incidental vein** : veta incidental, descubierta tras la original en que se basa la mina
- **incipient peneplain** : peneplanización incipiente = p. parcial =p. local
- **incised** : cortado /encajado
- **incised meander** : meandro encajado
- **incised valleys** : valles cortados/ valles encajados
- **incision** : incisión/ corte aguado del terreno por erosión
- **incisor** : incisivo, diente
- **inclination [drill]** : inclinación, ángulo de desvío de la vertical del sondeo [sondeo]
- **inclination [magnet]** : inclinación magnética [magn]
- **inclination [paleont]** : inclinación [paleont], disposición área cardinal en valva de braquió.
- **inclination [slopes]** : inclinación, cuesta, pendiente [cuestas]
- **inclined [struc geol]** : inclinación [geol estruc] (tér. general = buzamiento)
- **inclinator** : inclinómetro, para medir inclinaciones
- **inclined bedding** : estratificación inclinada
- **inclined extinction** : extinción inclinada =e. oblícua
- **inclined fold** : pliegue inclinado
- **incline** : plano inclinado, galería i., pendiente, rampa, inclinación
- **incline bedding** : estratificación cruzada

- **incline cuts** : gradas inclinadas
- **incline fault** : falla inclinada
- **inclined cut-and-fill stoping** : laboreo por gradas inclinadas con relleno
- **inclined lode** : veta de cajón (minas)
- **inclinometer [drill]** : inclinómetro [sondeo] , para medir inclinación del sondeo
- **inclinometer [magnet]** : inclinómetro magnético [magn]
- **inclinometer [surv]** : inclinómetro [inv. campo]
- **inclosed meander** : meandro cortado
- **included gas** : gas incluido, gas en intersticios aislados
- **inclusion** : inclusión / xenolito
- **inclusion band** : banda de inclusión; material rocoso confinante paralelo y en la veta
- **inclusion trail** : senda de inclusión de cristalitos en porfidoblastos
- **incoalation** : carbonización, formación de hulla
- **incoherent** : incoherente, material suelto- no consolidado
- **incomming current** : corriente de llegada
- **incommensurated phase** : fase incommensurada, una estructura modulada- cristalfísica atóm.
- **incompatible element** : elemento incompatible
- **incompetent** : incompetente, con deformación ductil
- **incompetent rock** : roca incompetente, roca que se deforma de forma ductil
- **incomplete cancolith** : cancolito (heterocolito) incompleto
- **incomplete flower** : flor incompleta, le faltan apéndices -bot
- **incomplete ripple mark** : ripple mark incompleto
- **incomplete tabula** : tábula incompleta, en corales -zool
- **incompressibility modulus** : módulo de compresibilidad
- **incongruent melting** : fusión incongruente, fusión acompañada de descomposición

- **incongruent solution** : solución incongruente, solución acompañada de descomposición
- **incongruent** : incongruente, pliegue parasítico
- **incongruous drag folds** : pliegues de arrastre incongruentes
- **incongruous folds** : pliegues (de arrastre) incongruentes
- **inconsequent** : inconsecuente
- **inconsequent stream** : corriente inconsecuente=c. no condicionada por la tectónica
- **incorporation** : proceso de carbonización sin modificación de material
- **increase** : aumento, incremento/ crecida de aguas
- **increment** : recarga = incremento
- **incremental strain** : tensión incremental = t. adicional
- **incretion** : increción = concreción cilíndrica con núcleo hueco
- **incrustation** : incrustación
- **incumbente** : incumbente, superpuesto, colocado- apoyado-echado-sobre
- **incurrent canal** : canal inhalante= c. aspirador
- **indehiscent** : indehiscente, dícese de frutos que no se abren para soltar semillas
- **indelta** : indelta; en Australia, terreno del interior donde se bifurca un río
- **independent ovice**ll : ovice
llo independiente = o. tumbado; en briozoos -zool
- **independent units** : unidades independientes (en Estratig)
- **independent variable** : variable independiente
- **inderborite** : inderborita (min)
- **inderite** : inderita (min)
- **index arm** : alidada (sextante)
- **index bar** : alidada (sextante)
- **index bed** : estrato guía
- **index contour** : curva de nivel con índice = curva directriz

- **index elipsoide** : elipsoide de índices, indicatriz
- **index error** : error de colimación; e. de instrumento por desplazamiento del cero
- **index factor** : factor índice
- **index fossil** : fósil guía
- **index glass** : sextante
- **index horizont** : horizonte índice, superficie estructural usada como referencia
- **index liquid** : líquido de inmersión =l. índice
- **index map** : mapa de referencia
- **index mineral** : mineral índice o indicador de .. (condiciones- presión, temperatura)
- **index of refraction** : índice de refracción
- **index oil** : líquido de inmersión
- **index plane** : horizonte índice superficie estructural usada como referencia
- **index species** : especie indicativa, característica de condiciones ambientales
- **index surface** : superficie índice, s. geométrica que representa índices refracción
- **index zone** : zona índice; capas-estratos reconocibles por estratos o fósiles guía
- **indialite** : indialita (min)
- **indianaite** : indianaita, variedad impura de haloisita; min. arcilloso blanco
- **indianite** : indianita, var. de anortita
- **Indian ridge** : esker sinuoso (en Nueva Inglat.) = kame serpenteante
- **Indian road** : esker, montículo alargado de aportes fluvio-glaciáricos
- **indicated ore** : yacimiento probable -viable.
- **indications of oil** : indicios de petróleo
- **indicator [eco geol]** : indicador geológico de posible yacimiento rentable de explotación

- **indicator [ecol]** : planta o animal peculiar de un medio específico
- **indicator [glac geol]** : roca- canto errático- indicadora de acción glacial
- **indicator fan** : abanico indicador, acumulación de acarreos 'indicadores'
- **indicator horizont** : capa guía
- **indicator plant** : planta indicadora, del tipo de suelo -bot.
- **indicator stone** : roca indicadora, bloque errático de cierta zona menor conocida
- **indicatrix** : índices del elipsoide óptico
- **indices of crystal faces** : índices de caras cristalinas
- **indices of lattice row** : índices axiales cristalinos
- **indicolite** : indicolita (min) , var. Turmalina
- **indifferent point** : punto indiferente, de dos fases que tienden a tener igual composic.
- **indigene** : indígena
- **indigenous** : indígena/ endémico -en organismos)
- **indigenous coal** : carbón indígena = c. autóctono
- **indigenous limonite** : limonita indígena, derivada de sulfuro y fijada a este lugar origen
- **indigenous stream** : corriente indígena, en su cuenca de drenaje
- **indigirite** : indigirita (min)
- **indigo copper** : covellita= cobre índigo
- **indigolite** : indicolita (min) =indigolita (min)
- **indirect effect** : efecto indirecto = e.Bowie
- **indirect intake** : succión indirecta, recarga de acuífero, vía otra masa de roca
- **indirect leveling** : nivelación indirecta
- **indirect linkage** : unión indirecta, en corales escleract.-zool
- **indirect stratification** : estratificación secundaria =e. indirecta
- **indite** : indita (min)

- **indium** : indio, elemento nativo
- **indochinite** : indochinita, tectita del sureste de Asia
- **Induan** : Induense, Triasico Inf. (sobre Olenekiense-bajoVirgloriense)
- **induced correlation** : correlación inducida
- **induced infiltration** : infiltración inducida = recarga inducida
- **induced magnetization** : magnetización inducida
- **induced meander** : meandro inducido, m. del corte del avance
- **induced polarization** : polarización inducida
- **induced porosity** : porosidad inducida
- **induced radioactivity** : radioactividad inducida
- **induced recharge** : recarga inducida = infiltración inducida
- **inductance** : inductancia (circuitos eléctricos)
- **induction [magnet]** : inducción magnética/ i. electromagnética [mag]
- **induction [philos]** : inducción [filos] -razonamiento de lo particular a lo general
- **induction log** : log por inducción, sin electrodos
- **induction number** : número inducción, en características de cuerpos conductivos
- **inductive coupling** : acoplamiento inductivo, en invest. campo con métodos eléctricos
- **inductive method** : método inductivo, método de exploración eléctrica
- **inductura** : inductura –callo, capa córnea segregada en concha -gasteróp.-zool
- **indurated** : endurecido, consolidado por presión, cementación o calor
- **indurated soil** : suelo endurecido
- **induration** : endurecimiento
- **indusium** : Indusio, estruct. de origen epidérmico foliar que recubre el soro
- **industrial diamond** : diamante industrial
- **industrial lithostratigraphie** : unidad litoestratigráfica industrial, reconocida por fines utilitarios

- **industrial mineral** : mineral industrial, con valor económico; gemas, hidrocarburos..
- **inequigranular** : inequigranular = porfídica (r.i.) = porfidoblástica (r.met.) =heterog.
- **inequilateral** : inequilateral, con dos extremos- extremidades-valvas-distintos
- **inequilibrium stage** : fase no en equilibrio
- **inequivalve** : inequivalvos, con valvas diferenciadas -zool
- **inert component** : componente inerte
- **inert gas** : gas inerte
- **inertial frame of reference** : marco inercial de referencia
- **inertial surveying instrument** : instrumento de topografía inercial
- **inertial surveying system** : sistema de investigación de campo inercial
- **inertinite** : inertinita , un grupo maceral de carbón
- **inertite** : inertita, microlitotipo de carbón con ciertos macerales
- **Inertodetrinite** : inertodetrinita, un maceral de carbón en el grupo de inertinita
- **inertodetrite** : inertodetrito, un microlitotipo de carbón
- **inerts** : inertes, térm. informal sinónimo de inertinita
- **inesite** : inesita (min)
- **inface** : ladera más escarpada de una loma
- **infall** : orificio de entrada
- **infancy** : infancia
- **infantile** : infantil
- **infauna** : infauna, los animales acuáticos que viven en sedim. del fondo
- **infaunal** : infaunal, organismos marinos que viven dentro del sedimento
- **inferior groove** : ranura inferior, en decápodos -zool
- **inferior ovary** : ovario inferior, ovario de plantas epíginas -bot
- **inferred ore** : mineralización supuesta o probable

- **infilling** : relleno / el relleno (de filón, veta, diaclasa..)
- **infiltrated fossils** : fósiles introducidos =f. infiltrados
- **infiltrated matrix** : matriz infiltrada
- **infiltration** : infiltración
- **infiltration basin** : cuenca de infiltración
- **infiltration capacity** : capacidad de infiltración
- **infiltration coefficient** : coeficiente de infiltración
- **infiltration front** : frente de infiltración = frente pelicular
- **infiltration gallery** : galería de infiltración
- **infiltration index** : índice de infiltración, porcentaje de velocidad de i. en pulg. x hora
- **infiltration metasomatism** : metasomatismo de infiltración, por corriente soluciones acuosas
- **infiltration rate** : velocidad de infiltración, (sinón. obs. = capacidad de infiltración)
- **infiltration vein** : veta de infiltración, depós. min. por acción de percolación de aguas
- **infiltration velocity** : velocidad de infiltración, por unidades de tiempo
- **infiltration water** : aguas de infiltraciones- agua dulce
- **infiltrimeter** : infiltrómetro
- **infine** : infina, endosporio
- **infinitesimal-strain theory** : teoría de la tensión infinitesimal; t. de deformación material
- **inflammable cinnabar** : cinabrio inflamable, mezcla de cinabrio+idrialita+arcilla
- **inflated lava** : lava inflada; área local con lava pahohoe hinchada por inyecci. lava
- **inflation [paleont]** : inflación= hinchamiento= espesor -grosor [paleont]
- **inflation [volc]** : inflación = tumescencia [volc]
- **inflection angle** : ángulo de inflexión; a. divergencia línea de contorno-canal corriente

- **inflection line** : línea de inflexión= línea que une puntos de inflexión
- **inflection point** : punto de inflexión - donde cambia la curvatura de un pliegue
- **inflorescence** : inflorescencia, cabezuela de plantas con flores
- **inflow** : fluencia/ flujo -avenida-entrada de agua
- **inflow cave** : cueva con corriente de agua
- **influent** : influente - que entra, que afluye/afluente
- **influent cave** : cueva con corriente de agua
- **influent flow** : flujo influente -que entra, que afluye
- **influent pipe** : tubo de entrada
- **influent seepage** : filtración influente/ filtración de agua en el terreno/infiltración
- **influent stream** : corriente afluente
- **influx** : entrada, flujo, afluencia, inundación, avenida (de agua)
- **informal lithostratigraphic unit** : unidad litostratigráfica informal (con información insuficiente)
- **infrabasal plate** : placa infrabasal, en dorsal de crinoideos- zool
- **infracrustal** : infracrustal, bajo zona de meteorización y diagénesis
- **infraglacial** : subglaciar = infraglacial
- **infra-gravity waves** : ondas infra-gravitacionales, con periodos de entre 30 –200 s.
- **infralaminar accessory aperture** : abertura adicional infralaminar, en testa de formin. planct. -zool
- **inframarginal sulcus** : sulco inframarginal / escrobo septal -zool
- **inframundane** : subterráneo
- **infrared** : infrarrojo
- **infrared absorption spectroscopy** : espectroscopía de absorción infrarroja
- **infrared color photograph** : fotografía infrarroja en color
- **infrared image** : imagen infrarroja, de banda espectral infrarrojo térmico

- **infrasculpture** : infraesculptura = estruct. tectón. por levantamiento crustal hondo
- **infrastructure** : infraestructura
- **infundibulum** : infundíbulo, indentación profunda en foram./componente neural/..
- **infusible** : infusible
- **infusorial earth** : tierra de infusorios = sin. obs. de diatomita
- **infusorial silica** : tierra de infusorios = sílice infusorial =trípoli
- **ingenite** : ingenita = r. formada bajo superficie terrestre (término obs.)
- **ingersonite** : ingersonita (min)
- **ingodite** : ingodita (min)
- **ingot** : lingote, barra (oro y plata)
- **ingrafted stream** : río que se hace afluente de otro al retirarse el mar/ c. 'injertada'
- **ingression** : ingresión, entrada del mar a un lugar dado
- **ingrown meander** : meandro 'creciente hacia adentro' ; m. que crece in situ
- **ingrown stream** : corriente que crece hacia adentro- por socavación bancos de curvas
- **inhalant canal** : canal inhalante, de esponja -zool
- **inhalant system** : sistema inhalante, en esponjas -zool
- **inherent ash** : ceniza inherente =c. constitucional = c. intrínseca= c. de la planta
- **inherent mineral matter** : materia mineral inherente: mat. min. en carbón con mat. de origen
- **inherent moisture** : humedad de constitución
- **inherited** : heredado
- **inherited argon** : argón heredado, por desintegración de potasio -40
- **inherited error** : error arrastrado/e. heredado
- **inherited flow control** : control del flujo heredado/ c. del drenaje glaciar

- **inherited meander** : meandro epigénico / m. profundizado por rejuvenecimiento
- **inherited river** : río encajado
- **inherited septum** : septo- tabique- heredado; en colonias de coral no fijas -zool
- **inherited stream** : corriente-río- superpuesto o epigénico
- **inhomogeneity breccia** : brecha de inhomogeneidad/ b. de heterogeneidad
- **initial bud** : brote inicial
- **initial dip** : buzamiento inicial o primario -sin tectónica-
- **initial landform** : paisaje inicial, de aspecto original solo modificado por erosión
- **initial meridian** : meridiano inicial o de origen
- **initial point** : punto inicial o de origen
- **initial production** : producción inicial
- **initial shoreline** : línea de costa inicial
- **initial value component** : componente inerte = c. de valor inicial
- **initiation point** : punto de iniciación de la rotura, la fisura de la surge la grieta
- **injection [ign]** : inyección = intrusión [ign]
- **injection [sed]** : inyección, de material sedimentario en sedimento[sed]
- **injection breccia** : brecha de inyección (en vetas y fracturas de roca encajante)
- **injection complex** : complejo -o red -de inyección
- **injection cooling** : enfriamiento por inyección
- **injection dike** : dique de inyección; dique sedimentario por presión anormal
- **injection fold** : pliegue de inyección / plegamiento incompetente
- **injection gear** : mecanismo de inyección
- **injection gneiss** : neis de inyección o filoniano, por inyecc. capa a capa mag. granítico

- **injection ice** : hielo de inyección-intrusivo.
- **injection metamorphism** : metamorfismo de intrusión -de inyección - (de magma granítico)
- **injection well** : pozo de inyección, (de agua al acuífero)
- **ink-stone** : melanterita (min)
- **inlaid** : embutido, incrustado
- **inland** : tierra adentro, interior
- **inland basin** : cuenca interior
- **inland blue hole** : resurgencia -en tierra adentro/ poza marina en tierra adentro
- **inland drainage** : drenaje interior
- **inland drainage basin** : cuenca endorréica
- **inland ice** : hielo interior = hielo continental
- **inland lake** : lago interior
- **inland sea** : mar interior = m. epicontinental
- **inland waters** : aguas interiores = a. territoriales
- **inland waterway** : canal – navegable-interior
- **inlet** : entrada – lengüa- entrada mareal, estrecho, brazo de mar
- **inlier** : área o afloramiento de roca rodeada por rocas más jóvenes
- **in-line offset** : desplazamiento de- en línea- (entre geófonos y fuente)
- **innate** : innato-a/r. ígneas formadas por fusión simple in situ
- **Innelite** : innelita (min)
- **inner bar** : barra interior
- **inner bark** : corteza interna, liber -bot.
- **inner beach** : playa interna
- **inner core** : núcleo interno, desde 5100 km al centro de la Tierra
- **inner hinge plate** : placa de charnela interna, en cardinalio de algunos braquióp.- zool
- **inner lamella** : lámina interna
- **inner lamina** : lámina interna, en capa interior concha, crustáceos cirríp. zool

- **inner lead** : lead-fractura navegable en banquisa- interna, parale. islas costeras
- **inner lip** : labio interno, margen adaxial de apertura de concha de gaster.-zool
- **inner lowland** : depresión interior
- **inner mantle** : manto inferior
- **inner moraine** : morrena interna
- **inner plate** : placa interna, en cardinalia de ciertos braquió. pentamerác. -zool
- **inner reef** : arrecife interno
- **inner-shelfshoal** : interno-shelf shoal
- **inner side** : lado interno
- **inner vale** : depresión-tierras bajas- del interior
- **inner vesicle** : vesícula interna
- **inner wall** : pared interna
- **inninmorite** : inninmorita, r. ígn. similar a cumbraita (uso no rec.)
- **inoperculate** : inoperculado, sin opérculo -zool
- **inorganic** : inorgánico
- **inosculatation** : inosculación, unión de tributarios formando un cauce principal
- **inosculating river** : afluentes interconectados
- **inosilicate** : inosilicato
- **in place** : in situ (respecto a las formaciones próximas)
- **in-place assemblage** : comunidad fosilífera
- **input** : entrada
- **input well** : pozo de inyección
- **inquilinism** : inquilinismo, una forma de comensalismo
- **in regime** : en régimen; corriente que ha alcanzado un equilibrio promediado
- **inrush of water** : inundación, avenida
- **in-seam methods** : métodos en el interior de grietas de rocas

- **inselberg** : inselberg = monte isla
- **in-sequence thrusting** : cabalgamientos en-secuencia
- **insequent** : insecuente = inconsecuente
- **insequent stream** : corriente insecuente; al parecer no controlada por el lecho rocoso
- **insert** : insertado
- **insert the casing** : entubar una perforación
- **inset [cart]** : intercalación [cart], mapa en la esquina de uno grande
- **inset [petrol]** : fenocristal [petrol]
- **inset [streams]** : intercalación [corrientes], un canal por donde fluye agua a ésta
- **inset ice stream** : corrientes de hielo intercaladas, o que se mueve una sobre otra
- **inset map** : mapa intercalado en la esquina de uno grande
- **inset terrace** : terraza de intercalación, por periodos sucesivos de erosión
- **inshore** : inshore, cercano a playa, hacia la orilla, hacia la playa, hacia tierra
- **inshore water** : agua entrando en la costa, por fusión de hielo permanente
- **inshore wind** : virazón (viento)
- **in-situ combustion** : combustión 'in-situ'
- **in-situ crystallization** : cristalinización 'in-situ'
- **in-situ density** : densidad 'in-situ', la de una unidad de agua en su real profundidad
- **in-situ mining** : minería in-situ, sin movilización rocosa-ejem. Sal por disolución
- **in-situ modeling** : modelo 'in situ' de datos magnéticos o gravitatorios
- **in-situ temperature** : temperatura 'in situ', de una unidad de agua en su real profundidad
- **in-situ theory** : teoría de 'in situ' respecto origen del carbón

- **insizwaite** : insizwaita (min)
- **insoak** : absorción de agua freática por suelo subsaturado
- **insolation [meteorol]** : insolación [meteorol]
- **insolation [weath]** : insolación [meteoriz], exposición a rayos del sol - meteoriz. Mecán.
- **insolilith** : insolilito, bolo de exfoliación de granito por insolación
- **insoluble residue** : residuo insoluble
- **insonify** : bañar -envolver -un volumen roca en sonido, investigación geofísica
- **inspissation** : espesamiento, condensación
- **instant** : instante, comienzo o final de un momento (estratig)
- **instantaneous field of view** : campo instantáneo de visión
- **instantaneous outburst** : explosión, emisión instantánea
- **instant rock** : roca instante, térm. coloquial, para roca fragil-mater. fragmentario
- **instar** : instar, etapa ontogénica en vida de artrópodo -zool
- **instrument error** : error instrumento = e. sistemático
- **instrument station** : estación de referencia del instrumento en las medidas
- **instrumental neutron activation analysis** : análisis instrumental de activación de neutrones
- **insular [climl]** : insular [climl], clima con poca variación estacional
- **insular [ecol]** : insular [ecol], se dice de organismo con habitat limitado
- **insular shelf** : plataforma insular
- **insular slope** : talud insular, como t. continental pero rodeando una isla
- **insulated stream** : corriente aislada, no aporta agua a zona de saturación ni la recibe
- **insulosity** : insularidad, porcentaje de área del lago ocupada por islas

- **insurgence** : insurgencia, lugar por donde una corriente se cuela en un carst
- **intaglio** : intáglío, técnica de talla dulce /talla sobre gemas o piedras
- **intake** : succión, recarga
- **intake area** : área de recarga
- **intarsia** : intarsia = marquetería
- **intectate** : intectado, grano de polen sin un tectum -bot
- **integraph** : intégrafo, aparato para calcular integrales matem. -gráficamente-
- **integrate** : integrado
- **integrated drainage** : drenaje integrado, desarrollado en la fase de madurez
- **integrated geophysics** : geofísica integrada (sísm-gravim-magnét-eléct)
- **integration** : integración formación de grandes cristales- de pequeños; recristali.
- **integripalliate** : integripaliado, molusco bivalvo sin seno palial en línea palial -zool
- **integument** : tegumento, recubrimiento de óvulo en plantas co flores
- **intensity [remote sensing]** : intensidad [sensor remoto], luminosidad -del blanco al negro-
- **intensity [seisl]** : intensidad del terremoto [sís]
- **intensity scale** : escala de intensidad sísmica- E. Mercalli, E modificada de M. ;..
- **intensiveness** : intensividad, cuantificación de la alteración hidrotermal
- **intensive variable** : variable intensiva, una v. termodinámica
- **interambulacral** : interambulacral, entre los ambulacros de equinodermos -zool
- **interambulacrum** : interambulacro, área entre dos ambulacros de equinod. -zool
- **interamnian** : entre ríos

- **interantennular septum** : septo interantennular, separa dos cavidades antenulares -zool
- **interarea** : interárea, en concha de braquiópodos -zool
- **interaxial angle** : ángulo interaxial, entre dos ejes cristalográficos
- **interbasin area** : área entre cuencas de drenaje tributarias adyacentes
- **interbasin length** : longitud del área intercuenca de drenajes adyacentes tributarios
- **interbed** : interestrato, entre capas
- **interbedded** : interestratificado
- **interbiohorizont-zone** : zona –interbiohorizonte, zona intervalo
- **interbrachial** : interbraquial
- **interburden** : intercarga'; capa de r. sedim. que separa capas carbón explotable
- **intercalary** : intercalado
- **intercalated** : intercalado
- **intercalation** : intercalación
- **intercamarophorial plate** : placa intercamaroforial, en braquiópodos Estenosismataceos - zool
- **intercameral** : intercameral, entra cámaras; en foraminíferos -zool
- **intercardiophthalmic region** : región intercardioftálmica -zool
- **intercellular space** : espacio intercelular
- **intercept [sed]** : intercepción [sed], una de las 3 dimensio. lineares -partícula sedim.
- **intercept [inv de campo]** : interceptado [inv campo] ; en medidas de campo o alidades telesc.
- **intercepting drain** : desaüe de intercepción
- **interception** : intercepción/ agua interceptada
- **intercept time** : tiempo de intercepción, retraso -en sísmica
- **intercision** : intercisión, fenomeno de captura; cambia su curso el río y va a lago
- **intercolline** : valle o collado en zona volcánica

- **intercrater plain** : llanura intercrater, en altiplanicies -'highlands'- de planetas
- **intercretion** : intercreción, concreción que crece por acreción y adición irregular
- **intercrystal porosity** : porosidad intercrystalina, entre cristales del mismo tamaño
- **intercumulus** : intercúmulos, espacio entre cristales de cúmulos (hidiomorfos)
- **intercumulus crystals** : cristales intercúmulos, formados en fase de fraccionamiento crist.
- **intercumulus liquid** : líquido intercúmulos, magmático, atrapado entre cúmulos cristalinos.
- **intercumulus material** : material intercúmulos, cristalizado de líquido intercúmulos
- **intercutaneous wedge** : cuña intercutánea, lámina cabalgamiento con raíz pasiva sobre ella
- **interdeep** : fosa submarina (entre arcos insulares)
- **interdigitation** : interdigitación, indentación
- **interdistributary basin** : cuenca interdistributaria, depresión somera entre 2 canales distrib.
- **interdistributary bay** : bahía interdistributaria, indentación en el frente del delta
- **interdune** : interduna
- **interestuarine** : interestuarino
- **interface [petroleum]** : interface, contacto [petróleo]
- **interface [sed]** : interface, superf. separación de 2 regiones fisicoquímicas [sed]
- **interface [seis]** : discontinuidad sísmica [sís]
- **interfacial angle** : ángulo interfacial, entre dos caras de un cristal
- **interference** : interferencia
- **interference colors** : colores de interferencia
- **interference figure** : figura de interferencia
- **interference ripple mark** : ripple mark cruzado; de interferencia

- **interferograms** : interferogramas, en radar-con superposición de imágenes
- **interfingering** : interdigitación
- **interflow [ore dep]** : interflujo [dep de mena]; sedim. metalífer. intercalados con coladas
- **interflow [water]** : corriente subsuperficial/escorrimento [agua]
- **interfluent lava flow** : (obs) flujo de lava que vuelve al volcán sin llegar a la superficie
- **interfluminal** : interfluvial, entre ríos
- **interfluve** : interfluvial, entre ríos
- **interfluve hill** : cerro interfluvial = plateau-meseta- interfluvial
- **interfluvial** : interfluvial, entre corrientes/ perteneciente al interfluvio
- **interfolding** : interplegamiento, sistemas discretos de pliegue de otra orientación
- **interformational** : interformacional, entre formaciones estratigráficas
- **interformational conglomerate** : conglomerado interformacional, con fuente de clastos ajena a ella
- **intergelisol** : intergelisuelo = pereletok= capa entre la activa y de congel. perma.
- **interglacial** : interglaciar, entre dos épocas de glaciación
- **interglacial stage** : fase interglaciar = f. entre dos épocas de glaciaciones
- **interglaciation** : interglaciación, entre dos épocas de glaciación
- **intergrade** : intergrado, suelo de transición entre otros dos suelos
- **intergranular** : intergranular =diabásico
- **intergranular gliding** : deslizamiento intergranular
- **intergranular movement** : movimiento intergranular
- **intergranular porosity** : porosidad intergranular
- **intergranular pressure** : presión intergranular
- **intergrowth** : intercrecimiento
- **interio-areal aperture** : abertura interio-areal, en testa de foraminíferos- zool

- **interiomarginal aperture** : abertura interiomarginal, a. basal en testa de foraminíferos- zool
- **interior basin** : cubeta- cuenca- interior/ cuenca intracratónica
- **interior drainage** : drenaje interior, d. interno
- **interior link** : eslabón interior, e. en red canales emanado desde una bifurcación
- **interior plain** : llanura interior
- **interior valley** : valle interior =polje
- **interior wall** : pared – tabique-interior, en briozoos -zool
- **interlacing drainage pattern** : modelo drenaje entrelazado (braided)
- **interlacustrine** : interlacustre, situado entre lagos
- **interlamellar spaces** : espacio interlamelar, en conodontos -zool
- **interlamellar stripes** : raya- banada-faja interlamelar ; en elementos de conodontos -zool
- **interlaminated** : interlaminado/interfoliado
- **interlayer** : entre capas/c. intermedia
- **interlayer sheet** : lámina entre capas
- **interlayering** : intercalado entre capas
- **interleaved** : interestratificado/interlaminado
- **interlensing** : intercalación en forma lenticular
- **inter-level correlation** : correlación entre niveles
- **interlimb angle** : ángulo interlimbo, ángulo entre flancos-limbos-adyacentes
- **interlobate** : interlobulado, entre dos lóbulos
- **interlobate deposit** : depósito interlobulado, entre dos lenguas glaciares adyacentes
- **interlobate moraine** : morrena intermedia, entre dos lenguas glaciares
- **interlocking** : entrelazado/entrecruzado
- **interlocking spur** : espolón intercalado, ee. de meandro-se superponen en perspectiva

- **interlocking texture** : textura intercalada- entrelazada, por penetración mútua de partícu.
- **interloculum** : interlóculo, interespacio entre ectesina y endexina en polen -bot
- **intermediate** : intermedia, r. íg. entre las básicas y las ácidas o silícicas
- **intermediate belt** : cinturón -zona- intermedio-a. /Parte de la z. subsaturada de agua
- **intermediale coal** : carbón intermedio, con 60-40% de ingredientes 'claros'
- **intermediate contour** : contorno intermedio, la línea de c. entre dos directrices de nivel
- **intermediate-focus earthquake** : terremoto de foco intermedio, entre 60-300 km
- **intermediate layer** : sima, (interior Tierra)
- **intermediate mass** : macizo intermedio
- **intermediate moraine** : morrena intermedia, entre dos lénguas glaciares
- **intermediate plain** : llanura intermedia. (Térm. confuso-supone existencia de otras dos)
- **intermediate rocks** : rocas intermedias, (mesosilícicas)
- **intermediate-scale map** : mapa a escala intermedia/ entre Escalas. 1:200.000 y 1:500.000
- **intermediate vadose water** : agua vadosa intermedia; a. de la zona intermedia
- **intermediate water (eco)** : masa de agua fria de la convergencia de las aguas ártica y antártica
- **intermediate water** : agua intermedia/ agua entre dos formaciones petrolíferas
- **intermediate wave** : ola intermedia, ola de agua de transición (entre 1/25 y 1/2 alt. olas)
- **intermediate zone** : zona intermedia/ Parte de la zona subsaturada de agua

- **intermineral** : intermineral , de época entre periodos de mineralización
- **intermittent island** : isla intermitente, en un lago, terreno que temporalmente emerge
- **intermittent lake** : lago intermitente = lago temporal
- **intermittent spring** : fuente intermitente
- **intermittent stream** : corriente intermitente =c. temporal = c. estacional
- **intermont** : intermontano = entre montañas
- **intermontane** : intermontano = entre montañas
- **intermontane glacier** : glaciar intermontano =g. entre montañas
- **intermontane plateau** : meseta -plateau intermontana = m. -p. entre montañas
- **intermontane trough** : fosa intermontana = fosa entre montañas
- **intermorainal** : intermorrenal = intermorrénico= entre morrenas
- **intermural increase** : incremento intermural; en asociaciones coralinas cerióides -zool
- **internal cast** : muestra de 'molde-relleno' -interno de concha = 'steinkern'
- **internal cavity** : cavidad interna. En arqueociátidos-zool
- **interna1 contact** : contacto interno, sup. planar entre porciones emplazadas de plutón
- **interna1 drainage** : drenaje interior/endorreismo /d. cerrado
- **internal energy** : energía interna, la de sistema descrito en 1ª ley de termodinámica
- **internal erosion** : erosión interna, del agua que afecta a un sedimento compactándose
- **internal friction** : rozamiento-fricción- interno-a; en fractura en cizalla
- **internal lobe** : lóbulo interno = l. dorsal, en conchas arrolladas de cefalópodo -zool
- **internal mold** : molde interno, (respetando todas las formas internas; no un relleno)
- **internal oblique muscle** : músculo oblicuo interno

- **internal rotation** : rotación interna; en petro. Cambio orientación estruc. en deforma.
- **internal sedimentation** : sedimentación interna, acumulación clastos en cavidad. secundarias
- **internal seiche** : seiche-oscilación de nivel en lagos o mares-interior
- **internal suture** : sutura interna; en conchas de cefalópodos -zool
- **internal tide** : marea interna, oscilaciones verticales sumergidas
- **internal wave** : onda interna; sumergida, debida a diferentes densidades del agua
- **International Active Sun Years** : Años Internacionales de Sol Activo (max. actividad manchas sol.)
- **international atomic time** : tiempo atómico internacional
- **international date line** : línea internacional de cambio de fecha
- **international ellipsoid** : elipsoide internacional
- **International Geophysical Year** : Año Geofísico Internacional
- **international gravity formula** : fórmula internacional de la gravedad
- **International Hydrological Decade** : Década Hidrológica Internacional
- **international low water** : nivel mínimo internacional del agua en mareas
- **International Map of the World** : Mapa Internacional del Mundo
- **international nautical mile** : milla náutica internacional = 1,852 m de longitud
- **international symbols** : símbolos internacionales
- **International Years of the Quiet Sun** : Años Internacionales de Sol Tranquilo (min. actividad mancha sol.)
- **internides** : internides, parte interna de un cinturón orogénico = arco primario
- **internodal** : internodal un columnal crinoideo dispuesto entre nodales -zool
- **internode** : internodo, intervalo entre dos nodos
- **interophthalmic region** : región interoftálmica, en merostomo -zool

- **interparticle diffraction** : difracción interpartícula
- **interparticle porosity** : porosidad interpartícula (término mejor que p. intergranular)
- **interpenetration** : macla de penetración = m. de interpenetración
- **interplanetary dust** : polvo interplanetario
- **interpleural furrow** : surco interpleural -zool
- **interpluvial** : interpluvial, periodo de tiempo entre 2 periodos de intensas lluvias
- **interpolation** : interpolación
- **interpositum** : interpósito, placa pentagonal en ciertos receptaculídeos -zool
- **interprecipitate liquid** : líquido intercúmulos
- **interprecipitate material** : material intercúmulos
- **interpretation key** : clave para la interpretación
- **interpretive log** : log interpretivo; columna estratig. deducida de esquirlas de sondeo
- **interradial [paleont]** : interr radial [paleont], entre ejes de radios adyacentes de equinod.
- **interradial [palyn]** : interr radial [palin] en ecuador de esporas trilete -bot
- **interradial loculus** : lóculo interr radial, en arqueociátidos de doble membrana -zool
- **interray** : inter-radios, área entre 2 radios adyacentes, en equinoder. -zool
- **interreef** : inter-arrecife = entre arrecifes
- **interrupted profile** : perfil interrumpido = p. con discontinuidades de pendiente (ríos)
- **interrupted projection** : proyección -en mapa- interrumpida; origen repetido = re-centrada
- **interrupted stream** : corriente interrumpida, o que desaparece en un punto
- **interrupted water table** : nivel freático interrumpido
- **interruption** : interrupción

- **intersecting peneplain** : una de dos penillanuras formando un paisaje 'morvan'
- **intersecting -s-surfaces** : superficies -S- secantes
- **intersecting vault** : bóveda de crucero
- **intersecting vein** : filón atravesado
- **intersection** : intersección
- **intersection lineation** : lineación de intersección
- **intersection shoot** : chimenea de mineral sita en la intersección de sistema de vetas
- **intersept** : intersepto, porción de tabique de arqueociático entre septos -zool
- **interseptal ridge** : cresta-arista- interseptal, en poliperitos (corales) -zool
- **intersequent stream** : corriente intersecuente; entre márgenes abanicos aluvial. opuestos
- **intersertal** : intersertal; text. hipocristal. - 'varillas' plagioc+ vidrio intersticial
- **interstade** : interestadio = unidad cronológica interglacial
- **interstadial** : interestadial, perteneciente a - o formado en- un interestadio
- **interstice** : intersticio, hueco, poro, apertura
- **interstitial** : intersticial, se dice de depósito de mineral ocupando intersticios
- **interstitial defect** : defecto intersticial. En Cristalografía- relleno con átomo extra
- **interstitial deposits** : yacimiento de impregnación
- **interstitial fluid** : fluido intersticial
- **interstitial matrix** : matriz
- **interstitial solid solution** : solución sólida intersticial –adicional-
- **interstitial water** : agua intersticial, agua de poros
- **intertongue** : interdigitación, borde dentado

- **interstratal karst** : carst interestratal = c. subyacente; formado bajo roca no soluble
- **interstratification** : interestratificación, entre estratos
- **interstratified** : interestratificado, entre estratos
- **interstratified clay mineral** : mineral arcilloso interestratificado
- **interstream** : interfluvio, entre corrientes, interfluvial
- **interstream ground-water ridge** : cresta residual en nivel freático entre dos corrientes efluentes
- **intertentacular** : intertentacular = entre tentáculos-lado distal del lofóforo -zool
- **intertextic** : intertéxico; disposición en la fabric del suelo -edaf.
- **interthecal** : intertecal = entre tecas- zool
- **interthem** : intertema, unidad menor de discordancia limitada (estratig)
- **intertidal** : intermareal = litoral
- **intertidalite** : intertidalita; tidalita de procesos de marea en zona intermareal
- **intertongued lithofacies** : litofacies interdigitadas = litosoma (en su sentido original)
- **intertonguing** : interdigitación, desaparición de masas sedim. en otras adyacentes
- **intertrappean** : de depósito entre dos flujos de lava
- **intertrough** : interfosa, en braquiópodos acrotetráceos -zool
- **interval [cart]** : equidistancia curvas de nivel [cart]
- **interval [geog]** : (térn en N.Inglat) [geog] llanura aluvial, nava..
- **interval [glac geon]** : (térn inf) intervalo, como división de interstade [geo glac]
- **interval [stratig]** : intervalo estratigráfico [estratig] / i. geocronológico/ i. de polaridad
- **interval change** : cambio de intervalo, variación en diferencia tiempo de 2 reflexiones
- **interval correlation** : correlación del intervalo, c. stratig. basada en intervalos stratig.

- **interval density** : densidad aparente = d. del intervalo ; en datos log de pozos
- **intervale** : llanura aluvial / nava
- **interval-entropy map** : mapa intervalo-entropía = m. variabilidad vertical del tipo de r.
- **intervallar coefficient** : coeficiente intervalar, un c. de correlación estadística
- **intervallum** : intervalum, espacio entre paredes externa e int. en arqueociátidos
- **intervalometer** : intervalómetro, medidor de intervalos
- **interval scale data** : datos a escala del intervalo, escala continua de medidas
- **interval velocity** : velocidad en el intervalo (sísmica)
- **interval zone** : zona de intervalo, biozona
- **interzonal time** : tiempo interzonal =t. geológico representado por una diastema
- **interzone** : interzona, zona sin fósiles entre otras dos con fósiles
- **interzooecial** : interzooecial; en cámaras zooidales en briozoos. -zool
- **interzooidal** : interzoidal, que se da entre zooides en briozoos. -zool
- **intexine** : intexina =endexina = intextina
- **intine** : intina, una de las paredes en polen y esporas -bot
- **intra-ambulacral extension** : extensión intra-ambulacral, en tunel ambulacral en edriosteroides
- **intracapsular** : intracapsular, material capsular en radiolarios -zzol
- **intraclast** : intraclasto, fragmento carbonatítico de = edad que quien lo engloba
- **intraoastal** : intracostero, dentro o cerca de la costa
- **intracontinental geosyncline** : geosinclinal intracontinental =intra geosinclinal
- **intracratonic basin** : cuenca intracratónica, c. por encima de cratón
- **intracrystal porosity** : porosidad intracristalina

- **intracyclothem** : intraciclograma, secuencia cíclica estratos-
desdoblamiento de ciclot.
- **intradeep** : intrafosa, un tipo de geosinclinal secundario/ f. molásica
- **intradelta** : intradelta = llanura deltáica
- **intrafacies** : intrafacies, facies menor o subordinada a otra superior
diferente
- **intrafolial fold** : pliegue intrafolial, p. menor que envuelve solo a
algunas capas
- **Intraformational** : intraformacional, formado dentro de una formación
geológica
- **intraformational breccia** : brecha intraformacional , r. formada de
intraclastos angulares
- **intraformational conglomerate** : conglomerado intraformacional , r.
de clastos redondeados
- **intraformational contortion** : contorsión intraformacional,
plegamiento complejo=c. intraestratal
- **intraformational corrugation** : corrugación intraformacional =
contorsión intraformacional menor
- **intraformational fold** : pliegue intraformacional, p. menor entre
capas sediment. no plegad.
- **intrageosyncline** : (obs) intrageosinclinal = parageosinclinal
- **intraglacial** : intraglaciario = englaciario; dep. sed. glaciares cubiertos de
hielo
- **intraglacial drift** : acarreo intraglaciario
- **intragranular gridding** : desplazamiento intragranular
- **intragranular movement** : movimiento intragranular
- **Intragranular porosity** : porosidad intragranular = p. dentro de
granos individuales de roca
- **intralaminar accessory aperture** : abertura adicional intralaminar,
abertura accesoria en testa- foram.
- **intramagmatic deposit** : depósito - yacimiento- intramagmático =
ortomagmático
- **intramicrite** : intramicrita, caliza con al menos 25% de intraclastos

- **intramicrudite** : intramicrudita, intramicrita con intraclastos tamaño grava
- **intramineral** : intramineral, pertenece a un periodo de mineralización
- **intramontane space** : espacio intramontano, e. entre montañas
- **intramontane trough** : fosa intramontana, epiéugeosinclinal
- **intramorainal** : intramorrenal = intramorrénico, en la curva lobulada de morrena
- **intramural budding** : yemación intramural; un tipo de yemación polistomodal - bot.
- **intraparticle porosity** : porosidad intrapartícula, p. dentro de partículas individuales de r.
- **intrapermafrost water** : agua intrapermafrost, a. en lentejones dentro de permafrost
- **intraplate magmatism** : magmatismo intraplacas, m. lejos del borde de placas
- **intrapositional deposit** : depósito intraposicional; se forma al caer fósiles a capas + viejas
- **intrasediment crystals** : cristales intrasedimentos, que crecen en la roca que los contiene
- **intrasparite** : intrasparita, caliza, + de 25% intracl. Y + cem. sparry que micrita
- **intrasparrudite** : intraesparrudita, intrasparita con intraclastos tamaño grava
- **intrastratal** : intraestratal, dentro de estratos
- **intrastratal contortion** : contorsión intraestratal = c. intraformacional
- **intrastratal flow structure** : estructura de flujo intraestratos, variedad de laminación convoluta
- **intrastratal solution** : disolución intraestratal = disolución diferencial
- **intratabular** : intratabular / dícese de caracteres de ciste de dinoflagelados -zool
- **intratelluric** : intratelúrico/ fenocristal generado antes que la mesostasis

- **intratentacular budding** : yemación intratentacular, formación nuevos pólipos corales escl.
- **intrathecal extension** : extensión intratecal, parte placa tecal externa en edrioaster.- zool
- **intraumbilical aperture** : abertura intraumbilical, en testa de foraminíferos -zool
- **intrazonal soil** : suelo intrazonal (n. usar); uno de las tres órdenes de suelo
- **intrazonal time** : tiempo intrazonal, t. geológ. representado por una z. bioestratigráf.
- **intrazooidal** : intrazooidal, estructura dentro de zooide -zool
- **intrenched meander** : meandro encajonado
- **intrenched stream** : corriente encajonada
- **intrinsic ash** : ceniza intrínseca
- **intrinsic geodesy** : geodesia intrínseca; estudio por cantidades observabl. y medidas
- **intrinsic hypothesis** : hipótesis intrínseca
- **intrinsic ionic conduction** : conducción iónica intrínseca
- **intrinsic permeability** : permeabilidad intrínseca = p. específica
- **introduced fossils** : fósiles introducidos; f. más jóvenes metidos en r. más antiguas
- **introggression** : introgresión = hibridación introgresiva
- **introggressive hybridization** : hibridación introgresiva = introgresión
- **intrusion [grd wat]** : invasión de agua salada [grd hid)
- **intrusion [ign]** : intrusión [ign], emplazamiento de magma en r. preexistente
- **intrusion [sed]** : intrusión - inyección-sedimen. a escala relativamente grande [sed]
- **intrusion breccia** : brecha de intrusión = b. de contacto = b. intrusiva
- **intrusion displacement** : desplazamiento por intrusión, fallamiento por i. ígnea
- **intrusive** : intrusivo, irruptivo

- **intrusive breccia** : brecha intrusiva
- **intrusive ice** : hielo intrusivo, por congelación de agua inyectada
- **intrusive tuff** : tufisita, tuff intrusivo
- **intumescence** : intumescencia/ hinchamiento
- **inundation** : inundación
- **inundite** : inundita, depósito arenoso inundado
- **invar** : invar = aleación de Ni y Fe (n. comercial)
- **invariant equilibrium** : equilibrio invariante, con cero grados de libertad
- **invariant point** : punto invariant, punto representando condiciones equil. invariante
- **invasion [ign]** : intrusión, invasión [ign]
- **invasion [stratig]** : transgresión, invasión stratig.[estratig]
- **inver** : (gaélico) confluencia de 2 corrientes/ c. rio-mar
- **inverse dispersion** : dispersión inversa, en ondas sísmi. de superficie-periodo decrece
- **inverse estuary** : estuario inverso = e. negativo; evaporación > aporte de agua dulce
- **inverse filter** : filtro inverso, con características complementarias a otro
- **inverse grading** : gradado inverso, granoclasificado i.
- **inverse position computation** : computación de posición inversa, en geodesia
- **inverse problem** : problema inverso. (conocimiento a través de los efectos producidos)
- **inverse projection** : proyección transversa = p. inversa
- **inverse thermoremanent magnetization** : magnetización termorremanente inversa, por incremento de temp.
- **inverse zoning** : zonado invertido
- **inversion [cryst]** : inversión [crist] / una transformación de fase
- **inversion [geomorph]** : inversión de relieve [geomorf]

- **inversion [geophys]** : inversión geofísica [geofis], modelo g. a partir de juego de medidas
- **inversion [meteorol!]** : inversión meteorológica [meteorol!]
- **inversion [struc geol]** : inversión [geol struc], un cambio en el modo tectónico
- **inversion center** : centro de inversión = c. de simetria
- **inversion layer** : capa de inversión, c. agua que sube de temper. si baja de profund.
- **inversion point** : punto de inversión = p. de transición = temperatura de transición
- **invert** : invertido/ parte inferior tubería/ solera/ lecho /zampeado (esclusa)
- **invert struct** : solera
- **invertebrate** : invertebrado -zool
- **invertebrate paleontology** : paleontología de invertebrados = paleozoología de invertebrados
- **invertebrate paleozoology** : paleozoología de invertebrados = paleontología de invertebrados
- **inverted** : invertido/ volcado
- **inverted basal cavity** : cavidad basal invertida /zona de margen basal recesivo
- **inverted canoe fold** : pliegue en canoa invertida
- **inverted lapiaz** : lapiaz inverso
- **inverted limb** : flanco invertido
- **inverted pendulum** : péndulo invertido /p.
- **inverted plunge** : buzamiento invertido
- **inverted relief** : relieve invertido, configuración topográfica inversa a estruc. geol
- **inverted siphon** : sifón invertido
- **inverted stream** : corriente invertida = c. obsecuente
- **inverted tide** : marea invertida
- **inverted unconformity** : discordancia invertida

- **inverted well** : pozo invertido, coge agua en nivel alto y desgarga en niveles bajos
- **invisible gold** : oro invisible (término popular) -oro tipo Carlin
- **involucre** : involucro -círculo de brácteas- bot
- **involucral leaf** : hoja involucral, en musgos y hepáticas -bot
- **involute** : involuta, envuelta o enrollada hacia adentro
- **involution [sed]** : involución [sed] ; en procesos de crioturbación bajo el permafrost
- **involution [struc geol]** : involución estructural [geol struc], replegado de cabalgamientos
- **inwards** : entrada/ hacia adentro/ interiormente
- **inwash** : aluvión depositado contra margen de glaciar por río no glaciar
- **inyoite** : inyoita (min)
- **iodargyrite** : iodargirita (min) = iodirita
- **iodate** : iodato (min)
- **iodobromite** : iodobromita (min)
- **iodyrite** : iodargirita= iodyrita (min)
- **iolanthite** : iolantita, mineral como jaspe rojo bandeado de Oregón
- **iolite** : iolita = cordierita (min)
- **ion exchange** : intercambio iónico
- **Ionian** : Joniano, Pleistoceno Med (sobre Calabriense , bajo Tyrreniense)
- **ionic bond** : enlace iónico
- **ionic substitution** : sustitución iónica
- **ionite** : ionita, anauxita/hidrocarburo fósil
- **ionium** : ionio (antiguamente) =Torio 230
- **ionium-deficiency method** : método de deficiencia en ionio (Th) , datación de corales y conchas
- **ionium-excess method** : método—exceso de ionio (Th), datación sedim. marinos > 300.000 a.

- **ionium-thorium age method** : método de datación ionio-thorio, datar sedim. marinos < 300.000 a.
- **ionization** : ionización
- **ionization eonstant** : constante de ionización
- **ionization potencial** : potencial de ionización
- **ionizing radiation** : radiación ionizante
- **ion microprobe** : microanálisis iónico
- **ionography** : ionografía = espectrografía de intercambio iónico
- **ion pairing** : emparejamiento iónico; (iones no al azar)
- **iowaite** : iowaita (min)
- **lowan** : lowiense -originalmente- separación Illinoiense del Winconsiense
- **iozite** : wüstita (min) = iozita (min)
- **IP** : IP = polarización inducida / producción inicial
- **IQSY** : IQSY = Año Internacional del Sol Tranquilo (ver)
- **iquiqueite** : iquiqueita (min)
- **IR** : IR =Residuo Insoluble /Infrarrojo
- **iranite** : iranita (min)
- **iraqite** : iraqita (min)
- **irarsite** : irarsita (min)
- **IR color photograph** : fotografía infrarroja en color
- **irghizite** : irghizita, vidrio asociado con crater Zhamanshin-Rusia
- **irhtemite** : irhtemita (min)
- **irhzer** : (térn bereber), hendidura estrecha curvada en ladera, por un río
- **iridarsemte** : iridarsenita (min)
- **irideseence** : iridiscencia, dando efecto de arco iris
- **iridium** : iridio
- **iridosmine** : iridosmina = iridosmio
- **iridosmium** : iridosmina = iridosmio
- **iriginite** : iriginita (min)

- **iris** : cuarzo iris = c. arco iris, por grietas internas rellenas de aire
- **irish coal** : estéril, en minas de carbón
- **IRM** : IRM = magnetización remanente isotermal
- **iron [meteoritel** : meteorito férrico [meteorito]
- **iron [mineral]** : hierro [mineral], elemento -Fe -nativo
- **Iron Age** : Edad del Hierro, aprox 1100 años a.C
- **iron alum** : halotriquita = alumbre férrico
- **iron bacteria** : bacterias férricas, que precipitan sales férricas
- **iron ball** : bola férrica (término Lancaste) = nódulo férrico
- **iron-bearing formation** : formación ferruginosa = itabirita = cuarcita hematita bandeada/..
- **iron bound** : rocoso /acantilado
- **iron bound coast** : costra brava
- **iron cap** : montera
- **iron cordierite** : cordierita (min) férrica
- **iron-cross twin law** : ley de maclado de dos piritoedros
- **iron formation** : formación ferruginosa = itabirita = cuarcita hematita bandeada/...
- **iron froth** : espuma férrica, variedad micácea de hematite
- **iron glance** : specularita (min)
- **iron hat** : gossan/cubierta férrica
- **iron hypersthene** : hiperstena férrica /ferrosilita (min)
- **iron meteorite** : meteorito férrico
- **iron mica** : mica férrica/lepidomelana/ biotita/ hematite micáceo
- **iron-monticellite** : kirschsteinita (min) = monticellita (min) férrica
- **iron olivine** : fayalita (min) = olivino férrico
- **iron ore** : mena férrica
- **iron oxides** : óxidos férricos
- **iron pan** : capa dura de arcilla ferruginosa (término gen)
- **iron pyrites** : pirita/ marcasita (min)
- **iron range** : cadena montañosa férrica (término de EEUU)

- **iron sand** : arena férrica
- **iron shale** : pizarra arenosa con hierro
- **ironshot** : con nódulos férricos, granalla
- **iron spar** : siderita (min) = hierro espático
- **iron spinel** : hercinita (min) = espinela férrica = pleonasto
- **ironstone** : cualquier roca con componentes de hierro
- **ironstone cap** : costra -lámina-arcillosa férrica
- **iron-stony meteorite** : meteorito ferrolítico
- **iron vitriol** : melanterita/vitriolo férrico
- **irradiance** : irradiación; energía radiante X unid. Tiempo X uni. área incidente
- **irradiated stone** : gema expuesta a la radiación para cambiar el color
- **irreducible liquid content** : contenido líquido irreducible, sujeto por capilarid. contra gravedad
- **irregular** : irregular
- **irreversibility** : irreversibilidad, no vuelve a su antigua condición
- **irreversible process** : proceso irreversible, espontáneo, sin influencia externa
- **irrotational strain** : deformación irrotacional= d. no rotacional
- **irrotational wave** : onda longitudinal =o. Irrotacional =o. P
- **irruption [ecol]** : irrupción [ecol], aumento brusco y temporal de población
- **irruption [intrus rocks]** : (obs-irrupción) intrusión [rocas intrus]
- **irruptive** : irruptiva =intrusiva
- **irtyshite** : irtishita (min)
- **irvingtonian** : Irvingtoniense, bajo Pleistoceno (tras Blanc. -antes de RanchoLab.)
- **isallobar** : isalobara (meteorología) Línea de puntos = tendencia barométricas
- **isallotherm** : isaloterma, puntos de = variación térmica en intervalo dado tiempo
- **isanemone** : isanémona, de = intensidad (vientos)

- **isanomaly** : isoanomalía
- **isarithm** : isolínea = isaritmo
- **isarithmic line** : isolínea = línea isorítmica
- **isarithmic map** : mapa de isolíneas = m. isoritmico
- **isblink** : isblink (tér. Danés), Arrecife de hielo hacia el mar
- **ischium** : ísquio, hueso de pelvis - en vertebrados
- **isentropé** : isentropa, en superficie-lugar de puntos de una entropía dada
- **isentropic** : isentrópico, con entropía constante
- **iserine** : iserina = var. de ilmenita (min) = iserita
- **iserite** : iserita (min) = iserina
- **I-shaped valley** : valle en forma de I, muy joven, muy socavado y apenas erosionado
- **Ishikawaite** : ishikawaita (min)
- **ishkulite** : ishkulita, variedad de magnetita (min) con cromo
- **ishkyldite** : ishkildita (min), variedad de crisotilo rico en sílice
- **Ising gravimeter** : gravímetro de Ising
- **isinglass** : sin. de mica, sobre todo moscovita en láminas transparentes
- **island [cart]** : isla cartográfica-un polígono dentro de otro [cart]
- **island [geog]** : isla [geog]
- **island arc** : arco de islas
- **island- arc basalt** : basalto de arco de islas
- **island hill** : colina aislada
- **island mesa** : mesa aislada o residual
- **island mountain** : monte isla / inselberg
- **island shelf** : plataforma - zócalo-insular
- **island slope** : talud insular
- **island-tying** : formación de un tómbolo, (ligado, anexión de la isla al continente)
- **island volcano** : isla volcánica

- **isle** : isla
- **islet** : isleta
- **iso** : iso (prefijo) , significa igual
- **isoanomalous line** : línea isoanómala = isoanomalía
- **isoanomaly** : isoanomalía
- **isoanomaly curve** : curva de isoanomalía
- **isoanthracite line** : línea isoantracita; con = proporción carbón-hidrógeno
- **isobar** : isobara, línea de puntos de = presión
- **isobaric surface** : superficie isobárica
- **isobase** : isobasa, línea con puntos de = elevación o depresión
- **isobath [grd wat]** : isobata hídrica [grd hid], puntos en superf. a igual cota del acuífero
- **isobath [oceanog]** : isobata, = profundidad marina [oceanog]
- **isobiolith** : iso-bio-lito: unid. rocosa 'para -tiempo' definida por contenido fósil
- **isocal** : isocala, línea unión de puntos de = valor calórico (carbón)
- **isocarb** : isocarb, línea unión de puntos de = contenido carbono/isocarbónica
- **isocarbon map** : mapa isocarbónico, de puntos de = contenido en carbono (carbón)
- **isocenter** : isocentro (aerofotografía)
- **isochalcopyrite** : isocalcopirita (min)
- **isochela** : isoquela,; quela de esponja -zool
- **isochemical metamorphism** : metamorfismo isoquímico, sin variación en comp. química global
- **isochemical series** : series isoquímicas, r. con = comp. química global
- **isochore [chem]** : isocora [qui], en diagramas, puntos de volumen constante
- **isochore [stratig]** : isocora [estrat], línea de espesores perforados iguales

- **isochore map** : mapa de isocoras = mapa de convergencia
- **isochromatic curve** : curva isocromática, en crist. óptica
- **isochrome map** : mapa isocromo
- **isochron [geochron]** : isocrona [geocron]= línea que une puntos de igual edad
- **isochron [seis]** : isocrona sísmica [sís]= tiempo de llegada de ondas sísm
- **isochronal** : isocrona / isocrónica
- **isochrone** : isocrona = línea que une puntos de igual edad
- **isochroneity** : isocroneidad, equivalencia en duración = isocronismo
- **isochronic** : isocrónico = isocroneidad,
- **isochronism** : isocroneidad =isocrónico;
- **isochronous** : isócrono = igual en duración
- **isochronous homeomorph** : homeomorfismo isocrono, h. desarrollado en = época geológica
- **isoclasite** : isoclasita (min)
- **isoclinal** : isoclino, pliegue de flancos paralelos (isoclinal)
- **isocline** : isoclinal, pliegue con flancos paralelos
- **isoclinic line** : línea isoclínica, l. isomagnética - une puntos de =inclinación magn.
- **isocommunity** : isocomunidad, comunidad parecida a otra en morfología y ecología
- **isocon** : isocona, línea de puntos de igual composición química
- **isocubanite** : isocubanita (min)
- **isodeme** : isodema, línea que une puntos de = hinchamiento
- **isodesmic** : isodésmico, cristal que tiene enlaces iónico de = intensidad
- **isodiff** : isodif, línea - une puntos = corrección o diferencia en datum- (top)
- **isodimorphism** : isodimorfismo; dos-que son dimorfas e isomorfas a la vez
- **isodimorphous** : isodimorfo, con isodimorfismo

- **isodynamic line** : isogama = línea isodinámica
- **isofacial [petrology]** : isofacial [petrología] , de la misma facies metamórfica
- **isofacial [stratig]** : isofacial [estratig] de la misma facies stratig.
- **isofacies map** : mapa de isofacies
- **isoferroplatinum** : isoferroplatino (min)
- **isofract** : isofracto' lugar gráfico de todos los cristales = índice refracción
- **isofrigid temperature regime** : regimen de = temperat. - en suelo-glacial; varia. invierno-ver- 5°
- **isogal** : isogal, línea que une puntos con = valores de gravedad
- **isogam** : isogama, línea isomagnética que une puntos de = intensidad magn.
- **isogeolith** : isogeolito, unidad rocosa 'para-tiempo' definida por su litología
- **isogeotherm** : isogeotermo, línea que une puntos de = temperatura
- **isogon** : isogona, línea que une puntos de = declinación magnética
- **isogonic line** : línea isogónica, l. isomagnética -une puntos = declinac. magnética
- **isograd** : isogrado, línea que une puntos de = grado (P.T) de metamorfismo
- **isogradal** : isogradal, de r. con = grado de metamorfismo
- **isograde** : isogrado = isogradal
- **isogram** : isograma /línea de nivel/ l. con = valor numér. de cantidades físicas
- **isogriv** : isogriva = línea que une puntos de = variación en declinación mag.
- **isogyre** : isogira, en óptica cristalina, parte negra en fig. de interferencia
- **isohaline** : isohalina, de = o constante salinidad
- **isoheight** : isohipsa, = altitud
- **isohume** : isohuma, línea que conecta puntos = contenido mezcla en carbón

- **isohylet** : isohieta, línea que conecta puntos = precipitación
- **isohyperthermic temperature regime** : régimen de temperatura isohipertérmica; variac. verano -inv. <5°
- **isohypse** : isohipsa, = altitud
- **isokite** : isokita (min)
- **isolat** : aislado/ isodif uniendo puntos de = corrección de latitud
- **isolated porosity** : porosidad aislada en r. con intersticios no comunicados
- **isolation** : aislamiento
- **isolation of outcrops** : aislamiento de afloramientos; cartografía de masas r. aflorantes
- **isoline** : isolínea = isopleta (cart)
- **isolith** : isolito, línea imaginaria que une puntos de = litología
- **isolith map** : mapa isolito, representación de isolitos
- **isolong** : isolong, una isodif que une puntos de = corrección de longitud
- **isomagnetic line** : línea isomagnética, una puntos= valor, de elementos magnéticos
- **isomegathy** : isomegati', línea en mapa - une puntos = tamaño medio partículas
- **isomer** : isomero
- **isomeric transition** : transición isómera, reducción energía núcleo - desinteg. radiact.
- **isomertieite** : isomertieita (min)
- **isomesia** : isomesía, igualdad de ambiente
- **isomesic temperature regime** : régimen de temperatura isomésica, en suelos -edaf.
- **isomesobath** : isomesobático, línea que une puntos = profundidad media
- **isometric** : isométrico, cúbico
- **isometric line** : línea isométrica, una isopleta
- **isometric projection** : proyección isométrica = p. caballera

- **isometric system** : sistema isométrico = s. cúbico [cristalog]
- **isometry** : isometría, constancia en proporciones o aspecto en un sistema
- **isomicrocline** : isomicroclina, var. de microclina ópticamente positiva
- **isomodal layering** : disposición en capas- estratific.- isomodal; en cúmulos minerales
- **isomorph** : isomorfo, igual forma
- **isomorphism [cryst]** : isomorfismo [cris], dos o más sustancias químicas dan = formas c.
- **isomorphism [evol]** : isomorfismo [evol], similaridad en organis. de ancestros diferentes
- **isomorphous** : isomorfo = isomórfico = alomérico
- **isomorphous mixture** : mezcla isomorfa = serie isomorfa
- **isomorphous series** : series isomorfas, dos o más sustancias cristal. con isomorfismo
- **isomyarian** : isomiario, que tienen dos músculos de = o casi = tamaño
- **isontic line** : línea isóntica (obs) = l. isopleta
- **iso-orthoclase** : iso-ortoclasa, var. ortoclasa ópticamente positiva
- **isopach** : isopaca, línea que une puntos = grosor, espesor, potencia
- **isopach map** : mapa de isopacas
- **isopachous** : isopacos (uso n. rec.)
- **isopachous cement** : cemento isopaco, de igual espesor entorno a todos los granos
- **isopachous map** : mapa de isopacas
- **isopach strike** : dirección de las isopacas, en un punto dado. Medida con brújula
- **isopachyte** : isopaca; isopaquita (término inglés)
- **isopag** : isopaga, línea equiglaciaria, puntos con hielo en los mismos días
- **isopectic** : isopéctico, línea equiglaciaria, puntos con hielo formado en = tiempo

- **isoperimetric curve** : curva isoperimétrica; sin variación de escala precisa
- **isoperthite** : isopertita, var. de feldes. alc. con intercrecimientos de series isom.
- **Isophysical series** : serie isofísica, r. diferente comp. afectadas por = condic. metam.
- **isopleth [cart]** : isopleta [cart] : isos =, pletos - cantidad, abundancia, multitud..
- **isopleth [geochem]** : isopleta [geoquím], s.s, línea en que una función matem = constante
- **isopleth map** : mapa isopleta, (término gen) muestra áreas de = cantidad de variable
- **isopod** : isópodo, crustáceo malacostráceo del orden Isopodos -zool
- **isopoll** : isopolen, línea que une lugares = porcentaje - polen de un tipo dado
- **isopor** : isópora, línea isomagnética, de igual cambio secular
- **isopot** : isopot, que tiene = capacidad de infiltración
- **isopotential line** : línea isopotencial = l. equipotencial
- **isopotential surface** : superficie isopotencial, con = potencial de fluido
- **isoprenoid** : isoprenoide, molécula ramificada encontrada en la clorofila
- **isopycnal** : isopicnal, con = o constante densidad
- **isopycnic** : isopícnico, con = o constante densidad
- **isopygous** : isópigo, sobre trilobite de cefalón y pigídio de casi = tamaño
- **isorad** : isoradiactiva, línea que une puntos de = radiactividad
- **isorat** : isoratio, línea que une puntos de = proporción -ratios-de isótopos
- **isoseismal** : línea isosísmica
- **isoseismal line** : línea isosísmica, línea que une puntos de = intensidad sísmica
- **isosinal map** : mapa isosinal = m. de isopendientes

- **isospore** : isosporo = homosporo
- **isospory** : isospórico =homospórico, plantas con un solo tipo de esporas -bot
- **isostannite** : isostannita (min) =kesterita
- **isostasy** : isostáxia, condición de equilibrio comparable a flotar
- **isostatic adjustment** : ajuste isostático = compensación isostática
- **isostatic anomaly** : anomalía isostática, una anomalía gravedad -en gravimet. geofís.
- **isostatic compensation** : compensación isostática =ajuste isostático -en geofís. terrestre
- **isostatic correction** : corrección isostática - en geofís. de campo, por c. topográfica
- **isostatic depth of compensation** : profundidad de compensación isostática
- **isostatic equilibrium** : equilibrio isostático
- **isostatic isocorrection-line map** : mapa de líneas de isocorrección-isostática; de = valor - corrección
- **isostere** : isósteros (quím)/ isósteros (meteorol) = densidad atmosf.
- **isosteric** : isósteros, línea que une puntos = densidad atmósf. Terrestre
- **isostratification map** : mapa isoestratificación, del nº o espesor de capas de unid. estratig.
- **isostructural** : isoestructural, dos compuestos químicos con = estruc. cristalina
- **isotac** : isotaca, línea equiglaciaria; une puntos de deshielo simultáneo
- **isotach** : isotaca, línea que une puntos de = velocidad del viento
- **isotangent map** : mapa de isotangentes, mapa de pendientes
- **isotaque** : isotaca, en óptica cristalina
- **isotherm** : isoterma, línea que une puntos de = temperatura
- **isothermal** : isothermal, en procesos de cambio de estado termodinámico
- **isothermal remanent magnetization** : magnetización remanente isotérmica, debida a campo mag. terrest.

- **isothermic temperature regime** : régimen de temperatura isotérmica; en temp. de suelos
- **isothraumatic** : isotrausmático, núcleo orbicular = roca que la mesostasis; en r. íg.
- **isotime line** : línea isotiempo =l. isocrona
- **isotomous** : isotomo, brazo de crinoideo con división en ramas iguales -zool
- **isotope** : isótopo, una o dos especies del mismo elemento químico
- **isotope dilution** : dilución de isótopos, método de análisis
- **isotope effect** : efecto isótopo = fraccionamiento isotópico
- **isotope geochemistr.** : geoquímica de isótopos = geología de isótopos
- **isotope geology** : geología de isótopos, aplicación en g. de radiactividad en isótopos
- **isotope ratio** : proporción isotópica, entre dos isótopos de un mismo elemento
- **isotopic age** : datación isotópica = d. radiométrica
- **isotopic age determination** : determinación de la datación isotópica = d. radiométrica
- **isotopic fractionation** : fraccionamiento isotópico, enriquecimiento de i. a causa de otro
- **isotopic number** : número isotópico, nº de exceso de neutrones
- **isotropic [cris]** : isótropo [cris], con = propiedades en cualquier dirección
- **isotropic [grd wat]** : gradiente hidráulico isótropo [grad hidr]
- **isotropic displacement parameters** : parámetros del desplazamiento
- **isotropic temperature factor** : factor de temperatura
- **isotropization** : isotropización, conversión- estado sólido -min. birref. en fase isót.
- **isotropy** : isotropía, condición tener propiedades uniformes en todas direcc.

- **isotypic** : isotípico, dos sust. cristalinas con = estructura y comp. química
- **isovol** : isovola, línea de igual intracarbonización
- **issue** : emisión, salida,
- **isthmus** : istmo
- **Isuan** : Isuense, subdivisión del Precámbrico entre 3800 -3500 m.a.
- **itabirite** : itabirita = cuarcita bandeada de hematites = esquisto de hematites
- **itacolumite** : itacolumita = arenisca micácea o cuarcita esquistosa
- **italite** : italita, r. plutónica-60<F<100, 10>M/ o foidita volcán. rica leucita
- **iterative** : reiterativo, proceso que se repite
- **iterative evolution** : evolución reiterativa, desarrollo repetido de nuevas formas
- **ITRM** : ITRM =magnetización termo-remanente inversa
- **itsíndrite** : itsíndrita, sienita nef. hipabisal rica en K (se recomienda no usar)
- **I-type granítoid** : granítóide tipo -I, de magma de fusión parcial r. maf. o intermed.
- **IUGS classification** : Clasificación IUGS, de las r. ígn.
- **IVA iron** : IVA hierro = hierro meteorítico
- **IVB iron** : IVB hierro = hierro meteorítico
- **ivorite** : ivorita, tectita negra de Costa de Marfil (Ivory en ing)
- **ivory** : marfil
- **iwakiite** : iwakiita (min)
- **I-wave** : onda -I, onda P o longitudinal en interior corteza terrestre
- **ixiolite** : ixiolita (min)

J

- **jacinth** : jacinto, variedad de cuarzo, (min)
- **jack [coal]** : carbón canel interestratificado con pizarra arenosa [carbón]
- **jack [mineral]** : esfalerita [mineral]
- **jack [iron]** : pedernal con esfalerita diseminada [hierro] ; zona minera de Missouri
- **jackhamer** : martillo neumático
- **jack-head pit** : pozo o pique interior
- **jackknife** : navaja de bolsillo' /una clase de procedimiento estadístico
- **jack pit** : pozo auxiliar
- **jackrock** : argilita dura de siles
- **Jacksonian** : Jacksoniense, Eoceno (sobre Claiborniense, bajo Vicksburgiense)
- **jackstraw texture** : textura 'jackstraw'-'desperdigada' ; en r. met.- una disposición cruzada
- **jacobsite** : jacobsita (min)
- **Jacob's staff** : vara de Jacob, barra calibrada para medir potencias de estratos
- **jacupirangite** : jacupirangita (min)
- **jacutinga** : (término Brasil) itabirita desagregada polvorienta/ min. Fe de alto grado
- **jad** : roce, rozar
- **jade** : jade (min)
- **jade-albite** : jade-albita = Maw -sit-sit
- **jadeite** : jadeita (min)
- **jadeitite** : jadeitita , r. metamórfica de jadeita
- **jadestone** : jade (min)
- **jadding** : pica (mineía)
- **jaffeite** : jaffeita (min)
- **jager** : diamante blanco azulado de talla moderna
- **jagged** : dentado, rugoso, con aristas; /laciniado

- **jagged groove** : surco glaciárico dentado
- **jagged wave-erosion coast** : costa dentada por erosión del oleaje
- **jaggid** : laciniado (hojas) -bot
- **jagoite** : jagoita (min)
- **jagowerite** : jagowerita (min)
- **jahnsite** : jahnsita (min)
- **jahresringe** : laminación anual, como las varvas
- **jaipurite** : jaipurita (min)
- **jalpaite** : jalpaita (min)
- **jama** : (término eslavo), cueva/ sima en calizas/olla morrénica
- **jamborite** : jamborita (min)
- **jameo** : jameo, conducto hecho por la lava, de techo hundido
- **jamesite** : jamesita
- **jamesonite** : jamesonita (min)
- **Jamin effect** : efecto Jamin, en hidráulica,
- **Janecke diagram** : diagrama de Janecke, d. tetrafásico, en soluciones saturadas de sal
- **janggunitite** : janggunita (min)
- **janhaugite** : janhaugita (min)
- **Janus** : Janus, Saturno X
- **Japanese twin law** : Ley de macla japonesa
- **Jaramillo Subchron** : Subcron Jaramillo, intervalo de tiempo geol. Desde 1,07 a 0,99 m.a.
- **jardang** : yardang
- **jargoona** : jargoona, var. circón
- **jarlite** : jarlita (min)
- **jarosewichite** : jarosewichita (min)
- **jarosite** : jarosita (min)
- **jars** : tubos de perforaciones, corredera (sondeos)
- **jaskolskiite** : jaskolskiita (min)
- **jasmundite** : jasmundita (min)

- **jaspàchate** : jaspagata = jaspe ágata
- **jaspagate** : sin de jaspe ágata
- **jasper** : jaspe, jasperita, jasperoide , variedad de chert
- **jasper bar** : (en Australia) formación ferruginosa / jaspilita
- **jasperine** : jasperina, jaspe bamdeado de varios colores
- **jasperite** : jasperita (min) = jaspe
- **jasperización** : jasperización, alteración de . íg. en r. bandeada como jaspe
- **jasperoid** : jasperoide/jaspe/ parece jaspe
- **jasper opal** : ópalo jaspe
- **jaspery** : jaspeado
- **jaspidean** : jaspeado, como jaspe
- **jaspilite** : jaspilita, r. silíceo con al menos 25% de hierro, parecida al jaspe
- **jaspis** : jaspe =jaspis
- **jasponyx** : ónice con capas de jaspe
- **jaspopal** : ópalo jaspe = jaspopal
- **javaite** : javaita, tectita de Java = javanita
- **jeanbandyite** : jeanbandyita (min)
- **jebel** : montaña, o cadena montañosa al N de Africa
- **jefferisite** : jefferisita, var. de vermiculita (min)
- **jeffersonite** : jeffersonita, augita (min) de cinc
- **jeffreyite** : jeffreyita (min)
- **jelly** : ulmina / gelatina
- **jellyfisch** : medusa, celentéreo
- **jenkinsite** : jenkinsita (min), var. de antigorita
- **jennite** : jennita (min)
- **jeppeite** : jeppeita (min)
- **jeremejevite** : jeremeyevita (min) =jeremejevita (min)
- **jeromite** : jeromita (min)
- **jerrygibbsite** : jerrygibbsita (min)

- **jervisite** : jervisita (min)
- **jet [coal]** : azabache [carbón]
- **jet coal** : carbón 'cannel'
- **jet [hydraul]** : chorro/ vena fluida [hidraul]
- **jet flow** : corriente turbulente en medio estacionario
- **jet hole** : sondeo por inyección
- **jet of pressure water** : chorro de agua a presión
- **jetonized wood** : láminas de vitreno en carbón
- **jet piercing** : barrenado por chorro
- **jet rock** : roca con azabache
- **jetsam** : derrubios que se hundan
- **jet shale** : esquisto bituminoso con azabache
- **jetstone** : chorlo/ turmalina negra
- **jettted well** : pozo de agua somera escavado por chorro
- **jetting** : inyección; sondeo por i.
- **jetty** : malecón, rompeolas
- **jezekite** : morinita (min) =jezekita (min)
- **jheel** : (térn India), remanso tras inundación, y crece igual que el rio al llover
- **jhil** : (térn India), remanso tras inundación, y crece igual que el rio al llover
- **jigged** : cribado, lavado
- **jigger conveyer** : canal oscilante
- **jimboite** : jimboita (min)
- **jimthompsonite** : jimthompsonita (min)
- **jinshajiangite** : jinshajiangita (min)
- **jixianite** : jixianita (min)
- **joaquinite** : joaquinita (min)
- **Job's tears** : lágrimas de Job, granos redondos de olivino (peridoto)
- **joch** : (térn aleman) Paso montaña a nivel de cumbres entre laderas paralelas

- **joesmithite** : joesmithita (min)
- **jog** : segmento de un eje de dislocación inclinado hacia el lado de falla
- **johachidolite** : johachidolita (min)
- **johannite** : johannita (min)
- **Johannsen clasificación** : clasificación de Johannsen, c. mineralógica de las r. ig.
- **johannsenite** : johannsenita (min)
- **Johannsen number** : número de Johannsen, para la clasificación de J
- **johillerite** : johillerita (min)
- **johnbaumite** : johnbaumita (min)
- **johninnesite** : johninnesita (min)
- **johnsomervilleite** : johnsomervilleita (min)
- **johnstrupite** : johnstrupita (min)
- **johnwalkite** : johnwalkita (min)
- **JOIDES** : JOIDES Instituciones Oceanog. Reunidas Muestreo Profundo Tierra
- **Joint** : diaclasa, fractura, grieta
- **joint [paleont]** : articulación, falange, artejo [paleont]
- **joint [struc geol]** : diaclasa, fractura planar, grieta- sin desplazamiento [geol estruc]
- **joint block** : bloque diaclasado
- **joint block separación** : separación -desprendimiento- del bloque diaclasado, por meteorización
- **joint cavity** : cavidad del diaclasado
- **joint density** : densidad del diaclasado, grietas por unidad de superficie
- **joint frequency** : frecuencia del diaclasado, nº de d. por distancia
- **jointing** : diaclasamiento, crucero
- **joint normal stretching** : estirado normal al diaclasado
- **Joint Oceanographic Institutions for** :

- **Deep Earth Sampling** : Junta de Instituciones Oceanográficas para Muestreo Profundo Tierra
- **Joint Oceanographic Institutions, Inc** : Junta de Instituciones Oceanográficas, Inc,
- **joint-plane** : superficie de diaclasado
- **joint plane cave** : cueva en plano de diaclasado
- **joint plane fall** : cascada en plano de diaclasado
- **joint probability** : probabilidad de que dos o más efectos se den juntos
- **joint set** : juego - sistema-de diaclasas, más o menos paralelas
- **joint spacing** : espaciado del diaclasado, separación entre d.
- **joint system** : sistema de diaclasas
- **joint valley** : valle de diaclasas; sistema drenaje controlado por diaclasado principal
- **joint veins** : filones de diaclasas
- **jointy** : diaclasado
- **jokokuite** : jokokuita (min)
- **jokulhlaup** : (término Islandia) lahar de fundición de glaciar
- **jokull** : (término Islandia) glaciar
- **joliotite** : joliotita (min)
- **Jolly balance** : balanza de Jolly, -para densidades de minerales-
- **jonesite** : jonesita (min)
- **Joplin-type -lead** : plomo tipo -J
- **jordanite** : jordanita (min)
- **Jordan's law** : ley de Jordan , teoría de biología de la evolución
- **Jordan's rule** : regla de Jordan, sobre el nº de vertebras en peces de agua dulce -zool
- **jordisite** : jordisita (min)
- **joseite** : joseita (min)
- **josephinite** : josefinita, aleación natural Fe-Ni, en gravas de río

- **jotunite** : jotunita, r. plutónica de la serie charnoquita; entre norita y monzonita
- **jotun-norite** : jotunita = jotun-norita
- **jouravskite** : jouravskita (min)
- **J-type lead** : plomo anómalo/ p. de tipo - J
- **juanite** : juanita (min)
- **jug** : geópono (en sent. coloquial)
- **jugum** : jugum, conexión de conchas secundarias entre láminas primarias -zool
- **julgoldite** : julgoldita (min)
- **Julian date** : calendario Juliano
- **julienite** : julienita (min)
- **jumillite** : jumillita (n.usar) r. extrusiva-var. de lamproita
- **jump correlación** : correlación de saltos; identificación eventos, o registro sísm discontin.
- **jumping gouges** : surcos glaciáricos discontinuos
- **juncción [streams]** : unión, conexión, confluencia [corrientes]
- **juncción [inv de campo]** : empalme [inv. campo] punto común de 2 o + líneas de investigación
- **juncción closure** : cierre de la unión, en invest. campo
- **jungite** : jungita (min)
- **jungle** : selva tropical
- **junitoite** : junitoita (min)
- **junk** : herramienta rota (perforación)
- **junoite** : junoita (min)
- **Jura** : Jurásico
- **Jurassian relief** : relieve Jurásico
- **Jurassic** : Jurásico, entre Trásico y Cretácico. Era secundaria
- **Jura type fold** : pliegue tipo Jura
- **jurbanite** : jurbanita (min)
- **jurupaite** : jurupaita, var. de xonotlita (min) con Mg

- **jut** : saliente, soledizo
- **juvenarium** : juvenario , en foraminíferos el prolóculo y primeras cámaras -zool
- **juvenile [geomorph]** : juvenil [geomorf]
- **juvenile [ore dep]** : fluido juvenil [dep mine] procedente de magma
- **juvenile eyect [volc]** : eyecciones juveniles [volc], que alcanzan directamente la superficie
- **juvenile [water]** : juvenil [agua], deriva directamente del magma
- **juvenile wave platform** : plataforma juvenil de abrasión
- **juvite** : juvita, (uso n. rec), sienita nefel. clara
- **juxta epigenesis** : yuxta- epigénesis, cambios post diagenéticos en sedimentos
- **juxtaposed ice stream** : corriente de hielo yuxtapuesta
- **juxtaposición twin** : maclas de yuxtaposición = m. de contacto
- **J wave** : ondas J , una onda transversal u onda S viajando por núcleo terrestre

K

- **K-index** : índice -K (geomagnético)
- **Ka** : Ka = mil años
- **kaatialaite** : kaatialaita (min)
- **kadryelite** : kadryelita (min)
- **kaersutite** : kaersutita (min)
- **kafehydrocyanite** : kafehidrocianita (min)
- **kahlerite** : kahlerita (min)
- **kaimoo** : (término esquimal) hielo estratificado y sedimentario en rampa, olas en playa .Artículo
- **kainite** : cainita (min)
- **kainotype rocks** : r. cenotípicas o recientes
- **kainosite** : cainosita (min) = cenosita (min)
- **Kainozoic** : Cenozoico
- **kaiwekite** : kaiwekita, r. extrusiva traquítica de fenocristales de anfíbol (uso no recomendado)
- **kakirite** : kakirita, r. cataclástica brechificada y laminada ..
- **kakortokite** : kakortokita, sienita nefelínica en capas de composición variada (uso no recomendado)
- **kalahari** : kalahari, salina-laguna salada, (término SW África)
- **kalborsite** : kalborsita (min) = calborsita
- **kali-** : cali-, prefijo que en r. ígnea = ausencia de plagioclasa o menos del 5% /sosa
- **kaliborite** : caliborita (min)

- **kalicinite** : calicinita (min) = calicina
- **kalininite** : kalininita (min)
- **kalinite** : calinita (min)
- **kaliophilite** : caliofilita (min)
- **kalipyrochlore** : calipirocloro (min)
- **kalistrontite** : calistrontita (min)
- **kalkowskite** : kalkowskita (min) = kalkowskina
- **kallait** : turquesa (min)
- **kalmafite** : kalmafita = mafurita = katungita, (término gen), r. íg. de calsilita y máf.
- **kalomel** : calomelano (min)
- **kalsilite** : calsilita (min)
- **kalsilitite** : kalsilitita, r. volcánica con calsilita (min) como foide importante
- **kamacite** : camacita = zamacita; min. de meteorito, asociación Ni-Fe
- **kamafugita** : kamafugita, (término gen) r. íg. Subsaturada en Si y rica en K (n. usar)
- **kamaishilite** : kamaishilita (min)
- **kamarezite** : brochantita (min) = kamarezita (min)
- **kambaldaite** : kambaldaita (min)
- **kamchatkite** : kamchatkita (min)
- **kame** : kame = montículo de materiales glaciáricos./ cerro glaciárico
- **kame and kettle topography** : topografía de kames- montículos- y hoyas
- **kame complex** : complejo kame, asociación de kames formando un paisaje montañoso
- **kame delta** : kame del delta/ delta glaciárico
- **kame field** : campo de kames
- **kame moraine** : morrena de kame /m. terminal con numerosos kames
- **kameni** : (término Gr) cono o lugar volcánico

- **kamenitza** : hondonada de solución poco profunda
- **kame plain** : llanura kame = llanura de contacto con hielo
- **kame terrace** : terraza kame = terraza de acreeos glaciáricos
- **kamiokite** : kamiokita (min)
- **kamitugaite** : kamitugaita (min)
- **kammererite** : kammererita (min)
- **kamotoite** : kamotoita (min)
- **kamperite** : kamperita, r. hipabisal negra grano fino, felds.alc.oligoclasa, mica neg.
- **kamptomorph** : camptomorfo
- **kanat** : (térn Iran), pozo horizontal
- **kandic horizonte** : horizonte cándico, h. diagnóstico de subsuelo -edaf
- **kandite** : candita =acron. de Caolinita, Nacrita y Dickita
- **kanemite** : kanemita (min)
- **kankan ishi** : (uso n rec) andesita concoidea negra resinosa
- **kankar** : (térn India) caliza concrecionada nodular o tobácea
- **kankite** : kankita (min)
- **kanoite** : kanoita (min)
- **kanonaite** : kanonaita (min)
- **Kansan** : Kansan, segunda glciación pleistocena americana
- **kansite** : mackinavita (min) =kansita (min)
- **kantography** : kantografía (térn alem), representación líneas cambio de pendiente
- **kaoleen** : caolin (term .coloquial)/ variedad de sílice
- **kaolin [eco geol]** : caolín [geol eco]= arcilla blanca
- **kaolin [mineral]** : caolín [mineral]
- **kaolinic** : caolinico, con caolin
- **kaolinite** : caolinita (min)
- **kaolinite/smectite** : caolinita/esmectita (min)
- **kaoliniic shale** : pizarra caolinítica / p. feldespática

- **kaolinización** : caolinización, alteración de minerales a caolín
- **kaolinton** : caolintón' (obs) (término de ceramista) porción de caolín soluble sulfúrico
- **Kapitean** : Kapiteano = Kapiteense, sup Mioceno (sobre Tongaporut-bajo Opoit)
- **kar** : circo glaciar
- **K-Ar age method** : método datación K-Ar
- **karang** : (término Indon) terraza emergida de restos arrecife costero/ caliza coral
- **karat** : quilate, proporción de oro puro en aleación-el puro es de 24 quilates
- **Karatau** : Karatau, Precámbrico. De 1.050-800 m.a.
- **karelianite** : karelianita (min)
- **karewa** : (término Kache), superf. nivel entre corrientes cortada cortando terrazas
- **karez** : (término Paq) pozo horizontal
- **karibibite** : grupo de circos / región alta disectada con numerosos circos
- **karling** : zona disecada por circos glaciares
- **karlite** : karlita (min)
- **Karlsbad twin law** : ley de macla Karlsbad
- **kärnäite** : kärnäita = impactita con fragmentos del lecho rocoso. (n. usar)
- **karnasurtite** : karnasurtita (min)
- **Karnian** : Carniense
- **karoo** : karroo
- **Karpatian** : Karpatiense, Mioceno Inf. (sobre Ottnang.- bajo Baden.). Z. planctón.
- **karpatite** : carpatita = pendletonita, hidrocarburo min.
- **karren** : karren = lapiaz; canalillos en superficie calcárea -por agua lluvia
- **karpinskite** : karpinskita (min)

- **karpinskyite** : karpinskyita, mezcla de leifita y arcilla con Zn
- **karren** : lenar=lapiar= karren, canalillos de disolución en superficies calizas
- **karrenfeld** : superficies cársticas en calizas con surcos de disolución
- **karroo** : meseta árida sobre terrazas (S Africa)/ cuerpos verticales kimberlita
- **karst** : carst / topografía de carst; en calizas, yesos, por disolución
- **karst barré** : carst cortado, área de c. rodeada de rocas de baja permeabilidad
- **karst breccia** : brecha de carst/ colapso brecha/brecha de solución
- **karst bridge** : puente natural /p. de carst
- **karst cone** : cono- torre de carst, de lados redondeados o inclinados
- **karst corridor** : corredor carst /c. de solución
- **karst fen** : ciénaga en carst
- **karst fenster** : ventana cárstica / sima cárstica sobre un río subterráneo
- **karst hydrology** : hidrología carstica
- **karstic** : cárstico
- **karstificación** : carstificación
- **karst lake** : lago –charca-de carst
- **karstland** : terreno cárstico
- **karst margin plain** : llanura de margen de carst = plateau de carst
- **karst plain** : llanura cárstica
- **karst plateau** : meseta cárstica
- **karst pond** : estanque - lago-laguna -cárstico/ lago de disolución
- **karstrandebene** : llanura de borde de carst
- **karst river** : río cárstico
- **karst spring** : fuente cárstica
- **karst street** : corredor cárstico
- **karst topography** : topografía cárstica

- **karst tower** : torre cárstica, cerro aislado en región c. rodeado por llanura
- **karst valley** : valle cárstico, torcas- simas- agrupados= uvalas= valles por solución
- **karst window** : ventana cárstica/ sima cárstica sobre un río subterráneo
- **kasenite** : (uso n rec) kasenita, carbonatita con nefelina, rica en piroxenos
- **Kasimovian** : Kasimoviense, Carbonífero Sup. (sobre Moscovie., bajo Gzheliense)
- **kasoite** : kasoita, variedad de celsiana con K
- **kasolite** : kasolita (min) = droogmansita
- **kassaite** : kassaita, r. hipabisal; fenocrist. Hauyna, labrad... (uso n rec)
- **kassite** : kassita (min)
- **kata-** : cata-, (prefijo); bajo, por debajo de
- **katabatic wind** : viento catabático, que se mueve hacia abajo en ladera / v. de gravedad
- **kataclastic** : cataclástico
- **kataflow** : flujo catabático
- **katafront** : frente catabático
- **katagenesis** : catagénesis
- **kataglacial** : cataglacia, en ciclo glacial tránsito entre peniglac. a interglacial
- **katamorphic zone** : zonas catamórfica, z. somera corteza terrestre- se da catamorfismo
- **katarnorphism** : catamorfismo, metamorfismo destructivo en z. catamórfica
- **kataphorite** : cataforita (min) = catoforita
- **kata-rock** : cata-roca
- **kataseism** : cataseismo, movimiento de la Tierra hacia foco de un terremoto
- **katatectic layer** : capa catatéctica, c. sediment. formada hacia abajo

- **katatectic surface** : superficie catatéctica
- **Katathermal** : Catathermal, intervalo de enfriamiento desde el Óptimo Climático
- **katathermal** : catathermal = hipothermal
- **katavothron** : catavotra = depresión cerrada o hueco somero (Etim. Griego)
- **katayamalite** : katayamalita (min)
- **katazone** : catazona, zona profunda del metamorfismo más bajo
- **Katmaian type eruption** : erupción tipo Katmaiense; eyección violentamente explosiva
- **katogene** : catógena (obs); de descomposición de una roca por atmósfera
- **katoite** : katoita (min)
- **katoptrite** : catoptrita (min)
- **katothermal** : catothermal; de lago cuya temperatura aumenta con la profundidad
- **katungite** : katungita, r. extrusiva compuesta sobre todo de melilita
- **katzenbuckelite** : katzenbuckelita (uso n rec), r. hipabisal de nef. biot. oli. nos. leu.apat.
- **kauaiite** : kauaiita = diorita con feld. zonado, ortoc., olivino-augita; (uso n rec)
- **kauri** : kauri, resina-goma- copal; agatocopalita
- **kavir** : desierto de sal (en iraní)/ playa en desierto de sal
- **kawazulite** : kawazulita (min)
- **Kawishiwin** : Kawishiwin, división del Keewatin Sup
- **kawk** : fluorita (min)
- **kaxtorpite** : kaxtorpita = sienita nefelínica con clinopirox. sódicos (uso no recom)
- **kay** : kay = key =cayo/ arrecife de coral
- **kazakhstanite** : kazakhstanita (min)
- **kazakovite** : kazakovita (min)

- **Kazanian** : Kazaniense, Pérmico Sup. (sobreKunguriense, bajo Tatarniense)
- **KB** : KB = buje del vástago
- **K-bentonite** : bentonita (min) - K
- **keatite** : keatita (min)
- **keckite** : keckita (min)
- **kedabekite** : kedabekita = posible r. íg., de bitow, granate Fe-Ca, hedenberg, (no.u)
- **keel** : quilla
- **keel angle** : ángulo de la quilla
- **keep-up' reef** : arrecifes que se mantienen
- **keeleyite** : keeleyita (min)
- **Keewatin** : Keewatiniense, una división del Precámbr. En zona Lago Superior.
- **Keewatinian** : del Keewatiniense
- **kegelite** : kegelita (min) = zinquenita
- **kegel karst** : karst kegel, c. tropical con numerosos cerros redondos y depresiones
- **kegelsonde** : penetrómetro para nieve
- **kehoeite** : kehoeita (min)
- **keilhauite** : keilhauita (min), var radiactiva de esfena
- **keithconnite** : keithconnita (min)
- **keiviite** : keiviita (min)
- **keldyshite** : keldyshita (min)
- **kellerite** : kellerita, var cuprífera de pentahidrita
- **Kellerwasser event** : evento Kellerwasser; horizonte distintivo Límite Frasnense/Famen.
- **kelly** : kelly = varilla de arrastre (sondeo petróleo)
- **kelly bar** : vástago de transmisión, barra maestra
- **kelly bushing** : buje del vástago, en mesa rotatoria de perforación
- **kellyite** : kellyita (min)

- **Kelvin wave** : ondas Kelvin, progresión de marea en masa de agua relativ. confinada
- **kelvinometer** : termocolorímetro
- **kelyanite** : kelyanita (min)
- **kelyphitic** : kelifítico, var de textura en corona envolviendo capas concéntricas
- **kelyphytic rim** : anillo kelifítico, en r.íg. Zona periférica de pirox y anfíb sobre olivino
- **kelyphitic border** : borde o corona kelifítica
- **kemmlitzite** : kemmlitzita (min)
- **kempite** : kempita (min)
- **kennedyite** : kennedyita (min) = armalcolita
- **Kennedy's critical velocity** : velocidad crítica de Kennedy
- **kennel** : kennel = arenisca dura , (tér. escocés)/ carbón cannel
- **kennel coal** : carbón cannel
- **Kenoran Orogeny** : Orogenia Kenoriense, Precámbr. Escudo Canadiense (2300-2600 m.a.)
- **Kenoran disturbance** : discordancia de Kenoran (arcaico-Proterozoico)
- **kenozooid** : quenzooide, un heterozooide de briozoo sin un polípido -zool
- **kentallenite** : kentallenita = monzonita de aug.,oliv., fled-K y plag. (uso n. r.)
- **Kentish rag** : caliza de Kent
- **kentrolite** : kentrolita (min)
- **kentsmithite** : kentsmithita= arenisca con vanadio (uso muy local)
- **kenyaite** : kenyaita (min)
- **kenyte** : kenita = fonolita con olivino (uso n. rec.)
- **Kepler's laws of planetary motion** : leyes de Kepler del movimiento planetario
- **kerabitumen** : querabitumen = cerabitumen = materia bituminosa insoluble

- **keralite** : keralita, cornubianita de biotita y cuarzo
- **keratin** : queratina
- **kerargyrite** : querargirita (min) = cerargirita
- **keratophyre** : queratófido, r.traquítica con alto contenido en feld. sódico
- **keratose** : queratoso, con fibras córneas en esqueleto-algunas esponjas- zool
- **kerb** : declive lateral de carretera
- **keriotheca** : querioteca, capa de concha gruesa en pared de fusulínidos -zool
- **kermesite** : quermesita (min) = blenda de antimónio = a. rojo= b. púrpura
- **kernbut** : escalón de falla/ mogote o contrafuerte en pared de cañón
- **kerncol** : depresión baja o fosa que separa el escalón de falla de la ladera
- **kernite** : kernita (min) = asorita
- **kerogen** : querógeno, mat. orgánico insoluble fosilizado
- **kerogen laminae** : láminas de querógeno
- **kerogenite** : pizarras bituminosas
- **kerogen shale** : pizarras bituminosas
- **kerolite** : cerolita (min)
- **keronigritite** : keronigritita = negritita derivada del queroseno
- **kerosene shale** : pizarra de queroseno
- **kerosine shale** : torbarnita / cualquier pizarra bituminosa
- **kersantite** : kersantita = lamprófido con + plagioc que felds.
- **kerstenite** : kerstenita (min)
- **kertschenite** : kertschenita, producto amorfo de alteración de vivianita
- **kerzinite** : kerzinita = lignito con silicato de Ni hidratado –En Urales
- **kess-kess** : kess-kess, (tér. Árabe), colina submar. redondeada aislada -erosión
- **kesterite** : kesterita (min) = isostannita

- **kettle [glac geol]** : hoya en acarreos glaciáricos [geol glac], en forma de marmita
- **kettle [stream]** : poza en lecho de río [corriente]
- **kettleback** : inclusión estéril
- **kettle basin** : cuenca de la hoya glaciario
- **kettle bottom** : molde interno arcilloso de raíces fósiles en techo de capa de carbón
- **kettle bottom (minería)** : cavidad producida por desprendimiento en techo de galería
- **kettle drift** : desviación dentro y adyacente a la hoya glaciario o kettle
- **kettle hole** : agujero de la hoya glaciario o kettle
- **kettle lake** : lago de la hoya glaciario o kettle
- **kettle moraine** : morrena de la hoya glaciario o kettle
- **kettle plain** : llanura de la hoya glaciario o kettle
- **kettle pond** : laguna de marmita
- **kettle valley** : colina/ valle cárstico
- **kettnerite** : kettnerita (min)
- **Keuper** : Keuper, Triásico Sup. (sobre Muschelk.-bajo Jurasico)
- **kevir** : kavar = desierto de sal (en iraní)
- **Keweenawan** : Keweenawense, Serie Precámbrica. Lago Superior
- **kewire** : kavar = desierto de sal (en iraní)
- **key [cart]** : leyenda del mapa [cart]
- **key [coast]** : cayo[costa]
- **key [taxon]** : clave [taxon.]
- **key bed** : capa índice/horizonte clave/estrato -horizonte- guía
- **key cut hole** : barrenado de franquéo
- **keyed** : suturado
- **key fossil** : fósil guía índice
- **key horizont** : horizonte clave/ horizonte de comparación / estrato guía
- **key rock** : roca guía

- **keyite** : keyita (min)
- **keystone graben** : graben de la clave, g. en cresta de anticlinal
- **keystoneite** : keystoneita (min)
- **keystone vug** : hueco- poro- de la clave, cavidad -por aire-en grainstones de carbonato
- **keystone vug** : huecos en forma de huecos de cerradura
- **K-feldspar** : feldespatos-K
- **K-feldspar-cordierite hornfels facies** : facies corneanas con feldespatos-K-cordierita
- **khabra** : (término árabe) =sabkha, lecho de antigua cuenca de drenaje
- **khadar** : (término. Indio), valle seco relleno de aluviones
- **khademite** : khademita (min)
- **khagiarite** : khagiarita = pantellerita negra. (término. obs)
- **khal** : (término. bengalí)canal de corriente estrecho
- **khamrabaevite** : khamrabaevita (min)
- **khamsin** : viento sur (Egipto y Mar Rojo)
- **khanneshite** : khanneshita (min)
- **Khaprovian** : Khaproviano, final Plioceno. (tras Moldaviano- antes Odessiano)
- **kharaelakhite** : kharaelakhita (min)
- **kharafish** : meseta caliza en desierto de Libia, formada por erosión.
- **khari** : (término. bengalí). Corriente profunda pequeña de origen local
- **khatyrkite** : khatyrkita (min)
- **kheneq** : cañón , en árabe del N. de Africa
- **Khersonian** : Khersoniano, Ponto Caspio. Mioc. medio-sup, Sarmat. sup.
- **hibinite [mineral]** : mosandrita (min) =hibinita (min)
- **hibinite [petrology]** : quibinita = chibinita [petrología]
- **hibinskite** : hibinskita (min)
- **khinite** : khinita (min)
- **khlopinite** : khlopinita (min) = var tántaliana de samarsquita

- **khoharite** : khoharita (min)
- **khondalite** : khondalita, sedim. alumínicos metamorizados
- **khor** : khor = corriente intermitente en sudanés/ wadi en árabe
- **khud** : (término indio) precipicio, desfiladero
- **khuniite** : iranita (min) = khuniita (min)
- **khurd** : (término argelino) Duna piramidal de laderas curvadas
- **kick [drill]** : afluencia/ sacudida del cable [sondeo]
- **kick [seis]** : llegada de ondas [sísm]
- **kick off** : comenzar a perforar un pozo desviado fuera del pozo recto
- **kick off point** : punto de desvío de un pozo del trazado recto
- **kickout** : desplazamiento lateral en sondeo oblícuo
- **kiddcreekite** : kiddcreekita (min)
- **kidney ore** : hematite- o siderita- arriñonado
- **kidneys** : (término minero) se contrae-se ensancha-se contrae/ reniforme,
- **kidney stone [mineral]** : nefrita [mineral]
- **kidney stone [sed]** : canto-nódulo- arriñonado [sed]
- **kidwellite** : kidwellita (min)
- **kies** : sulfuros/ grava fina/ piritita
- **kieselguhr** : kieselguhr = diatomita
- **kieserite** : kieserita (min)
- **kiirunavaarite** : magnetita (min) =kiirunavaarita (min)
- **Kikuchi lines** : líneas Kikuchi, en microsonda electrónica
- **kilchoanite** : kilchoanita (min)
- **kilkenny coal** : antracita =carbón kilkenny
- **kill** : arroyo, riachuelo
- **killalaitite** : killalaita (min)
- **Killarney Revolution** : Revolución de Killarney, supuesta gran orogenia final Precámbr.
- **killas** : corneana , (en Devon y Cornualles)
- **kimberlite** : kimberlita,r.íg. Ultramáfica con > 35% de olivino

- **Kimeridgian** : Kimmeridgiense, Jurásico Sup.(sobre Oxford.- bajo Titón.)
- **Kimmerian** : Kimérica = Cimérica
- **Kimmerian Orogeny** : Orogenia Kimérica = O. Cimérica; 2ª fase en Cretácico Inf.
- **Kimmeridgian** : Kimmeridgiense, Jurásico Sup.(sobre Oxford.- bajo Titón.)
- **kimrobinsonite** : kimrobinsonita (min)
- **kimuraite** : kimuraita (min)
- **kimzeyite** : kimzeyita (min)
- **kin** : promontorio/ (en Irlanda- Gaélico) punto más alto que otros
- **kind strata** : estratos favorables (minas)
- **kindchen** : concreción en forma de cabeza de niño; 'chiquillo' en alemán,
- **Kinderhookian** : Kinderhookiense, Mississip. Inf. (sobre Conewang- Dev.- bajo Osa.)
- **kindly rock** : roca probablemente metalizada
- **K índice** : Índice K, medida de la intensidad de la perturbación magnética
- **kindly** : probable/ favorablemente/ que se puede trabajar bien
- **kindred** : asociación rocosa
- **kinematically-admissible cross sección** : sección cruzada cinemáticamente-admisible, -restaurable-
- **kinematic analysis** : análisis cinemático, que da los movimientos durante la deformación
- **kinematic indicator** : indicador cinemático = i. sentido de la cizalla
- **kinematic metamorphism** : metamorfismo cinemático
- **kinematic viscosity** : viscosidad cinemática = coeficiente de v.c.
- **kinematic wave** : onda cinemática = onda vagante (hidrául) = o. progresiva
- **kinetic fractionation** : fraccionamiento cinético

- **kinetic growth form** : forma de crecimiento (cristal hielo) cinético , f. facetada
- **kinetic metamorphism** : metamorfismo cinético, sin reconstitución ni recristal. químicas
- **kingdom** : reino -zool
- **kingeniform** : kingeniforme, en braquióp.dallínidos adultos (fam. Kingeninae) -zool
- **kingite** : kingita (min)
- **kingle** : (tér. Escocés) roca muy dura en pizarras sin mat. bituminoso
- **kingsmountite** : kingsmountita (min)
- **kinichilite** : kinichilita (min)
- **kink** : banda lateral en carina - en conodontos -zool
- **kink band** : kink band =banda de deformación
- **kink fold** : pliegue 'kink', con flancos planares y puntuales charnelas angulares
- **kinoite** : kinoita (min)
- **kinoshitalite** : kinoshitalita (min)
- **kinradite** : kinradita;(en oregón y Calf.) jaspe con inclusiones esféricas de cuarzo
- **kinzigite** : kinzigita = r. met. pelítica, de grano grueso, en la facies granulita
- **kipuka** : (hawaiano) salida rodeada de coladas de lava
- **kipushite** : kipushita (min)
- **kirchheimerite** : kirchheimerita (min)
- **Kirchhoff migration** : migración de Kirchhoff, m. + integración a lo largo de curvas difrac.
- **Kirkfeldian** : Kirkfeldiense, Ord. Sup. (sobre Rockland.- bajo Sherman.)
- **kirkiite** : kirkiita (min)
- **kirovite** : kirovita (min)
- **kirschsteinite** : kirschsteinita (min)

- **kitaibelite** : kitaibelita (min)
- **kitkaite** : kitkaita (min)
- **kittatinnyite** : kittatinnyita (min)
- **kittlite** : kittlita (min)
- **kivite** : kivita, basanita leucítica, oscura, con olivino, (uso n. r.)
- **kjelsasite** : kjelsasita, monzodiorita con + Ca y – álcalis que larvik.
(uso n.rec.)
- **kladnoite** : kladnoita (min)
- **klammen** : gargantas alpinas
- **klapperstein** : klapperstein = una 'piedra cascabel' por alteración de arenisca fosilíf.
- **klebelsbergite** : klebelsbergita (min)
- **kleemanite** : kleemanita (min)
- **kleinite** : kleinita (min)
- **Klein solution** : solución de Klein, un líquido denso, dens= 3.6,
(borotungstato de Cd)
- **kliachite** : kliachita (min) =cliachita
- **klimakotopedion** : klimakotopedión = llanura escarpada
- **klingsstein** : fonolita (K= obsoleta)
- **klint [coast]** : acantilado vertical de abrasión [costa](pocos m alto x
>100 de largo)
- **klint [reef]** : biohermo fósil exhumado [arrecife]
- **klippe** : klippe, afloramiento tectónico/(etim: que sale de fondo de mar
o lago)
- **klockmannite** : klockmannita (min)
- **kloof** : (término africano), garganta, desfiladero, / o valle amplio, abierto
- **kluftkarren** : kluftkarren = fisuras de solución
- **klyuchevskite** : klyuchevskita (min)
- **k-means** : medias –k, forma de análisis cluster jerárquico
- **knap** : cresta de cerro, colina

- **kneaded** : estruct. sedim. -o sedimento-por transporte por corrientes de barro
- **kneaded zona** : zona 'amasada' o triturada
- **knee fold** : pliegue en rodilla/ p. en zigzag
- **knick** : knick , knickpoint , punto de intersección montaña -pedimento
- **knick band** : kink band
- **knickline** : línea formada por el ángulo en el 'punto de inflexión' en una ladera
- **knickpoint** : punto de intersección-inflexión- montaña -pedimento, escalón rocoso
- **knickpunkt** : punto de inflexión en perfil de corriente
- **knick zone** : kink band, zona definida por los flancos cortos de un pliegue kink
- **knife edge** : caballón estrecho de roca o arena/ arista de cuña de roca
- **knipovichite** : knipovichita (min)
- **knitted texture** : textura tejida,= t. reticulada
- **knob** : bulto, saliente, colina redondeada aislada generalmente / otero/collado
- **knob-and-basin topography** : topografía de montículos y depresiones
- **knob-and-kettle topography** : topografía de montículos-y-hoyas
- **knob and trail** : montículos y senderos, estruc. En áreas glaciares
- **knobs** : montículos, área de cerros redondeados aislados
- **knock** : (tér. gaélico) cerro, montículo/ golpe, golpear
- **knock out by blasting** : arrancar mediante barrenas
- **knocker** : monolito redondeado/'llamador', (tér. coloquial)
- **knoll [geomorph]** : loma, colina redondeada, mound [geomorf]
- **knoll [marine geol]** : loma - colina -mound -submarina [geol marino]
- **knoll reef** : biohermo, loma, knoll, de arrecife
- **knoll spring** : fuente de montículo

- **Knoop hardness test** : ensayo de dureza Knoop, test de resistencia a la deformación
- **knopite** : knopita (min)
- **knorringite** : knorringita (min)
- **knot [geomorph]** : teso, loma, [geomorf] (tér. del Lago Superior-Inglat)
- **knot [mining]** : nódulo [minería], (tér. minero) pequeñas concreciones
- **knotenschiefer** : pizarra moteada
- **knotted** : maculoso, con máculas- manchas-motas
- **knotted-hornfels facies** : facies de corneanas moteadas
- **knotted schist** : esquisto moteado
- **knotted slate** : pizarra moteada
- **knowe** : sin (escocés) de know
- **knoxvillite** : copiapita (min) = knoxvillita
- **Knudsen's tables** : tablas de Knudsen = tablas hidrográficas -versión antigua
- **koashvite** : koashvita (min)
- **kobeite** : kobeita (min)
- **kobellite** : kobellita (min)
- **koechlinite** : koechlinita (min)
- **koenenite** : koenenita (min)
- **Koenigsberger ratio** : proporción de Koenigsberger: magnetiz. remanente/ magn. inducida
- **koenlinite** : könlita (min) = koenlinita (min)
- **koettigite** : koettigita (min) = köttigita
- **kofelsite** : köfelsita, vidio pumítico rico en sílice
- **koflachite** : köflachita (min) =variedad de retinita
- **kogarkoite** : kogarkoita (min)
- **kohalaite** : kohalaita, una andesita con oligoc. normativa (uso no recom.)

- **koktaite** : koktaita (min)
- **kolarite** : kolarita (min)
- **kolbeckine** : kolbeckine = herzenbergita
- **kolbeckite** : kolbeckita (min) = esterretita (min) =sterretita
- **kolfanite** : kolfanita (min)
- **kolicite** : kolicita (min)
- **kolk** : hoyo profundo o depresión, socavado por remolinos agua en r. blanda
- **kollanite** : kollanita - nombre para diferenciar pudingas de otros conglomerados
- **kolm** : masas nodulares o concrecionadas en pizarras del Paleoz. /culm
- **Kolmogorov-Smirnov statistic** : Estadística de Kolmogorov-Smirnov
- **kolovratite** : kolovratita (min)
- **kolskite** : kolskita; mezcla de lizardita (min) y sepiolita
- **kolwezite** : kolwezita (min)
- **koymite** : kolymita (min)
- **komarovite** : komarovita (min)
- **komatiite** : komatiita, lava ultramáfica/ suite íg.
- **kona** : kona (térn. Hawai), tormenta/ lado de sotavento
- **konderite** : konderita (min)
- **kongsbergite** : kongsbergita (min)
- **koninckite** : koninckita (min)
- **Konkian** : Konkiense, Ponto-Casp., Mioc. med.-sup. (sobre Chokra.-bajo Sarma.)
- **konlite** : könlife, un hidrocarburo del carbón pardo
- **konyaite** : konyaita (min)
- **kop** : montaña o promontorio largo que sobresale destacadamente
- **kopje** : montículo, mogote (Africa Sur)
- **Koppen's classification** : clasificación de Koppen, una clasif. climatica

- **koppie** : koppie, montículo, mogote (Africa Sur)
- **koppite** : koppita, var de pirocloro
- **koprogenic** : coprogénico
- **koreite** : koreita (min)
- **koris** : valle seco (tér. del N. de África)
- **koritnigite** : koritnigita (min)
- **kornelite** : kornelita (min)
- **kornerupine** : kornerupina (min)
- **korshunovskite** : korshunovskita (min)
- **korzhinskite** : korzhinskita (min)
- **kosmochlor** : cosmocloro = ureyita (min)
- **kostovite** : kostovita (min)
- **kostylevite** : kostylevita (min)
- **kotoite** : kotoita (min)
- **kotschubeite** : kotschubeita, var rosa de clinocloro con Cr
- **kottigite** : kottigita (min)
- **kotulskite** : kotulskita (min)
- **koum** : desierto arenoso = erg
- **koutekite** : koutekita (min)
- **kovdorskite** : kovdorskita (min)
- **Kozachurian** : Kozachuriense = Kotsakhuriense, ver Takarauliense
- **kozulite** : kozulita (min)
- **krablite** : (tér. obsoleto) krablita = tuff cristalino riolítico.
- **kragerite** : kragerita = krageröita
- **krageroite** : krageröita = aplita albita con rutilo (uso no recom.)
- **kraisslite** : kraisslita (min)
- **Krakatoan** : caldera -tipo-Krakatoa
- **kramerite** : kramerita (min) =probertita
- **krans** : krans =krantz = (tér. S. Africa) precipicio de piedra
- **krantz** : (tér. S. Africa) precipicio de piedra

- **krantzite** : krantzita (min) = variedad de retinita
- **kras** : carst, (en Eslavo: lugar sin agua, árido. De él proviene Karst)
- **Krasnozem** : Krasnozem, término ruso para suelo rojo zonal del Mediterráneo
- **kratochvilite** : kratochvilita (min)
- **kratogen** : cratón/ cratógeno
- **kratogenic area** : cratón
- **kraton** : cratón
- **kraurite** : kraurita (min) = dufrenita
- **krausite** : krausita (min)
- **krauskopfite** : krauskopfita (min)
- **krautite** : krautita (min)
- **KREEP** : KREEP : acrónimo de un tipo de roca lunar basáltica.(del Apollo 12)
- **kreittonite** : kreittonita, var negra de gahnita (min) con Fe ferroso o férrico
- **kremersite** : kremersita (min)
- **krennerite** : krennerita (min)
- **kribergite** : kribergita (min)
- **kriging** : kriging; técnica estadística / t. de interpolación
- **krinovite** : krinovita (min)
- **krohnkite** : kröhnkita (min) = kroehnkita
- **krokidolite** : crocidolita (min)
- **crokydite** : crocidita, una migmatita
- **krotovina** : crotovina, estructura en el suelo en forma tubular hecha por animal
- **krummholz** : krummholz; límite de vegetación arbórea
- **krupkaite** : krupkaita (min)
- **krutaite** : krutaita (min)
- **kratovite** : kratovita (min)
- **kryokonite** : crioconita (glac)

- **kryomer** : criómero, piso glacial, del Pleistoceno (poco usado)
- **kryoturbation** : crioturbación
- **krystic** : crístico, perteneciente al hielo (poco usado)
- **kryzhanovskite** : kruzhanovskita (min)
- **K selection** : selección –K; que favorece el desarrollo de especies en equilibrio
- **K-spar** : feldespatos -K / f. potásico
- **K strategist** : especies en equilibrio
- **ktenasite** : ktenasita (min)
- **ktypeite** : ktypeita (min) = intermedio entre calcita (min) y aragonito
- **kuemmerform** : kuemmerforme, animal pequeño y achaparrado por fatiga ambiental
- **kugdite** : kugdita = melilitolita olivínica
- **kukersite** : kukersita = sedim. orgánico rico en un alga en el Ordov. de Estónia
- **kulanite** : kulanita (min)
- **kuliokite** : kuliokita (min)
- **kulkeite** : kulkeita (min)
- **Kullenberg corer** : perforador de Kullenberg / pistón sacatestigos (sondeo)
- **kullerudite** : kullerudita (min)
- **kum** : kum = arena, en turco
- **Kungurian** : Kunguriense, Pérmico Inf. (sobre Artinsk. bajo Kazan.)
- **kunkar** : caliche
- **kunkur** : caliche
- **kunzite** : kunzita (min) = variedad de espodumena
- **kupfernickel** : niquelina = kupfernickel (min)
- **kupferschiefer-type** : tipo –kupferschiefer, depósitos estratiformes sulfuros, con pizarras
- **kupletskite** : kupletskita (min)
- **kuramite** : kuramita (min)

- **kuranakhite** : kuranakhita (min)
- **kurchatovite** : kurchatovita (min)
- **kurgantaite** : kurgantaita (min)
- **kurnakovite** : kurnakovita (min)
- **kuroko deposit** : depósito kuroko, de sulfuros polimetálicos del Japón
- **kurskite** : carbonato –fluorapatito =kurskita (min)
- **kurtosis** : curtosis, expre estadíst, grado de apuntamiento de curva distribución
- **kurumsakite** : kurumsakita (min)
- **kusuite** : kusuita (min)
- **kutinaite** : kutinaita (min)
- **kutnahorite** : kutnahorita (min)
- **Kutter's formula** : fórmula de Kutter, expresa el valor del coeficiente de Chézy
- **kuzminite** : kuzminita (min)
- **kuznetsovite** : kuznetsovita (min)
- **kvanefjeldite** : kvanefjeldita (min)
- **kvellite** : Kvellita; r. hipabisal con fenocrist. de biot,. oliv.,anfíb... (uso no rec.)
- **K wave** : Ondas –K =ondas P, longitudinales (en sism.)
- **kX unit** : unidad kX, unidades en que se expresaban los rayos X
- **kyanite** : cianita (min) = distena
- **kyanophyllite** : cianofilita (min) = mezcla de paragonita (min) y moscovita
- **kyle** : canal entre islas (gaélico)/ desfiladero
- **kylite** : (uso n. rec.) kylita= teralita rica en olivino
- **kymatoid surface** : superficie kumatoide, ondulada por viento en campo de nieve
- **kymoclastic** : roca cimoclástica = r. hidroclástica con clastos formados por oleaje

- **kyphorhabd** : kyforhabd', tipo de espícula de esponja monaxónica curvada -zool
- **kyr** : plateau-meseta – terreno llano-en Asia/ colina-suelo endurecido
- **kyriosome** : kiriosoma, la mayor parte de una migmatita; (poco usado)
- **kyrtome** : cirtoma, asociado y en borde de lesura de espora triplete -bot
- **kyzylkumite** : kyzylkumita (min)

L

- **laagte** : (térn. Afric) meseta amplia sudafricana, casi como un valle = leegte
- **laavenite** : låvenita (min)
- **labeled molecules** : moléculas que contienen un trazador isotópico

- **labial aperture** : abertura labial, una apertura accesoria en testa de foraminíferos -zool
- **labial pore** : poro labial, en pared proximal del peristomo quilostomados asc. -zool
- **labiate** : labiado = que tiene como un labio
- **labiatiform cyrtolith** : cirtolito labiatiforme, en un cocolito cirtolitico - algas
- **labile** : lábil, r. y min. mecánica y químicamente inestables
- **labile sandstone** : arenisca labil (< del 75% cuarzo)
- **labilizing force** : fuerza labilizante, la opuesta a la dirección de la f. restauración normal
- **labite** : crisotilo (min)
- **labium** : labio/ parte columelar de la apertura de una concha de gasterópodo -zool
- **labor** : labor = 177,34 acres en Texas
- **laboratory test** : ensayo de laboratorio
- **labradorescence** : cambio de color = labradorescencia
- **labradorite [mineral]** : labradorita = felds. labrador [mineral]
- **labradorite [rock]** : labradorita = basalto rico en labradorita [roca] (uso n rec)
- **Labrador spar** : labradorita = espato labrador = r., piedra, de Labrador
- **labrum** : labro, labio superior-en artrópodos - zool
- **labrus** : labro, labio superior-en artrópodos - zool
- **labuntsovite** : labuntsovita (min)
- **labyrinth** : laberinto= cueva reticulada
- **labyrinthic** : laberíntico / se dice de foramin. aglutin. con pared de esponja compleja
- **labyrinth karst** : carst laberíntico, llanura cárstica con corredores que se intersectan
- **labyrinthodont** : laberintodonte, en anfibios subclase Labirintodonta - zool

- **Labyrinthodonta** : Laberintodontos, subclase de anfibios -zool
- **labyrinthus** : labyrinthus, laberintos, depresiones lineares intersectadas en Marte
- **lac** : lago, en francés
- **LaCasitan** : LaCasitan: Juras. Sup. (sobre Zuloag.-bajo Durang.-Cretácico)
- **laccolite** : lacolito = lacolita
- **laccolith** : lacolito, intrusión ígnea concordante de base plana y techo convexo
- **lacine** : lacínio, un tipo de meandro abandonado, separado, en forma de léngua
- **lacine meander** : meandro lacínio, m. abandonado con erosión lateral banco exterior
- **lacinia** : lacinia, en crustáceos, y en insectos -zool
- **lacinia mobilis** : lacinia mobil, proceso articulado en mandíbulas de crustáceos malacost.
- **laciniate** : laciniado, profundamente cortado; o con un reborde
- **lacing** : celosía, enrejado
- **LaCoste-Romberg gravimeter** : Gravímetro de LaCoste-Romberg
- **lacroixite** : lacroixita (min)
- **lacullan** : antraconita (min) = lacullan
- **lacuna [paleont]** : lacuna, [paleont], apertura en poro -en brioz. Queil.-zool
- **lacuna [palyn]** : lacuna, hueco en ciertos granos de polen [palin] (poco usado)
- **lacuna [stratig]** : laguna estratigráfica [estratig] , discordancia, hiato
- **lacuster** : lacustre, parte central de un lago
- **lacustrine** : lacustre; de lago
- **lacy residue** : residuo de encaje, r. insoluble con aperturas irregula. en >75% volum.
- **ladder lode** : veta- filón- escalonado
- **ladder reef** : arrecife escalonado

- **ladder vein** : veta, filón, escalonada
- **lade** : canal de desagüe/ desembocadura / curso de agua
- **lade hole** : cámara de relleno (minas)
- **laden** : cargado
- **ladderback** : escalonados
- **Ladinian** : Ladiniense, Triásico Medio sup. (sobre Anis. , bajo Carniense)
- **ladu** : parte basal como una avalancha del flujo piroclástico
- **laesure** : lesura, línea o cicatriz en cara proximal de espora embriofit-bot
- **laevigate** : levigada =psilada, se aplica más a esporas que a polen
- **laffitite** : laffittita (min)
- **lag** : depósito residual / residuo sedimentario/gravas retrasadas/desfase
- **lag deposit** : gravas residuales = depósito residual
- **Lagerstätte** : Lagerstätte, capas de biota bien conservada (en N. América)
- **lag fault** : falla de desplazamiento desigual, un cabalgamiento/ hueco tectónico
- **lagg** : área marginal deprimida, con agua a veces,= turbera
- **lagging** : retraso diario de la marea/ defasaje de retardo/ paralización (minas)
- **lagging board** : tablazón, escudo
- **lagging piece** : tablestaca/aguja (entibación mina)
- **lag gravel** : gravas de residuos
- **lag mound** : mound- montículo- de residuos movidos no consolidad. en suelo calizo
- **lagoon** : lagoon/ albufera / laguna costera/ laguna de atolón
- **lagoon [geog]** : humedal [geog]
- **lagoon [water]** : lagoon, laguna [agua] / albufera
- **lagoonal** : lagoonal, de lagoon
- **lagoon atoll** : pseudo -atolón

- **lagoon beach** : playa del lagoon, franja arenosa en parte interna de isla recifal
- **lagoon channel** : canal entre costa y arrecife/ paso a través de arrecife
- **lagoon cliff** : escarpe vertical de la ladera del lagoon = escarpe del lagoon
- **lagoon cycle** : ciclo del lagoon, secuencia de eventos-relleno y erosión por olas-
- **lagoon flat** : llano del lagoon, arrecife casi horizontal situado en playa del lagoon
- **lagoon floor** : suelo ondulado del lagoon
- **lagoon island** : isla del lagoon, en un gran arrecife barrera / atolón
- **lagoonlet** : lagoon pequeño/ lagoon de miniatura
- **lagoon margin** : margen, borde de la plataforma del lagoon hacia el lagoon
- **lagoon phase** : fase lagoon, los estratos formados por acumulación en costa somera
- **lagoon plain** : llanura del lagoon / albufera rellenada y desecada
- **lagoon scarp** : escarpe del lagoon
- **lagoon shelf** : plataforma del lagoon, parte del arrecife que bordea el lado del l.
- **lagoonside** : tierra que rodea el lagoon
- **lagoon slope** : ladera -hacia el mar- del lagoon, desde el borde del l.
- **Lagorio's rule** : regla de Lagorio, respecto a la cristalización del cuarzo
- **Lagrangian** : Lagrange, de., sist. de coordenadas/ ecuación del movimiento
- **laguna [coast]** : laguna costera [costa] / albufera
- **laguna [lake]** : laguna, albufera [lago]
- **lagunar** : lagunar
- **lagune** : laguna, en francés
- **lahar** : lahar = flujo de barro, en laderas de volcanes activos

- **laid bare** : expuesto, aflorante
- **laid down** : depositado, sedimentado
- **laihunite** : ferrifayalita (min) = laihunita (min)
- **laitakarite** : selenjoseita (min) = laitakarita (min)
- **lakarpite** : (uso no recom.) lakarpita = una sienita nefelínica subsolvus.
- **lake [coast]** : charca -lago- costera, lámina de agua, humedal [cost]
- **lake [ice]** : lago; térm de submarinistas (hielo)
- **lake [lake]** : lago [lacust]
- **lake [streams]** : corriente menor, canal [corrientes] (en Inglat)
- **lake asphalt** : asfalto de lago, rico en betún/ betún de lago
- **lake ball** : balón de lago/ bola de pelo; masa esférica de restos veget. + minerales
- **lake basin** : cuenca lacustre
- **lakebed** : lecho -fondo- del lago desecado
- **lake bottom** : fondo de lago
- **lake bottom plain** : llanura de fondo de lago desecado
- **lake biscuit** : bizcocho algal
- **lake delta** : delta en lago, arqueado y con frente empinado; origen fluvial
- **lake delta plain** : llanura de delta lacustre
- **lake deposit** : depósito de lago, d. lacustre
- **lake district** : distrito de lagos, área con agrupamiento de lagos
- **lake gage** : calibrador para medir la elevación de la superficie del lago
- **Lake George diamond** : diamante Lago George, un cristal de cuarzo
- **lake gun** : disparos del lago (térm local NY); sonido parecido a disparos lejanos
- **lake-head delta** : delta de la cabecera del lago
- **lake ice** : hielo de lago/ h. lacustre
- **lakelet** : lago pequeño

- **lake loam** : loes formado por deposición en lago
- **lake marl** : barro de pantano
- **lake ocher** : ocre del lago,-de origen bacteriano, y que precipita hidróxido férrico
- **lake ore** : mena de hierro de los pantanos - hidróxido férrico/ h. turboso
- **lake outlet** : emisario
- **lake peat** : turba de lago / t. sedimentaria
- **lake pitch** : asfalto de lago
- **lake plain** : llanura de lago/ terraza de lago
- **lake rampart** : depósitos costeros en lago transportados por hielos/ baluarte de hielo
- **lakescape** : vista del lago
- **lakeshore** : orilla del lago
- **lakeside** : orilla del lago
- **Lake Superior-type iron formación** : formación férrica tipo Lago Superior , f. férrica silíceo
- **lake terrace** : terraza -de lago- lacustre
- **lallan** : var. de Escocia de tierra baja
- **Lamarckism** : Lamarquismo, teoría- evolución y cambios estructurales en organismo
- **lam** : variedad arcilla refractaria
- **lambda** : lambda, transformación polimórfica
- **lambda transformación** : transformación lambda = t. de fase
- **Lambert azimuthal equal-area proyección** : proyección -cartográfica-equi-areal azimutal Lambert
- **Lambert conformal conic proyección** : proyección- cartográfica- cónica conforme Lambert
- **Lambert's law** : ley de Lambert , sobre radiación de cuerpos negros
- **Lamb's problem** : problema de Lamb (sismología)
- **lambskin** : antracita de poca calidad
- **Lamé constants** : constantes de Lamé, c. elásticas

- **lamella** : lamela, lámina delgada
- **lamellar** : laminar, compuesto de -o dispuesto en- láminas
- **lamellar columella** : columela laminar, una c. coral como una placa -zool
- **lamellar conodont elemente** : elemento conodonto laminar -zool
- **lamellar flow** : fluido laminar
- **lamellar layer** : capa laminar ; capa primaria de braquiópodos -zool
- **lamellar ligamente** : ligamento laminar, en moluscos bivalvos -zool
- **lamellar linkage** : unión laminar, la de centros de ciertos esqueletos coralinos -zool
- **lamellar pyrites** : marcasita (min) =piritas laminares
- **lamellar wall** : pared-tabique laminar, en testas foraminíferos, es de calcita o arag.-zool
- **lamellibranch** : lamelibránquios -zool
- **lamina [bot]** : limbo [bot], hoja
- **lamina [paleont]** : lámina [paleont]
- **lamina [sed]** : lámina [sed], capa fina de espesor < 1cm
- **laminar** : laminar
- **laminar flow [glaciol]** : flujo laminar [glaciol]
- **laminar flow regime** : régimen de corriente laminar
- **laminar flow [hydraul]** : flujo -corriente -laminar [hidraul]
- **laminar gliding** : deslizamiento laminar
- **laminarian** : laminariense, de la familia de las Laminariáceas -algas-
- **laminar layer** : capa laminar, c. de concha secundaria en braquiópodos estrofom.- zool
- **laminar slip** : deslizamiento laminar
- **laminar velocity** : velocidad laminar, de la corriente de agua, sin turbulencias
- **laminar wall** : pared- tabique- laminar; de sílice en frústulas de diatomeas -zool
- **laminaset** : laminaset' -set - láminas concord. limitadas por superf. erosión-no dep.

- **lamine** : laminado, consistente o conteniendo láminas/fajeado
- **laminated [petrology]** : laminado, hojoso [petrología] ; en r.sedim. láminas de < 1cm espesor
- **laminated [sed struc]** : laminada, foliada, exfoliada, hojosa [estruc sed]
- **laminated quartz** : cuarzo fajeado
- **lamination [ign]** : laminación, disposición en capas muy finas [ign]
- **lamination [sed]** : laminación/ lámina/ estruct. laminada [sed]
- **laminite** : laminita, r. detrít. finamente laminada
- **laminoid** : laminoide, lateralmente alargado paralelo a estratificación
- **laminoid-fenestral structure** : estructura laminoide -fenestral, fabric. sedim.- parches en calizas y dol.
- **lammerite** : lammerita (min)
- **lampadite** : lampadita, variedad de espuma de manganeso con <18% Cu, y Co
- **lamprobolite** : lamprobolita, hornblenda basáltica
- **lamproite** : lamproita, nombre de grupo- r. íg. hipabisal o extrusiva rica en K y Mg
- **lamprophyllite** : lamprofilita (min)
- **lamprophyre** : lamprófido, r.íg. porfídica donde los máficos forman fenocristales
- **Lamprophyric** : lamprofídica, text. porfídica holocrist. de los lamprófidos
- **lamprophyric kimberlite** : kimberlita lamprofídica = orangeita
- **lamproschist** : lampro-esquistos,, lamprófido metamorfozido con estruct. esquistosa
- **lamp shell** : un sin. de braquiópodo -zool
- **lanarkite** : lanarkita (min)
- **lanceolate** : lanceolado, algo ancho en base y afilado en punta
- **lanceolate leaf** : hoja lanceolada
- **lancet plate** : placa en lanceta; en blastoideos -zool
- **land** : tierra -terreno, país (no suelo)

- **land acreción** : acreción del terreno, ganancia de terreno -al mar o a zona inundada
- **land air gun** : disparo sísmico
- **land area** : región terrestre
- **land asphalt** : asfalto pesado = a. de mala calidad
- **landauite** : landauita (min)
- **landblink** : landblink = reflejo amarillento de superficie nevada en región polar
- **land boundary** : límite del terreno = linde de parcelas
- **land bridge** : puente intercontinental
- **land chain** : cadena de agrimensor
- **land compass** : brújula de campo
- **land descripción** : descripción -del terreno- de la parcela
- **Landenian** : Landeniense, Paleoceno Sup. (sobre Mont-Heers., bajo Ypresiense)
- **Landerite** : landerita (min) = variedad de granate grosularia
- **landesite** : landesita (min)
- **landfall** : desprendimiento de tierras
- **landfill** : relleno de tierra/ vertido controlado/vertedero público/ terraplén
- **landfilling** : depositar basuras sólidas urbanas en depresiones del terreno
- **landflood** : landflood = un desbordamiento de rios en el terreno
- **landform** : formas-aspectos - del relieve terrestre
- **landform map** : mapa fisiográfico/ diagrama fisiográfico
- **land hemisphere** : hemisferio terrestre
- **land ice** : hielo terrestre/ h. continental
- **land improvement** : mejoramiento de las tierras
- **land información system** : sistema de información del terreno= s. i. espacial de terrenos y su uso
- **landlocked** : masa de agua cerrada por brazo de tierra

- **landlocked embayment** : bahía cerrada o casi cerrada
- **landmark** : hito, mojón/ vértice topográfico/ linde
- **landmass** : gran masa de tierra firme/terreno a estudiar como una unidad
- **landmass displacement** : desplazamiento de masas terrestres (terremoto)
- **landmass volume** : volum. de masa terreno, lados vertical. y base = área cuenca en desemb.
- **land pebble** : guijarro de fosfato (en Florida)
- **land-pebble phosphate** : guijarro de fosfato
- **land rock** : un sin. de guijarro de fosfato
- **Landsat** : Landsat, serie de satélites americanos
- **Landsat TM** : TM de Landsat, Mapas Temáticos realizados con el Landsat
- **landsbergite** : landsbergita (min) = moschellandsbergita
- **landscape** : paisaje
- **land sculpture** : esculpir el paisaje = modelado del p. (geomorf)
- **land sea breeze** : terrales y virazonas
- **land sediments** : sedimentos terrestres
- **landside** : del lado de tierra./ (tér. obsoleto para playa)
- **land sky** : líneas oscuras cerca del horizonte, por falta de luz reflejada del terreno
- **landslide** : deslizamiento-movimiento- de tierras
- **landslide breccia** : brecha de deslizamiento de tierras
- **landslide lake** : lago por deslizamiento de tierras/ lago de barrera, por deslizam.
- **landslide sapping** : socavamiento –zapa- del deslizamiento de tierras/ ensanche por socav.
- **landslide scar** : cicatriz - surco -del desplazamiento
- **landslide shear surface** : superficie de deslizamiento = s. cizalla de deslizamiento
- **landslide terrace** : terraza del deslizamiento

- **landslide track** : huella del deslizamiento = deslizamiento
- **landsliding** : el corrimiento hacia abajo, el deslizamiento
- **landslip** : deslizamiento (en térm. inglés)
- **land survey** : estudio del terreno/ agrimensura/ geodesia
- **land-tied island** : isla unida a tierra, por tómbolo, por barra de arena
- **land waster** : derrubios, mat. Detrítico
- **land water** : aguas continentales
- **lane** : senda, vereda / ruta de navegación/ grieta a través del hielo marino
- **långbanite** : langbanita (min)
- **langbeinite** : langbeinita (min)
- **Langhian** : Langhiense, Mioceno Medio (sobre Burdigaliense- bajo Serravallense)
- **langisite** : langisita (min)
- **langite** : langita (min)
- **Langmuir cell** : célula de Langmuir, unidad de circulación agua en o junto a superficie
- **La Niña** : La Niña, (evento climático anómalo)
- **lannonite** : lannonita (min)
- **lansfordite** : lansfordita (min)
- **lantern** : linterna; l. de Aristóteles
- **lantern-node** : nódulo –linterna, octaedro central de licnisco en esponja
- **lanthanides** : lantánidos /tierras raras
- **lanthanite** : lantanita (min)
- **lanthanite-(Nd)** : lantanita-(Nd)
- **laphamite** : laphamita (min)
- **lapiaz** : lapiaz
- **lapidary** : lapidario, el tallado de gemas y piedras
- **lapidificación** : lapidificación (térm. Obs.), conversión en piedra
- **lapidofacies** : lapidofacies = facies relacionadas con la diagénesis

- **lapieite** : lapieita (min)
- **lapiés** : lapiaz
- **lapilli** : lapilli, piroclastos
- **lapillistone** : lapillistone, roca piroclástica formada por lapilli
- **lapillite** : lapillita = tuff de lapilli
- **lapilli tuff** : tuff de lapilli = lapillita
- **lapillus** : lapillus singular de lapilli
- **lapis lazuli** : lapis lazuli, r. de semitransparente a opaca usada como p. semipreciosa
- **Laplace azimuth** : acimut de Laplace = a. geodésico
- **Laplace ecuación** : ecuación de Laplace, para obtener el acimut geodésico
- **Laplace estación** : estación Laplace, estación de triangulación
- **laplandite** : laplandita (min)
- **lapout** : acuñamiento, lapout
- **lap-out map** : mapa de formaciones que cubren una discordancia
- **lapparentite** : lapparentita (min) = tamarugita
- **lappet** : lapeto, proyección del peristomo en vientre de nautiloideo -zool
- **lapse** : descenso de temperatura con la altitud
- **lapse rate** : velocidad-proporción-del lapso, en climatología/gradiente vertical temp
- **laqueiform** : laqueiforme, en braquiópodos dallínidos (en lazo-ramificación) -zool
- **Laramian Orogeny** : Orogenia Laramiense o Larámide
- **Laramic Orogeny** : Orogenia Larámica o Larámide
- **Laramide Orogeny** : Orogenia Laramide, en EE.UU. (desde final Cretácico-final Paleoceno)
- **Laramide Revolución** : Orogenia Laramide
- **lardalite** : lardalita = laurdalita, sienita alcalina con >10% foides
- **larderellite** : larderellita (min)

- **lardite** : lardita, sílice hidratado blanco/ talco masivo, esteatita/agalmatolita
- **lard stone** : talco masivo; esteatita
- **large auger** : barrena de carretero
- **large boulder** : canto rodado grande: 1024-2048 mm
- **large cobble** : guijarro grande, de 128-256 mm
- **large-ion lithophile elements** : elementos litófilos de ion grande
- **larger foraminifera** : foraminíferos más grandes, (tér. informal)
- **large-scale map** : mapa a gran escala
- **large spring** : fuente caudalosa
- **larkspur** : yeso en punta de flecha
- **larnite** : larnita (min)
- **larosite** : larosita (min)
- **larry** : vagoneta, piso, plataforma (minas)
- **larsenite** : larsenita (min)
- **Larsen method** : método de Larsen, m. de datación del plomo alfa
- **Larsen variación diagram** : diagrama de variación Larsen ,(r. ígn.) porcentajes en peso de óxidos
- **larvikite** : larvikita, sienita alcalina pasando a monzonita/ granito azul
- **laser leveling instrumente** : instrumento para la nivelación con laser
- **lashing** : remoción de rocas tras voladura
- **lash-like** : subulado -bot/ flageliforme
- **lasque** : diamante defectuoso/ d. plano
- **lasso cell** : célula lazo -bio.
- **latch on** : enganche
- **late** : tarde
- **late diagenesis** : diagénesis tardía
- **late-glacial** : final de la época glacial
- **late mature valley** : valle en madurez avanzada
- **late neanic stage** : etapa neánica –juvenil- tardía, en corales coloniales -zool

- **late orogenic** : epitectónico, de la fase final orogénica
- **latent head** : calor latente
- **latent magma** : magma latente, sometido a gran presión bajo corteza terrestre
- **latera** : latera (plural de lato)
- **lateral [drill]** : lateral [sondeo], rama corta, horizontal, que se perfora fuera de un pozo
- **lateral [paleont]** : lateral [paleont], placa compartimental de ciertos cirrípedos -zool
- **lateral [streams]** : corriente lateral [corrientes]
- **lateral [volc]** : volcán parasítico [volc], adventicio o secundario
- **lateral acreción** : acreción lateral, acumulación de sedimento en la de canal- banco
- **lateral bud** : brote lateral
- **lateral channel** : cauce lateral
- **lateral consequent stream** : corriente consecuente lateral o secundaria, desde flanco de pliegue
- **lateral corrasion** : corrasion lateral, c. desde los bancos de una corriente
- **lateral crevasse** : grieta lateral -crevasse marginal
- **lateral cutting** : corte o erosión lateral
- **lateral delivery pipe** : tubo de descarga lateral
- **lateral depression series** : serie de depresiones laterales, en edrioasteroides -zool
- **lateral depressor pit** : hoyo depresor lateral , en escudo de crustáceos cirrípedos-zool
- **lateral dissepimente** : disepimento lateral ; en corales y en graptolitos -zool
- **lateral dune** : duna lateral, flanqueando una d. mayor
- **lateral edge** : arista lateral
- **lateral erosion** : erosión lateral
- **lateral face** : cara lateral , en conodontos -zool

- **lateral fault** : falla lateral , f. de desgarre y separación
- **lateral increase** : aumento –incremento- lateral / sobrecrecimiento en corales -zool
- **lateral lake** : lago lateral = lago fluvial en valle de corriente tributaria
- **lateral levee lake** : lago de levee –malecón natural en orilla de río-lateral
- **lateral lobe** : lóbulo lateral, en sutura de concha de nautiloideos -zool
- **lateral log** : log de resistividad de 3 electrodos (obs.) =log lateral
- **lateral migración** : migración lateral
- **lateral moraine** : morrena lateral
- **lateral moraine of retreat** : morrena ribereña
- **lateral oblique muscle** : músculo oblicuo lateral
- **lateral offset** : desplazamiento lateral
- **lateral planación** : planeplanización lateral, por erosión lateral en área entre corrientes
- **lateral pull** : tracción lateral
- **lateral process** : proceso lateral
- **lateral ramp** : rampa lateral
- **lateral saddle** : inflexión adoral de sutura de concha de nautiloideo o ammonoideo
- **lateral search** : perfilando
- **lateral secreción** : secreción lateral
- **lateral shared coverplate** : cubreplacas lateral compartido
- **lateral sinus** : seno lateral
- **lateral spread** : propagación lateral, en masa rocosa o suelo; por licuefacción
- **lateral storage** : banco de almacenamiento
- **lateral strain** : deformación transversal
- **lateral stream** : corriente lateral
- **lateral stream terrace** : terraza de kames
- **lateral stress** : esfuerzo lateral

- **lateral tooth** : diente cardinal (en conchas de bivalvos) -zool
- **lateral thrust of the soil** : empuje lateral del terreno
- **lateral valley** : valle lateral, uno longitudinal paralelo a la estructura regional
- **lateral variación** : variación lateral, en características de sedimentación
- **lateral wall** : pared- tabique- lateral, en briozoos queilostomados -zool
- **laterite** : laterita (min)
- **laterite perfil** : perfil laterítico
- **laterite soil** : suelo de laterita
- **lateritización** : lateritización = laterización
- **laterización** : laterización
- **Laterolog** : Laterolog, nombre comenrcial de log
- **late tectonics** : epitectónico, de la fase final del plegamiento
- **late Tertiary** : Neógeno
- **late wood** : madera tardía = xileno de etapas finales de zona de crecimiento
- **lath** : varilla, tablestaca (minas)
- **lath adjuster** : aparato para ajustar al infinito (telémetro de coincidencia)
- **lath [cryst]** : listón [críst], cristal en forma de listón, fino y alargado
- **lath [paleont]** : en forma de listón [paleont]
- **lath rule** : regla maestra (albañilería)
- **lath-shaped** : en forma de listón
- **latilamina** : latilamina, capa delgada, 1-10mm, de capas o disepimentos en estroma.
- **Latin square** : cuadrado latino (matemáticas)
- **latite** : latita, r. volc.; como un tipo de traquiandesita
- **latitude** : latitud
- **latitude by account** : latitud por estima

- **latitude corrección** : corrección de latitud
- **latitude difference** : diferenciación de latitud
- **latitude in** : latitud de llegada
- **latitude level** : nivel para observar la latitud astronómica
- **latitudinal** : latitudinal, transversal
- **latiumite** : latiumita (min)
- **Latosol** : latosol, laterita tipología de suelos –edaf.
- **latrappite** : latrappita (min)
- **lattice [cryst]** : celdilla cristalina [críst]
- **lattice [reef]** : celdilla de crecimiento [arrecife]
- **lattice bar** : barra de la celdilla, en radiolarios -zool
- **lattice constant** : constantes –parámetros- de la celdilla
- **lattice defect** : defecto de la celdilla = d. cristalinos = d. reticulares
- **lattice drainage pattern** : modelo de drenaje rectangular o en enrejado
- **lattice energy** : energía reticular
- **lattice orientation** : orientación cristalográfica
- **lattice parameter** : parámetros –constantes- de la celdilla
- **lattice pitch** : espaciado de la red / parámetro del retículo
- **lattice plane** : plano de la celdilla
- **lattice point** : punto de la celdilla
- **lattice pore** : poro de la celdilla, en esqueletos de radiolarios. -zool
- **lattice-preferred orientación** : orientación preferente de la celdilla
- **lattice row** : fila de la celdilla
- **lattice shell** : cáscara de la celdilla
- **lattice spacing** : espaciamiento - distanciamiento- reticular
- **lattice spine** : espina de la celdilla; en esqueletos de radiolarios -zool
- **lattice strain** : deformación del retículo cristalino
- **lattice structure** : estructura fenestrada / e, reticular, o en celdillas
- **lattice texture [eco geol]** : textura de la celdilla [geol eco]

- **lattice texture [meta]** : textura de la celdilla [meta]
- **lattice work** : enrejado/ entramado/ celdilla
- **Lattorfian** : Lattorfiense, sup.Eoceno (bajo Rupel)/Latdorfiense≈

Priaboniense

- **latus** : latus, una de las placas en concha de crustáceos cirripedos -zool
- **laubmannite** : laubmannita (min)
- **Laue camera** : Cámara de Laue, en análisis por difracción con rayos X
- **Laue class** : clase de Laue = grupo de Laue
- **Laue equations** : ecuaciones de Laue, para difracción en estructuras cristalinas
- **Lauegram** : Lauegrama, en cristalografía con rayos X
- **Laue group** : grupo –clase cristalina- de Laue
- **laueite** : laueita (min)
- **Laue method** : Método de Laue, técnica de análisis por difracción con rayos X
- **Laue pattern** : Modelo de Laue, lauegrama
- **Laue spot** : mancha en Laue, en lauegrama
- **Laue symmetry** : simetría de Laue, cuando falta un centro de s.
- **laumontite** : laumontita (min)
- **launavite** : launavita (min)
- **launder** : reguera, canalizo/ batea, artesa, lavadero (en minería)
- **lauoho o pele** : cabello de Pele
- **Laurasia** : Laurasia , protocontinente del hemisferio N.
- **laurdalite** : laurdalita= lardalita, sienita alcalina con + del 10% modal de foids.
- **laurelite** : laurelita (min)
- **Laurentian** : Laurentino, Arcáico sup.-bajo Keewatiense

- **laurionite** : laurionita (min)
- **laurite** : laurita (min)
- **laurvikite** : laurvikita = larvikita = granito azul, sienita alc. pasando a monzonita
- **lausenite** : lausenita (min)
- **lautarite** : lautarita (min)
- **lautite** : lautita (min)
- **lava** : lava
- **lava ash** : ceniza volcánica
- **lava ball** : bomba -bola - de lava/seudobomba/ bola volcánica
- **lava blister** : protuberancia - ampolla -de lava
- **lava breccia** : brecha de lava / un tipo de brecha volcánica
- **lava cascade** : cascada de lava
- **lava cauldron** : pozo - poza-de lava
- **lava cave** : cueva - galería- de lava
- **lava cavern** : caverna de lava, tubo volcánico
- **lava column** : columna de lava
- **lava cone** : cono -volcánico- de lava
- **lava-dam lake** : lago por dique de lava, que obtura un curso de agua
- **lava desert** : campo de lava
- **lava diverting** : que desvia la lava
- **lava dome** : domo -cúpula- de lava
- **lava drain channel** : conducto de expulsión de lava
- **lava erupción** : erupción de lava
- **lava field** : campo de lava, c. cubierto por la lava = manto lávico
- **lava flood** : irrupción de lava colada
- **lava flow** : corriente- flujo- de lava colada
- **lava flow coast** : costa de coladas volcánicas
- **lava flow-unit** : unidad- lóbulo separado- del flujo principal de lava
- **lava fountain** : fuente de lava

- **lava-inflación cleft** : hendidura en inflación- inchamiento- de lava
- **lava lake** : lago de lava fundida
- **lava levee** : levee-dique natural- morrena lateral-de lava
- **lava plain** : llanura de lava
- **lava plateau** : meseta-plateau- de lava
- **lava plug** : pitón de lava
- **lava rag** : recorte de lava, porción menor irregular de material eyectado
- **lava rent** : hendidura en la lava
- **lava ring** : círculos en la lava
- **lava rise** : levantamiento de lava = plateau –meseta- por presión
- **lava rise pit** : hoyo por levantamiento de lava; en lavas pahoehoe
- **lava sheet** : manto de lava
- **lava shield** : volcán en escudo
- **lava slump scarp** : escarpe de descenso de lava
- **lava stream** : corriente lávica
- **lava subsidence scarp** : escarpe de hundimiento de lava
- **lava toe** : protuberancias de lava, en forma de dedos
- **lava tongue** : lengua de lava
- **lava tree** : árbol de lava, proyección semicilíndrica en superficie de flujo de lava
- **lava-tree mold** : molde en lava de tronco de árbol
- **lava trench** : trinchera de lava
- **lava tube** : busio, tubo -cavidad- en lava
- **lava tunnel** : túnel en lava = busio
- **lava upheaveal** : intumescencia tumularia
- **lavendulan** : lavanda = freirinita
- **lavenite** : låvenita (min) =laavenita (min)
- **lavialite** : lavialita; r. basáltica metamorfozada con restos de labradorita
- **lavrentievite** : lavrentievita (min)

- **Lavrovite** : lavrovita (min)
- **law [geomorph]** : teso redondeado [geomorf] (tér. en Escocia)
- **law [philos]** : ley natural [filos]
- **law of aceleración** : ley de la aceleración
- **law of accordant junctions** : ley de las uniones conformes = l. de Playfair
- **law of basin areas** : ley de las áreas de la cuenca: orden de corriente y área media de cuenca
- **law of constancy of interfacial angles** : ley de constancia de ángulos interfaciales = const. ángulos interfaciales
- **law of constancy of relative proportions** : ley de la constancia de proporciones relativas
- **law of correlación of facies** : ley de la correlación de facies
- **law of crosscutting relationships** : ley de relaciones de corte y cruce (de anterioridad p. e.)
- **law of definitive proportions** : ley de las proporciones definidas
- **law of equal declivities** : ley de los declives iguales
- **law of equal volumes** : ley de volúmenes iguales =l. de volúmenes de Lindgren
- **law of extialateral rights** : ley de los derechos extralaterales = ley del ápice
- **law of faunal assemblages** : ley de las asociaciones faunísticas
- **law of faunal succession** : ley de la sucesión faunística
- **law of homonymy** : ley de la homonímia = l. de prioridad
- **law of nature** : ley de la naturaleza = derecho natural
- **law of original continuity** : ley de la continuidad original
- **law of original horizontality** : ley de la horizontalidad original = ley de Steno
- **law of priority** : ley de la prioridad (de publicación)
- **law of rational index** : ley de los índices racionales = ley Haüy =l- intercepciones racionales

- **law of rational intercepts** : ley de intercepciones racionales = ley de los índices racionales
- **law of reflexión** : ley de la reflexión
- **law of refracción** : ley de la refracción = ley de Snell
- **law of storms** : ley de los ciclones tropicales
- **law of stream gradients** : ley de los gradientes de las corrientes, respecto orden de c.
- **law of stream lengths** : ley de las longitudes de las corrientes, respecto del orden de la c.
- **law of stream numbers** : ley del número de corrientes
- **law of superposición** : ley de la superposición = ley de Steno
- **law of surface relationships** : ley de las relaciones de la superficie terrestre
- **law of symmetry** : ley de simetría
- **law of twinning** : ley de una macla
- **law of unequal slopes** : ley de las cuestas –laderas- desiguales
- **law of universal gravitación** : ley de gravitación universal
- **lawrencite** : lawrencita (min)
- **lawsonbauerite** : lawsonbauerita (min)
- **lawsonite** : lawsonita (min)
- **lawsonite-albite facies** : facies albita -lawsonita
- **lawsonite-glaucophane-jadeite facies** : facies jadeita -glaucofana - lawsonita
- **laxite** : laxita, térm. antiguo para fragmentos de roca no consolidados
- **lay** : yacer
- **lay bare** : descubrir, exponer / descalzar (un muro)
- **lay down** : sedimento, depósito
- **lay land** : terreno baldío
- **lay of the land** : configurar un terreno
- **lay off angles (to)** : marcar ángulos (planos)
- **lay out (to)** : desplegar/ replantear/ construir (carreteras)

- **lay steel (to)** : colocar carriles, c. la vía
- **lay -by** : ensanchado de la calzada en sitios/ apartadero (carreteras)/ e. de río
- **layer [cart]** : capa [cart]
- **layer [seis]** : capa sísmica [sísm]
- **layer [stratig]** : capa [estratig] (tér. general) para masa tabular de roca o hielo
- **Layer 1** : Capa 1, la más elevada de corteza oceán.- menor de 500m. espesor
- **Layer 2** : Capa 2, capa de la corteza oceánica-de 1-2km espesor
- **Layer 3** : Capa 3, la inferior de la corteza oceánica. De 4,5-5 km espesor
- **layer bare** : dejar al descubierto
- **layer-cake** : capa-pastel = 'hojaldre' de capas de estratos
- **layer clouds** : nubes estratiformes
- **layer charge** : carga de la capa (en mineralogía)
- **layer depth** : profundidad en el océano, de la parte superior de la picnoclina
- **layer parallel shortening** : acortamiento plano-paralelo
- **layer silicate** : filosilicato = silicato en capas
- **layer stripping** : desmontando capas (en sísmica)
- **layer structure** : estructura cristalina en capas
- **layer tint** : tinta hipsométrica
- **layer tinting** : tintado de capas = disposición en capas horizontales
- **layered deposits** : depósitos estratificados
- **layered intrusion** : intrusión en capas = i. estratiforme
- **layered permafrost** : permafrost en capas
- **layered series** : serie en capas
- **layered structure** : estructura estratificada / e. bandeada
- **layered waveguide** : guía de onda de estratos
- **layering [cart]** : dibujado de capas en mapas [cart]

- **layering [petrology]** : disposición litológica en capas [petrología]
- **layering [stratig]** : disposición litológica en capas horizontales, estratificación [estratig]
- **layerwise** : arrollado en capas superpuestas
- **layover** : distorsión centrípeta; desplazam. geométr. al infrarrojo-Imagen. SLAR
- **lazarenkoite** : lazarenkoita (min)
- **lazarevicite** : lazarevicita (min) =arsenosulvanita
- **Lazarus taxa** : taxón Lázaro; desaparece -registro fósil tras extinción, reaparece luego
- **lazuli** : lázuli = lapis lázuli
- **lazulite** : lazulita (min) = espato azul = falso lapis
- **lazurite** : lazurita (min)
- **L chondrite** : condrita L = c. ordinaria
- **leachate** : lixiviado, separación de componentes solubles de una roca
- **leached capping** : gossan, montera oxidada
- **leached horizont** : horizonte lixiviado
- **leaching** : lixiviado, lixiviación/ lavado/ filtración/ infiltración (canales de riego)
- **lead [eco geol]** : filón [geol eco] / depósito placer/ sonda marina
- **lead [ice]** : canal navegable a través del hielo marino [hielo]
- **lead [mineral]** : plomo [mineral]
- **lead [seis]** : adelanto en el tiempo, o de fase [sísm]
- **lead [streams]** : canal artificial [corrientes]
- **lead-210 age method** : método de datación plomo-210
- **lead-alpha age method** : método de datación plomo-alfa
- **lead-alpha dating** : método de datación plomo-alfa
- **leadamalgam** : leadamalgama = amalgama de plomo -Hg
- **lead glance** : galena, plomo sulfurado
- **leadhillite** : leadhillita (min)

- **leading edge** : sección entre techo de plano geológico y superficie de falla
- **leading stone** : variedad magnética de magnetita
- **lead-isotope age** : datación plomo-plomo (isótopos de Pb)
- **lead-lead age** : método de datación plomo-plomo (isótopos de Pb)
- **lead line** : cordel del escandallo/ c. de la sondaleza
- **lead ocher** : ocre de plomo
- **lead ratio** : proporción entre isótopos de plomo
- **lead spar** : cerusita (min) /anglesita (min) /espato de plomo
- **lead-uranium age method** : método de datación uranio - plomo
- **lead-uranium ratio** : proporción uranio - plomo
- **lead vitriol** : anglesita (min)
- **leaf** : hoja
- **leaf-blade** : limbo (hojas) -bot
- **leaf-bud** : yema, botón
- **leaf clay** : arcilla hojosa
- **leaf gap** : hueco de hoja, apertura parenquimatosa en una estela - (bot)
- **leaf gneiss** : neis hojoso
- **leaf gold** : oro en lámina
- **leaf injection** : hoja intrusiva
- **leaflet** : foliolo -hoja, una de las partes de una hoja compuesta -bot
- **leaf mold** : mantillo/ tierra vegetal
- **leaf peat** : turba de hojas
- **leaf primordium** : primordio de hoja, el meristemo (tejido de células que crecen)
- **leaf scar** : cicatriz de hoja, traza foliar (bot)
- **leaf trace** : rastro foliar, tejido vascular—(bot)/ impresión de una hoja
- **leafing** : follación (bot)
- **leafy** : frondoso, perteneciente a estruc. sedim. que parece una hoja
- **league** : legua / unidad de tierra inglesa = 3 millas 'legales'

- **leak** : fuga, escape
- **leakage** : fuga, escape
- **leaked fossil** : fósil resultante de goteado sedimentario
- **leakiness** : falta de estanqueidad
- **leaking mode** : onda sísmica imperfectamente atrapada, dando una atenuación
- **leaking polygon** : polígono que se pierde; error topográfico por polígono no cerrado
- **leaky aquifer** : acuífero confinado por capa semipermeable
- **leaky confining bed** : capa confinante resquebrajada, se puede mover el agua a otro acuífero
- **lean** : de bajo grado
- **lean (ore)** : mineral pobre
- **lean cannel coal** : carbón cannel de bajo grado = carbón semicannel
- **lean clay** : arcilla de plasticidad media a baja
- **leap** : salto, dislocación
- **leaping** : surgente, cambio de posición de divisoria de aguas
- **leaping weir** : vertedero para crecidas/ v. de aguas sobrantes (presas)
- **least squares** : mínimos cuadrados; (met. estadística)
- **least squares fit** : ajuste mínimo cuadrático
- **least-time path** : camino - trayectoria de tiempo mínimo
- **leat** : (dialecto-sin. inglés) canal artificial (corrientes)
- **leatherstone** : var. de amianto, crocidolita, cuero de montaña
- **leavings** : estériles (minas)
- **lebensspur** : fósil de pisada de organismo/ indicios de vida
- **lechatelierite** : lechatelierita, sílice amorfo fundido de forma natural
- **Le Chatelier's rule** : regla de Le Chatelier, sobre el equilibrio de sistemas
- **lechosos opal** : ópalo lechoso
- **lecontite** : lecontita (min)

- **lecto-** : lecto; prefijo = escoger
- **lectoallotype** : lectoalotipo
- **lectogenotype** : lectogenotipo
- **lectoparatype** : lectoparatipo = paralectotipo
- **lectostratotype** : lectoestratotipo, secc. stratig. adicional -aumenta definición estratotipo
- **Lectotype** : lectotipo, ejemplar de -colección de sintipos- tomado como ejemplar tipo
- **ledge** : vira, plataforma rocosa más larga que ancha, en pared de acantilado
- **Ledian** : Lediense, Eoceno Medio, (equivalente al Luteciense Medio)
- **ledikite** : ledikita (min)
- **ledmorite** : ledmorita, sienita nefelínica- o malignita- con andradita (uso n. rec.)
- **lee** : abrigo, protegido del viento directo o avance glaciar/ sotavento
- **Lee arrangement** : configuración de Lee (electrodos)
- **lee bank** : terraza submarina de acumulación
- **lee depression** : depresión orográfica/ d. de sotavento
- **lee dune** : duna abrigo (tér. general), formada a sotavento
- **Leean** : tramo bajo del Pensilvaniense inf.
- **leegte** : leegte = laagte (tér. Afric)
- **lee-side** : (lado de) sotavento/ l. opuesto a la marcha del glaciar
- **lee shore** : orilla abrigo, o. Cruzada por viento de tierra y protegida del oleaje
- **lee-source dune** : duna al abrigo de fuente (de arena) = duna a sotavento
- **leeward** : a sotavento
- **leeward reef** : arrecife de coral a sotavento de un atolón
- **lee wave** : ola abrigo, ola interna -en lado corriente abajo- de crestón submarino
- **lee wave (atmos)** : ondas atmosféricas a sotavento de un monte
- **left bank** : banco izquierdo, mirando aguas abajo

- **left-handed [cryst]** : a mano izquierda [críst], cristal- gira el plano polariz. hacia la izquierda
- **left-handed [paleont]** : sinistral (paleo)
- **left-handed separación** : falla sinistral
- **left-lateral fault** : falla hacia lado izquierdo = f. sinistral
- **left-lateral separación** : separación lateral izquierda = separación sinistral (desde observador)
- **left-slip fault** : falla de desgarre sinistral
- **left valve** : válvula izquierda, en moluscos bivalvos -zool
- **leg** : en un sismograma, un ciclo aislado en un tren de ondas
- **leg (tect)** : flanco de anticlinal
- **leg (topog)** : tramo, trayecto, lado (triangulación topog.)
- **legal geology** : geología legal = g. forense
- **legato injection** : emisión o intrusión realizada de una sola vez
- **legend** : leyenda, breve lista explicativa de los símbolos de un mapa o diagrama
- **leggy** : tren de ondas largo, con un número de ciclos o legs
- **legrandite** : legrandita (min)
- **legum** : leguminosa- bot
- **lehiite** : lehiita (min) =crandallita (min)
- **lehm** : lehm, (en Francia- loess) / prod. de alteración/ usar con otros conceptos
- **lehnerite** : lehnerita (min)
- **leidleite** : leidleita, variedad vítrea de dacita o riodacita (uso n. rec.)
- **leifite** : leifita (min)
- **leightonite** : leightonita (min)
- **Leintwardinian** : Leintwardiniense, Silúrico Sup. (sobre Bringew. – bajo Whitecliffiense)
- **leiosphaerid** : leiosférido, un acritarco -zool (del Ordovícico al Silúrico)
- **leiteite** : leiteita (min)

- **lekolith** : lekolito, masa r. íg. extrusiva-como disco- más de diámetro que de prof.
- **Lemberg's stain** : mancha de Lemberg, test para distinguir calcita de dolomita
- **Lemnian bole** : tierra de Lemnos (poco usado)
- **lemoynite** : lemoynita (min)
- **Lemuria** : Lemuriano, continente imaginario en parte central del Pacífico
- **lenad** : lenad (tér. nemot.) (leucita+nefelina+ad)
- **lengaite** : lengaita = natrocarbonatita
- **lengenbachite** : lengenbachita (min)
- **length [lake]** : longitud del lago [lago] distanc. menor -puntos más distantes de orilla
- **length [paleont]** : longitud [paleont]
- **length distorción** : distorsión de la longitud, proporción distancia en mapa a escala/d. real
- **lengthening rod** : varilla alargadora
- **length of overland flow** : longitud de cuesta / l. de escorrentía de aguas salvajes
- **length over buffers** : longitud entre topes
- **length profile** : perfil longitudinal
- **lengthen (to)** : alargar, prolongarse / estirar/ dilatarse
- **lengthsman** : peón caminero/ vigilante que recorre la vía
- **Lenian** : Leniense, Cámbrico Inf. (sobre Atdabaniense- bajo Solv.)
- **lennilenapeite** : lennilenapeita (min)
- **lennilite** : lennilita (min) =variedad de feldespatos/ una vermiculita
- **lenoblite** : lenoblita (min)
- **lens** : lente/ lentejón/ en forma lenticular
- **lensing** : lenticulado, adelgazamiento lateral de capa hasta desaparecer
- **lensoid** : lentiforme = lenticular
- **lens-out** : acuñarse

- **lentelliptical** : lenticular y elíptico, en algunas conchas de radiolarios
-zool
- **lenticel** : lenticela, poro en epidermis de plantas-bot
- **lenticle** : lentícula, en forma de lenteja / en forma de lentejuela
- **lenticular** : lenticular
- **lenticular bedding** : estratificación lenticular
- **lenticular hill** : colina de planta lenticular
- **lenticule** : lenteja; en forma de lente o de lenteja
- **lentiform** : lentiforme =lenticular
- **lentil** : lenteja / capa lenticular
- **lentil ore** : lironita (min)
- **Leonardian** : Leonardiense, Pérmico Inf. (sobre Wolfcampiense, bajo Guadalupiense)
- **leonardite** : leonardita, producto de alteración carbón bituminoso
- **leonhardtite** : leonhardtita, producto de alteración de carbón o lignito bituminoso
- **leonhardtite** : leonhardtita = un sin. de estarkeyita
- **leonite** : leonita (min)
- **leopardite** : leopardita, r. íg. fenocrist. cuarzo en mesostasis microgramito. (n.usar)
- **leopoldite** : leopoldita (min) = silvita
- **leperditiid** : leperditíido , ostrácodo perteneciente al orden Leperditicopida -zool
- **lepersonnite** : lepersonnita (min)
- **lepidoblastic** : lepidoblástica, text. de roca exquisita o foliada con orient. paralela
- **lepidocrocite** : lepidocrocita (min)
- **lepidodendrid** : lepidodéndrico, licópsido arborescente, familia Lepidodendraceas –bot.
- **lepidolite** : lepidolita (min) = mica de litio = litionita (min) = mica lítica
- **lepidolith** : lepidolito, cocolito delgado elíptico, aparentemente homogéneo

- **lepidomelane** : lepidomelana = mica de hierro/ variedad negra de biotita con mucho Fe
- **lepidote** : lepidota =escamosa - bot
- **lepisphere** : lepisfera, masa de sílice diagenética, esferoidal, micrométrica
- **lepospondyli** : lepospóndilos, subclase de anfibios del Paleozoico
- **leptite** : leptita (obs.) r. metavolcánica cuarzofelds.
- **leptochlorite** : leptoclorita, cloritas con cristalización indistinta
- **leptogeosyncline** : leptogeosinclinal (obs.), fosa oceánica con pocos sedim. asociada vulc.
- **leptokurtic** : leptokúrtico – en distribución estadística
- **leptoma** : leptoma, región delgada de exina en polo distal grano de polen -bot
- **leptopel** : leptopel, fina materia coloidal suspendida en aguas naturales
- **leptosporangiate** : leptosporangiado, helecho de la subclase Lep. -zool
- **leptothermal** : leptotermal, formado entre meso y epi-termal
- **leptynolite** : leptinolita, variedad esquistosa de corneana con mica, Q y felds.
- **lermontovite** : lermontovita (min)
- **lesserite** : lesserita (min) = inderita
- **lessingite-(Ce)** : lessingita-(Ce)
- **lestiwarite** : lestiwarita, una sienita aplítica de micropertita, egirina,.. (uso no rec.)
- **letdown** : aflojamiento/supresión
- **letdown (sedim)** : depósito de fragmentos de formación estratigráfica superior
- **letovicite** : letovicita (min)
- **lettsomite** : lettsomita (min) =cianotriquita
- **lettucestone** : lettucestone', tipo de r. recifal, una 'boundstone' o 'framestone'

- **leucaugite** : leucaugita (min)
- **leuchtenbergite** : leuchtenbergita; min. (clinocloro), grupo clorita
- **leucite** : leucita (min)
- **leucite basanite** : basanita leucítica
- **leucite phonolite** : fonolita leucítica
- **leucite tephrite** : tefrita leucítica
- **leucitite** : leucitita , r. volc. como una foidita
- **leucitohedron** : leucitoedro = trapezoedro
- **leucitophyre** : leucitófido; r. extrusiva porfídica, de leucita , nefel. , clinopirox.
- **leuco-** : leuco – (prefijo) = de color claro
- **leucochalcite** : leucocalcita (min) = olivenita
- **leucocratic** : leucocrático = de color claro; r. , con frecuencia, pobres en máficos
- **leucogabbroid** : leucogabroide; r. íg. plutónica ; un gabroide
- **leucon** : leucón; esponja o larva de esponja -zool
- **leucophanite** : leucofanita (min) = leucofana
- **leucophoenicite** : leucofenicita (min)
- **leucophosphate** : leucofosfita (min)
- **leucophyre** : leucófido, r. hipabisal de color claro-antítesis de lamprófido (no usar)
- **leucopyrite** : leucopirita (min) = loellingita
- **leucosome** : leucosoma, parte clara de una migmatita (suele ser rica en Q y felds.)
- **Leucosphenite** : leucosfenita (min)
- **Leucotephrite** : leucotefrita = tefrita con leucita. (uso no rec.)
- **leucoxene** : leucoxeno, producto de alteración blanquecina en r. ígneas
- **leumafite** : leumafita = leucitita = ugandita. / (término gen) r. íg. de leucita y min. claros
- **leurodiscontinuity** : (término prop.) leurodiscontinuidad, discontinuidad de superficie regular

- **levee** : dique (llanura aluvial), terraplén, d. de defensa
- **levee [marine geol]** : levee =malecón - dique-natural [geol marina]
- **levee [streams]** : levee =malecón natural en margen de los canales de un río [corrientes]
- **levee delta** : delta en forma de levee
- **levee-flank depression** : depresión de retrociénaga
- **levee lake** : lago de levee
- **levee ridge** : caballón de levee, dique natural en la orilla de un río
- **level [geog]** : llanura aluvial, planicie [geog]
- **level [speleo]** : galería horizontal [espeleo]; grupo de pasajes en una cueva
- **level [inv de campo]** : nivel [inv. campo] , instrumento para encontrar una línea horizontal
- **level [min]** : piso de mina, galería [minería]
- **level [water]** : nivel del agua [agua], altura del agua
- **level above threshold** : nivel por encima del umbral
- **level bearing** : dirección
- **level board** : niveleta, renglón para nivelar
- **level bottom** : valle cárstico/ fondo plano
- **level course** : rumbo, dirección
- **level crossing** : paso a nivel
- **level cutting** : trinchera-de ferrocarril- en terreno horizontal
- **level drift** : galería horizontal
- **level fold** : pliegue nivelado = p. no basculado
- **level ice** : hielo marino no deformado
- **leveling** : igualación, enrasamiento/ nivelación/ aplanador
- **leveling datum** : origen de la nivelación
- **leveling instrument** : instrumento nivelador / nivel de anteojo
- **leveling jacks** : gatos de nivelación
- **leveling rod** : vara niveladora/ jalón de mira/mira/ niveleta
- **leveling staff** : mira de nivel (topog), niveladora

- **leveling screw** : tornillo nivelante
- **level of compensación** : nivel de compensación = profundidad de c. (tectó)
- **level of saturación** : nivel de saturación = freático
- **level of zero amplitude** : nivel amplitud cero; máx. profundidad para cambios estacionales de T.
- **levelperson** : persona que maneja un instrumento de nivelación
- **level rod** : vara niveladora/ jalón de mira/mira/ niveleta
- **level slicing** : mapéo de una función evaluada continua en clases discretas
- **level surface** : superficie equipotencial/ s. de nivel
- **level trier** : comprobador de niveles (instrumentos)
- **lever** : palanca
- **leverrierite** : leverrierita (poco u); mezcla de: placas caolini+moscov; o caolini+ illita
- **levigate** : levigado; diluir en agua y separar lo más liviano
- **levorotatory** : levogiro = a la izquierda (cris)
- **levyne** : levyna= levynita (min) =levyita
- **lewisite** : lewisita (min)
- **Lewistonian** : Lewistoniense, parte alta Silurico Inferior americano
- **lewistonite** : lewistonita (min) (poco usado) =carbonato -fluorapatito
- **lexicon** : léxico= compilación alfabética de nombres geológicos
- **Lg wave** : onda Lg, onda superficie, en solo la corteza continental. (g de granito)
- **Iherzite** : Iherzita (no usar) = hornblendita de h. parda
- **Iherzolute** : Iherzolita / peridotita de oliv, ortopir, clinop.
- **liandratite** : liandratita (min)
- **Lias** : Lias=Liásico, parte inferior del Jurásico (sobre Triásico-bajo Dogger)
- **lias** : lias, caliza arcillosa intercalada con frecuencia entre pizarra o arcilla
- **Liassic** : Liásico = Lias

- **liberite** : liberita (min)
- **libethenite** : libethenita (min)
- **libolite** : libolita, var. de albertita (min) de Angola
- **libración** : libración, pequeño cambio de aspecto de cuerpo celeste frente a Tierra
- **libriform** : libriforme = simil a líber, membrana árboles entre corteza y madera
- **librigena** : librigena, mejilla libre en trilobites -zool
- **Libyan Desert glass** : vidrio Desierto de Líbia ; posible tectita o impactita
- **lichen** : liquen, planta talofítica -bot
- **lichenometry** : liquenometría, medida del diámetro de líquenes en superficie libre
- **lichen polygon** : polígono de liquen, un polígono de vegetación
- **lick** : lengüetada de sal
- **licks** : saladar
- **liddicoatite** : liddicoatita (min)
- **lido** : lido (tér. italia) = playa = playa de barrera
- **lie** : (tér. Britán) ladera de superficie de terreno/ trazado topográfico
- **liebenbergite** : liebenbergita (min)
- **liebenerite** : liebenerita, var. de pinita (min) con álcalis, Fe y Ca
- **liebigite** : liebigita= uranotalita (min)
- **Liesegang banding** : bandeado de Liesegang = anillos de L.
- **Liesegang rings** : anillos de Liesegang
- **lievrite** : lievrita (min) =ilvaita
- **life** : vida
- **life assemblage** : biocenosis, comunidad organ. que viven en un biotopo determinado
- **life cycle** : ciclo de vida = ontogénia
- **life size** : tamaño natural
- **life test** : ensayo -prueba- de duración (materiales)

- **life zone** : zona de vida, unidad bioestratigrafía, basada en variación forma de fósil
- **lift** : alzamiento, levantamiento de un terreno/emerger
- **lift joint** : diaclasa de esfuerzo horizontal en r. masiva = fractura laminar
- **lift pipe** : tubo elevador
- **lift type working** : plataforma elevadora
- **lifted block** : bloque levantado
- **lifting** : levantamiento/ retirada (de petróleo)
- **lifting and shifting equipment** : equipo de maniobra (sondeos)
- **lifting bar** : barra para ripar (colocar carriles)
- **lifting bridge** : puente levadizo
- **lifting condensation level** : nivel de condensación por ascensión
- **lifting way** : pozo de extracción
- **lift-lock** : esclusa levadiza, e. doble
- **ligament** : ligadura = ligamento
- **ligamentary articulación** : articulación ligamentaria, en osículos de crinoideos -zool
- **ligamente field** : campo de la ligadura, en la articulación legamentaria, crinoideos -zool
- **ligamente groove** : ranura de la ligadura, en área cardinal de molusco bivalvo -zool
- **ligamente pit** : hoyo de la ligadura, en área cardinal de molusco bivalvo -zool
- **ligan** : pecio, (objetos sumergidos atados a una boya)
- **light coal** : carbón candle
- **light-colored** : de color claro, en descripción minerales/ leucocrático
- **lighthouse** : faro / puente natural (en Kentucky)
- **light grade** : pendiente suave
- **light key** : tonalidad clara, tonos claros
- **light metal** : metal ligero

- **light mineral** : mineral ligero
- **lightning stone** : roca relámpago' = fulgurita
- **lightning tube** : tubo relámpago' = fulgurita tabular = fulgurito
- **light oil** : petróleo ligero
- **light red silver ore** : prustita, (min) mena de plata rojo claro
- **light ruby silver** : prustita = plata rubí claro
- **light shaft** : pozo de iluminación
- **lightweight** : agregado de peso ligero = a. ligero
- **lightweight concrete** : hormigón ligero , con áridos ligeros
- **lignilite** : lignilita (min) (obs) = estilolita
- **lignin** : lignina, polisacárido amorfo complejo, componente de la madera
- **lignite** : lignito
- **lignite A** : lignito A = l. negro
- **lignite B** : lignito B = l. pardo = carbón pardo
- **lignum fossile** : turba, lignito, madera fosilizada
- **ligule** : lígula = (variadas acepciones) en plantas -bot
- **ligurite** : ligurita (min) , variedad de esfena
- **likasite** : likasita (min)
- **likely** : de probable metalización/ que puede tener mineralización rentable
- **LIL** : LIL, acrónimo de elementos Litófilos de Ión Largo
- **Lillburnian** : Lillburniense, mitad del Mioceno (sobre Clifdeniense, bajo Waiau.)
- **lillianite** : lillianita (min)
- **lily pad** : almohadilla de azucena, (término col) tipo r. de platafor. con esa morfología
- **lily-pad ice** : hielo flotante en tortas de unos 50 cm diámetro
- **liman** : laguna somera o estuarios pantanosos/liman
- **liman coast** : costa con albuferas, costa con lagoons (limans) y valles anegados

- **limb [astron]** : limbo astronómico [astron]
- **limb [palyn]** : limbo ecuatorial [palin]
- **limb [struc geol]** : flanco de pliegue [geol estruc]
- **limb [inv de campo]** : margen graduado de arco o círculo de medidor de ángulos [inv.campo]
- **limbate** : limbado = con un borde; en plantas y en foraminíferos
- **limb darkening** : oscurecimiento del borde, función fotométrica de los cuerpos celestes.
- **limburgite** : limburgita, r. íg. Extrusiva porfídica con oliv.+clinopirox.
- **limbus** : limbo, en granos de polen -bot
- **lime** : cal/ caliza/ oxido de calcio/ calizo/ cálcico
- **lime cast** : endurecido con cal
- **lime coat** : capa de cal / recubrimiento de cal
- **limeclast** : clasto de cal, litoclasto derivado de erosión de r. caliza
- **lime concrete** : hormigón de cal
- **lime concreción** : concreción de cal, en el suelo –edaf.
- **lime feldspar** : (n. imp) feldespató cálcico
- **lime mica** : margarita (min)
- **lime mud** : lodo a la cal, componente micrítico no consolidado de una caliza
- **lime mudstone** : mudstone caliza, casi todo lodo (micrita) de carbonato cálcico
- **lime nodules** : nódulos calcáreos
- **lime olivine** : calcio-olivino
- **lime pan [geomorph]** : playa con costra –toba- carbonatada [geomorf]
- **lime pan [soil]** : caliche [suelo]
- **lime pit** : cantera de piedra de cal
- **lime quarry** : cantera de piedra de cal
- **lime-silicate rock** : roca calco - silicatada
- **lime sink** : sumidero, torca, sima en calizas

- **lime sludge** : lodo de cal, fangos de cal
- **lime-soda feldspar** : feldespatos calcosódicos
- **limestone** : caliza
- **limestone buildup** : engrosamiento carbonatado
- **limestone log** : (obs) log de (resistividad) caliza
- **limestone pavement** : pavimento calizo, superficie agrietada horizontal de caliz. en z. de carst
- **limestone sonde** : disposición electródica para calizas (testificación eléctrica)
- **limestone-bearing** : calizo
- **lime uranite** : autunita (min)
- **lime wash** : lechada de cal
- **limewater** : agua calcárea, con alto contenido en bicarbonatos y/o sulfatos de Ca
- **limey** : calcáreo, calizo
- **limey marl** : marga arcillosa
- **limiting beds** : capas limitantes, capas + viejas sobre c. + jóvenes en la discordanc. ang.
- **limiting sphere** : esfera limitante; en cristalografía de rayos X
- **limnal** : limnal, perteneciente a una masa de agua dulce, preferentem.: lacustre
- **limnetic** : limnético = apertura pelágica- organismos- en cuencas de agua dulce
- **limnic [coal]** : límnic [carbón], c. formado en cuencas de interior, de agua dulce
- **limnic [lake]** : límnic [lago], perteneciente a masa de agua dulce / limnético
- **limnic material** : material límnic, componente común de suelos orgánicos
- **limnic peat** : turba límnic, formada en aguas profundas de materia org. de superficie
- **limnite** : limnita = mena de 'hierro de los pantanos'

- **limnogenic rock** : rocas limnogénicas; por precipitación desde aguas dulces
- **limnogeology** : limnogeología, geología de los lagos
- **limno-geotic** : limno-geótico, ambiente no marino
- **limnogram** : limnograma , diagrama de la variaciones del nivel de los lagos
- **limnograph** : limnógrafo = limnograma, registro variaciones nivel de un lago
- **limnokrene** : lago de fuente, lago de manantial
- **limnology** : limnología, estudio de todas las aguas del interior del continente
- **limnoquartzite** : limnocuarcita, chert lacustre
- **limon** : loess/ lodo de inundación de ríos en cuenca mediterránea
- **limonite** : limonita, térm de campo general de ox-e hidróxidos de Fe
- **limpid dolomite** : dolomita límpida, cristalizada, muy clara, euedral
- **limous** : cenagoso
- **limpet** : lapa (molusco) -zool
- **limurite** : limurita, r. metasomática del contacto: granito-r. calcárea
- **lin** : salto de agua, cascada
- **linarite** : linarita (min)
- **lindackerite** : lindackerita (min)
- **Lindblad-Malmquist gravimeter** : gravímetro de Lindblad-Malmquist = g. Boliden
- **lindgrenite** : lindgrenita (min)
- **Lindgren's volume law** : ley de volumen de Lindgren = l. de volúmenes iguales
- **lindinosite** : lindinosita, granito oscuro de anfíbol de Na, + q+ microclima; (no usar)
- **lindoite** : lindoita, r. hipabisal clara similar a solvsbergita; (uso no recom)
- **Lindsleyite** : lindsleyita (min)
- **Lindströmite** : lindströmita (min)

- **line [cart]** : línea-objeto unidimensional en cartografía, un límite, contacto.. [cart]
- **line [seis]** : línea sísmica [sísm], disposición linear puntos de observación sísmica
- **line hole** : perforación de arrastre
- **linea [paleont]** : linea [paleont], línea en cabeza pobremente calcificada/ marca linear
- **linea [planet]** : linea [planeta], carácter linear irregular o albedo-origen desconocido
- **lineage** : linaje, en evolución, línea de descendientes
- **lineage boundary** : límite del linaje/ superficie en la que se dan los defectos en cristales
- **lineage structure** : estructura de herencia (cristalog.)
- **lineage zone** : zona de intervalo entre linajes evolucionarios
- **lineal series** : serie lineal ; s. de zooides conectados, en colonias de briozoos -zool
- **lineamente** : lineamento (no usar) = linear, aspecto lineal largo en superficie
- **linear** : lineal =linear, dispuesto en línea/ no es sinónimo recom. de lineamiento
- **linear cleavage** : crucero lineal
- **linear correlación** : correlación lineal
- **linear elastic fracture mechanics** : mecánica de fractura elástica lineal, un método de esfuerzos de fractura
- **linear elemente** : elemento lineal
- **linear erosion** : erosión lineal
- **linear facies** : facies -granulométrica-lineal
- **linear flow structure** : estructura de flujo lineal
- **linear paralelism** : lineación
- **linear sand ridge** : barras de arena lineales
- **linear scale ratio** : proporción de la escala lineal

- **linear selección** : selección lineal, s. natural -favorece la variación en una sola dirección
- **lineation [sed]** : lineación [sed], estruc. linear-mega o microscópica-en r. sedim.
- **lineation [struc geol]** : lineación [geol estruc], (tér. no gen) estructura linear o fabric
- **line coverage** : alcance de la línea, cobertura
- **line defect** : defecto de línea
- **line drilling** : perforación de límite
- **line map** : mapa sin relieve, m. planimétrico, como opuesto al mapa de imágenes
- **line of bearing** : línea de demarcación
- **line of collimación** : línea de colimación, del telescopio de un instrumento de investigación
- **line of concrescence** : línea de concrescencia, en los ostrácodos -zool
- **line of creep** : recorrido de infiltración (terrenos)
- **line of dip** : línea de buzamiento = dirección del buzamiento
- **line of force [magnet]** : línea de fuerza [magn] = l. del campo magnético
- **line of force** : línea de fuerza [fis], en campo de f., línea designando dirección fuerza
- **line of induction** : línea de inducción = l. del campo magnético
- **line of section** : línea de corte -sección, en mapa, la línea de situación de un c. geológico
- **line of seepage** : línea de filtración
- **line of sight** : línea de visión = visual/ l. de ejes/ horizonte óptico
- **line-of-sight map** : mapa 'visionado'
- **line of strike** : línea de dirección =dirección [geo estruc]
- **liner** : liner, chimenea, de metal, de gran diámetro, en pozo de gas o petróleo
- **line rod** : vara de la línea –'alcance de vara' -de medidas de campo

- **line scanner** : escáner/ escáner –barrido- de línea (sin no rec)
- **line source** : elemento de corriente recto, infinito de extensión de corte infinitesimal
- **line spectrum** : espectro de líneas, disposición de valores de intensidad en un espectro
- **line-up** : alineamiento - llegadas- en fase; un evento (sism)
- **lingaitukuang** : brabantita (min) = lingaitukuang
- **linguiform process** : proceso lingüiforme, p. con forma de léngua; en conodontos, -zool
- **linguicean** : linguláceo, braquiópodo inarticulado de la s.familia Lingalácea -zool
- **lingulid** : lingúlido, braquiópodo linguláceo de la familia Lingulidae -zool
- **linguloid** : linguloide = lingulado, en forma de lengua
- **linguloid ripple mark** : marca de oleaje linguloide = ripple mark linguloide
- **linguoid currente ripple** : marca de corriente linguloide = ripple mark linguloide, o en media luna
- **linguoid ripple mark** : marca de oleaje linguloide =ripple mark linguloide, o en forma de lengua
- **linguoid sole mark** : marca linguloide en el suelo =flute cast (moldes semicónicos- arenisca)
- **lining** : revestimiento = refuerzo = blindaje/ alineación -ferrocarril/entibación
- **lining off** : trazado
- **lining pole** : alcance de la mira
- **link [geomorph]** : tramo de canal, en red de drenaje[geomorf]
- **link [paleont]** : vínculo [paleont], varilla radial material esquelal -arqueociátid –zool
- **link [inv de campo]** : eslabón [inv.campo]; unidad de medida normalizada = 7,92 pulgadas
- **linkage [geomorph]** : bifurcación del eje de una cordillera [geomorf]
- **linkage [paleont]** : unión , articulación, ligazón [paleont]

- **link distance** : distancia eslabón = longit. trayectoria topológica= d. e. a la boca de red
- **linked veins** : vetas unidas, modelo de depósito mineral
- **links [coast]** : 'links' (tér. Esc)[costa], área somera, ondulada,' en campo de golf'
- **links [streams]** : serpenteante -curso sinuoso de un río[corrientes]
- **linn** : charca- balsa (tér. Esc)/cascada, catarata/ precipicio o ladera empinada
- **linn and wood** : arenisca gris
- **Linnaean** : Linneano, acorde con principios de nomenclatura binomial de Linneo
- **Linnaean species** : especies de Linneo, definidas en base a su morfología
- **linnaeite** : linneita (min) =pirita (min) de cobalto
- **linophyre** : linófido, r. íg. con tex. linofídica (pórfidos en varillas) (uso n. rec)
- **linsey** : 'linsey' (tér. NW Eng), pizarra intercalada con arenisca o siltstone
- **lintonite** : lintonita, var. como ágata de thomsonita
- **liottite** : liottita (min)
- **lip [eng] = sill** : labio -reborde [eng] aguas debajo de un 'stilling basin' o 'dam apron'
- **lip [geomorph]** : morro, saliente [geomorf] / ladera empinada o abismo/ borde de cráter
- **lip [paleont]** : labio [paleont], borde de abertura de concha de gasterop. -zool
- **Lipalian** : Lipaliense, nombre de la discordancia Precámbrico-Cámbrico
- **Liparite** : liparita, sin. de riolita (uso n. rec.)
- **lipid** : lipido
- **lipogenesis** : lipogénesis, desarrollo acelerado por omisión de ciertas fases

- **lipotexite** : lipotexita = lipotectita, material básico no licuado en magma anatóxico
- **lipped** : labiado -bot.
- **lipper** : remolinos
- **lipscombite** : lipscombita (min)
- **liptinite** : liptinita = exinita
- **liptite** : liptita, microlitotipo de carbón con al menos 95% de maceral exinita
- **liptobiolite** : liptobiolita, material de las plantas resistente -bot
- **liptobiolith** : liptobiolito r. orgánica combustible, acumulación de liptobiolitos
- **liptocoenosis** : liptocenosia, en Paleo: asociac. org. muertos, y trazas.==necrocenosia
- **liptodetrinite** : liptodetrinita, maceral de carbón en el grupo de la exinita
- **liquation** : licuación, en magma: separar líquido residual -de cristales formados
- **licuefacción [sed]** : licuefacción [sed], transformar sedimentos no compactos en masa fluida
- **licuefacción [soil]** : licuefacción [suelo], en s. no cohesionado -su paso a estado líquido
- **licuefacción slide** : deslizamiento por licuefacción = flujo de deslizamiento
- **liquefied cohesionless particle flow** : flujo de partículas licuadas sin cohesión =flujo de granos
- **liquefied petroleum gas** : gas de petróleo licuado, obtenido por destilación
- **liquid chromatography** : cromatografía líquida
- **liquid flow** : flujo líquido, movimiento de líquido de baja viscosidad
- **liquid fraccionación** : fraccionamiento líquido, en diferenciación magmática gravitacional
- **liquid immiscibility** : inmiscibilidad de líquido, proceso diferenciación magmática- desmezcla

- **liquid inclusion** : inclusión líquida = i. fluida
- **liquidity índice** : índice de liquidez = conten. relati. en agua = relación -agua/ plasticidad
- **liquid limit** : límite líquido
- **liquid-line-of descente** : líquido-línea-de descenso. En cristaliz. fraccionada, el camino seguido
- **liquidus** : liquidus; en diagramas: composición -temperatura
- **liquid-water contente** : contenido –volum.- agua líquida= a. saturación= conte. en a. de la nieve
- **lira** : lira, elevación linear en superficie de conchas
- **liroconite** : liroconita (min)
- **lisetite** : lisetita (min)
- **liskeardite** : liskeardita (min)
- **lissamphibian** : lissamfibio, miembro de una clase de anfibios -zool
- **listric fault** : falla lítrica, f. normal, morfología curvada, de fuerte buz. en superficie
- **listrium** : listrium, placa- cierra extremo anterior del pedículo-en braquió- zool
- **listwaenite** : listwaenita, serpentinita carbonatizada y variablemente silicificada.
- **litchfieldite** : litchfieldita, una sienita nefelínica, (uso n. rec)
- **lite** : -lito, sufijo : rocoso, lítico
- **lith** : lito/a : prefijo-sufijo : rocoso, lítico
- **litharenite** : litarenita = arenita lítica/ otras acepcio.. (arenisca con frag. de roca..)
- **litharge** : litargirio = ocre de plomo
- **lithia mica** : mica de litio =lepidolita
- **lithia water** : agua de litio = agua mineral con sales de Li
- **Lithic** : Lítico; en Arqueología : fase –atapa- cultural prehistórica basal
- **lithic** : lítico =sin de litológico, como en unidad lítica/ hecho de piedra/..

- **litnic arenite** : arenita lítica, a. silíceas con menos del 10% matriz y + 10% feldespatos
- **lithic arkose** : arcosa lítica = a. con fragmentos rocosos.
- **lithic arkosic wacke** : grauvaca arcósica lítica
- **lithic contact** : contacto lítico
- **lithic-crystal tuff** : tuff lítico-cristalino, mezcla de ambos
- **lithic drainage** : desagüe subterráneo
- **lithic facies** : facies litológica
- **lithic graywacke** : grauvaca lítica
- **lithic sandstone** : arenisca lítica
- **lithic subarkose** : subarcosa lítica = sublitarenita feldespática
- **lithic subarkosic wacke** : grauvaca subarcósica lítica = propor. Feld-fragm. r.; no >25% de los 2
- **lithic tuff** : tuff lítico, cenizas con fragmentos volcánicos, todo consolidado = toba
- **lithic wacke** : grauvaca lítica, arenisca con mucho q, chert/ grauv. de cuarzo y frag.
- **lithidionite** : litidionita (min)
- **lithifacción** : litificación [sed]
- **lithificación [soil]** : litificación [carbón], cambio en comp. de carbón, - a pizarra bituminosa
- **lithificación [sed]** : litificación [sed], conversión de sedimento suelto en r. sólida
- **lithify** : litificación – petrificación, paso a ser roca, consolidación
- **lithiomarsturite** : litiomarsturita (min)
- **lithionite** : litionita (min) = lepidolita
- **lithiophilite** : litiofilita (min)
- **lithiophorite** : litioforita (min)
- **lithiophosphate** : litiofosfato
- **lithiotantite** : litiotantita (min)
- **lithiowodginite** : litiowodginita (min)

- **lithistid** : litístido; esponja de esqueleto rígido/demosponja del o.
Lithístida -zool
- **lithium-drifted germanium detector** : detector litio:germanio
- **lithium mica** : mica litio =lepidolita
- **lithizone** : litizona = litozona, unidad litoestratigráfica no formal
- **litho** : lito-, rocoso, pétreo
- **lithochronostratic zone** : zona litocronostrática, unid. cronoestratig. basada en unid. litoestratig.
- **lithochronozone** : litocronozona, cronozona basada en una unidad litoestratig.
- **lithoclast** : litoclasto, fragmento rocoso de origen mecánico.
- **lithocorrelación** : litocorrelación= correlación litológica =c.
litoestratigráfica
- **lithodeme** : litodema, unidad fundamental en clasificación litodémica
- **lithodemic unit** : unidad litodémica, unidad de cuerpo intrusivo deformado y/o metam.
- **Lithodensity log** : Litodensidad, log de. N. comercial para un log de densidad + d. global
- **lithodesma** : litedesma =osículo;placa de refuerzo ligamento interno - bivalvos -zool
- **lithodomous** : litodomo =litotomo, organismo que perfora rocas
- **lithoecozone** : litoecozona, cuerpo de estratos de un paleoambiente, por su litología
- **lithofacies** : litofacies, litol.-unidad estrat. caracterizada por grupo de característ.
- **lithofacies map** : mapa de litofacies = mapa de facies, basado en atributos litológicos
- **lithofraction** : litofracción, fragmentac. en transporte por corrientes u oleaje marino
- **lithogene** : litógeno, deposito mineral formador de rocas
- **lithogenesis** : litogénesis, origen y formación de rocas
- **lithogenetic unit** : unidad litogenética, estrato rocoso cartografiable, independiente tiempo

- **lithogenous** : litogénico, organismo que segrega rocas –como pólipos corales-
- **lithogeny** : litogénia = litogénesis
- **lithogeochemical** : litogeoquímica, técnica de exploración geoquímica de muestras campo
- **lithogeochemistry** : litogeoquímica, Quím. de la fracción mineral de la litosfera
- **lithographic limestone** : caliza litográfica =caliza micrítica
- **lithographic texture** : textura litográfica; en calizas de tipo micrita, por su tamaño de arcilla
- **lithoherm** : lithohermo, mound marino (varios cientos m. largo x 50m alto) calizo
- **lithohorizonte** : lithohorizonte, superficie de cambio litoestratigráfico
- **lithoid** : litoide, perteneciente o parecido a una roca
- **lithoidal** : litoidal, tex. r.íg.en la que algunos min. se ven a simple vista
- **lithoid tufa** : toba litoide, toba gris compacta, en capas, con conchas de gasteróp.
- **lithologic** : litológico = lítico
- **lithologic** : correlación litológica, un tipo de c. estratigráfica = c. litoestratig.
- **lithologic guide** : guía litológico, un tipo de roca asociado a una mineralización
- **lithologic log** : log litológico = log de muestras
- **lithologic map** : mapa litológico, m. mostrando los tipos de rocas de un área
- **lithologic unit** : unidad litológica = u. litoestratigráfica
- **lithology** : litología, descripción de las rocas
- **lithomarge** : litomarga, var. caolin (caolin.+ halloisita) endurecido
- **lithometeor** : litometeoro (partículas sólidas en el aire)
- **lithomorphic** : litomórfico, suelo de características heredadas
- **lithophagous** : litófago, organismo que come rocas

- **lithophile** : litófilo, dícese de elemento concentrado en silicatos + que en sulfuros
- **lithophilous** : rupestre
- **lithophysa** : litofisa = burbuja de piedra, anillos concéntricos entorno núcleo hueco
- **lithophyte** : litofita, planta que vive en superficie rocosa
- **lithorelic** : litorelictos, carácter de suelo derivado de mat. del que procede
- **lithosere** : litosere, un sere que se desarrolla en una superficie rocosa
- **lithosiderite** : litosiderita (obs.) de meteorito ferrolito
- **lithosite** : litosita (min)
- **Lithosols** : litosoles, gran grupo de suelos de caracteres azonales
- **lithosome** : litosoma, masa r. de carácter litológ. uniforme o totalmente heterogéneo
- **lithospar** : litoespato = mezcla natural de espodumena y feldespatos
- **lithosphere** : litosfera, porción sólida terrestre
- **lithospheric mantle** : manto litosférico, parte exterior del manto terrestre
- **lithostatic pressure** : presión litostática = p. geoestática
- **lithostatic stress** : esfuerzo litostático
- **lithostratic unit** : unidad litoestratigráfica, uni. protoestratigr., basada en datos litológ.
- **lithostratigraphic classification** : clasificación litoestratigráfica, organización de estratos r. en unidades
- **lithostratigraphic correlation** : correlación litoestratigráfica = litocorrelación
- **lithostratigraphic horizonte** : horizonte litoestratigráfico = lithohorizonte
- **lithostratigraphic unit** : unidad litoestratigráfica = u. Litológica; basada en caracteres líticos
- **lithostratigraphic zone** : zona litoestratigráfica = litozona

- **lithostratigraphy** : litoestratigrafía, parte de la Estrat. basada en el carácter de las rocas
- **lithostrome** : litostroma =/litosoma
- **lithotectonic unit** : unidad litotectónica, uniformada por carácter estruct. o de deformac.
- **lithothamnion** : litotamnion, planta del g, Lithothamnium
- **lithothamnion ridge** : cresta de litotamnion, c. algal hecha por Lithot. hasta 7 m profundidad
- **lithotomous** : litotomo =litodomo, org. que perfora rocas
- **lithotope** : litotopo, área de sedimentación y medio sedimentario uniforme
- **lithotype** : litotipo, banda visible en carbones húmicos
- **lithoxyl** : litoxilo, térm.aplicado al xilópalo
- **lithozone** : litozona (térm informal), estratos con una caract. común
- **litidionite** : litidionita (min)
- **lit-par-lit** : capa a capa =estromático, teniendo las caract. de una r. en capas
- **litter** : residuos vegetales, en ámbito forestal
- **Little Ice Age** : Edad Menor del Hielo, breve intervalo periodo glaciario hace 3000 a.
- **littoral [lake]** : litoral [lago], región de un lago hacia la costa
- **littoral [oceanog]** : litoral [oceanog], ambiente béntico oceán. = intermareal, hasta - 200m
- **littoral cone** : cono litoral, mound de restos hialoclásticos – donde la lava entra al mar
- **littoral current** : corriente litoral =c. costera, paralela y cercana a la orilla
- **littoral drift** : deriva litoral =d. costera, mat. removido a lo largo del litoral
- **Littoral explosion** : explosión litoral, derivada del contacto colada de lava-agua de mar
- **littoral shelf** : plataforma litoral/ parte de lecho de lago, aplanado, sumergido en costa

- **lituicone** : lituicono =lituiticono, concha enrollada de nautiloideo -zool
- **lituid** : lituado =bifurcado, lóbulo bífido interno en ciertos ammonoideos -zool
- **liujinyinite** : liujinyinita (min) =uitenbogaardtita
- **live cave** : cueva viva =c. activa, con mezcla y crecer de espeleotemas y humedad
- **liveingite** : liveingita (min)
- **liverite** : liverita (min) (localismo) = elaterita (min)
- **liver opal** : ópalo hepático (en forma de hígado) = menilita
- **liver ore** : mena hepática = cinabrio hepático = c. contaminado de mat. orgánica
- **liver rock** : roca hepática, ¿ arenisca que se corta fácil en cualquier dirección
- **liverwort** : hepática, planta, miembro de las briofitas, clase Hepáticas -bot
- **livesite** : livesita, mineral arcilloso intermedio entre caolinita y halloisita
- **live speleothem** : espeleotema vivo = e. activo, dep. min. en cueva húmeda; aún se forma
- **live storage** : embalse útil
- **live stream** : corriente viva = c. perenne
- **living chamber** : cámara viviente = c. corporal, acoge partes blandas; cefalópodo -zool
- **living flood plain** : llanura de inundación viviente, cubierta de vegetación sobre agua
- **living fossil** : fósil viviente, animal de otras épocas geol. que vive actualmente
- **livingstonite** : livingstonita (min)
- **lixiviation** : lixiviación
- **lixivium** : lixiviado
- **lizardite** : lizardita (min)
- **L-joint** : diaclasa – L = d. plana primaria (poco u)

- **Llandeillian** : Llandeiliense, Ordovícico Medio (sobre Llanvirniense – bajo Caradoc.)
- **Llandoveryian** : Llandoveryense, Silúrico Inf. (sobre Ashgillense –bajo Wenlock.)
- **Ilanite** : Ilanita, riolita porfídica hipabisal (uso n rec)
- **Llano** : Llano, serie provincial Precámbrico texas
- **Ilano** : Ilano, llanura subtropical con o sin vegetación
- **Llanoria** : Llanoria, zona límite entre geosinclinal Guachita y Golfo México
- **Llanvirnian** : Llanvirniense, Ordovícico Medio (sobre Arenig.-bajo Llandeil.)
- **LL chondrite** : condrita LL = c. ordinaria
- **llyn** : (tér. galés) lago o charca
- **load** : carga de sedimento = carga de corriente, sedim. transportado
- **load-bearing wall** : muro de carga
- **load cast** : molde-calco –huella-de carga = marca de suelo = tegoglifo/ load cast
- **load-casted** : moldeado -difuso- de carga, marca en suelo alterada por calco de carga
- **load-casted ripple** : calco - huella de carga de ripple, estruc. de r. hundido bajo el siguiente
- **load casting** : formación de un molde- calco- huella de carga
- **load-cast lineación** : lineación de load- casts; estruc. linear irregular-por corriente turbidez
- **load-caststriation** : estriación de huella de carga, estruc. sedim. como de arroyuelo
- **loaded stream** : corriente cargada, c. que tiene todo el sedimento que puede cargar
- **load-flow structure** : estructura de carga del flujo, por hundimiento mat. suprayacente
- **load fold** : pliegue de carga, por presión diferencial sobre estrato inferior

- **load metamorphism** : metamorfismo de carga, un tipo de m. estático por confinamiento
- **load mold** : molde de carga, molde de huella de carga
- **load pocket** : bolsada de carga, mat. dentro de huella de carga –o de load cast
- **loadstone** : magnetita= piedra imán =lodestone
- **load wave** : onda de carga, desigualdad curvada saliente / estruc. flameada (sed)
- **loading dig** : pala escavadora
- **loam** : suelo margoso, greda, marga arenosa / arcilla impura, a. plástica (obs)
- **loaming** : método prospección geoquímica suelos, buscando área fuente -metal.
- **loamy sand** : limo arenoso
- **loamy soil** : suelo arcilloso, text. intermed. entre arena g .g. y arena g.f. /m. fino
- **lobate delta** : delta arqueado = d.lobado
- **lobate plunge structure** : estructura lobulada = flute –cast = flute mark
- **lobate rillmark** : rillmark -moldes lobulados en arenisca, marca de arroyada lobulada
- **lobate soil** : suelo lobulado, pié [suelo modelado]
- **lobe [bot]** : lóbulo [bot]
- **lobe [glacial]** : lóbulo glaciar [glacial], proyección en lengua de mat. de acarreo glaciar
- **lobe [lake]** : lóbulo lacustre [lago], indentación alargada, redondeada de lago
- **lobe [paleont]** : lóbulo [paleont] /elem. u ondulación línea de sutura en concha de cefal.
- **lobe [streams]** : lóbulo [corrientes], /l de meandro / l. de llanura de inundación
- **lobefin** : lobefin = Sarcopterígio-pezo óseo -zool
- **local base level** : nivel de base local = n. b. temporal

- **local currente** : corriente- eléctrica- local, (proceso terrestre natural)
- **local fauna** : fauna local = faunula
- **local-gravity map** : mapa de gravedad residual
- **local horizonte** : horizonte local = h. aparente = h. visible
- **localized circulation** : circulación localizada, c. en acuífero cárstico por lugares específicos
- **local magnitude** : magnitud local, medida intensi. esfuerzos sísm. hasta 100km -epicentro
- **local metamorphism** : metamorfismo local, causado por proceso local
- **local peat** : turba local = turba de cuenca = t. azonal
- **local peneplain** : peneplanización local = p. incipiente = p. parcial
- **local-range zone** : zona de rango local = topozonea = zona de rango parcial
- **local relief** : relieve local
- **local sorting** : local sorting, grano -selección local por tamaño de partículas sedim.
- **local unconformity** : discontinuidad local
- **location** : situación = localización de algo- de algún sondeo para pozo
- **locational accuracy** : exactitud en la localización, la precisión de su posición espacial
- **loch** : (término Esc) lago pequeño, con frecuencia, en circo glaciar
- **Lochkovian** : Lochkoviense =Gediniense, Devón. más inf. (sobre Silúrico- bajo Pragi)
- **lock** : esclusa (canal)/ lago/ bahía
- **Locke level** : nivel manual para observación horizontal aproximada
- **Lockportian** : Lockportiense, Siluriano Sup (sobre Cliftoniense - bajo Cayug.)
- **locomorphic stage** : fase locomórfica, etapa geoquim. media de diagénesis –reemplazam.
- **ocular dimorphism** : dimorfismo ocular, desarrollo de lóbulo en ostrácodos -zool

- **locular wall** : tabique locular, en frústula de diatomeas -zool
- **locule** : lóculo, gajo pequeño/ en semillas cada cotiledón -bot
- **loculus [bot]** : lóculo [bot], cavidad de órgano en plantas -bot
- **loculus [paleont]** : lóculo [paleont], cada cámara -en testa de foraminíferos -zool
- **lode [eco geol]** : veta [geol eco], depósito min. en filones- vetas o brechas
- **lode [streams]** : vena fluvial ¿? [corrientes] (término local Ing)
- **lode claim** : demanda de la veta = concesión minera de un filón conocido
- **lode country** : zona metalizada
- **lode deposit** : yacimiento, criadero
- **lode filling** : relleno filoniano
- **Lode's parameter** : parámetro de Lode, describe aspecto del elipsoide de esfuerzos.
- **lode plot** : filón echado
- **lode rock** : roca metalizada
- **lodestone** : lodestone = magnetita natural
- **lodestuff** : mena + ganga/ lodestuff / mineral filoniano
- **lode system** : sistema filoniano
- **lode tin** : casiterita/ veta de estaño
- **lodge moraine** : morrena terminal = m. submarginal
- **lodgmente** : acarreo de varias capas de till basal depositados bajo glaciación
- **lodgmente till** : till basal/ t. de cantos orientados, estruc. fisil compacta y r. orientadas
- **lodranite** : lodranita, grupo de acondritas primitivas ricas en olivino y piroxenos
- **loellingite** : loellingita (min) = leucopirita
- **loess** : loess
- **loessal** : loessal , de loess

- **loess doll** : muñeca de loess, nódulo o concreción de carb. cálcico en loess
- **loess flow** : corriente de loess, polvo en suspensión llevado por viento seco
- **loessification** : loessificación, formac. dep. loess
- **loess kindchen** : muñecas de loess (término en origen alemán)
- **loessland** : tierra cubierta de loess
- **loess nodule** : nódulo de loess
- **loessoide** : loessoide (término alemán), dep. que se cree de loess retrabajado
- **loes wedge** : cuña de loess
- **loeweite** : loeweita (min)
- **Loewinson-Lessing classification** : clasificación de Loewinson-Lessing = c. quím. r.íg. por contenido en Si
- **loferite** : loferita, caliza o dolomía llena de poros retracción. /= caliza bird's-eye
- **log** : log, registro continuo -diagrafía- en función de profundidad
- **logan [geog]** : logan [geog], forma acortada de pokelogan; bahía de bloques erráticos
- **logan [geomorph]** : r. oscilante [geomorf], roca 'logan', a veces bloque errático de granito
- **Logan's Line** : Línea de Logan, discontinuidad estructura N de Apalaches. EE.UU
- **logan stone** : r. oscilante o caballera
- **logarithmic mean diameter** : diámetro medio logarítmico, tamaño partícula por media aritmética
- **loggan stone** : r. oscilante o caballera
- **logging** : testificación/ diagrafía/ medición y registro de continuo/realizar un log
- **logging stone** : r. oscilante o caballera
- **logging tool** : sonda / herramienta para hacer un log
- **log-log plot** : gráfico en papel cuadrículado logarítmico

- **lognormal distribución** : distribución log normal, d. frecuencia de variable = d. geométrica
- **loipon** : capa superficial residual por gran alteración química/regolito de meteo.
- **lokkaite** : lokkaita (min)
- **llöllingite** : llöllingita (min) = loellingita
- **lolly ice** : hielo polo(poco u.)/ h. en agujas y placas; en agua marina turbulenta
- **loma** : loma
- **lomita** : lomita = loma pequeña
- **lomonite** : lomonita (min) = laumontita
- **lomonosovite** : lomonosovita (min)
- **lomontite** : lomontita (min) = laumontita (min)
- **lonchiole** : lonquiola', escéptrula con una sola espina opuesta al radio único
- **loncreekite** : loncreekita (min)
- **lonestone** : bloque suelto, entre sedim. de grano fino
- **Longaxones** : Longaxones, polen de angiospermas cretácicas
- **long clay** : arcilla grasa, a. muy plástica
- **longicone** : longicono, concha en cono de ciertos cefalópodos -zool
- **longitude** : longitud
- **longitude correction** : corrección de longitud, c. Este-W, para ver intensidad c. magnético
- **longitude difference** : desviación del meridiano
- **longitudinal** : longitudinal
- **longitudinal band** : banda longitudinal
- **longitudinal coastline** : litoral longitudinal = l. concordante
- **longitudinal conductance** : conductancia longitudinal = conductividad media x espesor de capa
- **longitudinal consequente stream** : corriente consecuenta longitudinal, c.c. en función de buz. pliegue

- **longitudinal crevasse** : grieta en hielo - crevasse –longitudinal, g. paralela a dir. movimiento
- **longitudinal dispersion** : dispersión longitudinal, d. paralela a dirección del flujo del freático
- **longitudinal drift** : tendencia longitudinal
- **longitudinal dune** : duna longitudinal, paralela a dir. viento predominante
- **longitudinal fault** : falla longitudinal, dir. paralela a la estr. general de la región
- **longitudinal flagellum** : flagelo longitudinal, en dinoflagelados – zool
- **longitudinal fold** : pliegue longitudinal = p. en dirección, con dir. paralela a la regional
- **longitudinal furrow [paleont]** : surco longitudinal [paleont], en conodontos -zool
- **longitudinal furrow [streams]** : surco longitudinal [corrientes], s. en lecho de corriente y paralelo a esta
- **longitudinal joint** : diaclasa longitudinal, d. plana subvertic. paralela a líneas de flujo =d. -S
- **longitudinal moraine** : morrena longitudinal
- **longitudinal profile** : perfil longitudinal: a lo largo de su trazado/ p.- de corriente o de valle
- **longitudinal resistivity** : resistividad longitudinal, r. de roca medida en dir. de estratificación
- **longitudinal ridge** : caballón longitudinal, paralelo a la corriente y situados en su lecho
- **longitudinal ripple mark** : ripple mark longitudinal, de crestas estrechas-paralelo a corriente
- **longitudinal section** : sección longitudinal, paralela al eje más largo
- **longitudinal septum** : septo longitudinal, en crust. cirrípedos -zool
- **longitudinal strain** : tensión longitudinal
- **longitudinal stream** : corriente longitudinal = c. subsecuente, fluye según dir. estratos
- **longitudinal tilt** : inclinación longitudinal

- **longitudinal valley** : valle longitudinal = v. subsecuente = v. lateral, según dir. estratos
- **longitudinal wave** : onda longitudinal (sísm), onda P
- **long limb** : flanco largo (pliegue asimétrico)
- **long period** : periodo largo, de actividad sísm. -duración más de 6 segundos
- **long profile** : perfil largo = p. longitudinal
- **long -range forecast** : previsión a largo plazo
- **long-range order** : orden de largo alcance, en Cristal. Ordenación-situación de átomos
- **longshore** : litoral-costero-perteneciente a la costa
- **longshore bar** : barra litoral = b. costera
- **longshore current** : corriente de ribera, una corriente litoral
- **longshore drift** : deriva litoral = d. costera/ material transportado a lo largo de la costa
- **longshore drift (eng)** : corriente litoral (ing)
- **longshore trough** : fosa litoral= f. costera, depresión entre barras litorales
- **Longtanian** : Longtaniense, Pérmico Sup –en China- (sobre Capita.-bajo Changx.)
- **longulite** : longulita, belonita cónica o cilíndrica, por coalescencia de globulitas
- **longwall** : método minero de explotación en largos tajos horizontales
- **longwall retreating** : explotación minera en tajos largos en retirada
- **longwall stoping** : explotación minera en tajos largos
- **long wave [seis]** : onda larga [sísm] (obs) = onda superficial (sísm)/ de ciclo amplio
- **long wave [water]** : ola larga [agua] = o. de agua somera
- **lonsdaleite** : lonsdaleita, mineral de meteorito -carbón
- **lonsdaleoid dissepimente** : disepimento lonsdaleoide, en corales rugosos- un disepimento -zool

- **lonsdaleoid septum** : septo lonsdaleoide, en corales rugosos –un tipo de septo -zool
- **look direction** : dirección del ‘vistazo’= dir. del haz,- del de microondas al sist. SLAR
- **loop [coast]** : barra costera curvada [costa] /tómbolo (geog fís.)
- **loop [geophys]** : vuelta geofísica [geofís], observación de campo -cerrada
- **loop [glac geol]** : morrena curvada[geol glac]
- **loop [paleont]** : vuelta [paleont] ¿-soporte, en lofóforo de braquí. -zool
- **loop [inv de campo]** : vuelta [inv.campo], medida final coincide, en lugar, con la inicial
- **loop** : vuelta [ondas] = antinodo/ lazo/ malla/ espira/protuberancia solar
- **loop bar** : barra en bucle= b. curvada
- **loop bedding** : estratificación de láminas en bucles, en vueltas
- **looped bar** : barra doblada, curvada, en el offsho-mar abierto- de islas
- **loop lake** : lago de vuelta= l. de cut-off= l. oxbow, de curva meandro estrangulada
- **loop moraine** : morrena en media luna= m. de vuelta= curva de morrena= vuelta glaciar
- **loose ground** : terreno suelto
- **loose ice** : hielo suelto (poco u) = hielo roto
- **loose line** : línea suelta, la dibujada perpendicular a estrat. en corte geol.
- **loose products** : productos disgregados
- **loose rock** : roca blanda / gravera de grandes bloques
- **loose roof** : techo con desprendimientos
- **loose-snow avalanche** : alud de nieve suelta, en nieve sin cohesión
- **loose stuff** : material suelto
- **loose suture** : sutura suelta, s. externa visible entre oscúlos de crinoides -zool

- **lopadolith** : lopadolito, apertura distal en cocolitos –zool
- **loparite** : loparita (min)
- **lopezite** : lopezita (min)
- **lophophore** : lofóforo, órgano de alimentación-en brioz. y braquió. -zool
- **lophophytous** : lofofita, esponja fija al sustrato por penacho de espículas -zool
- **lophotrichous** : lofótrico grupo de flagelos en célula bacterial -zool
- **lopolith** : lopolito, intrusión r.íg. convexa hacia abajo, alargada,
- **Lorac** : Lorac (n. com), sistema de radio localización hiperbólico
- **loran** : loran = navegación de largo alcance; sistema de radio-posicionamiento
- **lorandite** : lorandita (min)
- **loranskite** : loranskita (min)
- **Lorentz factor** : factor Lorentz, cálculos o correcciones en intensidad difracc. Rayos X
- **Lorentz-polarización factor** : Factor Lorentz-polarización, 2 factores en difracc. Rayos X
- **lorenzenite** : lorenzenita (min) =ransayita
- **lorettoite** : lorettoita (mineral de Pb-Cl de posible origen humano)
- **lorica** : lorica, pared en valva de diatomea/recubrimiento tubular en tintínidos...
- **loseyite** : loseyita (min)
- **losing stream** : corriente afluyente
- **löss** : Loess, var. –alemana
- **lost (of) circulación** : pérdida de lodos, (sondeos) –por fisuras, poros,
- **lost mountain** : cerro testigo = m. isla
- **lost river** : río desecado/ r. que desaparece (carst)
- **lost strata** : estratos ausentes
- **lost stream** : corriente perdida = sumidero de Carso = arroyo seco en z. árida

- **Lotharingian** : Lotaringiense, en Jurásico Inf (sobre Sinemuriense bajo Pliensbac.)
- **lotharmeyerite** : lotharmeyerita (min)
- **lotrite** : lotrita (min) = pumpellita
- **lottal** : 'lottal', mezcla arcillosa acuosa en movimiento en laderas
- **louderback** : residuo colada lava en bloque falla-limitado por plano deslizamiento
- **louderbackite** : louderbackita (min) = roemerita
- **loudounite** : loudounita (min)
- **loughlinite** : loughlinita (min)
- **loupe** : lupa
- **lourenswalsite** : lourenswalsita (min)
- **louver** : louver' = 'persiana', placa tabique transversal en arqueoc. -zool
- **lovchorrite** : lovchorrita (min) = mosandrita
- **lovdarite** : lovdarita (min)
- **love arrow** : cristales aciculares de rutilo = flecha de amor
- **Lovenian system** : sistema Loveniense, en estudios sistemat. de equinoides y edrioast. -zool
- **Love wave** : ondas Q (sísmica – geofís. terrestre) = ondas Love
- **lovozerite** : lovozerita (min)
- **low [beach]** : oleaje de fondo = swale [playa] / depresión , hoyo, hoyo
- **low [geomorph]** : teso redondeado [geomorf] (término Esc)
- **low [meteorol]** : depresión meteorológica [meteorol]
- **low [struc geol]** : z. de mínimos [geol estruc] (término gen) - cuenca estruc, sinclinal
- **low albite** : albita (min) de baja temp.
- **low and ball** : bajo y pelota' - (n. descriptivo) barra costera, y fosa paralela
- **low-angle cross-bedding** : estratificación cruzada de bajo-ángulo (<20°)
- **low-angle fault** : falla de bajo-ángulo, con buz <45° / f. tendida

- **low-angle thrust** : cabalgamiento de bajo-ángulo
- **low chalcocite** : calcocita (min) de baja temp.
- **löweite** : löweita (min) = loeweita
- **low-energy coast** : costa de baja-energía (cinética), de aguas estancadas
- **low-energy environmente** : ambiente de baja-energía, medio sedim. acuoso de baja energía
- **lower** : inferior, más abajo, por debajo de
- **lower apex of fold** : punto más bajo de un pliegue
- **lower beach** : parte más baja de playa, casi siempre sumergida
- **lower bend** : charnela de sinclinal
- **lower break** : piso, suelo, parte inf. de
- **lower core** : núcleo interno terrestre + z. transición al n. externo
- **lower course** : curso o tramo inferior
- **lower crustal layer** : capa cortical inferior = c. de Conrad
- **lower foreshore** : anteplaya inferior
- **lowering** : descenso
- **lowering the casing** : introducción del entubado
- **lower keriotheca** : querioteca inf., parte adaxial de querioteca, en fusulínidos -zool
- **lower low-water datum** : dato inf. –de media-de la bajamar
- **lower mantle** : manto inferior (terrestre), por debajo de los 670 kms. =mesosfera
- **lower Paleolithic** : Paleolítico más inferior
- **lower plate** : muro - labio inferior- de falla
- **lower reaches** : curso inferior (rios)
- **lower tectorium** : tectorium inferior, capa oscura secundaria adaxial; en fusulínidos -zool
- **Lower Volgian** : Volgiense Inf., Jurásico Sup (sobre Kimmeridg – bajoVolgiense Sup)
- **low flow** : flujo bajo, f. inf. mantenido en río en condiciones de escorrentía base

- **low-flow frequency curve** : curva de frecuencia de flujo bajo, magnitud frente frecuencia mínimos
- **low geologic** : de edad más antigua
- **low-grade** : bajo grado, de; con bajo contenido mineral
- **low-grade metamorphism** : metamorfismo de grado bajo
- **low grade zone** : zona pobre
- **low island** : isla baja, i. coralina más que i. volcánica (en O. Pacífico)
- **low-K** : bajo-pobre en-K
- **lowland** : tierra baja (término gen. usado en plural)
- **lowland moor** : ciénaga de tierras bajas
- **low-latitude desert** : desierto de latitud- baja = d. tropical
- **low level bog** : ciénaga baja
- **low magnesian calcite** : calcita baja en magnesio, con menos del 0,4 moles% de Mg
- **low marsh** : pantanal bajo, erial plano de una salina, orientado hacia el mar
- **low melting** : de bajo punto de fusión
- **lowmoor bog** : turbera de páramo bajo, situada a casi la altura del freático
- **lowmoor peat** : turba de páramo bajo, o en pantanales; con apenas esfagnum
- **low oblique** : oblicuo bajo, oblicuo que no incluye horizonte aparente
- **low-pass filter** : filtro de paso bajo; en procesado de imagen por ordenador
- **low-pressure area** : área de baja presión
- **low quartz** : cuarzo bajo = cuarzo alfa
- **low-rank graywacke** : grauvaca de bajo rango, con apenas feldesp. = subgrauv. =g. lítica
- **low-rank metamorphism** : metamorfismo de bajo rango-grado -, con bajas Temp. y Presión
- **low -rate discharge** : descarga en régimen lento
- **low -side** : lado inferior. (fallas)

- **lowstand** : lowstand, estadio de nivel bajo, de bajamar
- **lowstand fan systems tract** : cortejo de abanico submarino
- **lowstand systems tract** : cortejo de nivel–(del mar)- bajo. (en Sedim.)
- **lowstand wedge** : prisma de bajo nivel; tracto sedimentario
- **lowstand wedge systems tract** : cortejo de nivel bajo
- **low-sun-angle photograph** : fotografía de bajo ángulo de sol; al amanecer, de tarde, invierno.
- **low tide** : bajamar
- **low-tide delta** : delta de marea baja –de bajamar, en llanura mareal
- **low-tide platform** : plataforma de la marea baja = p. de disolución
- **low tide terrace** : terraza de bajamar,
- **low velocity layer** : capa de baja velocidad, a) en superficie: r. alteradas. b) manto terrestre
- **low-velocity-layer corrección** : corrección de la capa de baja velocidad, corrección por meteorización
- **low-velocity zone** : zona de baja velocidad; en manto sup. Terrestre, de 60 a 250 km.
- **low-volatile bituminous coal** : carbón bituminoso bajo en volátiles
- **low water** : marea-aguas- baja, agua en su nivel mínimo en un ciclo mareal
- **low-water datum** : datum-dato de marea baja, dato medio de marea baja
- **loxochoanitic** : loxocoanfítico, tipo de cuello septal, en nautiloideos -zool
- **loxoclase** : loxoclasa = ortoclasa sódica
- **loxodrome** : loxodromia = línea de rumbo
- **loxodromic curve** : curva loxodrómica = línea de rumbo
- **LPG** : GPL = gas de petróleo licuado
- **LS-tectonite** : tectonita –LS, con dos fabrics- linear y planar
- **L-tectonite** : tectonita –L, con facies linear
- **luanheite** : luanheita (min)

- **lublinite** : lublinita = leche de roca, de montaña, mezcla esponjosa - calcita y agua
- **lubricating layer** : capa lubricante, en cabalgamientos
- **lubricites** : lubricantes minerales
- **lucasite-(Ce)** : lucasita-(Ce)
- **lucid atrite** : atrito transparente
- **lucinite** : lucinita (min) = variscita
- **lucinoid** : lucinoide, dentición heterodonta en molusco bivalvo -zool
- **liddenite** : liddenita (min)
- **Lüder's lines** : líneas de Lüder, en deformación planar, más anchas que l. cizalla
- **Ludfordian** : Ludfordiense, Silúrico Sup (sobre Gorstiense-bajo Pridoliense)
- **Ludhamian** : Ludhamiense, mitad Plioceno (sobre Waltoniense-bajo Baveniense)
- **Ludian** : Ludiense (obs) parte sup. Eoceno (sobre Barton.-bajo Tong. de Olig.)
- **ludlamite** : ludlamita (min)
- **ludlockite** : ludlockita (min)
- **Ludlovian = Ludlow** : Ludloviense, Silúrico Sup. (sobre Wendlock.-bajo Pridoliense)
- **ludwigite** : ludwigita (min) = magnesioludwigita
- **lueneburgite** : lueneburgita (min)
- **lueshite** : lueshita (min) =igloita
- **luetheite** : luetheita (min)
- **luff** : barlovento
- **lugarite** : (uso n. rec) lugarita, ijolita porfíd. de grano grueso
- **luhite** : luhita, dique rocoso rico en calcita +oliv+aug.titan+.. (uso n.rec)
- **Luisian** : Luisiense, en centro de Mioceno (sobre Reliz.-bajo Monéense)
- **lujavrite** : lujavrita, sienita nef. traquítica con eudialita ((uso n.rec)

- **lum** : zona blanda en capa de carbón
- **lumachelle** : lumaquela, caliza compacta con abundancia de restos de conchas
- **lumen** : lumen, apertura central en cistoideos- zool/ en muri de polen
- **lumen pore** : poro lumen, pseudoporo; en briozoos queiliost. -zool
- **lumina** : lúmina, plural de lumen
- **luminescence** : luminescencia, emisión de luz por sustancias
- **lump** : terrón, grumo, nudo/ terrón de barro
- **lump coal** : carbón grueso
- **lump graphite** : grafito aterronado, criptocristalino
- **lumping** : aterronamiento
- **lump ore** : mineral en terrones
- **lump peat** : turba aterronada
- **lumpy** : aterronado, grumoso/ con protuberancias
- **lunabase** : lunabase (obs), r. lunar –i. básica, basáltica?- del lado oculto de la Luna
- **lunar** : lunar, perteneciente a la Luna
- **lunar caustic** : nitrato de plata
- **lunar day** : día lunar, aprox. 24,84 h
- **lunar geology** : geología lunar =selenología
- **lunarite** : lunarita, (término gen-obs), r. de las altiplanicies (terrae) de la Luna
- **lunarium** : lunario, estruc. esquelético en ciertos briozoos estenolomados -zool
- **lunar landing** : alunizaje
- **lunar meteorite** : meteorito lunar
- **lunar microcrater** : microcráter lunar = cráter de micrometeorito
- **lunar playa** : playa lunar, pequeña área a nivel de superficie en Luna
- **lunar regolith** : regolito lunar = suelo l.
- **lunar soil** : suelo lunar = regolito l.

- **lunar tide** : marea lunar, la parte de la marea causada solo por su acción
- **lunar transiente phenomenon** : fenómeno pasajero lunar, su cambio de tonalidad en un área menor
- **lunar varnish** : barniz lunar, sustancia hipotética sobre partículas lunares
- **lunate bar** : barra semicircular, entre islas y puerto-o- en boca de corriente
- **lunate fracture** : fractura semicircular
- **lunate mark** : marca semicircular, erosión por hielo en forma de media luna
- **lunate ripple mark** : ripple mark semicircular, con líneas de crestas curvadas
- **lunate sandkey** : sandkey semicircular, barra semicircular de arena por encima del agua
- **luncart** : nódulo, bolo
- **lundyite** : lundyita, (n.usar) sienita de cuarzo o granito intrusito rico en alc.
- **lunette** : lunette = duna de arcilla / lago semicircular eólico
- **lung** : pulmón
- **lungfish** : Dipnoi (orden en tipología de peces -zool)
- **lunitidal interval** : intervalo lunitidal =retraso-retardo- mareal
- **lunker** : (term Esc), lentejón de arenisca o de arcilla feruginosa
- **lunoid furrow** : surco -acanalado -en media luna
- **lun'okite** : lun'okita (min)
- **lunula** : lúnula, marca en media luna, en selenizona - gaterópodos -zool
- **lunule** : lúnula, área cordada curvada en bival./ apertura testa equinoid.
- **lunulitiform** : lunulitiforme, colónias discoidales o cónicas de brioz.-zool
- **lurain** : terreno lunar = lureno
- **lusakite** : lusakita, var. estaurolita (min) con Co

- **luscladite** : (uso n rec) luscladita, teralita de olivino o esesita; sin hornb.
- **Lusitanian** : Lusitaniense, Jurásico Sup. (sobre Oxford- bajo Kimmerid)
- **lusitanite** : lusitanita, sienita de albita de color oscuro, con anfib.sódico
- **luster** : lustre, brillo
- **luster mottling [ign]** : brillo moteado [ign], en r. poikilíticas
- **luster mottling [sed]** : brillo moteado [sed], en superf. de arenisca cementada de calcita
- **lustrous coal** : carbón satinado
- **lusungite** : lusungita (min)
- **lutaceous** : lutácea, r. formada a partir de barro
- **lutcite** : lucecita (min) = lutcina , calcedonia fibrosa
- **Lutetian** : Luteciense, Eoceno Medio (sobre Ypresiense, bajo Bartonense)
- **lutetium-hafnium age method** : método de datación lutécio-hafnio, para min. con tierras raras
- **lutite** : lutita, (n gen) r, consolidadas de arcilla- silt; + agua dan barro
- **lutyte** : lutyta , var. de lutita (min)
- **luv-side** : lado de barlovento de un médano
- **luxullianite** : luxulianita, granito con fenocrist. de feld. K, Q, turmalina
- **luzonite** : luzonita (min)
- **LV** : LV = valva izquierda
- **LVL** : LVL = capa de baja velocidad
- **LVZ** : LVZ =zona de baja velocidad
- **LW** : LW = bajamar, aguas bajas
- **L wave** : ondas L = ondas superficiales
- **lychnisc** : lícnisca, tipo de hexactina dictional (espícula de esponja) - zool
- **lycopod** : licopodio, una pteridofita - bot
- **lycopsid** : licópsido, un licopódio -bot

- **Lydian stone** : lidita = basanita =roca lidiense = r. de Lidia/ una var jaspe
- **lydite** : lidita, basanita
- **lyell** : dep. imperfectamente estratíf. entre till y arcilla/bloque roca- en iceberg
- **lying side** : yacente, piso, muro
- **lying wall** : muro, piso, yacente
- **lyn** : poza, charca, balsa; var (escocesa) de lin
- **lynchet** : banco de tierra acumulado al pie de una ladera de un viejo campo arado
- **lyndochite** : lyndochita, var de eschinita (min) rica en Ca y Th
- **lyonsite** : lyonsita (min)
- **lypes** : techo peligroso (minas)
- **lyrula** : lírula, en briozoos queil. protuberancia esquelética media- zool
- **lysimeter** : lisímetro, mide cantidades de agua usada en plantas
- **lysocline** : lisoclina, profundidad de disolución carbonatos en agua de mar
- **lyssacine** : lisacina, en esponja hexactinélida zool
- **lytomorphic** : deuteromorfo, secundario

M

- **M** : M, símbolo de máficos y minerales relacionados en la IUGS clas.
- **Ma** : Ma, (abrev), un millón de años
- **mäanderkarren** : micromeandros tortuosos de solución en calizas; lenar, lapiaz
- **maar** : maar, crater volcán. de bajo relieve, de muchas erupc. someras
- **Maastrichtian** : Maastrichtiense, Cretácico Sup (sobre Campan., bajo Dan.-Terc)
- **macadam** : macádám
- **macadam effect** : autocementación de fragmentos de caliza
- **macadam sub-base** : sub-base de macadám
- **macallisterite** : macallisterita (min) = mcllisterita
- **macaluba** : volcán de lodo = macaluba (volcán italiano de ese nombre)
- **macaulayite** : macaulayita (min)
- **macconnellite** : macconnellita (min) = mcconnellita
- **macdonaldite** : macdonaldita (min)
- **macedonite [mineral]** : macedonita [mineral]
- **macedonite [rock]** : macedonita [roca], mezcla de gr. fino-ortocl., plagioc, +.. (n. usar)
- **maceral** : maceral: constituy. orgán. de masa de carbón =unid. micropetrol.
- **maceration** : maceración, desintegración por técnicas fis.-quím. de r. sediment.
- **MacEwan crystallite** : cristalitos de MacEwan; en difracción rayos X
- **macfallite** : macfallita (min)

- **macfarlanite** : macfarlanita, mezcla de sulfo-arseniuros de Ag + Co, Ni, Pb
- **macgovernite** : macgovernita (min) = mcgovernita
- **Machaeridia** : Machaeridia, clase -discutida- de homalozoos (planos) Dev.-zool
- **machatschkiite** : machatschkiita (min)
- **machine coal mining** : arranque mecánico del carbón
- **machine drilling** : perforación a máquina
- **mach wave** : onda de choque
- **macigno** : maciño (término Ita) fácies flysch alpina, arenisca+ lutita-gr.bedding
- **mackayite** : mackayita (min)
- **mackelveyite** : mackelveyita (min) = mckelveyita
- **mackerel sky** : cielo aborregado
- **Mackereth sampler** : sacatestigos de Mackereth (perforación pozos)
- **mackinawite** : mackinawita (min) = kansita
- **mackinstryite** : mackinstryita (min) = mckinstryita
- **mackintoshite** : mackintoshita (min) = torogummita
- **macle [cryst]** : macla [crist]
- **macle [mineral]** : macla [mineral], punto oscuro o descolorido en min./quiasolita
- **macled [cryst]** : maclado [crist]
- **macled [mineral]** : maclado [mineral], se dice de cristal con estructura de macla
- **maconite** : maconita, una vermiculita
- **macphersonite** : macphersonita (min)
- **macquartite** : macquartita (min)
- **macrinite** : macrinita, maceral de carbón en el grupo inertinita
- **macro-** : macro - (pref)= largo, grande
- **macro-axis** : macro-eje, eje lateral más largo en cristal triclin. u ortorr.
-el b

- **macrochoanitic** : macrocoanítico, cuello septal retrocoanítico de nautiloideo -zool
- **macroclastic** : macroclástico, se dice de carbón con muchos fragmen. reconocible
- **macroclastic rock** : roca macroclástica, r. clástica con fragmen. visibles a simple vista
- **macroclimate** : macroclima, clima de una gran región, o país
- **macrococcolith** : macrococolito, cocolito grande
- **macroconch** : macroconcha
- **macrocrystalline** : macrocristalino = megacristalino = eucristalino
- **macrodome** : macrodomo, (término obs) prisma en cristal ortorrómbico
- **macroevolution** : macroevolución = megaevolución / evol.en periodos largos
- **macrofabric** : macrofabric = megafabric
- **macrofacies** : macrofacies = camino -tracto-seguido por la facies
- **macrofauna** : macrofauna = megafauna, animales- se miden en cm, en vez de mm
- **macroflora** : macroflora = megaflorea, plantas grandes visibles a simple vista
- **macrofossil** : macrofósil = megafósil; f. grande, que se estudia sin microscopio
- **macrofragmental** : macrofragmental, carbón compuesto de restos reconocibles
- **macrograined** : macrogranuda; text.r. carbonatada con partículas > 1mm
- **macrohabitat** : macrohabitat, habitat grande, a escala humana
- **macroite** : macroita = macrolitotipo de carbón/ var. de inertita
- **macrolinear** : macrolinear, cualquier lineación de 2 a < 10 km de larga
- **macrolithology** : macrolitología, estudio de rocas como parte de columna estratig.
- **macromeritic** : macromerítico = macrocristalino = fanerítico
- **macromolecule** : macromolécula, de gran peso molecular

- **macromutation** : macromutación, mutación larga y fácil de observar
- **macronucleus** : macronúcleo, núcleo vegetativo grande -en tintínidos -zool
- **macrophagous** : macrófagos, dicese de organismos que se alimentan de partículas grandes
- **macrophyric** : macrofídico = megafídico = macroporfídico. Text. R. íg.
- **macrophyte** : macrofita, planta megascópica
- **macropinacoid** : macropinacoide = pinacoide frontal
- **macroplankton** : macroplancton, placton de tamaño >1 cm
- **macropolyschematic** : macropoliesquemático; dep.min. con elementos text. visibles a s.v.
- **macropore** : macroporo = megaporo, poro grande- atrapa agua por gravedad
- **macroporocarp** : macroporocarpo
- **macroporous** : macroporoso
- **macroporphyrific** : macroporfídico = megafídico, text. cristales > 2 cm
- **macropygous** : macrópigo, dicese de trilobites con pigídio mayor que el cefalón
- **macrorelief** : macrorelieve, irregularidades superficie - diferenciar de microre.
- **macrosclere** : macrosclera = megasclera, en hexactinélidos -zool
- **macroscopic** : macroscópico = megascópico/ no abarcables en un golpe de vista
- **macroseism** : macrosismo = terremoto catastrófico , t. destructor
- **macrospore** : macróspora (sinón. poco u.) = megáspora-de esporas grandes -bot
- **macrostrain** : macrodeformación
- **macrostresses** : macroesfuerzos
- **macrotectónics** : macrotectónica = megatectónico, Tectón. de grandes unid. estruc.
- **macrotherm** : macroterma = megaterma, planta que requiere grandes temperat.

- **macrotidal** : macromareal, en z. costeras con marea > 4m
- **macula [intrus rocks]** : mácula [roca intrus], bolsada local de magma -entre pizarras
- **macula [paleont]** : mácula [paleont], agrupación de algunos polimorfos en brioz.-zool
- **maculose** : maculosa, r. metam. con manchas = r. moteada, r. mosqueada
- **macusanite** : macusanita (uso n rec) = riolíta peraluminica con crist. de andaluc.
- **mad water** : agua que, por error, vuelve a la mina
- **made land** : tierra construida; área artificialmente rellena - basura, escombros
- **madder dye** : alizarina
- **madocite** : madocita (min)
- **madreporite** : madreporita, estruc. porosa en extremo distal-equinodermos -zool
- **madupite** : madupita, r.íg. extr. de flogop + clinopirox +perovs., una lamproita
- **madupitic lamproite** : lamproita madupítica, n. de grupo de l. con flogopita lamproítica
- **maelstrom** : (en noruego: corriente trituradora) torbellino en costa, maelstrom
- **maenaite** : maenaita (uso n rec), bostonita hipabisal con plagioc.; traq. altera.
- **Maeotian** : Maeotiense, Ponto-Casp. Mioc. med.sup. (sobre Sarm.-bajo Pont.)
- **Maestrichtian** : Maestrichtiense = Maastrichtiense (Cretácico Sup)
- **mafelsic** : mafélsica, r.íg con min. máficos = propor. que min. fémicos
- **mafic** : máfica, r.íg. formada de min. oscuros/ tambien sobre minerales
- **mafic front** : frente máfico = f. básico
- **mafic index** : índice de máficos, parámetro química de r. íg.

- **mafic margin** : frontera - límite-máfica = f.- lim- básica
- **mafite** : mafita = min. máfico / afanita oscura
- **mafraite** : (uso n rec) mafraita, teralita hipab. con labrad. y sin nefelina
- **mafurite** : mafurita, var. de leucita oliv. con calsilita en vez de leucita
- **magadiite** : magadiita (min)
- **magadiniform** : magadiniforme, (de subfam. Magadinae) en fase crecim. de espira
- **magbasite** : magbasita (min)
- **magellaniform** : magellaniforme (como en Magella-subfam.) en fase crecim. espira
- **magelliform** : magelliforme (como en Magella-subfam.) -zool
- **maghagendorfite** : maghagendorfita (min)
- **maghemite** : maghemita (min) = oximagnita
- **magin** : magin (término Argent), cóncavidad con vegetación en ladera
- **magma** : magma, mat. rocoso fundido o parcialmente fundido
- **magma blister** : ampolla de magma , embolsamiento -bolsada- de magma en superf.
- **magma chamber** : cámara magmática = reservorio magmático; en z. somera litosfera
- **magma column** : columna magmática = c. de lava
- **magma klerosis** : magma-esclerosis, asimilación magmática de calizas
- **magma province** : provincia magmática = p. petrográfica
- **magma reservoir** : depósito magmático = cámara de magma
- **magma series** : serie magmática, magmas genéticamente relacionados
- **magmatic** : magmático, perteneciente o derivado del magma
- **magmatic arc** : arco magmático, a. de plutones, volcanes, de z. de subducción
- **magmatic assimilation** : asimilación magmática
- **magmatic corrosion** : erosión magmática = corrosión

- **magmatic deposit** : depósito -mineralizado- magmático
- **magmatic differentiation** : diferenciación magmática
- **magmatic dissolution** : disolución magmática, de la roca local por el magma = asimilación
- **magmatic emanation** : emanación magmática, e. de gases y líquidos de origen magmático
- **magmatic evolution** : evolución magmática, cambio continuado compos. Magma
- **magmatic ore deposit** : depósito de mena magmático = dep. segregación magmática
- **magmatic segregation** : segregación magmática, concentración cristalina de un mineral
- **magmatic segregation deposit** : depósito de segregación magmático
- **magmatic stage** : etapa- fase- magmática
- **magmatic stoping** : emplazamiento magmático: intrus. mag. +asimilac.+ hundimiento
- **magmatic stoping (min)** : excavación magmática (min)
- **magmatic water** : agua magmática, agua contenida o expelida del magma
- **magmatism** : magmatismo, desarrollo y movimiento de magma
- **magmatist** : magmatista, el que propone la teoría magmática
- **magmatite** : magmatita, r. formada por magma
- **magma type** : tipo de magma, categorización del m.
- **magmosphere** : magmosfera = piromosfera = manto terrestre
- **magnacycle** : magnaciclo: térm.- gran unidad r. compleja con modelo repetido
- **magnacyclothem** : magnaciclograma, un magnaciclo mayor que un megaciclograma
- **magnafacies** : magnafacies, gran cinturón depósitos con similar litol.- paleontol.
- **magnesia alum** : alumbre de magnesio = pickeringita
- **magnesia mica** : flogopita/ biotita/mica de magnesio

- **magnesian calcite** : calcita (min) magnesiana / c. de magnesio
- **magnesian dolomite** : dolomita (min) magnesiana
- **magnesian hornfelds** : corneana magnésica
- **magnesian limestone** : (término obs) caliza magnesiana -no más del 10% de dolomita
- **magnesian marble** : marmol magnesiano, caliza magnes. metamorfizada, con dolomía
- **magnesian spar** : espato magnesiano = dolomita (min)
- **magnesianarfvedsonite** : magnesianarfvedsonita (min)
- **magnesianoxinite** : magnesianoxinita (min)
- **magnesiancarbonatite** : magnesiancarbonatita (min)
- **magnesianchromite** : magnesiancromita (min) =magnesiancromita/ picromita
- **magnesiancopiapite** : magnesiancopiapita (min)
- **magnesianferrite** : magnesianferrita (min) = magnesianferrita
- **magnesianludwigite** : magnesianludwigita (min) = ludwigita
- **magnesianriebeckite** : magnesianriebeckita (min)
- **magnesianite** : magnesianita (min) = giobertita
- **magnesianium astrophyllite** : astrofilita (min) de magnesio
- **magnesianium calcite** : calcita (min) magnesiana
- **magnesianium-chlorophoenicite** : magnesianio-clorofenicita (min)
- **magnesianium front** : frente básico = f. de magnesio
- **magnesianium number** : número del magnesio = relación Mg : Mg+Fe, en una roca o min.
- **magnesianium-zippeite** : magnesianium-zippeita (min)
- **magnet** : imán, imanación- magnetismo- permanente
- **magnetic aftereffect** : viscosidad magnética, cambio de la imanación con el tiempo
- **magnetic anisotropy** : anisotropía magnética= susceptibilidad m. /anisotropía magnetoc.
- **magnetic azimuth** : acimut magnético, a, medido desde N. magn. -direc.agujas reloj

- **magnetic balance** : balanza magnética, instrumento de medida
- **magnetic basement** : basamento magnético, litología con susceptibilidad magn. Alta
- **magnetic bearing** : acimut magnético, diferente del a. verdad. en declinación en punto
- **magnetic bottle** : botella magnética, para atrapar cargas
- **magnetic chron** : cron magnético, intervalo tiempo de polaridad constante en Tierra
- **magnetic cleaning** : limpieza magnética, desmagnetización parcial de magnet. natural
- **magnetic compass** : brújula magnética
- **magnetic crochet** : anomalía (magnética) en gancho
- **magnetic declination** : declinación magnética, ángulo diferencia entre N. magn-N geogr.
- **magnetic dip** : inclinación -buzamiento- magnética, de líneas campo mag. y horiz.
- **magnetic dip pole** : polo de inclinación magnética
- **magnetic disturbance** : perturbación magnética
- **magnetic domain** : dominio magnético, en material - vol. de espines con = orientación
- **magnetic elements** : elementos magnéticos, características medibles del campo mag.
- **magnetic epoch** : época magnética = é. de una determinada polaridad
- **magnetic equator** : ecuador magnético, línea terrestre con inclinación mag = 0
- **magnetic field** : campo magnético
- **magnetic-field intensity** : intensidad del campo-magnético
- **magnetic-field line** : línea del campo-magnético = línea de fuerza = l. de inducción
- **magnetic-field strength** : intensidad -fuerza- del campo-magnético
- **magnetic flux** : flujo magnético, inducción mag. por el vector superficie

- **magnetic-flux line** : línea de flujo-magnético = línea del campo mag. = l. de fuerza
- **magnetic force** : fuerza magnética, la soportada por sustancia mag. en campo mag.
- **magnetic hysteresis** : histéresis magnética, tendencia de min. de conservar sus propied.
- **magnetic inclination** : inclinación magnética
- **magnetic induction** : inducción magnética/ densidad flujo mag./campo mag/
- **magnetic iron ore** : magnetita (min) = hierro magn.ético= mena férrica magnética
- **magnetic latitude** : latitud magnética, (puede ser distinta de la l. geog)
- **magnetic lineation** : lineación magnética
- **magnetic meridian** : meridiano magnético, (no confundir con m. geog)
- **magnetic moment** : momento magnético, intensidad total de la imanación medida
- **magnetic needle** : aguja magnética, la usada en una brújula, indica direc. campo m.
- **magnetic north** : norte magnético, el de la aguja magn.
- **magnetic order** : orden magnético, disposición repetitiva momentos mag. en cristal.
- **magnetic path** : línea de fuerza magnética
- **magnetic permeability** : permeabilidad magnética, relaci. densid. flujo: fuerza magnetizante
- **magnetic polarity reversal** : inversión de polaridad magnética = inversión geomagnética
- **magnetic poles** : polos magnéticos = p. geomagn.; donde la intens. mag. es mayor
- **magnetic potential** : potencial magnético (símbolo W)
- **magnetic prospecting** : prospección magnética, prosp. geofísica con un magnetómetro

- **magnetic pyrites** : pirrotita (min) = pirita (min) magnética
- **magnetic quiet zone** : zona de tranquilidad magnética, sin inversión de polaridad
- **magnetic recording** : registro magnético
- **magnetic resonance** : resonancia magnética
- **magnetic reversal** : inversión magnética = inv. Geomagnética
- **magnetic signature** : firma magnética, aspecto de la anomalía mag. (según modelos)
- **magnetic spherule** : esfera-esférula -magnética; esf. cósmica negra de magnetita
- **magnetic stability** : estabilidad magnética
- **magnetic storm** : tormenta magnética, perturbación campo magn. terrestre
- **magnetic stratigraphy** : estratigrafía magnética = e. paleomagnética
- **magnetic stringers** : capas de magnetita, que perturban una prospección magnética
- **magnetic survey** : estudio magnético; la intensidad mag. total
- **magnetic susceptibility** : susceptibilidad magnética
- **magnetic variation** : variación magnética/ declinación magnética
- **magnetic viscosity** : viscosidad magnética = consecuencia magnética ??
- **magnetic washing** : limpieza magnética, desmagnetización
- **magnetism** : magnetismo
- **magnetite** : magnetita (min)
- **magnetitite** : magnetitita = kirunavaarita, r. íg. sobre todo de magnetita
- **magnetization** : magnetización , (no emplear polarización mag.)
- **magnetocrystalline anisotropy** : anisotropía magnetocristalina = a. magnética
- **magnetogram** : magnetograma, registro continuo de magnetógrafo de varia. temp.

- **magnetograph** : magnetógrafo, aparato medir variaciones temporales del c. magn.
- **magneto hydrodynamics** : magnetohidrodinámica; relación c. magn.y movim. - fluido conduc.
- **magnetoilmenite** : magnetoilmenita, sol. sólida a alta temp. de magnetita en ilmenita
- **magnetometer** : magnetómetro, mide intens. campo magn. terrestre y cambios
- **magnetometric resistivity method** : método de resistividad magnetométrica, un tipo de geof. eléctrica
- **magnetoplumbite** : magnetoplumbita (min)
- **magnetopolarity unit** : unidad de magnetopolaridad = u. de polaridad magnetoestratig.
- **magnetopolarity zone** : zona de -polaridad- magnetopolaridad, (si pueden confundir térm.)
- **magnetosphere** : magnetosfera, confines del campo magn. terrestre
- **magnetostratigraphic classification** : clasificación magnetostratigráfica, según el carácter magnético
- **magnetostratigraphic polarity classification** : clasificación según polaridad magnetostratigráfica
- **magnetostratigraphic polarity-reversal horizon** : horizonte magnetostratigráfico de inversión de la polaridad
- **magnetostratigraphic polarity-transition zone** : zona -horiz.- magnetostratigráfica de transición de la polaridad
- **magnetostratigraphic polarity unit** : unidad de polaridad magnetostratigráfica; r. con = polaridad
- **magnetostratigraphic polarity zone** : zona de polaridad magnetostratigráfica, z. con = polaridad
- **magnetostratigraphic unit** : unidad magnetostratigráfica, masas rocosas- = restos de magnet.
- **magnetostratigraphy** : magnetoestratigrafía, la estratig. de las identidades magnéticas r.
- **magnetostriction** : magnetostricción, esfuerzo elást. o deformac. por magnetización

- **magnetotelluric method** : método magnetotelúrico, met. electromagn. de investig. campo
- **magnetotelluric sounding** : prospección magnetotelúrica
- **magnetozone** : magnetozona = unidad magnetoestratigráfica =z. de polaridad
- **magnification** : aumento, amplificación
- **magnioborite** : magnioborita (min) = suanita
- **magniophilite** : magniofilita (min) = beusita
- **magniotriplite** : magniotriplita (min)
- **magniphyric** : magnifídico, prefijo = porfídico
- **magnitude [geomorph]** : magnitud [geomorf], jerarquización de enlaces en cuenca fluvial
- **magnitude [seis]** : magnitud sísmica [sís]
- **magnocalcite** : magnocalcita (min) = calcita (min) dolomítica
- **magnochromite** : magnesiocromita (min) = magnocromita (min)
- **magnocolumbite** : magnesiocolumbita (min) = magnocolumbita (min)
- **magnoferrite** : magnesioferrita (min) = magnoferrita (min)
- **magnolite** : magnolita (min)
- **magnophyric** : magnofídico; prefijo = porfídico
- **magnophorite** : magnoforita (min)
- **magnussonite** : magnussonita (min)
- **Mahalanobis distance** : distancia Mahalanobis, medida multivariable de la no similaridad
- **main carina** : carina principal, en conodontos pectiniformes -zool
- **main crater** : cráter principal
- **main deep** : fosa principal
- **maindenhair tree** : árbol ginko
- **main gangway** : galería principal
- **main haulage road** : galería principal de extracción
- **main joint** : diaclasado principal
- **mainland** : continente/ región elevada y seca cercana al agua

- **main level** : nivel principal
- **main lode** : filón principal, veta madre
- **main partition** : partición principal, tabique radial en testa de foraminífero -zool
- **main scarp** : escarpe principal, en el eje de un deslizamiento de ladera
- **main shaft** : pozo principal o maestro
- **main shock** : terremoto mayor de una secuencia = sacudida sísmica principal
- **main stem** : ramal principal = curso p. de una corriente
- **main stream** : corriente principal
- **main trough** : fosa principal en conodontos pectiniformes -zool / sulcus en dinof.
- **maitlandite** : maitlandita (min) = torogummita (min)
- **majakite** : majakita (min)
- **major earthquake** : terremoto principal, > 7 en escala de Richter
- **major elements** : elementos -principales -mayores = e. conservativos, no reactivos
- **major fold** : pliegue principal, a gran escala o dominante
- **majorite** : majorita (min)
- **major joint** : diaclasado maestro = d. principal,
- **major septum** : septum mayor, una septa secundaria de esqueleto coralino -zool
- **makatea** : (término polinesio), borde levantado de arrecife de coral
- **makatite** : makatita (min)
- **make** : (término coloquial) acumulación de mineral en una veta
- **makhtésh** : (término Israel) crater de erosión, e. de domo estructural
- **mäkinenite** : mäkinenita (min)
- **making hole** : perforar un pozo/'hacer un agujero'
- **malachite** : malaquita (min)
- **malacofauna** : malacofauna = fauna de moluscos

- **malacolite** : malacolita (min) = diópsido
- **malacology** : malacología, estudio de los moluscos
- **malacoma** : malacoma, n. colectivo de las partes blandas de radiolarios -zool
- **malacon** : malacon, var. circón (min)
- **malacostracan** : malacostraco, crustáceo-clase Malacostraca -zool
- **malanite** : malanita (min)
- **Malaspina glacier** : glaciar de tipo Malaspina, o helero de pie de monte
- **malayaite** : malayaita (min)
- **malaysianite** : malaysianita, tectita de la Península Malaya
- **malchite** : malchita (n. usar), lamprófidio de grano fino, porfirítico.
- **maldonite** : maldonita (min) = oro negro = oro de bismuto
- **male** : macho
- **male cone** : cono macho/ estróbilo masculino
- **malenclave** : zona de agua contaminada rodeada de agua no contaminada
- **malezal swamp** : ciénaga- marisma- de malezal; con una pendiente muy suave
- **malignite** : malignita, r. plut.; una sienita nefelínica máfica con > 5% nefel.
- **malinowskite** : malinowskita, var. tetrahedrita (min) con Pb
- **malladrite** : malladrita (min)
- **mallardite** : mallardita (min)
- **Mallard's constant** : constante de Mallard, para una combinación de lentes en microsc.
- **Mallard's law** : ley de Mallard, para el ángulo axial óptico- 2V. Microscopia.
- **malleable** : maleable, que puede ser deformado plásticamente
- **Malm** : Malm, Jurásico -aprox- Sup. (sobre Dogger, bajo Cretácico)
- **malmstone** : malmstone = roca de Malm/ marga areniscosa con ópalos

- **malpais** : malpais, terreno yermo muy afectado por erosión drenaje fluvial
- **malthacite** : malthacita,(poco u.) arcilla escamosa-o masiva- tipo greda, creta
- **Malthusian principle** : Principio Malthusiense: suministro alimento-limitador población
- **malting coal** : antracita, un carbón
- **mamelon [paleont]** : mamelonado, mamelón [paleont], con superficies curvadas
- **mamelon [volc]** : mamelón, mamelar [volc], volcán pequeño redondeado
- **mamlahah** : (térn Arabia), playa interior pequeña incrustada de sal
- **mammal** : mamífero, vertebrado de clase Mammalia
- **mammillary [mineral]** : mamelar [mineral], en agregados radiados con superficies curvas
- **mammillary [speleo]** : mamelar [espeleo], espeleotema redondeado/ var. 'coating grain'
- **mammillary hill** : colina mamilar, drumling de base eliptica, redondeado, alargado
- **mammillary structure** : estructura mamelar = estructura pillow = e. en almohadillas
- **mammillated surface** : superficie mamelonada, s. de 'mounds' redondeados y huecos
- **mammoth** : mamut, ancestro del elefante
- **mammothite** : mammothita (min)
- **manaccanite** : manaccanita (min) = menaccanita
- **manandonite** : manandonita (min)
- **manasseite** : manasseita (min)
- **mancusanite** : mancusanita = amerikanita, vidrio natural - no tectita
- **mandarinoite** : mandarinoíta (min)
- **mandchurite** : mandchurita, (uso n rec), basanita de nefelina vítrea
- **mandelstone** : roca con amígdalas de caliza

- **mandible** : mandíbula, concepto solo válido en anatomía humana
- **mandibular joint covering** : envoltura articulac. mandibular, punto cerca extrem ranura cervic.
- **mandibular muscle scar** : cicatriz de músculo mandibular; en ostrácodos -zool
- **mandibular palp** : palpo mandibular, parte articulada distal de mandíbula - ostrácodos
- **Manebach-Ala twin law** : ley de macla de Manebach-Ala = ley m. aclina-A
- **Manebach pericline twin law** : ley de macla de Manebach de la periclina
- **Manebach twin law** : ley de macla Manebach, en feldespatos -mono y triclínicos
- **mangan** : mangan, un cutan de óxidos o hidróxidos de Mn -edafol
- **manganandalusite** : manganoandalucita (min) = viridina
- **manganapatite** : manganoapatito (min)
- **manganarsite** : manganarsita (min)
- **manganaxinite** : manganaxinita (min)
- **manganbabingtonite** : manganobabingtonita (min)
- **manganbelyankinite** : manganobelyankinita (min)
- **manganberzeliite** : manganoberzeliita (min)
- **manganblende** : manganoblenda (min)= alabandita
- **manganese alum** : alumbre de manganeso = apjohnita (min)
- **manganese epidote** : epidota de manganeso = piemontita (min)
- **manganese-hörnesite** : manganeso-hörnesita (min)
- **manganese nodule** : nódulo de manganeso
- **manganese-shadlunite** : manganeso-shadlunita (min)
- **manganese spar** : espato de manganeso = rodonita (min)
/rodocrosita
- **manganhumite** : manganhumita (min)
- **manganite** : manganita (min) = mena gris de Mn
- **mangan-neptunite** : mangano-neptunita (min)

- **manganocalcite** : manganocalcita; var. de rodocrosita con Ca/ var calcita con Mn
- **manganochromite** : manganocromita (min)
- **manganocolumbite** : manganocolumbita (min)
- **manganolangbeinite** : manganolangbeinita (min)
- **manganolite [mineral]** : rodonita (min) = manganolita (min)
- **manganolite [rock]** : manganolita [roca], r. de minerales de Mn
- **manganomelane** : psilomelana = manganomelana (n. usar) ; término de campo
- **manganophyllite** : manganofilita (min)
- **manganosite** : manganosita (min)
- **manganostibite** : manganoestibita (min)
- **manganotantalite** : manganotantalita (min)
- **manganotapiolite** : manganotapiolita (min)
- **manganpyrosmalite** : manganopirosmalita (min)
- **Mangapanian** : Mangapaniense, Pleistoceno medio (sobre Waipipi.- bajo Nakama.)
- **mangerite** : mangerita (n. usar), miembro serie charnoquita, como monzonita
- **mangrove coast** : costa de manglares
- **mangrove swamp** : pantano, marisma, ciénaga, de manglares
- **maniculifer** : maniculifera, crura de braquióp. derivada de la tipo radulífera
- **manhole** : sima
- **manjak** : var. de asfaltita; en Barbados
- **manjiroite** : manjiroita (min)
- **man-made shoreline** : línea artificial de costa
- **mannardite** : mannardita (min)
- **Manning equation** : ecuación Manning; velocidad en canal abierto de flujo uniforme
- **mansfieldite** : mansfieldita (min)

- **mantienneite** : mantienneita; paulkerrita (min) de Al
- **mantle [cryst]** : envoltura crist. [cryst], z. externa en cristal zonado; recrecimiento
- **mantle [geol]** : manto de recubrimiento [geol]
- **mantle [interior Earth]** : manto terrestre [interior Tierra], bajo la corteza -sobre nucleo
- **mantle [paleont]** : palio, manto, lóbulo, repliegue, recubrimiento, mantillo [paleont]
- **mantle canal** : canal del manto = sinus palial en braquiópodos -zool
- **mantle cavity** : cavidad del manto = cámara palial en braquiópodos -zool
- **mantle-crust mix** : roca mezcla manto-corteza, una tipología rocosa
- **mantled** : recubierto de un flujo- colada- de cenizas
- **mantled gneiss dome** : cúpula neísica, domo en terrenos metamorf.
- **mantle of waste** : manto de derrubios, regolito
- **mantle plume** : pluma del manto, parte cilíndrica vertical manto terrest. a+ temp.
- **mantle rock** : manto de roca = regolito
- **mantle source volume** : zona de astenosf. de fusión de basaltos a partir de su r. madre
- **manto** : manto, dep. horizontal de mena; en forma de capa
- **manus** : manus, parte proximal amplia de propodo de quelípedo -zool
- **map** : mapa
- **map algebra** : álgebra del mapa, operaciones en el set de datos espaciales
- **map collar** : marginal al mapa, información fuera del borde lineal del mapa
- **map convolution** : circunvolución del mapa, cuadrículas residuales
- **map face** : cara- área cubierta-del mapa, la superf. cartografiada
- **map grid** : rejilla -retícula- del mapa, r. superpuesta
- **mapimite** : mapimita (min)
- **map measurer** : cartómetro

- **map migration** : mapa de migración sísmica
- **mappability** : cartografiabilidad, que se puede cartografiar, realizar un mapa
- **mapping** : realizado de un mapa = cartografía
- **mapping angle** : declinación
- **map projection** : proyección del mapa = p. cartográfica
- **map reading** : lectura -interpretación- del mapa
- **map scale** : escala del mapa
- **map series** : series cartográficas, generalmente temáticas y a distintas escalas
- **map sheet** : hoja del mapa, mapa individual o parte de una serie cartog.
- **mar** : (térn Suecia) bahía o ensenada con entrada de agua dulce
- **marais** : (térn Fra), pantano, marisma (en ciertos lugares de EE.UU)
- **Marathonian orogeny** : fase de Marathón (post -Pensilvaniense)
- **marble** : mármol
- **marble crust** : nieve muy endurecida
- **marble quarry** : cantera de marmol
- **marcasite [gem]** : marcasita (min) [gema] (térn popular- impreciso)
- **marcasite [mineral]** : marcasita [mineral]
- **march** : lindar, estar contiguo/ zona no rellena (tajos largos)
- **March model** : modelo March, m. matemático en estudios de esfuerzos 3D.
- **marching dune** : médano móvil
- **mare** : mare, zonas suaves y grises de otros planetas. Pl. maria
- **marebase** : marebase, r. lunar de composición básica de los maria
- **mare basin** : cuenca de mare, c. en mare lunar
- **marekanite** : marekanita = obsidiana en bolas de superf. Indentada
- **mare material** : material de mare, r. íg. de crater de maria lunar
- **maremma** : (térn Ital), terrenos algo alomados con marisma junto al mar

- **Maremmian** : Maremmiense = Astaraciense
- **mareogram** : marigrama = curva de mareas
- **mareograph** : mareógrafo
- **mare ridge** : arrugas en los mares (luna)
- **mare's tail** : cirro en garra
- **mareugite** : mareugita, (uso n rec), r. pl. gabro con hauina y bitown.
- **margaritasite** : margaritasita (min)
- **margarite** : margarita, cordada linear de globulitos en vidrio volcánico
- **margarite [ign]** : margarita [ign], cordada de globulitos como abalorios en r.íg.volc.
- **margarite [mineral]** : margarita [mineral], mica cálcica
- **margarodite** : margarodita, var. perlada de moscovita (min)
- **margarosanite** : margarosanita (min)
- **marginal basin** : cuenca marginal, (térn abando.), en margen de continente
- **marginal chamberlet** : camarilla marginal, en foraminíf. -zool
- **marginal channel** : cauce marginal (zonas heladas)
- **marginal conglomerate** : conglomerado marginal, en la costa, en el margen hacia tierra
- **marginal cord** : cordón marginal, en foraminíf. zool
- **marginal crevasse** : grieta marginal, rimaya o crevasse en glaciar = c. lateral
- **marginal deep** : fosa marginal
- **marginal escarpment** : escarpe marginal (fondos marinos)
- **marginal explosion crater** : cráteres marginales de explosión
- **marginal fault** : falla límite = f.marginal
- **marginal furrow** : surco marginal
- **marginal granule** : gránulo marginal, en lámina de tintínido -zool
- **marginal groove** : ranura marginal, en lado interno carina marginal de decápodos

- **marginalia [cart]** : marginal [cartog], lo representado fuera - lím. cartog. del mapa
- **marginalia [paleont]** : marginalia [paleont], espículas esponja entorno margen oscular
- **marginal karst plain** : llanura del carst marginal = plateau de carst
- **marginal lagoon** : lagoon -albufera- marginal, = junto a la costa
- **marginal lake** : lago marginal = l. glaciar
- **marginal moraine** : morrena marginal = m. terminal
- **marginal nunatak** : nunatak marginal = n. limitado por el mar o por tierra
- **marginal plain** : llanura marginal (término obs) = ll. de descarga glaciar
- **marginal plate** : placa marginal, en equinodermos -zool
- **marginal plateau** : meseta -plateau-marginal, plataforma plana junto a continente
- **marginal polje** : polje marginal, llanura caliza plana circular, de un lado impermeable.
- **marginal probability** : probabilidad marginal, en estadística Bayesiana , = p. condicional
- **marginal rampart** : rampa marginal
- **marginal reserves** : reservas marginales, en el momento del estudio son rentables
- **marginal rim** : surco marginal, en la posición oclusal del reborde marginal -zool
- **marginal ring** : anillo marginal, parte distal de un ciclostóideo -zool
- **marginal salt pan** : salt pan' marginal, (z. árida deprimida con precipit. salina)
- **marginal sea** : mar marginal = m. semicerrado junto a continente
- **marginal selvage** : salbanda, z. marginal/ frente vítreo de colada volcánica
- **marginal spine** : espina marginal, en borde interno de gimnocisto, brioz. -zool
- **marginal suture** : sutura marginal = línea- surco- ecdisial en merostomo -zool

- **marginal trench** : fosa marina
- **marginal through** : surco marginal
- **marginal zone** : zona marginal, porción periférica de cámaras de foraminíf. -zool
- **marginarium** : marginario, parte periférica del interior del esqueleto coralino
- **marginate chorate cyst** : cisto -quiste- corado de dinoflagelado en el margen lateral -zool
- **margo** : margo, borde modificado de colpo de grano de polen -bot
- **maria** : maria, pl. de mare, depresión plana en otros planetas y satélites
- **marialite** : marialita (min)
- **maricite** : maricita (min)
- **maricopaite** : maricopaita (min)
- **marienbergite** : marienbergita, (n usar), fonolita con plagioc.+ natrolita; no nefel.
- **marignacite** : marignacita, var. de pirocloro
- **marigram** : marigrama =mareograma, curva -mareas, medidas con mareógrafo
- **marigraph** : mareógrafo, instrm. de medida y registro oscilaciones de mareas
- **marination** : erosión marina
- **marine abrasion** : abrasión marina, erosión del fondo océano por sedimentos
- **marine arch** : arco marino, peña horadada, puente natural
- **marine bands** : pizarra conchífera del techo (capas de carbón)
- **marine bank** : banco submarino
- **marine bench** : escalón submarino
- **marine biology** : biología marina
- **marine bridge** : puente -arco- submarino
- **marine-built** : construido por el mar, c. por el oleaje y las corrientes marinas

- **marine-built platform** : terraza -plataforma-'construida' por el mar. (las p. son de erosión)
- **marine-built terrace** : terraza -plataforma-'construida' por el mar. (las p. son de erosión)
- **marine cave** : cueva marina
- **marine cliff** : precipicio marino
- **marine climate** : clima marino, el de las islas, rodeadas por el mar
- **marine-cut** : tallado marino, recortado por el oleaje y las corrientes marinas
- **marine-cut bench** : banco tallado por el mar
- **marine-cut platform** : plataforma tallada por el mar
- **marine-cut terrace** : terraza tallada por el mar, sinónimo de plataforma t...
- **marine delta plain** : llanura de delta marina; por encima del nivel del mar
- **marine-deposition coast** : costa de deposición marina;progradada por oleaje y dep. corriente
- **marine ecology** : ecología marina
- **marine-erosion coast** : costa de erosión marina
- **marine erratic** : marina errática, partícula llevada por plantas, animales o hielo
- **marine-flooding surface** : superficie de inundación
- **marine geodesy** : geodesia marina
- **marine geology** : geología marina
- **marine gravity** : gravimetría marina
- **marine ice sheet** : lámina de hielo marino
- **marine invasion** : invasión marina, ocupación de la tierra por el mar
- **marine limit** : límite marino, línea de costa
- **marine marsh** : marisma
- **Marine Observation Satellites** : Satélites de Observación Marina
- **marine onlap** : onlap marino, solapamiento expansivo m.

- **marine peneplain** : penillanura marina, una plataforma de erosión de gran extensión
- **marine placer** : placer de playa
- **marine plain** : llanura - de erosión-marina/ ll.costera de sedim. marinos
- **marine plane** : llanura marina, llanura - de erosión-marina
- **marine platform** : plataforma marina, p. tallada por el mar
- **marine salina** : salina marina, masa de salmuera separada del mar por barrera
- **marine snow** : nieve marina
- **marine stack** : pilar marino
- **marine swamp** : pantanal- marisma- parálco, área agua salobre a lo largo de costa
- **marine terrace** : terraza marina, con bordes en arrecife por erosión del oleaje
- **marine time** : datación marina, la edad dada por fósiles marinos
- **marine transgression** : transgresión marina, avance del mar cubriendo tierras
- **marin gräns** : (tér. Suecia) altura máxima línea de costa del mar postglaciar
- **marining** : invasión marina, transgresión
- **mariposite** : mariposita, var. de moscovita
- **maritime** : marítimo, referente- bordeando- el mar
- **maritime climate** : clima marítimo
- **maritime plant** : planta marítima, de ambiente salobre costero o intermareal
- **maritime polar air mass** : masa de aire marino - húmedo- polar
- **maritime tropical air mass** : masa de aire marino -húmedo- tropical
- **mariupolite** : mariupolita (uso n. rec), sienita de nefelina -albita, con egir.+biot.
- **mark** : marca, estructura sedim. a lo largo de plano de estratíf.
- **marked end** : polonorte, polo austral (magnetismo)

- **marker [seis]** : nivel -marcador- sísmico [sís], con reflexiones características
- **marker [stratig]** : nivel guía, marcador estratig./ horizonte guía [estratig]
- **marker band** : estrato guía / horizonte indicador, con = posición estratigráfica
- **marker bed** : nivel- estrato- guía, marcador estratig./ horizonte guía [estratig]
- **marker horizon [stratig]** : horizonte guía [estratig]
- **marker horizon [struc geol]** : horizonte de referencia [geol estruc], para fallas y/o pliegues
- **marker point** : Estratotipo Límite Global de Sección y Punto
- **markfieldite** : marcfeldita (uso n rec), granito hipabisal con fenocrist. plagioc.
- **marking** : marca, estructura sedim. a lo largo de plano de estratificación
- **Markov process** : proceso Marcov, p. estocástico
- **marl** : marga
- **marlaceous** : margoso
- **marl ball** : pelota - bola-de marga/ canto -guijarro- de marga
- **marl biscuit** : galleta de marga = bizcocho algal
- **marlekor** : arcilla - calcárea- aluvial concrecionada
- **marlite** : marlita (poco u), marga dura resistente al aire
- **marl lake** : lago de fondo margoso
- **marloesite** : marloesita (uso n rec), r. extrus. como traquita alterada
- **marl pebble** : galleta -guijarro plano- de marga
- **marl pit** : gredal
- **marl slate** : pizarra de marga (térn Ingl); no es una verdadera pizarra
- **marlstone** : marlstone / oolíta siderítica/ lutita calcárea
- **marly** : margoso
- **marlyte** : margosita, térm obsoleto para pizarra con laminación imperfecta

- **marmatite** : marmatita (min) = cristofita
- **marmolite** : marmolita, var. crisotilo
- **Marmorian** : Marmorienese, Ordov. Med. (Chaciense, sobre Whiter., bajo Ash.)
- **narmorize** : formarse marmol, marmorizar
- **marne** : marga (en francés)
- **marokite** : marokita (min)
- **Marplatan** : Marplatiense= Uquiense (final Plioceno, Tras Chap.-bajo Ensen.)
- **marquise cut** : talla marquesa, var. de la talla brillante- gemología
- **marrite** : marrita (min)
- **marscoite** : marscoita, (término poco u.), r. íg. intrus. Q. Feld. -mesost. de gabro
- **Marsden chart** : Mapa Marsden, de datos meteorológicos
- **Marsden square** : cuadrícula Marsden, (cada 10°), basada en proyec. Mercator
- **marsh** : marjal, pantano, pantanal, sin formación de turba
- **Marshall line** : línea de Marshall = l. de andesita
- **marsh bar** : barra de la marjal, caballón estrecho arenoso, lado hacia el mar
- **marsh basin** : cubeta de marjal, depresión entre bancos formados por corrientes
- **marsh creek** : cala de marjal, canal de drenaje en marjal salino
- **marsh gas** : gas de pantanos = metano
- **marshite** : marshita (min)
- **marsh lake** : lago de la marjal/ l. -casi -cubierto- de vegetación acuática
- **marsh ore** : hierro de los pantanos
- **marsh pan** : salina-sebkha- pantano o laguna salada en una marjal
- **marsh peat** : turba de marjal-pantano, de restos de plantas y mat. sapropélica

- **marsh shore** : orilla de la marjal, o. de lago con vegetación, acuática a veces
- **marshy** : pantanoso
- **marsturite** : marsturita (min)
- **Marsupialia** : Marsupialia, orden de mamíferos, marsupiales -zool
- **martensitic transformation** : transformación martensítica, t. de fase- depende de T. no de tiempo
- **marthozite** : marthozita (min)
- **martinite** : martinita, var. de withlockita (min) con carbonato
- **martite** : martita (min)
- **marubia** : especie de galerna en Sicilia
- **masafuerite** : masafuerita, (uso n rec), picrita hipabisal
- **masanite** : masanita, (uso n. rec) monzonita de cuarzo
- **mascagnite** : mascagnita (min)
- **mascon** : mascon, ='con-centración' de 'mas-a lunar' , bajo mare anular
- **mashing** : alteración de roca por presión con reordenación granos y recrist.
- **maskeeg** : turbera, t. de esfagnum (una planta)
- **maskelynite** : maskelynita, vidrio de plagioclasa de meteorito; por impacto
- **masking** : enmascaramiento en mapas; exclusión de partes del mapa
- **maslovite** : maslovita (min)
- **masonite** : masonita, var. de cloritoide
- **masonry dam** : presa de albañilería
- **masonry shaft** : pozo de albañilería
- **mass balance** : balance-equilibrio -de masa
- **mass budget** : balance-equilibrio - de masa
- **mass defect** : defecto de masa, difer. masa experimental y la de su N° másico
- **mass efect** : efecto de ángulo sólido (radiactividad)

- **mass erosion** : erosión másica, e. por acción gravitatoria
- **mass heaving** : hinchamiento másico, por la acción del hielo
- **massicot** : ocre de plomo =massicot
- **massif** : macizo
- **massive [eco geol]** : macizo, dep. de mineral agrupado -no disperso- [geol eco]
- **massive [ign]** : masiva, r. íg. [ign] ; de text.-fabric- más o menos homogénea
- **massive [meta]** : masiva [meta], de r. metam. sin orientación, ni esquist., clivaje...
- **massive [mineral]** : masivo, mineral [mineral], m. isótropo/ m. amorfo (uso n rec)
- **massive [paleont]** : masivo, en corales [paleont], comp. de esqueletos c. no separados
- **massive [rock mech]** : masiva, r. [mecán de roca], isótropa, homogénea, sin fisuras o lin.
- **massive [sed]** : masiva, r. sed. [sed], no estratificada, difícil separar en capas finas
- **massive ore** : mineralización en masa
- **massive sulfide deposit** : depósito de sulfuros -poco frecuentes- masivo
- **mass movement** : movimiento en masa
- **mass number** : número másico
- **mass property** : propiedad del sedimento como conjunto (color, densidad..)
- **mass spectrograph** : espectrógrafo de masas
- **mass spectrometer** : espectrómetro de masas
- **mass spectrometry** : espectrometría de masas
- **mass spectroscopy** : espectroscopía de masas
- **mass spectrum** : espectro de masa, sobre la abundancia de isótopos en un elemen.
- **mass susceptibility** : susceptibilidad de masa = s. específica

- **mass transfer** : transporte de materia
- **mass transport [oceanog]** : transporte de masa [oceanog], tiempo promediado flujo de agua
- **mass transport [sed]** : transporte de sedimento [sed]
- **massula** : másula, aglomeraciones de microsporas
- **mass wasting** : transporte en masa, (término gen), t. de rocas y sedim. ladera abajo
- **master cave** : cueva - caverna- principal
- **master curve** : curva maestra = c. tipo ; en estudios de modelos de cálculo
- **master joint** : diaclasado principal
- **master lode** : filón principal
- **master map** : mapa maestro = m. base, (con la información que origina otros)
- **master stream** : corriente principal
- **master wind** : viento dominante
- **mastigoneme** : mastigonema, cada una de las fibrillas secundarias de un flagelo
- **mastodon** : mastodonte, mamífero extinto parecido al elefante
- **masutomilite** : masutomilita (min)
- **masuyite** : masuyita (min)
- **mat of vegetation** : capa de vegetación, cubierta vegetal
- **matched terrace** : terraza emparejada
- **material sorting** : clasificación o separación de materiales
- **maternal zooid** : zooide maternal, que deposita huevos- en brioz. queilost-zool
- **mathematical geography** : geografía matemática, que usa diversos métodos de proyección
- **mathematical geology** : geología matemática, la m. aplicada a la geología
- **mathewrogersite** : mathewrogersita (min)
- **mathiasite** : mathiasita (min)

- **matildite** : matildita (min)
- **matlockite** : matlockita (min)
- **matraite** : matraitita (min)
- **matrix potential** : potencial mátrico, lo generan mecan. retención del agua del suelo
- **matrice** : matriz
- **matrix [gem]** : matriz [gema], una talla de la gema + el material envolvente
- **matrix [ign]** : matriz [ign] = mesostasis = pasta
- **matrix [ore dep]** : ganga = matriz [dep de mena]
- **matrix [paleont]** : matriz [paleont]
- **matrix [sed]** : matriz [sed], mat. detrítico de grano fino que engloba clastos
- **matrix [stat]** : matriz [estad], disposición rectangular números en filas y columnas
- **matrix porosity** : porosidad de la matriz; en r. sedim. carbonatadas
- **matrix rock** : ganga
- **matrix support** : soporte matricial, text.sedim.:las partículas mas largas no se tocan
- **matrosite** : matrosita, mat. microscópico opaco negro, matriz de la torbarnita
- **mattagamite** : mattagamita (min)
- **matterhorn** : pico matterhorn, p. glaciar que recuerda el Matterhorn (Alpes)
- **matteuccite** : matteuccita (min)
- **mattock** : piqueta, zapapico
- **matulaite** : matulaita (min)
- **Matura diamond** : diamante de Matura, un circón incoloro
- **mature [geomorph]** : madurez morfológica [geomorf]
- **mature [sed]** : madurez textural [sed]
- **matureland** : terreno maduro, 'madurelandia', sup. del terreno etapa de madurez

- **mature plain** : planicie -llanura- madura
- **mature region** : región madura = exozona
- **mature soil** : suelo maduro, en equilibrio con el medioambiente que le rodea
- **mature stream** : corriente madura, la desarrollada en la fase de madurez
- **mature wave platform** : plataforma madura de abrasión
- **maturity [coast]** : madurez costera [costa], cuando se alcanza el perfil de equilibrio
- **maturity [sed]** : madurez [sed], cuando se alcanza la m. text, min.y de composición
- **maturity [streams]** : madurez [corrientes], cuando ha alcanzado su máxima eficiencia
- **maturity [topog]** : madurez [topog], 2ª de las tres etapas del ciclo erosivo en la topog.
- **maturity index** : índice de madurez, indice de progreso de sedim. clástico
- **Matuyama Chron** : Cron Matuyama, de 2,60 a 0,78 Ma., con inversión geomagnética
- **maucherite** : maucherita (min) = temiskamita
- **maufite** : maufita (min)
- **Maui-type well** : pozo tipo Maui, un t. de tunel basal
- **mauzeliite** : mauzeliita (min)
- **mawbyite** : mawbyita (min)
- **Maw-sit-sit** : Maw-sit-sit, r. usada como simil de jade = jade-albita
- **mawsonite** : mawsonita (min)
- **maxilla** : maxilar
- **maxilliped** : maxilípedo, uno de los 3 pares de apéndices de un crustáceo -zool
- **maxillule** : maxilula, maxilar 1º/ 4º apéndice cefálico en crustáceos -zool
- **maximum [geophys]** : máxima, anomalía en su mayor grado [geofis], ej. máx. gravitacio.

- **maximum [glac geol]** : máximo glaciario [geol glac]
- **maximum [struc petrol]** : máximos [estruc petro] = zona de máximos; en diagramas de polos
- **maximum entropy filtering** : filtrado de máxima entropía, con = autocorrección que el input
- **maximum likelihood filtering** : filtrado de máxima verosimilitud -probabilidad (estadística)
- **maximum projection sphericity** : proyección máxima de la esféricidad, en estudios de partíc. sedim.
- **maximum slope** : cuesta - pendiente- ladera-máxima
- **maximum unit weight** : peso unidad máximo, p. unidad seca, según curva de compactación
- **maximum water-holding capacity** : capacidad máxima de agua retenida, -la inferior de franja capilar-
- **maxwell** : maxwell, unidad cegesimal del flujo magnético =10⁻⁸ weber
- **Maxwell liquid** : líquido de Maxwell, modelo de comportamiento elastico-viscoso
- **Mayaian** : Mayaiense, Cámbrico Med. (sobre Amga. ,bajo Dresbachiense)
- **mayaite** : mayaita, mat. que va de la tuxlita a la albita casi pura
- **mayenite** : mayenita (min)
- **Maysvillian** : Maysvilliense, Ordovícico Sup.(sobre Edeniense, bajo Richmond.)
- **maze cave** : cueva del laberinto, con numerosos pasadizos
- **mazzite** : mazzita (min)
- **mbobomkulite** : mbobomkulita (min)
- **mboziite** : mboziita (min)
- **mbuga** : (tér. SW.Africa) cienaga- laguna -temporal
- **mcallisterite** : mcallisterita (min)
- **mcauslanite** : mcauslanita (min)
- **mcbirneyite** : mcbirneyita (min)

- **mcconnellite** : mcconnellita (min)
- **mcgillite** : mcgillita (min)
- **mcgovernite** : mcgovernita (min)
- **mcguinnessite** : mcguinessita (min)
- **m-charnockite** : m-charnockita, con mesopertita como único feldesp.
- **mckelveyite** : mckelveyita (min)
- **mckinstryite** : mckinstryita (min)
- **mcnearite** : mcnearita (min)
- **md** : md = milidarcy (unid. derivada de la Ley de Darcy-permeabilidad)
- **M-discontinuity** : discontinuidad- M = d. de Mohorovicic
- **M-domains** : dominios M = d. rico en mica
- **meadow ore** : hierro de los pantanos
- **meadow peat** : turba de pantanos = turba de pradera
- **meagre** : escaso, reducido, seco, árido
- **meagre clay** : arcilla magra
- **meagre coal** : carbón pobre en volátiles
- **mealy** : harinoso
- **mean** : media= m. aritmética
- **mean depth** : profundidad media', sección de corriente/por anchura en superficie
- **mean square** : cuadrado medio
- **meander [streams]** : meandro [corrientes]
- **meander [surv]** : meandro,-investigación de, o a lo largo de [invest. campo]
- **meander amplitude** : amplitud del meandro, dist. entre puntos de máxima curvatura...
- **meander bar** : barra del meandro = point bar; en la z. interna de la curva
- **meander belt** : cinturón de meandro, áreas sometidas a la variación del meandro

- **meander breadth** : anchura del meandro, distancia entre líneas que limitan su cinturón
- **meander core** : centro del meandro, isla de roca, espolón del 'cut-off'
- **meander cusp** : cúspide del meandro= c. de terraza
- **meander cutoff** : cut-off del meandro= curva abandonada del m.
- **meandering stream** : corriente meandriforme = c. serpenteante o divagante
- **meandering valley** : valle serpenteante
- **meander length** : longitud del meandro
- **meander line** : itinerario topográfico en zig-zag
- **meander lobe** : lóbulo del meandro = lengua -terreno +, - elevado- del meandro
- **meander neck** : cuello del meandro, banda estrecha tierra entre dos limbos del m.
- **meander niche** : nicho del meandro = nicho de pared; en cuevas, por erosión fluvial
- **meander plain** : llanura del meandro, creada por su acción, o por acreción lateral
- **meander scar** : cicatriz - escarpe -del meandro, acción de la antigua ruta del m.
- **meander scarp** : escarpe del meandro, por acción de la antigua ruta del m.
- **meander-scar terrace** : terraza del escarpe del meandro = terraza alternada
- **meander scroll** : crestas (scroll) del meandro, en bancos internos del m.
- **meander shifting** : divagación de los meandros
- **meander shrinking** : contracción del meandro
- **meander spur** : espolón del meandro, cresta inclinada de la parte cóncava del m.
- **meander sweep scarp** : escarpe producido por la erosión de un meandro divagante

- **meander swing scarp** : escarpe producido por la divagación de un meandro divagante
- **meander terrace** : terraza del meandro = t. no emparejada de corta duración
- **meander train** : serie - rosario - de meandros
- **mean deviation** : desviación media, m. arit. de las desv. absolutas de las medidas
- **mean diameter** : diámetro medio =d. de la media aritmética/ d. m. geométrica/d.log.
- **meandroid** : meandroide, coral con formas muy ramificadas confluentes -zool
- **mean earth ellipsoid** : elipsoide de tierra medio
- **mean free path** : camino libre medio
- **mean higher high water** : nivel medio de las mareas más altas
- **mean high water** : nivel medio de pleamar
- **mean high-water neap** : neap de alto-agua medio
- **mean-high water spring** : nivel medio de las mareas más vivas
- **mean hydraulic depth** : profundidad hidráulica media
- **mean ice edge** : borde de hielo medio
- **mean land level** : nivel medio del terreno
- **mean life** : vida media
- **mean lower low water** : nivel medio de las mareas más bajas
- **mean low water** : nivel medio de la marea baja
- **mean low-water neap** : neap de bajo-agua medio
- **mean low-water spring** : nivel medio de mareas vivas bajas
- **mean range** : rango medio
- **mean refractive index** : índice refractivo medio
- **mean sea depth** : profundidad media del mar
- **mean sea level** : nivel medio del mar
- **mean spring range** : rango de fuente medio
- **mean square speed** : velocidad cuadrática media

- **mean stress** : tensión media/ media algebraica de los 3 esfuerzos principales
- **mean tide level** : nivel medio de la marea
- **mean velocity** : velocidad media
- **mean velocity curve** : curva de velocidad media ,relación profundidad -velocidad
- **mean water level** : nivel medio del agua
- **measured ore** : mineral comprobado (reservas)
- **measurement while drilling** : medida- toma de datos log- mientras se está taladrando
- **measures** : sucesión de capas, estratos/ formación/ yacimiento, criadero
- **mechanical analysis** : análisis mecánico; de la distribución del tamaño de partículas
- **mechanical clay** : arcilla clástica, de productos de la abrasión de rocas
- **mechanical erosion** : corrosión
- **mechanical layer thickness** : espesor -mecánico- de capas, por un diaclasado sistemático
- **mechanical loader** : cargador mecánico
- **mechanically layered rocks** : roca mecánicamente dispuesta en capas
- **mechanical metamorphism** : dinamometamorfismo, metamorfismo mecánico
- **mechanical sediment** : sedimento mecánico = s. clástico
- **mechanical seismograph** : geófono mecánico
- **mechanical stage** : platina mecánica (microscopía), para posicionamiento de objetos
- **mechanical twin** : macla de deformación
- **mechanical weathering** : desintegración mecánica = meteorización física= desagregación
- **medaite** : medaita (min)
- **medano** : medano = duna de arena

- **medial** : medio, de dimensiones medias
- **medial moraine** : morrena mediana
- **median** : mediano, del medio
- **median carina** : carina media, en algunos decápodos - zool
- **median diameter** : diámetro medio- del tamaño de partículas en sediment.
- **median dorsal plate** : placa dorsal media, en crustáceos filocáridos - zool
- **median fin** : aleta media
- **median lamina** : lámina media, en algunos briozoos estenolem. -zool
- **median mass** : macizo intermedio; en cinturones orogénicos simétricos
- **median moraine** : morrena intermedia
- **median muscle** : músculo medio
- **median section** : sección media, en testa de foraminíferos -zool
- **median septum** : septo medio, en interior valva de braquióp. -zool
- **median stress** : esfuerzo medio
- **median sulcus** : sulco medio, en valva de ostrácodo -zool
- **median suture** : sutura media, en trilobites -zool
- **median valley** : valle de rift
- **medical geology** : geología médica
- **medicinal spring** : fuente medicinal
- **mediglacial** : mediglacial = formado entre épocas de glaciarios
- **Medinan** : Medinan (obs) Alexandriense, Silúr. Inf.(sobre Richm.-bajo Clint.)
- **mediopiric** : mediofídico
- **mediosilicic** : mediosilícica (roca) = intermedia (roca)
- **mediterranean** : mediterráneo/ sinónimo obsoleto de mesogeosinclinal
- **mediterranean climate** : clima mediterráneo
- **mediterranean delta** : delta mediterráneo

- **mediterranean sea** : mar Mediterráneo
- **mediterranean suite** : Suite mediterránea, r. íg. con alto contenido de K
- **Medithermal** : Meditermal, final del Holoceno con fuerte bajada de temperaturas
- **medium bands** : bandas- fajas- medias (de vitrita, de dos a cinco centímetros)
- **medium-bedded** : capas de un tamaño medio
- **medium boulder** : bloque, entre 512-1024 mm
- **medium -bright attritus** : atrito semibrillante
- **medium clay** : arcilla, de 1/1024 a 1/ 512mm de tamaño medio de partícula
- **medium-crystalline** : cristalino - medio; térm. de textura, con tamaño de 0,062-0,25 mm
- **medium-grained** : de grano medio, con cristales entre 1-5 mm
- **medium-K** : intermedias en K ; en r.íg.
- **medium lobe** : lóbulo medio
- **medium pebble** : guijarro medio,de 8-16 mm de tamaño
- **medium range forecast** : pronóstico a plazo medio
- **medium sand** : arena media, de 0,25 - 05 mm de tamaño de partícula
- **medium silt** : cieno, silt, lodo, limo; con tamaño partícula entre 1/64-1/32 mm
- **medium textured** : de textura media
- **medium-volatile bituminous coal** : carbón bituminoso semivolátil
- **medmontite** : medmontita (min) = mezcla de crisocola y mica
- **medulla** : médula,/ parte central de ciertos octocorales/ en protozoos -zool
- **medullary shell** : cáscara -concha- medular
- **medusa** : medusa
- **meerschaum** : sepiolita/ espuma de mar/ magnesita
- **mega-** : mega - = macro; prefijo

- **megabarchan** : megabarján
- **megabias** : megabios, cambios a largo plazo en la calidad de registro fósil
- **megabreccia** : megabrecha, brecha con elementos muy grandes
- **megacanthopore** : megacantoporo, mayor tamaño de acantoporo en brioz. esten.-zool
- **megacell** : megacélula (de convección)
- **megacyclotema** : megaciclotea
- **megaclast** : megaclasto/ un constituyente de una mixtura
- **megacclone** : megaclon, desma largo monaxónico (de esponja) -zool
- **megacryst** : megacristal
- **megacrystalline** : megacristalino =macrocristalino
- **megacycle** : megaciclo
- **megacyclothem** : megaciclotea
- **megaevolution** : megaevolución = macroevolución
- **megafabric** : megafabric = macrofabric
- **megafacies** : megafácies = magnafácies
- **megafauna** : megafauna = macrofauna
- **megaflora** : megaflora = macroflora
- **megaflow mark** : marca grande de corriente
- **megafossil** : megafósil = macrofósil
- **megagametophyte** : megagametofita, generación aploide desarrollada de megaesporas
- **mega-geomorphology** : mega-geomorfología, estudio del paisaje a escala espacial
- **megagrained** : megagranudo, estudio de r. carbonatadas con granos > 1 mm
- **megagroup** : megagrupo, unidad de un rango superior al grupo
- **megalineament** : megalineamiento, cualquier lineamiento mayor de 100 km
- **megaloplankton** : megaloplancton, el plancton más largo; más de 1 cm. de tamaño

- **megalospheric** : megaloesférica, respecto de testas de foraminíferos -zool
- **megalump** : megalump, lump tamaño grava en calizas
- **megaphyric** : megafídico, textura en r.íg. con cristales largos mayores de 2 cm
- **megapore** : megaporo = macroporo /de grosor mayor de 4 mm
- **megaporphyritic** : megaporfídico = megafídico
- **megarhizoclone** : megarizoclono, rizoclono largo parecido a un megaclono
- **megaripple** : megaripple, ripple con altura mayor de 10 cm
- **megasclere** : megasclera, espícula esquelética del armazón en esponjas -zool
- **megascopic** : megascópico, que puede ser observado a simple vista
- **megashear** : cizalladura grande, falla rumbo-deslizante, + de 100 km. desplaza.
- **megasporangium** : megasporangio, esporangio de megaspora
- **megaspore** : megaespora, espora de planta embriófita -bot
- **megatectónica** : megatectónica, tectónica de caracteres terrestres muy grandes
- **megatherm** : megaterma, planta que requiere altas temperaturas y mucha agua
- **Megathermal** : Megathermal = Altitermal
- **megathermal** : megathermal, de clima con alta temperatura
- **megayear** : megaaño = 10⁶ años; (un millón)
- **megazone** : megazona =superzona
- **megerliiform** : megerliiforme, en braquiópodos terebratuláceos -zool
- **Meigen's reaction** : reacción de Meigen, para diferenciar calcita de aragonito
- **meimechite** : meimechita, r. íg. volcánica ultramáfica
- **meinzer** : meinzer = coeficiente de permeabilidad
- **meiofauna** : meiofauna, animales bénticos: 1 - 01 mm; en sedimentos

- **meionite** : meionita (min)
- **meixnerite** : meixnerita (min)
- **meizoseismal** : meizosísmica, región pleistosísta; donde la fuerza sísm. es máxima
- **mela-** : mela - (prefijo) = de color oscuro
- **melaconite** : melaconita (min)
- **melagabbroid** : melagabroide, gabroide con pl/(pl+px+ol) de 10 a 35
- **melanchym** : melanquima, sustancia húmica compleja
- **melanellite** : melanelita, porción insoluble de la melanquima
- **melange [gem]** : melange = mezcla de diamantes- distintos tamaños >0.2 q.[gemol]
- **melange [sed]** : mélange [sed], cuerpo rocoso cartografi. de $\neq \emptyset$, comp., en matriz
- **melanic** : melánico = melanocrático
- **melanite** : melanita = pireneita, var. titánica de andradita
- **melanocerite** : melanocerita (min)
- **melanocratic** : melanocrático, de color oscuro; aplicado a r. íg. ricas en máficos
- **melanoidin** : melanoidinos, componentes orgánicos pardos, insolubles
- **melanophlogite** : melanoflogita (min)
- **melanophyre** : melanófido, término gen., de campo, en r. íg. porfíd. oscura + mesosta.
- **melanosome** : melanosoma, parte oscura de migmatita, rica en min. Máficos
- **melanostibite** : melanostibita (min) = melanoestibita (min)
- **melanotekite** : melanotequita (min)
- **melanothallite** : melanotalita (min)
- **melanovanadite** : melanovanadita (min)
- **melanterite** : melanterita (min) = vitriolo verde = v. de hierro = copperas

- **melaphyre** : meláfido =basalto alterado del Carbonífero - Pérmico.
(obs)
- **melasome** : melasoma = melanosoma
- **melatope** : melatopo, punto negro de la isogira ; en ejes ópticos-cristalog.
- **mêlée** : mêlée ='mezclados'. Diamantes facetados redondos pequeños
- **melikaria** : melicária, estructura esquelética de cuarzo
- **melilite** : melilita (min)
- **melilite basalt** : basalto de melilita (obs) = melilitita
- **melilite nephelinite** : nefelinita de melilita, con + de 0 y - de 10% de ortosilicato de Ca
- **melilitite** : melilitita, r.íg.volc. Con + del 90% de melilita ; = melmafita
- **melilitolite** : melilitolita, r.íg. Plut. Con melilita dominante
- **meliphanite** : melifanita (min)
- **melkovite** : melkovita (min)
- **mellilite** : melilita (min)
- **mellite** : melita (min)
- **mellorite** : mellorita (nombre sugerido) = caolinita mal cristalizada
- **melmafite** : melmafita, r. íg., de melilita + otros máficos;= melilitita =basal. m.
- **melnikovite** : melnikovita (min)
- **melonite** : melonita (min)
- **melonjosephite** : melonjosefita (min)
- **melt [gem]** : fusión [gema], técnica de crecimiento cristalino, para gemas artif.
- **melt [petrology]** : fusión [petrología]
- **melteigite** : melteigita, r. plutónica oscura, de serie ijolita, con nefelina
- **melting away** : fundirse, derretirse
- **melt-freeze grains** : granos de fusión-congelación, forma amorfa de cluster de granos
- **melting spot** : lugar de la fusión, donde se genera el magma toleítico

- **melt metamorphism** : metamorfismo de mezcla, proceso de crecimiento del grano- nieve
- **melting metamorphism** : metamorfismo de fusión, proceso de crecimiento nival
- **melt-out till** : till del caldo, de la fusión de la nieve rica en residuos
- **meltwater** : agua originaria de la fusión de nieve o glaciares
- **meltwater deposits** : depósitos de aguas de fusión de nieves
- **member** : miembro, unidad litoestratigráfica formal-parte de una formación
- **membrante chorate cyst** : quiste corado membranado, de dinoflagelado-con membrana -zool
- **membrane** : membrana
- **membranelle** : membranela, estructura ondulante de fusión de cílios en protozoos
- **membranimorph** : membranimorfo, en briozoos queilostomados -zool
- **membraniporiform** : membraniporiforme, en colonia incrustante laminada de briozoos
- **membranous sac** : bolsa membranosa, rodea órganos digestivos y reproductivos
- **menaccanite** : menaccanita, var. Ilmenita (min) = menachanita (min) = manacanita
- **Menap** : Menap, época glacial, Pleistoceno, bajo Elster. Reemplaza a Elbe
- **Menapian** : Menapiense, etapa paleofloral de clima frío. Pleistoceno. = Gunz
- **mendeleyevite** : mendeleyevita (min) = mendeleevita (min) = mendelyeevita
- **m-enderbite** : m-enderbita, en serie charnoquita si hay mesopertita y plagioc.
- **mendip** : isla transformada en colina por retirada del mar
- **mendipite** : mendipita (min)
- **mendozavilite** : mendozavilita (min)

- **mendozite** : mendozita (min)
- **meneghinite** : meneghinita (min)
- **Menevian** : Meneviense, Cámbrico Medio -Inglat. (sobre Solv.-bajo Maentw.)
- **mengwacke** : mengwaca, una 'wacka' con el 33-90 % de materiales inestables
- **mengxianminite** : mengxianminita (min)
- **menillite** : menilita, var. ópalo de color pardo
- **meniscus** : menisco, superficie líquida curvada por capilaridad
- **meniscus cement** : cemento del menisco, tipo de cemento precipitado en z. badosa
- **Meotian** : Meotiense, Mioceno Sup.(bajo Sarmatiense, sobrePontiense)
- **Meramecian** : Merameciense, Mississipiense Sup. (sobre Osag., bajo Chester.)
- **meraspid** : meraspido, de meraspis- trilob. joven - pigídio y cefa. diferenciado
- **meraspis** : meraspis, trilobite joven con pigídio y cefalón diferenciados
- **Mercalli scale** : escala Mercalli, e. arbitraria de intensidad sísmica
- **mercallite** : mercallita (min)
- **Mercator chart** : mapa dibujado con la proyección Mercator
- **Mercator equal-area projection** : proyección equiareal Mercator = p. sinusoidal
- **Mercator projection** : proyección Mercator, cilíndrico-ecuatorial
- **Mercator track** : traza Mercator, línea de rumbo en una proyección Mercator
- **mercury** : mercurio (min)/elemento
- **mercury barometer** : barómetro de mercurio
- **mer de glace** : mer glasé (francés) = mar de hielo; glaciar largo del Pleistoceno
- **mere [coast]** : hoya de disolución/ charca, estanque [costa] (térms obs)/lindero

- **mere [lake]** : laguna, estanque [lago]
- **merenskyite** : merenskyita (min)
- **mergifer** : mergífera, variante del tipo radulífero de crura de braquióp. -zool
- **meridian** : meridiano = m. terrestre
- **meridian hole** : agujero meridiano, poza de polvo en glaciar-para posicionar el sol
- **meridian line** : línea meridiana, intersec.plano meridiano terrestre-y p. horizonte
- **meridional** : meridional = hacia el sur/ movim. o dirección entre polos de objeto
- **meridional convergence** : convergencia meridional = convergencia de cuadrícula-retícula-
- **meridional difference** : diferencia de longitud
- **meridional part** : latitudes crecientes (mapa Mercator)
- **meridional projection** : proyección meridional, p. de mapa acimutal centrada en ecuador
- **merismite** : merismita, corismita con penetración irregular de diversas unidad.
- **meristele** : meristela, haz de tejido vascular en dictioestelas -zool
- **meristem** : meristemo, tejido vegetal -bot
- **merlinoite** : merlinoita (min)
- **mero-** : mero - , prefijo: = parte de = porción de
- **merocrystalline** : merocristalino = hipocristalino
- **merodont** : merodonta, se dice de una clase de charnela de ostrácodo -zool
- **merohedral** : meroédrica = cualquier forma no holoédrica
- **merohedral twinning** : maclado meroédrico, por una meroedría
- **merohedrism** : meroedrismo = meroedría
- **merohedry** : meroedría = cualquier forma no holoédrica
- **merokarst** : merocarst, topografía cárstica imperfecta, en calizas impuras

- **meroleims** : resto fósil vegetal carbonoso
- **merom** : meroma, en receptaculítidos-rama calcificada alargada -zool
- **meromictic lake** : lago meromíctico, de aguas siempre estratificadas; no se mezclan
- **meromixis** : meromixis, proceso que origina lagos meromícticos
- **meroplankton** : meroplancton, plancton temporalmente planctónico/ p. estacional
- **meropod** : merópodo, merus de crustáceo malacostráceo = meropodita
- **merostome** : merostomo, cualquier artrópodo acuático de los Merostomados
- **merostratic unit** : unidad merostrática, unidad estrática basada en rango parcial
- **merosymmetric** : merosimétrico = meroédrico
- **merosyncline** : merosinclinal, término.: la parte de geosinclinal con movilidad independiente.
- **meroxene** : meroxeno (min), var. de biotita con plano axial || al eje b cristalog.
- **merozone** : merozona, unidad bioestrática de rango parcial de taxón
- **merozonite** : merozonita, unidad bioestrática » zona de rango parcial
- **Merriam effect** : efecto Merriam, relación macizos-distribución vertical fauna-flora
- **merrihueite** : merrihueita (min)
- **merrillite** : merrillita (min) = whitlockita (min)
- **Mersey yellow coal** : tasmanita
- **mertieite** : mertieita (min)
- **merumite** : merumita, mecla de eskolaita (min) y otros minerales
- **merus** : merus = merópodo, 4º segmento periopodal en crustác. malacost.
- **merwinite** : merwinita (min)
- **merzlota** : término ruso, terreno helado
- **mesa** : mesa, páramo

- **mesabite** : mesabita, var. Ocre de goethita (min)
- **mesa-butte** : alcor, otero
- **mesa plain** : páramo, superficie de mesa de erosión
- **mesarch** : mesarca/sucesión ecológica desarrollada bajo condiciones mésicas
- **mesa spring** : fuente de ladera (en mesas)
- **mesa-terrace** : mesa-terraza (término obs)
- **mesenchyme** : mesénquima, células embrionarias indiferenciadas -zool
- **mesentery** : mesenterio, pliegue del peritoneo/ tabique muscular - celentéreos
- **meseta** : meseta, mesa pequeña
- **mesh [part size]** : malla [tamaño partícula], en tamizado
- **mesh [pat grd]** : reticulado [grd partíc.] unidad componente de suelo estructurado
- **mesh number** : número de malla, tamaño-luz-del tamiz o de lo que pasa por cada
- **mesh structure** : estructura reticular o mallada
- **mesh texture** : textura de malla = textura reticulada de roca
- **mesic** : mésico= con moderado % de humedad/ medio, posición intermedia
- **mesic temperature regime** : régimen de temperatura intermedia / suelo con t. media $> 8^{\circ} < 15^{\circ}$
- **mesilla** : mesilla = mesa pequeña
- **mesistele** : mesistela, parte intermedia de columna de crinoideos -zool
- **mesita** : mesita = mesa pequeña
- **mesitis** : mesitis, transformación de homogeneización de r. de distinta comp.
- **mesitite** : mesitita (min) = mesitina
- **meso-** : meso - (prefijo) = medio
- **mesobreccia** : mesobrecha, brecha de colapso de caldera

- **mesocarp** : mesocarpio
- **mesoclade** : mesoclado, uno de los clados medios de ramas esqueléticas
- **mesoclimate** : mesoclima, clima de un área pequeña- un valle- una z. forestal
- **mesoconch** : mesoconcha, parte de disoconcha de molusco bivalvo creciendo
- **mesocratic** : mesocrático, con casi = % de min. claros y oscuros
- **mesocrystalline** : mesocristalino, r. con cristales de tamaños intermedios
- **mesocumulate** : mesocumulado, acumulado con material intercúmulos
- **mesocumulate texture** : textura mesocumulada, en r.íg.con cristales primarios+ min.interst.
- **mesoderm** : mesodermo, capa media en pared celular en embrión -zool
- **Mesogea** : Mesogea (en Francia) = Thetis (mar de)
- **Mesogean (sea)** : mar de Thetys, (en Francia)
- **mesogene** : mesógeno, depósito min. de soluciones hipógenas y supérgenas
- **mesogenetic** : mesogenético, tiempo en el que un dep. es afectado por diagénesis
- **mesogeosyncline** : mesogeosinclinal = mediterráneo
- **mesogloea** : mesoglea, sustancia gelatinosa entre endodermo y ectodermo
- **mesograind** : mesogranudo, r. carb. con partículas entre 0.05-1.0 o 0.1-1.0 mm
- **mesogyrate** : mesogirado, se dice de umbones curvados hacia el centro-molusc.
- **mesohyle** : mesohilo = mesénquima = parénquima; fibras de colágeno
- **mesokurtic** : mesocúrtico, muy parecido a la distribución de frecuencia normal

- **mesolimnion** : mesolimnion = metalimni3n en lago
- **mesolite** : mesolita (min)
- **Mesolithic** : Mesol3tico, en Arqueolog3a divisi3n media de la Edad de Piedra
- **mesolithion** : mesol3t3n, animales que viven en cavidades en roca
- **mesomicrocline** : mesomicroclina; un intermedio entre microclina y ortoclasa
- **mesonorm** : mesonorma, c3culo te3rico de min. normativos en r. metam.
- **mesopelagic** : mesopel3gico, del medio pel3gico oce3nico entre 200 y 1000 m.
- **mesopeltidium** : mesopeltidio, esclerita del caparaz3n segmentado de ar3cnido-zool
- **mesoperthite** : mesopert3ta, var. de feldespatita
- **mesophilic** : mesof3lico, organismo que prefiere ambientes moderado
- **mesophyll** : mesof3lo, tejido clorof3lico en interior de una hoja
- **mesophyte** : mesofita, planta que no puede vivir en cond. extremas temp.y agua
- **Mesophytic** : Mesof3tico, divisi3n paleo-bot. entre aparecen gimnosperm/angios.
- **mesophitic flora** : flora mesof3tica, desde mitad P3rmico a mitad Cenoz3ico (angiosp.)
- **Mesophyticum** : Mesof3tico, divisi3n paleo-bot., de plantas del Mesoz3ico
- **mesoplankton** : mesoplancton, plancton entre 0.5-1mm/ que vive a profundidad 1/2
- **mesopore [paleont]** : mesoporo [paleont] = mesozo3cio
- **mesopore [petrology]** : mesoporo [petrolog3a], poro con un di3metro entre 4 y 1/16 mm
- **Mesoproterozoic** : Mesoproterozoico, divisi3n geocronom. con r. de 1,600-1000 Ma.
- **mesopsammon** : mesopsanmos, animales que viven en cavidades en arena

- **Mesosauria** : Mesosaurios, orden de reptiles anápsidos del Pérm. Inf.
- **mesoscopic** : mesoscópico, con tamaño solo visible con microscópico
- **mesosere** : mesosera, sera en ambiente de humedad moderada
- **mesosiderite** : mesosiderita, tipo de siderolito con Plesita repartida irregularm.
- **mesosoma** : mesosoma, z. media en cuerpo de ciertos invertebrados
- **mesosome** : mesosoma, masa de la parte de una migmatita que no es neosoma
- **mesosphere** : mesósfera, manto inferior
- **mesostasis** : mesostasis = matriz, en r. íg.; materia intersticial
- **mesotheca** : mesoteca = lámina media
- **mesothem** : mesotema, unidad stratig. con grandes ciclos de deposición
- **mesotherm** : mesoterma, planta que requiere temperaturas moderadas
- **mesothermal [clim]** : mesotermal [clim], con clima intermedio
- **mesothermal [eco geol]** : mesotermal [geol eco], dep. min. hidrotermal
- **mesothermal [ecol]** : mesotermal [ecol], organismo que prefiere temp. Intermedias
- **mesothyridid** : mesotiridido, apertura de pedículo de braquiópodo -zool
- **mesotidal** : mesotidal, costa con una variación de mareas de 2-4 m
- **mesotil** : meso-till, till meteorizado
- **mesotrophic lake** : lago mesotrófico, con aporte moderado de mat. nutriente
- **mesotrophic peat** : turba mesotrófica, con proporción moderada de plantas nutrientes
- **mesotrophy** : mesótrofos, la propiedad de lagos mesotróficos
- **mesotype** : mesotipo = ceolita en agujas/ grupo de min. de ceolita
- **mesoundation** : mesoundación; undación = mov.Vertical-gran escala- corteza Tierra

- **Mesozoic** : Mesozoico, de 245-65 Ma
- **mesozonal pluton** : plutón mesozonal, masa ígnea formada a profundidad intermedia
- **mesozone** : mesozona, z. de profundidad intermedia de metamorfismo
- **mesozooecium** : mesozoécio, en briozoos del Paleozóico -zool
- **messelite** : messelita (min) = neomesselita
- **messenger** : mensajero = cable para subir el ancla/cable de catenaria
- **Messinian** : Messiniense, Mioceno sup. (sobre Tortoniense- bajo Zancle.)
- **meta-** : meta -; prefijo = después
- **meta-** : meta - (prefijo) si va con r. sedim. o íg. - ha sido metamorfizada
- **meta-aluminite** : meta-aluminita (min)
- **meta-alunogen** : meta-alunógeno (min)
- **meta-ankoleite** : meta-ankoleita (min)
- **meta-anthracite** : meta-antracita = superantracita, un carbón con >98 % C.
- **meta-argillite** : meta-argilita, argilita metamorfizada
- **meta-arkose** : meta-arcosa, arcosa metamorfizada
- **meta-autunite** : meta-autunita (min)
- **metabasite** : metabasita, r. máfica metamorfizada
- **metabentonite** : metabentonita, bentonita (min) metamorfizada
- **metaberyllite** : metaberilita (min)
- **metabituminous coal** : carbón metabituminoso, con 89-91,2 % de carbono
- **metablastesis** : metablastesis, recristalización y crecimiento de grupo de minerales
- **metaboghead coal** : carbón metaboghead, torbanita de alta graduación

- **metabolite [ecol]** : metabolita [ecol], secreción externa de organismo que afecta otros
- **metabolite [meteorite]** : metabolita [meteorito] (obs). meteorito férrico metamorfozado
- **metaboly** : metabolia, capacidad de organismo para cambiar de forma
- **metaborite** : metaborita (min)
- **metacalcioranoite** : metacalcioranoita (min)
- **metacaltsuranoite** : metacaltsuranoita (min) = metacalcioranoita (min)
- **metacannel coal** : carbón metacannel, c. cannel de alto grado de metamorfismo
- **metacarbonatite** : metacarbonatita, r. de metamorfismo de grado alto de carbonatita
- **metachertz** : metasilex
- **metacinnabar** : metacinabrio (min)
- **metaclase** : metaclase, r. con un clivaje secundario, o c. en sentido actual
- **metacolloid** : metacoloide, sustancia en origen coloide, cristalizada
- **metacryst** : metacristal, cristal formado en r. metamórfica
- **metacrystal** : metacristal, porfidoblasto, cristal formado en r. metamórfica
- **metadata** : metadata, datos de un set de datos
- **metadelrioite** : metadelrioita (min)
- **metadiagenesis** : metadiagénesis = epigénesis (sed)
- **metagenesis [evol]** : metagénesis [evol], alternancia de generaciones
- **metagenesis [sed]** : metagénesis [sed], cambios en una r. sedimentaria + o- compacta
- **metagenic** : metagénica, sedimen. o r. sedim. formado por alteración diagenét.
- **metahaiweeite** : metahaiweeita (min)
- **metahalloysite** : metahalloisita (min)

- **metaharmosis** : metaharmosis, var de metarmosis
- **metaheinrichite** : metaheinrichita (min)
- **metahewettite** : metahewettita (min)
- **metahohmannite** : metahohmannita (min)
- **metajennite** : metajennita (min)
- **metakahlerite** : metakahlerita (min)
- **metakaolinite** : metacaolinita, caolinita (min) deshidratada artificialmente
- **metakirchheimerite** : metakirchheimerita (min)
- **metaköttigite** : metaköttigita (min)
- **metal** : metal
- **metal-bearing occurrence** : metalización
- **metal-bearing structure** : estructura metalizada
- **metal content** : contenido metálico
- **metal factor** : factor metal, parámetro en la anomalía de polarización inducida
- **metalignitous coal** : carbón metalignito, c. con 80-84 % de carbono
- **metalmestone** : caliza metamórfica
- **metalimnion** : metalimnion =termoclina (lagos), varía la temp. con la profundidad
- **metallic** : metálico
- **metallic accumulation** : metalización
- **metallic bond** : enlace metálico
- **metalliferous** : metalífero
- **metallization** : metalización
- **metallized hood** : cresta-capuchón- metalizada/ cresta- costra superior- de batolito
- **metallogenetic** : metalogenético = metalogénico
- **metallogenic** : metalogénico = minerogénico = minerogenético
- **metallogenic element** : elemento metalogénico =elemento nativo; o en sulf.seleniu.arsen..

- **metallogenic epoch** : época metalogénica, tiempo favorable a formación de yacimientos
- **metallogenic map** : mapa metalogénico, de z. mineras en relación con su geología
- **metallogenic province** : provincia metalogénica, área con una tipología de dep. mineros
- **metallogeny** : metalogenia, estudio de génesis mineral
- **metallographic province** : provincia metalográfica = p. metalogénica
- **metallo-organic** : metaloorgánico, compuesto con átomo metal unido a otro orgánico
- **metallotect** : metalotecto, cualquier factor geológico que afecta contenido metal.
- **metallotectonic** : metalotectónico, concentración mine. en ambiente tectónico dado
- **metallurgy** : metalurgia
- **metalodevite** : metalodevita (min)
- **metal stone** : arenisca, pizarra
- **metaluminous** : metalumínico, r. íg con $[Al] > [Na + K]$, y $< [Na], [K], [Ca]$ sueltos
- **metamarble** : metamarmol, r. caliza pulible para mercado
- **metamict** : metamicto, min. con elem. radiactivos que cambian su cristalinidad
- **metamictization** : metamictización, pérdida de cristalinidad por isótopos radiactivos
- **metamorphic** : metamórfico
- **metamorphic assemblage** : asociación metamórfica
- **metamorphic aureole** : aureola metamórfica
- **metamorphic complex** : complejo metamórfico = asociación metamórfica
- **metamorphic convergence** : convergencia metamórfica, 2 procesos dan = producto metamórfico
- **metamorphic core complex** : complejo de núcleo metamórfico

- **metamorphic correlation** : correlación metamórfica, o en grados de m. o entre unidades de m.
- **metamorphic differentiation** : diferenciación metamórfica, desarrollo de capas o segregación
- **metamorphic diffusion** : difusión metamórfica, migración por difusión en el metamorfismo
- **metamorphic facies** : facies metamórfica, minerales de = condiciones de metamorfismo
- **metamorphic facies series** : series de facies metamórfica, grupo de f.m. asociadas en e. y tiem.
- **metamorphic grade** : grado metamórfico, intensidad o rango del metamorfismo
- **metamorphic overprint** : superposición (petro estruct)
- **metamorphic rank** : grado de metamorfismo
- **metamorphic rock** : roca metamórfica
- **metamorphic subfacies** : subfacies metamórfica, subdivisión de una facies m.
- **metamorphic terrane** : terreno metamórfico, el que tiene una fabric m. concreta
- **metamorphic water** : agua metamórfica, la que proviene de procesos en el metamorf.
- **metamorphic zoning** : zonado metamórfico
- **metamorphism** : metamorfismo, cambio en caracte. de r. por la p. temp, o volátiles
- **metamorphite** : metamorfita = r. metamórfica
- **metamorphosis** : metamorfosis, cualquier cambio en forma, estructura, sustancia-bio
- **matanauplius** : matanauplius, fase larvaria en crustáceos -zool
- **metanovacekite** : metanovacekita (min)
- **metaparian** : metapario, de suturas faciales no funcionales en trilobites -zool
- **metapeltidium** : metapeltidio, última esclerita en caparazón de arácnido -zool

- **metapepsis** : metapepsis, metamorfismo regional
- **metaphyte** : metafita = planta multicelular
- **metapodosoma** : metapodosoma, una sección del cuerpo de arácnido ácaro -zool
- **metaprotaspis** : metaprotaspis, protaspis largo de trilobite -zool
- **metaquartzite** : metacuarcita, cuarcita de origen metamórfico, no diagenético
- **metarossite** : metarossita (min)
- **metaschoderite** : metaschoderita (min)
- **metaschoepite** : metaschoepita (min)
- **metasediment** : metasedimento, sedi. o r. sedim. afectada por el metamorfismo
- **metaseptum** : metasepto, uno de los septos principales de un esqueleto coralino
- **metasicula** : metasicula, parte distal de sícula de graptolítico -zool
- **metasideronatrite** : metasideronatrira (min)
- **metasilicate** : metasilicato (obs) = ciclosilicato = silicato en anillos
- **metasom** : metasoma
- **metasoma** : metasoma, región posterior del cuerpo de algunos invertebrados
- **metasomasis** : metasomasis = metasomatismo
- **metasomatic** : metasomático, del proceso de metasomatismo
- **metasomatic rock** : roca metasomática, su composición cambiada por metasomatismo
- **metasomatism** : metasomatismo, metamorfismo con aporte o eliminación de iones
- **metasomatite** : metasomatita , r. metasomática
- **metasome [geol]** : metasoma [geol], min. reemplazante que crece a expensas de otros
- **metasome [paleont]** : metasoma [paleont], parte posterior- prosoma de crustáceo -zool

- **metaspondyle** : metaespondilo, en algas dasicladáceas-ramas en cluster -zool
- **metastable** : metaestable, fase en apariencia estable
- **metastable relict** : relicto metastable = relicto inestable
- **metastasis [meta]** : metástasis [meta], cambios en el carácter paramórfico
- **metastasis [tect]** : metástasis [tect]= metastasia [tect]
- **metastasy** : metastásia, ajuste lateral corteza terrestre, contrario a isostásia
- **metaster** : metaster (poco u.) = paleosoma, se mantiene sólido en migmatizac.
- **metastibnite** : metaestibnita (min)
- **metastoma** : metastoma = labio; en artrópodos -zool
- **metastome** : metastome = metastoma
- **metastrengite** : metastrengita (min) =fosfosiderita
- **metastudtite** : metastudtita (min)
- **metaswitzerite** : metaswitzerita (min)
- **metatarsus** : metatarso, hueso del pié
- **metatect** : metatecto (poco u), parte fluida o más movil de migmatita
- **metatectite** : metatectita, r. resultante de metatexia
- **metatexis** : metatexia, proceso de bajo grado de metamorfismo
- **metatexite** : metatexita, r. que ha sufrido metatexia
- **metatheca** : metateca, parte distal de teca de graptolóide
- **metathenardite** : metathenardita (min)
- **metatorbernite** : metatorbernita (min)
- **metatrophic** : metatrófico = heterotrófico
- **metatyuyamunite** : metatyuyamunita (min)
- **meta-uranocircite** : meta-uranocircita (min)
- **meta-uranospinite** : meta-uranospinita (min)
- **metavandendriesscheite** : metavandendriesscheita (min)
- **metavanuralite** : metavanuralita (min)

- **metavariscite** : metavariscita (min)
- **metavauxite** : metavauxita (min)
- **metavivianite** : metavivianita (min)
- **metavolcanics** : metavolcánicas, (término informal), r. parecen afectadas de metamorf.
- **metavoltine** : metavoltina = metavoltaita (min)
- **metaxite [mineral]** : metaxita [mineral] ,min. de serpentina fibrosa, var. crisotilo
- **metaxite [sed]** : metaxita [sed] = arenisca micácea
- **metaxylem** : metaxilema, xilema primario que madura tras protoxilema -bot
- **metazellerite** : metazellerita (min)
- **metazeunerite** : metazeunerita (min)
- **Metazoa** : Metazoo, los animales multicelulares -zool
- **meteor** : meteoro, meteorito
- **meteor crater** : cráter meteorítico
- **meteoric [meteorite]** : meteórico, meteorito [meteorito]
- **meteoric [water]** : meteórica [agua], la de origen atmosférico reciente
- **meteoric dust** : polvo meteórico, de la fusión y oxidación de meteoros en atmósf.
- **meteoric iron** : hierro meteórico, Fe nativo de meteoritos/ meteorito férrico
- **meteoric stone** : roca meteórica, r. de origen meteorito
- **meteorite** : meteorito
- **meteorite crater** : cráter del meteorito
- **meteorite flux** : flujo del meteorito, su velocidad con que caen; nº según tamaño
- **meteoritic dust** : polvo meteorítico, o de meteoritos
- **meteoritics** : meteorítica, ciencia que trata de los meteoritos
- **meteorogram** : meteorograma, descripción gráfica de var. elementos del tiempo
- **meteoroid** : meteoroide, cuerpo pequeño extraterrestre

- **meteorolite** : meteorolita (tér. Obs) = meteorito
- **meteorologic tide** : marea meteorológica, cambios nivel de aguas por factores fuertes
- **meteorological optical range** : visibilidad
- **meteorology** : meteorología
- **meteor shower** : ducha- lluvia- de meteoritos
- **meteor swarm** : enjambre de meteoroides, con órbitas similares entorno al sol
- **meter rod** : vara de medir
- **metes and bounds** : relación de un terreno por superficies y linderos
- **methane** : metano
- **methane series** : series del metano = series de la parafina
- **methanogens** : metanógenas, bacterias que pueden producir metano
- **metharmosis** : metarrosis, cambios en sedim. tras enterram., antes de alteración
- **method of least squares** : método de mínimos cuadrados
- **methylene iodide** : yoduro de metileno, un líquido denso- dens. 3.3
- **metric carat** : quilate
- **meulerization** : meulerización, cementación local y reemplazam. por sílice coloidal
- **Mexican onyx** : ónice mexicana
- **meyerhofferite** : meyerhofferita (min)
- **meymacite** : meymacita (min)
- **meimechite** : meimechita, lava ultrabásica
- **MF** : MF = factor metal
- **MG** : MG = altura máxima línea de costa del mar postglaciar (marin g.
- **mGal** : mGal = miligalio (pesantez)
- **mgd** : mgd = millones de galones por día o velocidad del flujo de agua
- **mgriite** : mgriita (min)
- **MHHW** : MHHW = media de pleamar más alta

- **MHW** : MHW = pleamar media (durante 18,6 años)
- **MHWN** : MHWN = altura media de marea muerta
- **MHWS** : MHWS = altura media de valores mal altos marea viva (19 años)
- **MI** : MI = índice de máficos
- **miagite** : miagita = corsita, diorita orbicula (uso n rec)
- **mianthite** : miantita (poco u), inclusiones, parches, vetas.. en migmatita
- **miargyrite** : miargirita (min)
- **miarolithite** : miarolítita =var. de oftalmita; r.heterogénea con nódulos lenticula.
- **miarolitic** : miarolítica, cavidades menores irregulares en r.íg. faneríticas
- **miaskite** : miaskita = miascita = monzosienita de nefelina
- **mica** : mica (min)
- **mica book** : libro de mica= cristal de mica en forma de hojas de libro
- **micaceous** : micáceo
- **micaceous arkose** : arcose micácea
- **micaceous iron ore** : mena de hierro micáceo = hematite con estructura foliada de mica
- **micaceous kimberlite** : kimberlita micácea
- **micaceous quartzite** : cuarcita micácea
- **micaceous sandstone** : arenisca micácea
- **micaceous shale** : esquisto micáceo
- **mica fish** : pez de mica, porfidoclasto de mica lenticular con ejes inclinados
- **mica plate** : placa de mica, en microscopio polarizante- compensador
- **micarelle** : micarellita, mica pseudomorfa de escapolita (min) = pinita (min)
- **mica-rich domains** : dominios ricos en mica, d. de clivaje formados por mica orientada
- **mica schist** : micaesquisto

- **mica-trap** : rocas oscuras abundantes en mica
- **michenerite** : michenerita (min)
- **micracanthopore** : micracantoporo, un acantoporo en briozoos estenol.-zool
- **micrinite** : micrinita, maceral de carbón en el grupo inertinita
- **micrinoid** : micrinoide, grupo maceral que incluye los m. en las series micrinita
- **micrite** : micrita, matriz cristalina semiopaca en carbonatos
- **micrite envelope** : envoltura -delgada-de micrita en torno a aloquímicos
- **micritic limestone** : caliza micrítica
- **micritization** : micritización = disminución del tamaño del grano en r. carbonatas
- **micro** : micro- (prefijo) = pequeño/ si en r. , es que son hipabisales
- **microaerophilic** : microaerofílico, organismo que puede vivir con muy poco oxígeno
- **microanalyzer** : microanalizador = microsonda electrónica
- **microaphanitic** : microafanítico = criptocristalino
- **microatoll** : microatolón, crecimiento anular de coral de 1-6-m.
- **microbial biscuit** : bizcocho microbiano = oncolitos = b. de agua= girvanella
- **microbialite** : microbialita = laminita microbial
- **microbial laminite** : laminita microbiana = microbialita, de finas láminas de caliza
- **microbial mat** : estera microbiana (antes: e. algal)
- **microbiofacies** : microbiofacies, aspecto biológico de mrofacies
- **microbiostratigraphy** : microbiostratigrafía, bioestratig. basada en microfósiles
- **microbreccia** : microbrecha, microconglom. de element. angulosos predominantes
- **microchemical test** : ensayo microquímico, realizado en granos diminutos o placas pul.

- **microclastic** : microclástico, carbón de partículas finas
- **microclastic rock** : roca microclástica, r. clástica de componentes diminutos
- **microclimate** : microclima, estructura climática junto a superficie terrestre
- **microcline** : microclina (min)
- **microclina- pertita** : pertita- microclina
- **microclinite** : (uso n rec) microclinita, una sienita enteramente de microclina
- **micrococcolith** : micrococolito
- **microcodium** : microcodio, tipo de bacterias que vive fuera de calizas y da calcita
- **microconch** : microconcha
- **microconglomerate** : microconglomerado
- **microcontinent** : microcontinente, plateau submarino fragmento de corteza contin.
- **microcoquina** : microcoquina, caliza detrítica- coquina de grano fino
- **microcorrugation** : micro-ondulación
- **microcosmic salt** : sal microcósmica = estercorita
- **microcracks** : microgrietas
- **microcrater** : microcrater = crater de micrometeorito
- **micro cross-lamination** : micro laminación cruzada
- **microcryptocrystalline** : microcriptocristalino = criptocristalino
- **microcrystal** : microcristal, solo discernible al microscopio
- **microcrystalline** : microcristalino = micromerfítico; < 0,004-0,062 mm (depende autor)
- **microdelta** : microdelta, delta o barra a pequeña escala
- **microdolomite** : microdolomita, cristales menores de dolomía en calcita
- **microearthquake** : microterremoto, menor de 2 en E. Richter
- **microelement** : microelemento =elemento en trazas

- **microeutaxitic** : microeutaxítico, textura de tufs soldados eutaxíticos, al microscop.
- **microevolution** : microevolución, la de en una población continúa
- **microfabric** : microfabric, fabric rocosa al microscopio
- **microfacies** : microfacies, características de r. sedim. vistas al microscopio
- **microfauna** : microfauna, animales < 01 mm.
- **microfelsitic** : microfelsítico = criptocristalino
- **microflora** : microflora, comunidad de microorganismos estudiados en Botánica
- **microfold** : micropliegue
- **microforaminifera** : microforaminíferos
- **microfossil** : microfósil
- **microfracture** : microfractura
- **microfragmental** : microfragmental, carbón de materia vegetal fragmentada
- **microgal** : microgal, unidad de aceleración = 10^{-6} gal, en perforación pozos
- **microgametophyte** : microgametofito, gametofito macho
- **micro-gas survey** : investigación de micro-gas, análisis del suelo buscando hidrocarb.
- **microgeography** : microgeografía, análisis detallado de aspectos naturales menores
- **microgeology** : microgeología, estudio del papel de microorganismos/ E. al micros.
- **microgour** : microgour = micro-descalzamiento- micro-escavación (pocos mm)
- **micrograined** : microgranuda, text. r. carbonat. con partículas de 0,001-0,01 mm
- **microgranitic** : microgranítico = microgranular (ígn)
- **microgranular [ign]** : microgranular [ign], r.íg.de text. microcristalina
- **microgranular [paleont]** : microgranular [paleont], las paredes de foraminíf.-crist. de calcita

- **microgranular [sed]** : microgranular [sed]
- **micrograph** : micrografo, registro gráfico de algo visto al microsc.
- **micrographic** : micrográfica, text. gráfica de r.íg. Solo visible al microsc.
- **microgroove cast** : micro-surco
- **microhabitat** : microhabitat
- **microhardness** : microdureza
- **microhill** : microcerro, desde algunos mm a 7 centímetros, columna de arena
- **microindentation hardness** : dureza de microindentación = microdureza
- **microkarst** : microcarst
- **Microlaterolog** : Microlaterólogo, nombre comercial de log de microresistividad
- **microlinear** : microlinear, cualquier lineación visible a simple vista
- **microlite [cryst]** : microlito [cris], microlito, cristal microcópico que polariza la luz
- **microlite [mineral]** : microlita [mineral] = djalmaita
- **microlith** : microlito, [cris]
- **microlithofacies** : microlitofacies, aspecto litológico de microfacies
- **microlithology** : microlitología, estudio de rocas al microsc.
- **microlithon** : microlitón/ leptoplaca, regiones líticas en espacios de clivaje
- **microlithotype** : microlitotipo, asociación típica de macerales en carbón
- **microlitic** : microlítica, text. de mesostasis volcánica con crist. Fibrosos
- **Microlog** : Microlog, nombre comercial de una diagráfia-log- de sondeo
- **micromeritics** : micromeríticos, estudio de características de partículas pequeñas
- **micrometeorite** : micrometeorito, meteoritos menores de 1 mm

- **micrometeorite crater** : cráter de micrometeoritos = microcrater = crater lunar
- **micrometer** : micrómetro, unidad de longitud = 1 millonésima de metro
- **micromineral** : micromineral, cualquier mat. crist. de la fracción arcilla
- **micromoon** : microluna = 10^{-6} masas de la luna
- **micron** : micra, térm.obs. sinónimo de micrómetro
- **micronucleus** : micronucleo, núcleo pequeño relacionado con función reproduct.
- **micro-oil** : micro-petróleo, hidrocarburos en estado difuso en r. sed.
- **micro-ophitic** : micro-ofítica, text. de r.íg. solo visible al microsc.
- **micropaleontology** : micropaleontología
- **micropegmatite** : micropegmatita, un sin. poco usado de granófidio
- **micropegmatitic** : micropegmatítico, sin. no rec. de gráfico y micrográfico
- **micropellet** : micropellet, pellet menor de 0,01 mm
- **microperthite** : micropertíta, var. de pertita
- **microperthitite** : micropertítita (uso n. rec), sienita formada solo de micropertita
- **micropetrological unit** : unidad micropetrológica, maceral
- **microphagous** : micrófago, organismo que se alimenta de partículas diminutas
- **microphotograph** : microfotografía = fotografía de imagen vista al microsc.
- **microphyllous** : microfílico, de hojas pequeñas
- **microphyric** : microfídico, tex. r.íg porfídicas con fenocritales tamaño microsc.
- **micropiracy** : microcaptura, en canales de arroyuelos
- **microplankton** : microplancton, plancton de tamaño entre 60 micras y 1 mm
- **microplate** : microplaca, placa litosférica pequeña

- **micropoikilitic** : micropoikilítico, text. poikilítica solo visible al microsc.
- **micropore** : microporo, poro < 1/16 mm de diametro
- **microporosity** : microporosidad, poros de tamaño entre 0,1 a 0,5 micrómetros
- **microporphyritic** : microporfídico
- **micropulsation** : micropulsación, var geomagnét. oscilatoria entre 0,01 a 3 Hz.
- **micropygous** : micrópigo, trilobite con pigídio menor que el cefalón
- **micropyle** : micropilo, apertura diminuta en integumento de óvulo -bot
- **microquartz** : microcuarzo, sílice cristalina anhidra no clástica, < 20 micrometros
- **microradiograph** : micro-radiografía, muestra la estruc. interna de una sustancia
- **microrelief** : microrelieve; sobre tamaños <60 m de diámetro y 6 de alto
- **microresistivity log** : log microresistividad, térm genérico de curva log de resistividad
- **microrhabd** : microrhabda, una espícula de esponja monoxónica
- **Microsauria** : Microsaurios, orden de anfibios lepospóndilos menores
- **microsclere** : microsclera, esclera pequeña, en esponjas-zool
- **microscope** : microscopio
- **microscope stage** : platina del microscopio
- **microscopic** : microscópico
- **microsection** : microsección
- **microseism** : microsismo, sismo menor, entre 1,0-9,0 segundos; térm. colectivo
- **microsere** : microsere, sere de habitat muy pequeño
- **microsolifluction** : microsoliflucción, movimientos del hielo que dan suelo estructurado
- **microsommitite** : microsommita (min)
- **microspar** : microespato, la matriz de calcita en calizas

- **microsparite** : microesparita, caliza de matriz de lodo carbon. recristalizado
- **microspheric** : microesférica, testa o concha de foraminíf. producida sexualmente
- **microspherulitic** : microesférulítico, text. esferulítica solo visible al microscopio
- **microspherite** : microsforita, primera fosforita microcristal. formada in situ
- **microsporangium** : microesporangio, un esporangio, se desarrolla en microporos -zool
- **microspore** : microespora, espora de planta embriofítica heteroporosa
- **microstriation** : microestriación, como resultado de la abrasión
- **microstructure** : microestructura, caracteres líticos solo visibles al micros. electrón.
- **microstylolite** : microestilolitos, estilolitos con relieve < 1 mm; entre granos
- **microtectonic** : microtectónica = petrología estructural
- **microtektite** : microtectita, objeto vítreo- tectita- menor de 1 mm de diámetro
- **microtherm** : microterma, planta que requiere baja temperatura
- **microthermal** : microtermal, de climas de bajas temperaturas
- **microtopography** : microtopografía, topog. a pequeña escala; relieves de 1-10.cm alto
- **microtwinning** : micromaclado, maclado a escala microsc.
- **microvitrain** : microvitreno, bandas de vitreno en clareno, de 0,5-2 mm espesor
- **microwave** : microonda, región del espectro electrom. long. de o. de 1mm a 1m
- **microXANES** : microXANES, técnica usando metodología XANES +Rayos X
- **mictite** : mictita, (término p. u), r. grano grueso compuesta; magma contamina.

- **Mid Atlantic ridge** : dorsal Centro Atlántica
- **mid-bay bar** : barra en medio de una bahía
- **midden [arch]** : restos de comidas [arqueol]
- **midden [sed]** : montículo de fragmentos calcáreos retenidos por algas [sed]
- **midden [soil]** : acumulación de desperdicios, montón de estiércol [suelo]
- **middle [geochron]** : medio, intermedio [geocron]
- **middle [stratig]** : intermedio [estratig], entre los niveles superior e inferior
- **middle band** : intercalación estéril en una capa de hulla, hueso
- **middle diagenesis** : anadiagénesis
- **middle ground** : tierra de en medio, barra en el centro del canal, por mareas
- **middle lamella** : lámina media = espacio intercelular -bot
- **middle lateral muscle** : músculo medio lateral, en algunos braquiópodos lingúl. -zool
- **middle latitude** : latitud media, la de un punto a medio camino entre Norte y sur
- **middle-latitude desert** : desierto de latitud media, entre 30 y 50° N.
- **middle limb** : flanco medio (el común a anti. y sinclinales contíguos)
- **middle Paleolithic** : Paleolítico Medio
- **middle rib** : nervio central
- **middle Stone Age** : Edad de Piedra central = Mesolítico
- **midfan** : zona media de abanico aluvial
- **midfan mesa** : mesa de zona media de abanico aluvial
- **midland** : tierras medias o interiores
- **mid-latitude rain forest** : bosque de lluvia de latitud media; inviernos fríos y alta humedad
- **mid-ocean canyon** : cañón oceánico de alta mar
- **mid-oceanic-ridge basalt** : basalto de la dorsal del centro del océano
- **mid-ocean ridge** : dorsal, o cadena montañosa del centro del océano

- **mid-ocean rift** : rift del centro del océano = valle de rift
- **mid-ocean rise** : levantamiento-elevación- centro océano = dorsal centro oceánica
- **midpoint** : punto medio, entre fuente y receptor
- **midrange** : midrange, media aritm.= punto m. de la variación
- **midrib** : nervio central, continuación de peciolo -bot
- **midstream** : en medio de una corriente
- **midvein** : nervio central
- **midwater trawl** : rastrear en aguas intermedias', aparato para recoger org. marinos
- **Midwayan** : Midwayense, Paleoceno (sobre Navarroense-Cretac, bajo Sabin.)
- **miemite** : miemita (min) ,var. de dolomita
- **miersite** : miersita (min)
- **Mie scattering** : dispersión de Mie, reflexión múltiple ondas de luz por atmósf.
- **Mie theory** : teoría de Mie, de dispersión de radiac. electromag. por partículas
- **migma** : migma, mezcla movil de materiales de r. sólida con magma
- **migmatite** : migmatita, r. de metamorf. de medio a alto grado
- **migmatitization** : migmatitización = migmatización
- **migmatization** : migmatización, formación de migmatita
- **migrating dip** : restitución del buzamiento
- **migrating dune** : duna emigrando
- **migrating inlet** : bocana que se desplaza
- **migration [ecol]** : migración [ecol]
- **migration [geomorph]** : migración [geomorf], movimiento de caracteres topog.
- **migration [petroleum]** : migración [petróleo], desde su r. de origen
- **migration [seis]** : migración sísmica [sís] = formación de imágenes, en sísmica

- **migration [streams]** : migración [corrientes], desplazamiento de corrientes (..meandros)
- **migration of divide** : desplazamiento de divisorias (- de aguas)
- **migratory dune** : médano móvil
- **miharaite** : miharaita (min)
- **Milankovitch curve** : curvas de Milankovitch, referentes a radiación solar en una latitud
- **Milankovitch theory** : teoría de Milankovitch, sobre la glaciación
- **milarite** : milarita (min)
- **Milazzian** : Milazziense (obs), Pleistoceno Sup. (sobre Siciliense, bajo Tirren.)
- **mil** : milésima de pulgada
- **mild climate** : clima suave
- **mile** : milla (1,6035 km la terrestre y 1,8532 la marina)
- **milieu** : entorno, el medio (p.ej. ..en el que se desarrolla..)
- **miliolid** : miliólido, foraminífero de la fam. Miliolidae -zool
- **milioline** : miliolina, parecido a foraminíf. fam Miliolinae
- **miliolite** : miliolita, caliza de grano fino de origen eólico
- **military geology** : geología - para uso -militar
- **milk opal** : ópalo de leche
- **milky quartz** : cuarzo lechoso
- **Milky Way** : Vía Láctea
- **milled ring** : anillo moteado, franja cerca de la base de espina de equinoideo
- **millepore** : mileporo, cualquiera del grupo de hidrozoo del orden Milleporina
- **Miller-Bravais indices** : índices Miller-Bravais, en cristalografía
- **Miller cylindrical projection** : proyección cilíndrica Miller, en cartografía
- **Miller indices** : Índices de Miller, para definir la orientación cristalina
- **millerite** : millerita (min) = pirita (min) capilar = p. de níquel = p. en cabellos

- **millet-seed sand** : arena de semilla de mijo, arena volandera de grano esférico
- **mill-hole mining** : minería por pozos vertederos
- **millibar** : milibar
- **millidarcy** : milidarcio, medida de permeabilidad de fluido
- **milligal** : miligalio, unidad de aceleración en medidas de gravimetría
- **milling ore** : mena cuyo valor económico justifica su preparación mecánica
- **milling system** : explotación a cielo abierto con transporte subterráneo
- **millionth-scale map of the world** : mapa a escala millonésima del mundo
- **millisite** : millisita (min)
- **mill ore** : bocartear - triturar- mineral /mena molida
- **millosevichite** : millosevichita (min)
- **mill-rock** : roca-desmenuzada, cualquier brecha piroclástica riolítica explosiva
- **millstone** : muela de molino, arenisca de grano grueso, piedra moleña
- **millstone grit** : arenisca de muela de molino
- **mima mound** : morrillos, montículos pequeños circulares u ovalados
- **mimetene** : mimetita (min) = mimetena
- **mimetesite** : mimetesita (min) = mimetita
- **mimetic [cryst]** : mimético [cris], cristal macla. o malformado, aparenta + simetria
- **mimetic [evol]** : mimético [evol]animal con mimetismo
- **mimetic [struc petrol]** : mimética [petr. estr], fabric tectón. formada por recrist. o neomin.
- **mimetic crystallization** : cristalización mimética, recristali. o neomineralización = c. facsimil
- **mimetite** : mimetita (min) = mimetene = mimetesita
- **mimicry** : mimetismo, enmascaramiento, mimesis

- **minable** : explotable
- **minal** : minal/ miembro extremo / componente de miner./ sustancia mezcla
- **minamiite** : minamiita (min)
- **minasgeraisite-(Y)** : minasgeraisita-(Y)
- **minasragrite** : minasragrita (min)
- **Mindel** : Mindel, segunda glaciación, Pleistoceno (sobre Günz, bajo Riss)
- **Mindel-Riss** : Mindel-Riss, segundo periodo interglaciar, Pleistoceno
- **mine** : mina
- **mine adit** : socavón
- **mine and sinker** : mina submarina y sumergidor
- **mine cage** : jaula de mina
- **mine car** : vagoneta
- **mine coal** : extracción de carbón
- **mine dam** : cerramiento (minas)
- **mine depth** : inmersión de la mina submarina
- **mine dewatering** : desagüe de mina
- **mine dial** : brújula minera
- **mine diggings** : labores mineras
- **mine dump** : escombrera
- **mine earth** : yacimiento de mineral de hierro
- **mine face** : frente (minas)
- **mine filling** : relleno de mina
- **minehillite** : minehillita (min)
- **mine hoist** : maquina de extracción
- **mine opening** : labores mineras de preparación
- **mineragraphy** : (término obs) mineragrafía, estudio de fases opacas minerales
- **mineral** : mineral
- **mineral aggregate** : agregado mineral

- **mineral assemblage** : asociación mineral
- **mineral association** : asociación mineral
- **mineral -bearing** : que contiene un determinado mineral
- **mineral belt** : zona minera
- **mineral blossom** : cuarzo drúsico, en drusas
- **mineral blue** : azul de montaña, azurita (min) en polvo
- **mineral caoutchouc** : elaterita (min)
- **mineral charcoal** : fuseno, en carbones
- **mineral deposit** : yacimiento, criadero, depósito mineral
- **mineral disintegration** : desintegración mineral
- **mineral economics** : economía mineral
- **mineral facies** : facies mineral
- **mineral fat** : sebo mineral, hatchettina
- **mineral fiber** : fibra mineral
- **mineral field** : concesión, cuenca minera
- **mineral filler** : relleno mineral
- **mineral gotten** : mineral- carbón- extraído
- **mineral in place** : mineral en criadero
- **mineralization [ore dep]** : mineralización [dep de mena]
- **mineralization [paleont]** : mineralización- fosilización [paleont]
- **mineralize** : mineralizar, convertir en mineral
- **mineralizer** : mineralizador, gas o fluido que mineraliza
- **mineral lands** : terrenos mineralizados, que se pueden explotar para minería
- **mineral lineation** : lineación mineral, fabric lineal con minerales largos orientados
- **mineral matter** : materia mineral
- **mineral monument** : mojón o punto de partida de una concesión
- **mineral occurrence** : yacimiento, criadero, depósito mineral
- **mineralogic** : mineralógico
- **mineralogical** : mineralógico

- **mineralogical phase rule** : regla mineralógica de las fases (var de la r. de las f. de Gibbs)
- **mineralogic maturity** : madurez mineralógica, un tipo de madurez sedimentaria
- **mineralogist** : mineralogista
- **mineralography** : mineralografía
- **mineralogy** : mineralogía
- **mineraloid** : mineraloide, mineral amorfo = gel mineral
- **mineral oil spring** : fuente de petróleo
- **mineral paint** : pigmentos minerales
- **mineral pathology** : patología mineral, estudio de los cambios en min. Inestables
- **mineral pigment** : pigmento mineral
- **mineral pitch** : (término obs), asfalto
- **mineral raised** : mineral extraído
- **mineral reserves** : reservas minerales
- **mineral resin** : asfalto, betún, resina mineral
- **mineral resources** : recursos minerales
- **mineral right** : concesión, propiedad minera
- **mineral rod** : vara de zahorí
- **mineral sands** : arenas minerales, placer -aluvión mineralizado-playero
- **mineral sequence** : secuencia mineral = s. paragenética
- **mineral shows** : indicios mineros
- **mineral soap** : bentonita = jabón mineral
- **mineral soil** : suelo mineral, suelo con abundante materia min.
- **mineral spring** : fuente de agua mineral
- **mineral streaking** : lineación mineral, en r. metam.
- **mineral survey** : estudio de demarcación mineral, de delimitación concesión minera
- **mineral tallow** : hatchettina = sebo mineral

- **mineral tar** : alquitran mineral, chapapote
- **mineral time** : datación por min. Radiactivos
- **mineral vein** : filón
- **mineral water** : agua mineral
- **mineral wax** : ozocerita = cera mineral
- **mineral wedging** : cuña mineral', meteorizac. por aumento volum. en min. alterados
- **mineral winding** : subida con mineral (en las jaulas de las minas)
- **mineral wool** : lana mineral, l. de escorias; (térn genérico)
- **mineral zone** : zona mineral (térn informal)
- **mineral zoning** : zonado -de depósito -mineralizado
- **mine refuse** : estéril, desechos de mina
- **minerogenic** : minerogénico = metalogénico
- **minerogenic** : minerogénico = metalogénico
- **minerotrophic peat** : turba minerotrófica, con agua derivada de suelos o r. minerales
- **miner's auger** : sonda de barrena, trépano
- **miner's inch** : pulgada de minero' , unidad de caudal, equivalente a 0,7079 l/s.
- **miner's transit instrument** : teodolito para trabajos subterráneos
- **mine returns** : rendimiento de mina
- **mine run** : todo uno; mineral sin preparar
- **mine subsidence area** : area de subsidencia -hundimiento-por labores mineras
- **mine tin** : mina estannífera no aluvial
- **minette** : minette, mineta, R. íg.var. de lamprófidio, con feldesp alc.> plag.
- **mine waste** : escombros
- **minge** : carbón frágil
- **mingle** : mezclar
- **minguzzite** : minguzzita (min)

- **miniature atoll** : microatolón = atolón en miniatura
- **miniature lagoon** : lagoon pequeño /seudo lagoon/ albufera de miniatura
- **minibasin** : minicuenca, cuenca intrasalina, c. menor subsidente entre salinas
- **minimum [geophys]** : mínimo geofísico [geofis], anomalía g. (térmica, gravedad)
- **minimum [glac geol]** : mínimo glacial [geol glac], límite mínimo de glaciación
- **minimum-delay wavelet** : tren de ondas de desfase mínimo
- **minimum detectable power** : potencia equivalente de entrada
- **minimum pendulum** : péndulo - de periodo- mínimo, en medidas gravimétricas
- **minimum phase** : desfase mínimo
- **minimum-phase wavelet** : tren de ondas de mínimo-desfase/ t. de o. de retardo mínimo
- **minimum slope** : cuesta- pendiente- mínima
- **minimun thermometer** : termómetro de mínima
- **minimum-time path** : trayectoria de tiempo mínimo/ t. de menor tiempo/ braquistocrona
- **mining** : minería
- **mining by blasting** : explotación por barrenos
- **mining claim** : denuncia o concesión minera
- **mining engineering** : ingeniería minera
- **mining geology** : geología minera
- **mining subsidence** : hundimiento producido por labores mineras
- **minium** : minio (de plomo) = plomo rojo
- **minnesotaite** : minnesotaita (min)
- **minor element** : elemento menor = e. en trazas/ oligoelementos
- **minor elements** : elementos menores, solutos en agua marina = e. no conservativos
- **minor fold** : pliegue menor o secundario

- **minor metal** : metal menor, con poca demanda comercial
- **minor planet** : planeta menor = asteroide (astronomía)
- **minor scarp** : escarpe menor, en los deslizamiento de laderas
- **minor septum** : septo menor, en arrecifes de coral -zool
- **minrecordite** : minrecordita (min)
- **minus-blue photograph** : fotografía sin-azul, f. en blanco y negro y con filtro de azules
- **minus-cement porosity** : porosidad sin cemento
- **minus sight** : nivelada hacia delante (nivel. topográfica)/ visual hacia atrás (topo)
- **minute** : diminuto, pequeño
- **minyulite** : minyulita (min)
- **miocrystalline** : miocristalino = hialocristalino = semicristalino
- **miogeocline** : miogeoclinal, cuña progradada., sed. de aguas somera-borde contine.
- **miogeosyncline** : miogeosinclinal, geosincli. con vulcan. no asociado a sedimentación
- **miohaline** : miohalina, salobre
- **miomagmatic zone** : zona miomagmática = miogeosinclinal
- **miospore** : mioespora, grano de espora menor de 200 micrómetros (término arbi)
- **miosynthem** : miosintema, sintema pequeño (término no usado)
- **miothermic** : miotérmico, de condiciones de temp. terrestre que prevalecen
- **mirabilite** : mirabilita (min)
- **mirage** : espejismo
- **mire** : cenagal, lodazal
- **miring** : fosilización por enlodamiento
- **mirror glance** : wehrlita (min)
- **mirror image** : imagen especular
- **mirror plane of symmetry** : plano de simetría especular

- **mirror stereoscope** : esptereoscopio de espejos
- **mirror stone** : mosvovita (min)
- **miry** : fangoso
- **miry ground** : terreno fangoso
- **mischungskorrosion** : disolución del carbonato Ca por 2 aguas con diferente química
- **miscibility gap** : intervalo de miscibilidad
- **miscible** : miscible
- **misclosure** : error de cierre (topog)
- **mise a la masse** : técnica de invest. de campo deresistividad en perforación pozos
- **misenite** : misenita (min)
- **miserite** : miserita (min)
- **misfire** : fallo en el encendido
- **misfit** : desajustado, desencajado
- **misfit stream** : corriente residual tras una captura/ río sobre valle muy grande
- **mispickel** : mispickel (min)
- **Mississippian** : Missisipiense, Carbonífero de EE.UU
- **Mississippi Valley- type deposit** : dep. de tipo M. V. / en r. carbonat. min de Cu y Zn + fluor. + barita
- **Missourian** : Missouriense, Pensilvaniense medio (sobre Desmois., bajo Virgil.)
- **missourite** : missourita, r. plut. con feld. K (leuc) + 60-90% min. máficos
- **mist** : neblina, llovizna
- **mis-tie** : error de cierre (topog), no coinciden 1ª y última observación
- **misy** : copiapita/ nombre para sulfatos Fe pobremente definidos
- **mistral** : mistral, viento m.
- **mitridatite** : mitridatita (min)
- **mitscherlichite** : mitscherlichita (min)

- **mix-crystal** : solución sólida /cristal mixto
- **mixed ages** : edades mezcladas, dataciones distintas por diferentes métodos
- **mixed assemblage** : asociación mixta (en paleoecología)
- **mixed-base crude** : petróleo de base mixta (con hidrocarb. de parafina y nafteno)
- **mixed breccia** : suevita= brecha mixta
- **mixed crystal** : cristal mixto, solución solida
- **mixed current** : corriente -mareal- mixta, con 2 veloc.entre los 2 periodos de marea
- **mixed cut** : talla mixta, en formas brillante y escalonado o peldaños (step)
- **mixed dike** : dique compuesto
- **mixed dislocation** : dislocación mixta, la oblicua a la dirección del buzamiento
- **mixed eruption** : erupción mixta, salida explosiva de piroclastos y emisión de lava
- **mixed flow** : flujo mixto, en parte turbulento y en parte laminar
- **mixed gneiss** : gneis mixto, g. compuesto
- **mixed layer** : capa mixta, la oceánica por encima de la picnoclina; olas y viento
- **mixed-layered clay minerals** : minerales de arcilla de capas mezcladas
- **mixed-layer mineral** : mineral de capas mezcladas, de c. alternantes de min. de arcilla
- **mixed-mode crack** : grietas de forma mezclada, con al menos 2 factores inten. esfuerzo
- **mixed ore** : mena mixta
- **mixed peat** : turba mixta
- **mixed tide** : marea mixta, con 2 mareas altas y 2 mareas bajas en un día
- **mixed topostratic unit** : unidad topoestrática mixta, con límites litológicos y paleontológ.

- **mixed volatile** : volátil mixto; en sistemas roca- fluido- es de más de una especie
- **mixed water** : agua mixta (juvenil y meteórica)/ a. rica en cloruros y sulfatos
- **mixing** : mezcla
- **mixing coefficient** : coeficiente de mezclado, intercambio
- **mixing dissolution** : disolución por mezclado, del carbonato por 2 aguas distinta compo.
- **mixing layer** : capa de mezcla
- **mixing length** : longitud- distancia-de mezcla
- **mixing ratio** : proporción de lo mezclado
- **mixing zone cave** : cueva de zona de mezclado, de 2 aguas de distinta composición
- **mixite** : mixita (min)
- **mixolimnion** : mixolimnion, zona- 1/2 acuático lenítico meromictico con circulación
- **mixoperipheral growth** : crecimiento mixoperiférico, en valvas de braquiópodos -zool
- **mixotrophic** : mixotrófico, organismo que se nutre con 2 mecanismos: auto-heter.
- **mixtite** : mixtita = diamictita, r. sed. grano grueso, sin considerar su origen
- **mixtum** : mixtum = mixtita no consolidada
- **mixture dissolution** : disolución por mezcla, de carbonatos por aguas de distinta compos.
- **mizzle** : llovizna, orvallo
- **mizzonite** : mizonita (min)
- **MLLW** : MLLW = bajamar media más baja
- **MLW** : MLW = bajamar media
- **MLWN** : MLWN = marea muerta media más baja
- **MLWS** : MLWS = marea viva media más baja
- **MMR** : MMR = método de resistividad magnetométrico

- **MM scale** : Escala MM = escala de Mercalli modificada
- **Mn** : Mn = alcance medio / amplitud media (mareas)
- **mo** : (término Suecia), 'harina de roca', limo glaciático
- **moat [glac geol]** : foso glaciario [geol glac]
- **moat [marine geol]** : fosa marina [geol marino]
- **moat [reef]** : laguna que separa arrecife barrera de costa [arrecife]
- **moat [streams]** : lago de meandro abandonado (cutoff- oxbow) [corrientes]
- **moat [volc]** : fosa volcánica [volc], en el lado interior de crater
- **moated ice mound** : montículo de hielo rodeado de foso glaciario con cantos dentados
- **moat lake** : lago senescente, con anillo externo de agua con relleno interior
- **moberg** : (término Islandia), hialoclasti. y brechas basalt.- erupción subglaciario
- **mobile belt** : cinturón móvil = c. orogénico
- **mobile component** : componente móvil, en su porcentaje en un sistema
- **mobility** : movilidad, veloc. de ascenso de corteza terrestre
- **mobilize** : movilizado, la fase móvil durante el metamorfismo
- **mobilization** : movilización / redistribución de constituyentes
- **Mocha stone** : roca de Mocha (Yemen), un ágata musgosa
- **mock bondstone** : sillar de esquina (muros)
- **mock lead** : esfalerita/ falsa galena
- **mock moon** : paraselene
- **mock ore** : esfalerita, blenda (min)
- **mock sun** : parhelio, fenómeno de reflejos del sol en las nubes
- **mock sun ring** : círculo - anillo-parhólico
- **moctezumite** : moctezumita (min)
- **modal** : modal (estadística)
- **modal analysis** : análisis modal

- **modal composition** : composición modal
- **modal cycle** : ciclo modal, grupo de capas que representa sedimentación cíclica
- **modal diameter** : diámetro modal, una expresión del tamaño medio de partículas
- **modderite** : modderita (min)
- **mode** : moda, grupo de valores con mayor frecuencia
- **mode [petrology]** : moda [petrología], composición mineral real de una roca
- **mode [stat]** : moda [estad], grupo de valores con mayor frecuencia
- **mode I crack** : grietas de modo I, con paredes desplazadas perpend. plano grieta
- **mode II crack** : grietas de modo II, con paredes desplazadas paralel. plano grieta
- **mode III crack** : grietas de modo III, =II+ deslizam. normal a direc. crecimie. grieta
- **model** : modelo, hipótesis de trabajo
- **modelling** : modelado/ teoría o ensayos de modelos
- **model scale** : a escala de modelo, relación distancia medida en modelo y la real
- **mode of arrangement** : disposición, distribución
- **mode of occurrence** : yacimiento, modo de presentarse
- **moderate breeze** : viento bonancible (grado 4)
- **moderate-energy coast** : costa de moderada-energía
- **moderately pitched** : con inclinación moderada
- **moderate sea** : marejada fuerte, mar gruesa (grado 5)
- **moderately sorted** : moderadamente ordenado, (en sedimentología)
- **modern carbon** : carbono moderno = c. contemporáneo
- **modern evolutionary fauna** : fauna evolutiva moderna, marina, durante Mesozóico y Cenoz.
- **modified drift** : acarreos glaciáricos estratificados (gradados)
- **modified Mercalli scale** : escala de Mercalli modificada

- **modified polyconic projection** : proyección poli -cónica modificada
- **modlibovite** : (uso n rec) modlibovita, polcenita sin monticellita, con biotita
- **modulated structure** : estructura modulada, en disposiciones atómicas cristalinas
- **modulus** : módulo, escala geométrica que define el espacio de una cueva
- **modulus of compression** : módulo de compresibilidad = compresibilidad
- **modulus of elasticity** : módulo de elasticidad = m. elástico = m. de e. de volumen
- **modulus of incompressibility** : módulo de incompresibilidad
- **modulus of rigidity** : módulo de rigidez = m. de elasticidad en cizalla = m. de cizalla
- **modulus of volume elasticity** : módulo de elasticidad de volúmenes = m. de elasticidad
- **modumite** : modumita, esexita o anortosita claras con bitow. pir. anfib. biot.
- **moel** : cerro redondeado con vegetación en la cima. (término de Gales)
- **mofette** : mofeta, fumarola de anh. carbónico y agua
- **mofettite** : mofetita, gas natural de dióxido de carbono y agua
- **mogote** : mogote, cerro de caliza de lados empinados, en llanura de aluvión
- **mohavite** : mohavita (min) = tincalconita
- **Mohawkian** : Mohawkiense, Ordovícico Medio (sobre Chazien., bajo Cinnicin.)
- **mohite** : mohita (min)
- **Mohnian** : Mohniense, Mioceno med-sup (sobre Luisien., bajo Repettiense)
- **Moho** : Moho, abreviatura de discontinuidad de Mohorovicic
- **mohole** : perforación hasta discontinuidad e Mohorovicic
- **Mohorovicic discontinuity** : Discontinuidad de Mohorovicic, separa corteza inferior del manto

- **Mohr circle** : círculo de Mohr, gráfico de esfuerzos
- **Mohr envelope** : envolvente de Mohr = envolvente de rotura = e. Coulomb-Mohr
- **mohrite** : mohrita (min)
- **Mohr-Knudsen method** : Método de Mohr-Knudsen, para medida de Cl en agua marina
- **mohsite** : mohsita (min) = ilmenita
- **Mohs scale** : escala de Mohs = e. de dureza mineral
- **moil** : barrena, puntero
- **moire (cart)** : muaré (cartog) , un modelo ondulado
- **moire [mineral]** : muaré [mineral], tornasolado
- **moissanite** : moissanita (min)
- **moist playa** : playa húmeda
- **moisture** : humedad
- **moisture capacity** : capacidad de humedad
- **moisture content** : humedad específica
- **moisture content [coal]** : contenido global de humedad [carbón]
- **moisture content [soil]** : contenido en agua [suelo]
- **moisture deficiency** : deficit de humedad, la requerida para resturar su contenido-suelo
- **moisture-density curve** : curva de humedad-densidad = curva de compactación
- **moisture-density test** : prueba de humedad-densidad = test de compactación
- **moisture equivalent** : humedad equivalente = h.e. centrífuga
- **moisture index** : índice de humedad ; en la clasificación de climas de Thornthwaite
- **moisture meter** : medidor de la humedad
- **molar** : molar
- **molarity** : molaridad
- **molasse** : molasa, una facies sedim. Parálica

- **molasse sandstone** : arenisca molásica
- **mold [paleont)** : molde [paleont), relleno sedimentario conservado de huella
- **mold [sed)** : molde [sed), marca sedim. E; su relleno es un 'cast'
- **Moldavian** : Moldaviense, Plioceno inf.(tras Khaproveense)
- **moldavite [astron]** : moldavita [astron], una tectita , = pseudocrisolita
- **moldavite [mineral)** : moldavita [mineral), var de ozocerita
- **moldering** : (térn obs), descomposición anaeróbica de mat. org.
- **moldic porosity** : porosidad móldica, la derivada de disolución de conchas en roca
- **mole** : topo, escavadora de túneles/ mol/muelle-espigón (costa)
- **molecular clock** : reloj molecular, hipótesis sobre la veloc. de mutación del ADN
- **molecular paleontology** : paleontología molecular, estudio de aspectos molec. de fósiles
- **molecular proportion** : proporción molecular ;% en peso de comp rocoso : peso molecular
- **mole fraction** : fracción molar
- **molera** : tierra de infusorios
- **mole track** : huella de pisada
- **mollic epipedon** : epipedón móllico, horizonte superficial de suelo mineral
- **Mollisols** : Mollisuelos, tipo de suelos minerales
- **molluscivorous** : moluscívoro, que se alimenta de moluscos
- **molluscoid** : moluscoide, animal invertebrado con lofóforo - zool
- **mollusk** : molusco, invertebrado solitario del filum Mollusca
- **Mollweide projection** : proyección Mollweide, equiareal- la Tierra en una elipse
- **molt** : muda (de animales)
- **molten** : fundido
- **moluranite** : moluranita (min)
- **molybdate** : molibdato (min)

- **molybdenite** : molibdenita (min)
- **molybdenite-3R** : molibdenita-3R (min)
- **molybdic ochrer** : ocre molíbdico = ferrimolibdita/ molibdita (min)
- **molybdite** : molibdita (min)
- **molybdofofnacite** : molibdofofnacita (min)
- **molybdomenite** : molibdomenita (min)
- **molybdophyllite** : molibdofilita (min)
- **molysite** : molisita (min)
- **moment** : momento = cronhorizonte = fase [geocronol]
- **moment magnitude** : magnitud del momento sísmico
- **moment map** : mapa del momento, mapa estratig.de la posición relativa de capas
- **moment measure** : medida del momento, medida en peso de la tendencia central
- **moments** : momentos, en estadística
- **moment tensor** : tensor momento, parámetro en sismología
- **monacanth** : monacanta, trabécula en coral rugoso -zol
- **monactine** : monactina, espícula de esponja con un solo radio -zool
- **monad rotation axis** : eje de rotación simple
- **monadnock** : cerro testigo = relieve residual = monadnock
- **monadnock berge** : carro aislado sobre una plataforma de abrasión levantada
- **monadnock phase** : fase monadnock, en análisis hipsométrico de cuencas de drenaje
- **monalbite** : monalbita = barnierita, albita monoclínica
- **monaxial** : monaxial, con un solo eje
- **monaxon** : monaxón, espícula de esponja uniaxial simple -zool
- **monazite** : monacita (min) =criptolita
- **monazite-(La)** : monazita-(La) (min)
- **moncheite** : moncheita (min)

- **monchiquite** : monchiquita, var de lamprófido con vidrio o foides en mesostasis
- **mondmilch** : leche de luna = lublinita, microcrist. en suspensión en agua cuevas
- **monetite** : monetita (min)
- **mongolite** : mongolita (min)
- **mongshanite** : mongshanita (min)
- **monheimite** : monheimita (min)
- **moniliform** : moniliforme, nummuloidal, en collar de perlas
- **moniliform wall** : tabique moniliforme, t.vertical zoecial en briozoos estenol. - zool
- **monimolimnion** : monimolímñion, capa salina profunda de lago meromíctico
- **monimolite** : monimolita (min)
- **monk rock** : roca del monje = roca penitente
- **monkey** : recorte de ventilación/ maza para hincado de pilotes
- **monkey drift** : galería de reconocimiento
- **monmouthite** : monmouthita, urtita con anfíbol en vez de pirox. (uso n. rec)
- **monobasic** : monobásico
- **monocentric** : monocéntrico, poliperito formado por pólipos monostomod. -zool
- **monochromatic illuminator** : iluminador monocromo = monocromador/ monocromático
- **monochromatic light** : luz monocromática
- **monochromator** : monocromator = monocromática
- **monoclinal** : monoclinal, capas inclinadas en el mismo sentido
- **monoclinal nose** : cresta monoclinal
- **monoclinal flexure** : flexión monoclinal
- **monoclinal scarp** : escarpe monoclinal, flexura fuertemente hacia abajo

- **monoclinal shifting** : desplazamiento monoclinal (valles), desvío (corrientes)
- **monocline** : monoclinal = uniclinal
- **monoclinic sistema** : sistema monoclinico
- **monocolpate** : monocolpado, grano de polen con un solo colpo -bot
- **monocot** : monocotiledón
- **monocotyledon** : monocotiledón
- **monocrepid** : monocrépido, desma (esponja) con crépis monoaxial
- **monocyclic** : monocíclico
- **monoecious** : monoico, crionoide con un solo círculo de placas proximales -zool
- **monofacies** : monofacies, en formaciones uniformemente reductoras
- **monogene** : monógena = monogenético = r. íg. con un solo mineral
- **monogenetic** : monogenético, de una única fuente de formación
- **monogenic** : monogénico = monogenético
- **monogeosyncline** : monogeosinclinal = fosa geos. única a lo largo de borde continental
- **monoglacial theory** : teoría del monoglacial; que no hubo fases interglaciales
- **monographic burst** : explosión 'monográfica'
- **monograptid** : monograptido, graptolito de fam Monograph. -zool
- **monohedron** : monoedro, forma cristalina
- **monohydrocalcite** : monohidrocalcita (min)
- **monolete** : monolete, espora embriofítica con una lesura de una línea o marca
- **monolith** : monolito, pieza entera de roca de varios metros de larga
- **monomaceral** : monomaceral, microlitotipo de carbón de un único maceral
- **mononict breccia** : brecha mononíctica, b. monominerálica
- **monomictic [lake]** : monomíctico [lago], con un sola circulación libre anual, en verano

- **monomictic [sed]** : monomíctico [sed], r. sed. formadas de un solo min.
- **monomineralic** : monominerálico
- **monomorphic** : monomórfico
- **monomyarian** : monomiarios, molusco bivalvo con un solo músculo posterior -zool
- **Monongahelan** : Monongahelense, Pennsilvaniense Sup (sobre Conem. Bajo Dun.)
- **monophyletic** : monofilético, derivado de un antepasado común
- **monoplacophora** : monoplacóforos, moluscos con una concha similar a una lapa -zool
- **monoplacophoran** : monoplacoforo, molusco perteneciente a clase Monoplacófora
- **monopleural** : monopleural, en graptolito escandente -zool
- **monopodial** : monopodial, teniendo un eje principal de crecimiento
- **monoporate** : monoporado, granos de polen con un solo poro -bot
- **monopyroxene** : monopiroxeno = clinopiroxeno
- **Monorhina** : Monorrinos, subclase de Agnatos -zool
- **monosaccate** : monosacado, grano de polen con una sola vesícula -bot
- **monoschematic** : monoesquemático, dep. min. con una textura uniforme
- **monosomatic chondrule** : cóndrulo monosomático, c. de un solo cristal
- **monostomodaal** : monoestomodeal, estomodeos de pólipos ctrales escleract. -zool
- **monostratum** : monoestrato, una capa aislada
- **monostromatic** : monoestromático, tejido foliáceo de una sola capa de células
- **monosulcate** : monosulcado = monocolpado (polenes)
- **monothalamous** : monotalámico = unicelular
- **monothem** : monotema, unidad cronoestratigráfica

- **monothermite** : monotermita, min. de caolinita
- **monothetic** : monotética, clasificación basada en una sola o pocas característ.
- **Monotremata** : Monotremados, orden único de mamíferos, subclase Prototerios
- **monotrichous** : monotricos, bacterias con un solo flagelo en un polo
- **monotrophic** : monotrófico, que se alimenta de un solo tipo de comida
- **monotropy** : monotropía, relación entre dos formas diferentes de = sustancia
- **monotypic** : monotípico, taxón que incluye un solo taxón
- **monroe** : terraplen pequeño de barro, en llanos de marea en regiones frías
- **monrolite** : monrolita (min)
- **mons** : mons, palabra para montañas de otros planetas
- **monsmedite** : monsmedita (min)
- **monsoon** : monzón, vientos cuya direc. cambia con las estaciones
- **monster** : monstruo, organismo con formas exageradas estrañas a él
- **monstrosity** : monstruosidad, parte de organis. con fuerte desviación de formas
- **Montanan** : Montaniense, Cretácico Sup. americano
- **montane** : montano = subalpino = alpestrino
- **montanite** : montanita (min)
- **montan wax** : ozoquerita, bitumen sólido
- **montbrayite** : montbrayita (min)
- **montdorite** : montdorita (min)
- **montebrasite** : montebrasita (min)
- **Monte Carlo method** : método de Monte Carlo, proceso de muestreo aleatorio
- **monteponite** : monteponita (min)
- **monteregianite** : monteregianita (min)
- **montesit** : montesita (min)

- **montgomeryite** : montgomeryita (min)
- **month** : mes
- **monthly mean** : media mensual
- **Montian** : Montiense, Paleoceno (sobre Daniense, bajo Thanetiense)
- **monticellite** : monticellita (min)
- **monticle** : montículo
- **monticule [geomorph]** : montículo, cono volcánico secundario [geomorf]
- **monticule [paleont]** : monticulo [paleont], parte mayor del vermis sup. del cerebelo
- **montiform** : montañoso, con forma de monte
- **montmartrite** : montmartrita, var yeso
- **montmorillonite** : montmorillonita (min)
- **montmorillonite-saponite** : montmorillonita-saponita (min)
- **montrealite** : montrealita, r. ultramaf. (peridotita hornbléndica) (uso n rec.)
- **montroseite[mineral]** : montroseita [mineral]
- **montroseite [sed]** : montroseita [sed], arenisca con U.
- **montroyalite** : montroyalita (min)
- **montroydite** : montroydita (min)
- **monument [geomorph]** : monumento, pilar rocoso aislado [geomorf]
- **monument [surv]** : mojón permanente, punto de referencia perman. [invest.campo]
- **monumental peak** : mogote rocoso entre dos glaciares
- **monumented upland** : zona alta y quebrada por la acción de los glaciares
- **monzodiorite** : monzodiorita
- **monzogabbro** : monzogabro
- **monzogranite** : monzogranito
- **monzonite** : monzonita = sienodiorita

- **monzonorite** : monzonorita, en serie charnoquita, pobre en Q; +plag que microp.
- **Moody diagram** : diagrama de Moody de la var.coef.Darcy-W. respecto n° Reynol.
- **mooihoekite** : mooihoekita (min)
- **moolooite** : moolooita (min)
- **moon** : Luna
- **moonmilk** : leche de luna = lublinita, microcrist. en suspensión en agua cuevas
- **moonquake** : selenimoto, como el terremoto en la Tierra pero en la Luna
- **moonscape** : paisaje lunar
- **Monnshine** : Monnshine, división del Jurásico de América (Bathonense)
- **moonstone** : piedra luna', var. de feldespatos usada como gema, adularia
- **moon tide** : marea lunar
- **moor** : páramo/ ciénaga, turbera/ landa, matorral
- **moor coal** : lignito friable
- **moored mine** : mina fondeada
- **mooreite** : mooreita (min)
- **moorhouseite** : moorhouseita (min)
- **moorish** : pantanoso, cenagoso/ árido
- **mooring** : fondeadero, amarre
- **Moorish dome** : cúpula bulbiforme
- **moorland** : ciénaga, marjal, breñal
- **moorland pan** : paramera, erial/ marjal/ capa dura de arcilla ferruginosa
- **moorland peat** : turba de marjal
- **moorpan** : corteza ferruginosa
- **moor peat** : turba musgosa, turba de turbera alta
- **moorstone** : granito de Cornualles

- **moorum** : roca descompuesta, en especial basalto
- **moory** : pantanoso
- **mopungite** : mopungita (min)
- **mor** : var. de humus
- **moraesite** : moraesita (min)
- **morainal** : morrénico, de morrena
- **morainal apron** : llanura de descarga glaciar
- **morainal channel** : canal de la corriente del deshielo del agua de morrena
- **morainal dam lago** : lago glaciar formado por represa en los derrubios de morrena
- **morainal plain** : llanura de descarga glaciar
- **morainal stuff** : (término obs), acarreos de morrena
- **morainal topography** : topografía de morrena; t. de depósitos de till en llanuras
- **moraine [glac geol]** : morrena glaciar [geol glac]
- **moraine [volc]** : morrena volcánica [volc], residuos volc. en superficie de coladas
- **moraine kame** : kame- montículo- morrénico
- **moraine lodge** : anfiteatro morrénico
- **moraine loop** : arco morrénico
- **moraine plateau** : meseta de morrena, área plana en morrena hummocky
- **moraine rampart** : baluarte, caballón, de morrena terminal o lateral
- **morainic** : morrénico
- **morainic debris** : derrubios morrénicos
- **moralla** : morralla = morrallión, var. opaca mal cristalizada de esmeralda
- **morass** : ciénaga, marisma, pantano
- **morass ore** : hierro de los pantanos
- **morassic** : pantanoso, cenagoso

- **MORB** : MORB = Basalto de la dorsal- Ridge- Centro -Middle-Oceánico
- **mordenite** : mordenita (min) = ashtonita, flokita, arduinita, ptilolita
- **moreauite** : moreauita (min)
- **morelandite** : morelandita (min)
- **morencite** : morencita (min) = nontronita
- **morenosite** : morenosita (min) = vitriolo de niquel
- **morganite** : morganita (min) = vorobievita (min)
- **morinite** : morinita (min) = jezekita
- **morion** : morrión, var de cuarzo pardo oscuro
- **morlop** : morlop, var de jaspe de Australia
- **morozeviczite** : morozeviczita (min)
- **morphocline** : morfoclina = series de transformación
- **morphogenesis** : morfogénesis, origen del paisaje
- **morphogenetic** : morfogenético
- **morphogenetic region** : región morfogenética
- **morphogenetic zone** : zona morfogenética
- **morphogeny** : morfogénia = morfología interpretativa de región = geomorfogénia
- **morphographic map** : mapa morfográfico = diagrama fisiográfico
- **morphography** : morfografía, morfología descriptiva de región = geomorfografía
- **morphologic region** : región morfológica, por su paisaje, litología, estructuras rocosas..
- **morphologic sequence concept** : concepto de secuencia morfológica = c. de morfosecuencia
- **morphologic series** : serie morfológica, de fósiles que varían en algo particular entre sí
- **morphologic species** : especies morfológicas, basadas solo en características morfológ.
- **morphologic unit** : unidad morfológica, reconocible por su caracter topográfico

- **morphology [geomorph]** : morfología [geomorf] = geomorfología
- **morphology [meteorite]** : morfología [meteorito]
- **morphology [paleont]** : morfología animal [paleont]
- **morphology [soil]** : morfología [suelo]
- **morphometrics** : morfométricos, análisis estadísticos de morfologías en organism.
- **morphometry[geomorph]** : morfometría [geomorf], medidas y análisis matem. en geomorf.
- **morphometry [lake]** : morfometría lacustre [lago]
- **morphosculpture** : morfoescultura, aspecto topog. menor que morfoestructura
- **morphosequence concept** : concepto de morfosecuencia = c. de secuencia morfológica
- **morphosequent** : morfosecuente, forma que no refleja la estructura subyacente
- **morphospace** : morfoespacio, en morf. Teórica- formas posibles de taxón
- **morphospecies** : morfoespecies, especies reconocidas solo por su morfología
- **morphostratigraphic unit** : unidad morfoestratigráfica, una unidad Estrat.
- **morphostructure** : morfoestructura, aspecto topográfico mayor por estruct. geológica
- **morphotectónica** : morfotectónica, interpretación tectónica de formas del relieve
- **morriner** : esker, montículo estrecho, largo, de acarreo en aguas del glaciar
- **morro** : morro, colina costera
- **Morrowan** : Morrowiense, Pensilvan. más inf.(sobre Chester.-Miss., bajo Atok.)
- **Morsumian** : Morsumiense, Mioc Sup-Plioc.Inf. (sobre Syltiense, bajo Scaldis.)

- **mortar bed** : capa en mortero = estructura cataclástica = e. en mortero
- **mortar structure** : estructura en mortero
- **mortar texture** : textura en mortero, la de r. que ha sufrido trituración
- **Mortensnes** : Mortensnes, subdivisión geocronométrica del Precámbrico
- **mortlake** : charca muerta, meandro abandonado, laguna semilunar
- **morvan** : región de sedim. apoyados en núcleo cristalino, basculado-erosion.
- **MOS** : MOS = Satélites de Observación Marina
- **mosaic [geomorph]** : mosaico del desierto [geomorf]
- **mosaico [paleont]** : mosaico, teselado [paleont], disposición de placas en endrioaster.
- **mosaic [petrology]** : mosaico [petrología], subtipo textural de granos + o- iguales
- **mosaic [photo]** : mosaico fotográfico [fotografía], conjunto de fotos aéreas de zona
- **mosaic brecha** : brecha en mosaico, de fragmentos algo separados
- **mosaic evolution** : evolución en mosaico, cambios morfologías en cada tipo organismo
- **mosaic structure** : estructura en mosaico, irregularidad de orientación de cristales
- **mosaic texture [meta]** : textura en mosaico [meta], text. granoblástica en r. de metam. din.
- **mosaic texture [sed]** : textura en mosaico [sed], con regulares bordes contactos granos
- **mosandrite** : mosandrita (min) = rinkita, rinkolita, lovchorrita, khibinita
- **moschellandsbergite** : moschellandsbergita (min) = landsbergita
- **Moscovian** : Moscoviense, Carbonífero Med.(sobre Bashkir., bajo Kasimov.)
- **moscovite** : moscovita (min)
- **mosor** : relieve residual por su lejanía a líneas de drenaje
- **moss [bot]** : musgo [bot]

- **moss [eco geol]** : capilaridad mineral [geol eco]
- **moss agate** : ágata de musgo
- **moss animal** : briozoos
- **Móössbauer effect** : efecto Móössbauer, radiación gamma emitida por ciertos núcleos
- **Mössbauer spectrometer** : espectrómetro de Mössbauer
- **Mössbauer spectrometry** : espectrometría de Mössbauer
- **Mössbauer spectroscopy** : espectroscopía de Mössbauer
- **Mössbauer spectrum** : espectro de Mössbauer, de energías de núcleo de un isótopo
- **moss coral** : briozoos
- **mossite** : mossita, ferrocolumbita (min) con tántalo; isomorfo de tapiolita (min)
- **moss land** : zona con turberas
- **moss peat** : turba musgosa
- **moss polyp** : pólipo musgoso, briozoo
- **mother cell** : célula madre, de la que se forman las demás c.
- **mother crystal** : cristal madre, masa de cristal tosco de cuarzo
- **mother geosyncline** : (térn obs) geosinclinal madre, con sistema montañoso plegado
- **motherham** : fuseno, (sin antiguo) motherham
- **mother lode** : veta -filón- madre
- **mother of coal** : fuseno, madre de carbón
- **mother of emerald** : prasio/ fluorita (min) verde/madre de esmeralda
- **mother-of-pearl** : nácar, madreperla
- **mother rock [eco geol]** : roca madre [geol eco] = filón madre
- **mother rock [sed]** : roca madre [sed], r. de la que procede el sedim.
- **motile** : movil
- **motion** : movimiento
- **mottle** : moteado
- **mottled [sed]** : moteado [sed], sedim. moteado

- **mottled [soil]** : moteado [suelo], suelo moteado
- **mottled grey** : gris jaspeado
- **mottled ice** : hielo con burbujas de aire
- **mottled limestone** : caliza jaspeada, con var de color o en tamaño de granos/cristales
- **mottled structure** : estructura moteada, resultado de la acción perforante de animales
- **mottling** : moteado, variación local de color en sedim. y suelos
- **mottramite** : mottramita (min)
- **Mott Smith gravimeter** : gravímetro de Mott Smith
- **motu** : (término polinésio), pequeña isla de coral con vegetación
- **motukoreaite** : motukoreaite (min)
- **mould** : molde, tierra vegetal
- **mouldered** : desmoronado
- **moulding sand** : arena de moldear
- **moulin** : pozo glaciárico
- **moulin kame** : poza en hielo, llena de aluviones
- **moulin pothole** : poza o marmita glaciárica
- **mounanaite** : mounanaita (min)
- **mound** : montón de tierra, colina aislada, terraplén
- **mound breakwater** : terraplén de escollera
- **mound spring** : fuente de montículo, f. de terraplén
- **mount** : montaña
- **mountain** : montaña
- **mountain and bolson desert** : desierto de montañas y bolsones
- **mountain apron** : bajada; apron de montaña
- **mountain base** : pie de montaña
- **mountain basin** : cuenca de montaña
- **mountain blue** : azul de montaña, azurita (min) y crisocola, malaquita (min) azul
- **mountain breeze** : brisa de montaña, viento catabático

- **mountain building orogeny** : orogenia de levantamiento montañoso, orogénesis
- **mountain building pressure** : presión orogénica
- **mountain butter** : manteca de montaña' = sal capilar; halotriquita
- **mountain chain** : cadena montañoso, cordillera, sierra
- **mountain climate** : clima de montaña, c. de altas latitudes
- **mountain cork** : corcho de montaña, var. de amianto
- **mountain course** : tramo de montaña (rios)
- **mountain creek** : torrente
- **mountain crystal** : cristal de roca, var. cuarzo
- **mountain flax** : lino de montaña, var. de asbesto
- **mountain flour** : harina de montaña, diatomita
- **mountain folding** : plegamiento de montañas
- **mountain glacier** : glaciar de montaña, g. alpino, formado en ladera de montaña
- **mountain green** : verde de montaña, ocre verde, malaquita, crisocola
- **mountain group** : macizo montañoso, agrupación de cumbres o de sierras
- **mountain ice sheet** : manto de hielo de pie de monte
- **mountainite** : mountainita (min)
- **mountain leather** : cuero de montaña, var. de amianto, crocidolita
- **mountain making** : orogénesis
- **mountain meal** : diatomita, harina fósil, trípoli
- **mountain milk** : leche de montaña, l. de luna (var ligera de carbonato cálcico)
- **mountain of accumulation** : montaña de acumulación, de material de la corteza terrestre
- **mountain of circumdenudation** : testigo residual, cerro testigo, montaña relicto
- **mountain of denudation** : montaña de denudación, cerro testigo
- **mountain of dislocation** : montaña de dislocación, m. de plegamiento o falla

- **mountainous** : montañoso
- **mountain paper** : papel de montaña
- **mountain pediment** : pedimento o plataforma rocosa al pie de una montaña
- **mountain range** : cordillera
- **mountain recesses** : repliegues de la montaña
- **mountain ridge** : cumbre de la cordillera
- **mountainside** : ladera de montaña
- **mountain slope** : ladera de montaña
- **mountain soap** : jabón de montaña
- **mountain sistema** : sistema montañoso
- **mountain tallow** : sebo de montaña, hatchettina
- **mountain- top detritus** : campo de bloques
- **mountain tract** : tramo alto (rios)= tramo de torrentes
- **mountain wall** : pared de montaña, ladera muy empinada
- **mountain waste** : derrubios de montaña
- **mountain wave** : ola montañosa
- **mountain wind** : viento de montaña
- **mountain wood** : madera de montaña = madera de roca; poligorskita (min) fibrosa
- **mountant** : ascendente
- **mounted** : puesto- colocado- sobre
- **mounting** : ascendente/ marco , soporte, engaste
- **mounting gallery** : galería ascendente
- **mountkeithite** : mountkeithita (min)
- **mourite** : mourita (min)
- **mouth [geol]** : desembocadura [geol]
- **mouth [paleont]** : boca [paleont]
- **mouth frame** : marco de boca
- **mouth of the river** : desembocadura del río
- **moutonnée** : rizado (término francés), como lana de carnero

- **movable bed** : capa movable, lecho corriente formado de materiales muy móviles
- **movement horizons** : horizontes de movimiento, zonas de deslizamiento intercapas
- **movement picture** : gráfico de las etapas sucesivas de un proceso
- **movement plan** : plano de movimiento = plano de deformación
- **moveout** : moveout (diferencia entre tiempos dobles de 2 geófonos separados)
- **moving average** : promedios móviles
- **moving belt** : correa transportadora
- **moya** : barro volcánico carbonoso, moya
- **moyite** : moyita, granito con más del 50% de cuarzo de las fases claras
- **moyle** : cuña (minas)
- **mozarkite** : mozarkita (min)
- **mpororoite** : mpororoita (min)
- **M position** : posición- M, en estudio de conodontos esqueletales -zool
- **mroseite** : mroseita (min)
- **MSL** : MSL = nivel medio del mar
- **MSS** : MSS = escaner multiespectral
- **MTL** : MTL = nivel medio de mareas
- **M-type granitoid** : granitoide del tipo-M), de magma de fusión parcial de cort.oceán.
- **much-faceted** : polifacético
- **mucilaginous** : mucilaginoso = gelatinoso
- **muck [mining]** : escombros/turba mineralizada [minería)
- **muck [sed]** : recubrimiento/ fango/ lodo helado [sed]
- **mückeite** : mückeita (min)
- **mucking** : desescombro
- **muckite** : muckita, var amarilla de retinita (min)

- **muckle** : arcilla del lecho o del muro (capas de carbón)
- **mucks** : carbón terroso
- **muck soil** : tierra suelo-de estiércol húmedo
- **mucro** : mucro, terminación puntiaguda de órgano u otra estructura
- **mucron** : mucrón/ mucro -zool
- **mucronate** : mucronado, con mucrones, que termina brusco en espina afilada
- **mud [drill]** : barro, lodo de perforación, cieno [taladro]
- **mud [marine geol]** : barro, cieno [geol marino]
- **mud [sed]** : barro, lodo, cieno [sed]
- **mud aggregate** : agregado de barro
- **mud avalanche** : alud de barro
- **mud ball** : pelita volcánica/ balón de barro armado/ pisolita
- **mudbank** : terraplén de barro, en orilla de río/ banco submarino calizo -micrita
- **mud belt** : franja- banda- de sedimentos fangosos (fondo marino)
- **mud breccia** : brecha de barro = b. de desecación
- **mud-buried ripple mark** : ripple mark-marca de onda- enterrada en barro
- **mud cake [drill]** : revoque de inyección [pozos]
- **mud cake [sed]** : pastel de barro [sed]
- **mud circle** : círculo de barro
- **mud column** : columna de barro
- **mud cone** : cono de barro (volcanes de barro)
- **mud crack** : grietas de retracción- desecación
- **mud-crack cast** : lanzamiento del barro-crujido
- **mud-crack polygon** : polígono de desecación
- **mudding off** : enlodado (sondeos)/ bloqueo del flujo de fluidos de un reservorio
- **mud drape** : pasadas de barro
- **muddy [geomorph]** : cenagoso, fangoso [geomorf]

- **muddy [sed]** : barroso [sed]
- **muddy gravel** : grava lodosa
- **muddy sand** : arena lodosa
- **mud eater** : geófago, comedor de barro
- **mud engineer** : especialista en lodos de perforación
- **mud field** : campo de barro
- **mud flat** : estero, barrizal, fangar, lodazal
- **mud-flat polygon** : polígono de desecación
- **mudflow [mass move]** : flujo -corriente- de barro [movimiento de masa]
- **mudflow [sed]** : flujo -corriente- de barro [sed]
- **mudflow [volc]** : colada -flujo- de barro [volc]
- **mudflow fan** : abanico de flujo de barro
- **mudflow levee** : dique natural -levée- del flujo de barro
- **mud fluid** : lodo de sondeo, rio de fango/ límite zonas de erosión -acumulación
- **mud geyser** : géiser de barro
- **mud glacier** : glaciario de barro
- **mud lava** : lava fangosa/ barro de géiseres, macalubas
- **mud lava [volc]** : depósitos de flujo de cenizas [volc]
- **mud line** : límite de la zona de fangos
- **mud log** : log continuo de lodos de perforación
- **mud loss** : pérdida de lodo, p. de circulación
- **mudlump** : lump de barro, estruc.sedim. diapírica- 400 m-2, en desembocad.
- **mud motor** : motor de turbina
- **mud-mound** : mound- montículo-de barro
- **mud pellet** : lapilli de acreción/ pelita volcánica
- **mud pit** : balsa de lodos
- **mud polygons** : suelo poligonal
- **mud pot** : olla de barro, fuente- sulfurosa- caliente y con barro

- **mud pump** : bomba de barro, en sondeos
- **mud-ridge ripple mark** : ripple mark-marca de onda- de caballón de barro
- **mud rock** : limolita, r. sed. de arcilla = mudstone = lutita =argilita
- **mud-rock flood** : inundación de lodo y piedras, por aumento brusco del agua
- **mudrush** : anegarse de barro, entrada súbita de lodo en labores mineral
- **mud shaker** : solera de la torre de sondeo
- **mud shale** : pizarra arenosa de barro; lidita fisil
- **mudslide** : deslizamiento de barro
- **mud socket** : achicador de lodo (sondeos)
- **mud solution** : lodo de sondeo
- **mud spot** : mancha de barro
- **mud stalagmite** : estalagmita de barro, cementado por calcita
- **mudstone** : argilita, lutita, limolita
- **mudstone conglomerate** : conglomerado de argilita/ c. de desecación
- **mudstone ratio** : proporción de argilitas/térm. de prospectores de U
- **mudstream** : corriente de barro/ banda costera de agua turbidita y barro
- **mud-supported** : armazón de lodo = lodo- soportado = matriz-soportado
- **mud tongue** : lengua de barro
- **mud tuff** : tuff de barro = t. de polvo
- **mud volcano** : volcán de barro = hervidero = macaluba
- **mud wave** : onda de barro, banco de sedim. fino a lo largo de algunas costas
- **mugearite** : mugearita, r.íg.hipabisal extrus. De suite de los basaltos alcalinos
- **muirite** : muirita (min)
- **mukhinite** : mukhinita (min)

- **mull [coast]** : (término escocés) cabo [costa]
- **mull [soil]** : suelo de bosque [suelo]
- **Müllerian law** : Ley de Müllerian, regularidad de distribución de 20 espinas radial.
- **Müller's glass** : hialita, vidrio de Müller
- **mullicite** : mullicita, var de vivianita (min)
- **mullion** : almohadilla
- **mullion structure** : estructura almohadillada
- **mullite** : mullita (min)
- **mullitization** : mullitización, formación de mullita
- **mullock** : escombrera /estériles
- **mullock dump** : vaciadero, escombrera de minas
- **multiband** : multiespectral /multibanda (no rec)
- **multicellular** : multicelular
- **multicoloured** : polícromo, abigarrado
- **multicycle** : multicyclo
- **multicycle landscape** : paisaje policíclico
- **multidomains** : multidomínios
- **multifossil range-zone** : zona de alcance multifosil, unidad bioestratigráfica
- **multigelation** : multigelación, congelación y deshielos repetidos
- **multilocular** : multilocular, politalámico
- **multimembrate apparatus** : aparato multimembrado
- **multipartite map** : mapa de varias hojas
- **multiple biseries** : biseries múltiples; en edrioasteroides -zool
- **multiple-cycle** : ciclo multiple
- **multiple detectors** : detectores múltiples, geófonos en cadena
- **multiple-drift method** : método de galerías múltiples
- **multiple-exposure method** : método de exposición múltiple, aislamiento de afloramientos
- **multiple fault** : fallado múltiple, sistema de fallas

- **multiple geophones** : geófonos en cadena
- **multiple glaciation** : glaciación múltiple
- **multiple intrusion** : intrusión múltiple, con distintos tipos de rocas
- **multiple recording groups** : geófonos en cadena
- **multiple reflection** : reflexión múltiple = r. secundaria
- **multiple retrogressive slide** : deslizamiento retrogresivo múltiple, asociado a fallas de cizalla
- **multiple shotholes** : disparo sísmico con varios pozos cargados
- **multiple sill** : intrusión ígnea concordante múltiple
- **multiple tunnel** : túnel múltiple
- **multiple twin** : maclado múltiple
- **multiple vent basalts** : basaltos de escudo
- **multiple working hypotheses** : hipótesis del funcionamiento múltiple
- **multiplex** : multiplex (aparato estereofotogramétrico)
- **multiplicity [cryst]** : multiplicidad cristalina [críst], nº puntos de red en celdilla unidad
- **multiplicity [seis]** : multiplicidad sísmica [sís]
- **multiply primitive cell** : celdilla primitiva multiplicada, celdi. unidad con+ de 1 punto de red
- **multiply primitive lattice** : red centrada
- **multiramate element** : elemento multiramado, e. de conodonto ramiforme
- **multi-ring basin** : crater multi-anillos
- **multi-ring crater** : cráter multi-anillos, c. de impacto con al menos 2 escarpes dentro
- **multisaccate** : multisaccado, polen con más de dos vesículas
- **multiserial** : multiserial, dispuesto en varias filas
- **multispectral data set** : conjunto- set- de datos multiespectrales, de + de una banda del es.
- **multispectral images** : imágenes multiespectral, i. de + de una banda del espectro
- **multispectral scanner** : escáner multiespectral; en satélites Landsat

- **multispectral sistema** : sistema multiespectral, adquiere imágenes a distinta long. onda
- **multispiral** : multiespiral
- **multistory sandbody** : cuerpos arenosos de varias fases superpuestos
- **multisistema** : multisistema
- **multitemporal data set** : juego-conjunto -set- de datos multitemporales, de distintas épocas
- **Multituberculata** : Multituberculados = Allotherios, mamíferos hervívoros extintos
- **multivariate** : multivariado, con más de dos propiedades
- **multivariate analysis of variance** : análisis multivariado de la varianza = MANOVA
- **multivincular** : multivincular, tipo de ligamento de molusco bivalvo -zool
- **multi-year ice** : hielo de muchos años = hielo antiguo, de más de 3 m de espesor
- **multopost** : (raro. u) multopost = muy posteriores; procesos en r.íg. ya consol.
- **mummeite** : mummeita (min)
- **mundic** : múnica = pirita
- **mundick** : pirita (min)
- **mundite** : mundita (min)
- **mundrabiliaite** : mundrabiliaita (min)
- **municipal solid waste** : desechos sólidos municipales
- **muniongite** : (uso n rec) muniongita, r. hipabisal parecida a tinguaita
- **munirite** : munirita (min)
- **munro** : (tér. Esc)colina, + de 900 m alto separada de otra por depresión
- **Munsell color sistema** : sistema de color Munsell, s. de clasificación de los colores
- **muntenite** : muntenita, var. de ambar

- **muong nong type** : tipo muong-nong, var. masiva, negra o parda de tectita = indochin.
- **mural deposit** : depósito mural, un dep. cameral en conchas de nautiloideos -zool
- **mural escarpment** : acantilado mural, con una ladera casi vertical
- **muralite** : muralita, fiteral del carbón, en algunos tipos de vitrenos
- **mural jointing** : diaclasas próximas entre sí
- **mural plate** : placa mural = p. compartimental
- **mural pore** : poro mural, en las paredes de tabulados y de poliperitos -zool
- **mural ridge** : espinazo mural, en último septo de cefalópodos ectococleados-zool
- **mural rim** : borde mural, línea de unión en gimnocisto de brioz. queilosto-zool
- **murambite** : (uso n rec) murambita, basanita de leucita
- **murataite** : murataita (min)
- **murbruk structure** : estructura murbruk = e. en mortero
- **murchisonit** : murchisonita, var pertítica de ortoclasa
- **Murderian** : Murderiense, Silúrico Sup. (sobre Cayugiense, bajo Canastotiens.)
- **murdochite** : murdochita (min)
- **muri** : muri = 'muros', paredes de escultura reticulada en polen y esporas
- **muriform** : muriforme, enladrillado
- **murite** : murita, fonolita oscura rica en foides. (uso n rec)
- **murmanite** : murmanita (min)
- **muromantite** : muromantita (min)
- **murram** : depósitos de hierro de los pantanos- en los trópicos de Africa
- **murunskite** : murunskita (min)
- **murus reflectus** : (latin), indentación sutural de cara apertural de testa de foramin.

- **Muschelkalk** : Muschelkalk, Triásico Medio (sobre Bunter, bajo Keuper)
- **muscle field** : campo del músculo, en valva de braquiópodos -zool
- **muscle marking** : impresión muscular
- **muscle mark** : impresión muscular
- **muscle platform** : plataforma muscular, en valvas de algunos braquiópodos -zool
- **muscle scar** : impresión muscular
- **muscle track** : huella - pista- muscular - en conchas de braquióp., rostrac., pelec.
- **muscovado** : mascovado= de color azúcar tostado
- **muscovite** : moscovita (min)
- **Muscovy glass** : vidrio de Moscú = moscovita (min)
- **muscular articulation** : articulación muscular
- **musgravite** : musgravita (min)
- **mush** : carbón terroso / mush/ pasta (en r. íg)/ hielo troceado flotante
- **mush frost** : hielo flotante en trozos pequeños
- **mushistonite** : mushistonita (min)
- **mushroom diapir** : diapiro en forma de hongo
- **mushroom ice** : bloque de hielo en forma de hongo
- **mushroom rock** : roca en forma de hongo
- **mushroom stalagmite** : estalagmita fungiforme
- **mushy** : mollar, pulposo,/ sin consistencia, fofo
- **musical sand** : arena musical, que emite una nota sonora cuando es efectada
- **muskeg** : terreno turboso recubierto de vegetación/ ciénaga/ turbera
- **muskeg soil** : suelo pantanoso o turbera
- **muskoxite** : muskoxita (min)
- **mussel** : mejillón / mitílido -zool
- **mussel band** : pizarra conchífera del techo
- **mussite** : musita (min)

- **mustard gold** : oro mostaza (Australia)
- **mutant** : mutante
- **mutation** : mutación, cambio fundamental en la herencia; -nuevos individuos
- **mute** : enmudecer (en mediciones geofísicas de sismicidad)
- **muthmannite** : muthmannita (min)
- **mutual inductance** : inductancia mutua, en circuitos eléctricos
- **mutualism** : mutualismo, relación mutua entre dos organismos, ambos identific.
- **muzgas** : lenar
- **MVT** : MVT = dep. tipo Valle del Mississippi
- **MWL** : MWL = nivel medio del agua / nivel de aguas medias
- **myBP** : myBP = millones de años antes de Cristo
- **mycelium** : micelio, red de hifas que es la base vegetativa de hongos -bot
- **mycobiont** : micobionte, componente fúngico de un líquen -bot
- **Mycology** : Micología, estudio de hongos -bot
- **mycorrhiza** : micorriza, asociación simbiótica de raíces de plantas y hongos -bot
- **mylonite** : milonita, roca de metam. producida en z. de dislocación tectónica
- **mylonite gneiss** : gneis milonítico, entre milonita y esquisto
- **mylonitic structure** : estructura milonítica, con intensa microbrechificación
- **mylonitization** : milonitización, formación de milonita = milonización
- **mylonization** : milonitización = milonización
- **myocyte** : miocito, célula contractil fusiforme en esponjas -zool
- **myodocope** : miocopo, ostrácodo perteneciente al orden Myodocopida
- **myophore** : mióforo, parte de concha adaptada para fijación de un músculo

- **myophragm** : miofragma, protuberancia mediana de concha secundaria-braquióp
- **myostracum** : miostraco = hipostraco, endocutícula de exoesqueleto -zool
- **myriapod** : miriápodo, artrópodo perteneciente ala superclase Myriapoda
- **myrickite** : myrickita (min)
- **myrmequita** : mirmequita, intercrecimiento de plagioc. y cuarzo vermicular
- **myrmequita-antiperthite** : mirmequita-antipertíta, intercrecimiento de plagioc.+ortoc.vermic.
- **myrmequita-perthite** : mirmequita-pertíta, intercrecimiento microclina + plagioc. vermic.
- **myrmekitic** : mirmequítica, text. íg. microscópica con intercrecimientos Q+Plg.
- **mytilid** : mitílido, molusco bivalvo de la fam. Mytilidae -zool
- **mytiliform** : mitiliforme, concha con forma de zapatilla de molusco bivalvo -zool
- **myxomycete** : mixomiceto, organismo de la clase Myxomycetos -zool
- **myxosponge** : mixoesponja, demosponja con esqueleto único es mesoglea. -zool

N

- **nab** : (término Inglés) espolón de un escarpe, promontorio, cima o pico de montaña
- **nabaphite** : nabafita (min)
- **Nabarro-Herring creep** : repatación -creep-Nabarro-Herring / r. por dispersión del volumen
- **nablock** : concreción esferoidal
- **nacaphite** : nacafita (min)
- **nacareniobsite** : nacareniobsita (min)
- **NaCl equivalent** : equivalente NaCl, en estudios de inclusiones fluidas, la unidad usada
- **nacre** : nacar
- **nacreous luster** : brillo nacarado
- **nacrite** : nacrita (min)
- **NAD** : NAD Datum de Norte América
- **NAD27** : NAD27 Datum de Norte América 1927, con origen en Meales Ranch, K.
- **NAD83** : NAD83 Datum de Norte América 1983, por datos satélites y de campo
- **nadir** : nadir, punto de la superficie sito justo por debajo espectador
- **nadorite** : nadorita (min)
- **naëgite** : naegita (min)
- **naes** : promontorio
- **naeting** : diamantes industriales
- **naft** : petróleo
- **nafud** : desierto de arena largo y profundo en Arabia = un erg/ duna alta (Siria)
- **nagashimalite** : nagashimalita (min)

- **nagatelite** : nagatelita, var fosfática de allanita (min)= pentahidrita
- **nagelfluh** : nagelfluh' = gomfolita, conglomerado poligénico Mioceno, con molasa
- **nagelschmidtite** : nagelschmidtita (min)
- **nagyagite** : nagiagita,(teluro hojoso)
- **nahcolite** : nahcolita (min)
- **nahpoite** : nahpoita (min)
- **naif** : lustroso en estado bruto, con lustre natural
- **nailhead spar** : calcita (min) en 'cabezas de clavo'
- **nailhead striation** : estriación 'punta de clavo?/ e. glaciar con punto de origen romo o definido
- **Nain Province** : Provincia de Nain, p. Precámbrica en Escudo canadiense
- **nakauriite** : nakauriita (min)
- **naked flagellar field** : campo flagellar desnudo, área alrededor de flagelos -zool
- **naked karst** : karst desnudo, sin cubierta de suelo
- **naked lamp mine** : mina sin grisú
- **naked pole** : polo desnudo, extremo de cocolitóforo no flagelado sin cocolitos -zool
- **nakhlite** : nakhlita, una de un grupo de acondritas acumulados. (de, posible Marte)
- **naled** : (término ruso), escarchado, congelación, formación de hielo
- **nallah** : (término India-Pa) lecho arenoso de río o canal casi siempre seco, - si llueve
- **namakier** : glaciar de sal, surgencia de sal plástica que forma una colada, en un domo
- **nambulite** : nambulita (min)
- **namibite** : namibita (min)
- **Nammalian** : Nammaliense, término para combinar Diener. y Smithi.- Trias.Inf.-Scytiense

- **Namurian** : Namuriense, Carbonífero Inf y Sup. (sobre Viseense, bajo Westfaliense)
- **namuwite** : namuwita (min)
- **nanism** : enanismo, desarrollo de tamaño anormal y excepcionalmente pequeño
- **nanlingite** : nanlingita (min)
- **nannobacteria** : nanobacteria, formas esferoidales entre 0,03-0,2 micromet. En calizas
- **nannocrystalline** : nanocristalino, cristales extremadamente pequeños (de =,001-0,004 mm)
- **nannofossil** : nanofosil, fosil extremadamente pequeño, menor que micro fosil
- **nanno ooze** : nanolodo, dep. pelágico no consolidado, + de 69% carbonato de esquelet.
- **nannoplankton** : nanoplancton, plantas y animales microscópicos flotantes
- **nanotesla** : nanotesla, uni. de intensidad del campo magnético = 10×10^{-9} teslas
- **nanozoid** : nanozoóide, un pequeño polimorfo con un solo tentáculo, en brioz. -zool
- **nanpingite** : nanpingita (min)
- **Nansen bottle** : botella Nansen, para obtener muestras de agua a profundidad deseada
- **Nansen cast** : siembra de -botellas-Nansen
- **nant** : pequeño valle con un curso de agua
- **nantokite** : nantokita (min)
- **naotic septum** : septo naótico, septo de estructura coralina rocosa, con placas -zool
- **NAP** : NAP = polen no arborescente
- **Na-phlogopite** : flogopita (min) - Na
- **naphtha** : nafta, petróleo
- **naphtheadile** : naftadilo = ozoquerita (min) del Cáspio
- **naphthalene** : naftaleno = hidrocarburo aromático bicíclico

- **naphthene** : nafteno = cicloparafina
- **naphthene- base crude** : crudo base de asfalto, petróleo crudo con alto contenido en asfalto
- **naphthine** : naftina, sin de hatchettina
- **napoleonite** : napoleonita (min)
- **Napoleonville** : Napoleonville, en N. América, Mioceno (sobre Anahu.-bajo Duck Lake)
- **nappe [hydraul]** : lámina vertiente (por una presa) [hidraul]
- **nappe [struc geol]** : manto de corrimiento [geol estruc] =klippe
- **nappe [volc]** : colada de lava [volc]
- **nappe of charriage** : manto de corrimiento [geol estruc] (tér. Fr.)
- **nappe outlier** : testigo de erosión/ klippe = manto de corrimiento
- **nappe rout** : raíz de manto de corrimiento
- **narbe** : cicatriz (tectónica)
- **nari** : (tér. árabe), variedad de caliche, con restos dispersos de conchas
- **Narizian** : Nariziense, Eoceno Med. (sobre Ulatisiense, bajo Refugiense)
- **narrow** : estrecho, desfiladero, angosto
- **narrowing** : estrechamiento
- **narsarsukite** : narsarsukita (min)
- **NASA** : NASA = Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio
- **nasal tube** : tubo nasal, en radiolarios feodarianos -zool
- **nascent** : naciente
- **nase** : promontorio
- **nasinite** : nasinita (min)
- **nasledovite** : nasledovita (min)
- **nasonite** : nasonita (min)
- **nasselline** : nassellina, cualquier radiolario suborden Nassekina -zool
- **Na spar** : feldespatos de Na

- **nasturan** : pechblenda (min)
- **natalyite** : natalyita (min)
- **natanite** : natanita (min)
- **national meridian** : meridiano nacional, en mapas antiguos el que pasaba por Madrid
- **natisite** : natisita (min)
- **native** : nativo = endémico
- **native asphalt** : asfalto nativo
- **native coke** : coke natural
- **native copperas** : melanterita (min)
- **native element** : elemento nativo
- **native metal** : metal nativo
- **native mud** : barro nativo, restos del sondeo sin aditivos
- **native paraffin** : parafina nativa = ozoquerita
- **native roch** : piedra natural
- **native salt** : sal gema (min)
- **native ultramarine** : lapislázuli (min)
- **native water** : agua nativa/ agua de sedimentación/ a. de formación
- **natraamblygonite** : natroambligonita (min)
- **natric horizon** : horizonte nátrico, con = propiedades que h. argílico - edaf.
- **natroalunite** : natroalunita (min)
- **natrobistantite** : natrobistantita (min)
- **narroborocalcite** : narroborocalcita (min)
- **natrocarbonatite** : natrocarbonatita, var, de carbonatita, poco conocida
- **natrochalcite** : natrocalcita (min)
- **natrodufrenite** : natrodufrenita (min)
- **natrofairchildite** : natrofairchildita (min)
- **natrojarosite** : natrojarosita (min)
- **natrolite** : natrolita (min)

- **natromontebrasite** : natromontebrasita (min)
- **natron** : natron (min)
- **natroniobite** : natroniobita (min)
- **natron lake** : lago natrón = lago sódico
- **natrophilite** : natrofilita (min)
- **natrophosphate** : natrofosfato (min)
- **natrotantite** : natrotantita (min)
- **natural accretion** : acreción natural
- **natural activity** : radiactividad natural
- **natural angle of slope** : talud natural
- **natural arch** : arco natural / puente n. / peña horadada
- **natural area** : área natural
- **natural asphalt** : asfalto natural
- **natural assemblage** : reunión natural / asociación ecológ.
- **natural avalanche** : alud natural
- **natural background radiation** : radiación ionizante natural/ r. de fondo natural
- **natural bar** : barra natural
- **natural break** : discontinuidad natural
- **natural bridge** : puente natural
- **natural brine** : salmuera natural / s.
- **natural carbon** : diamante negro que se usa tal como se extrae
- **natural cement** : cemento natural
- **natural coke** : coque natural, por proximidad con intrusión ígnea, o combustión natural
- **natural convection** : convección natural = c. libre
- **natural density** : densidad natural (de una roca con su humedad natural)
- **natural disaster** : desastre natural (terremoto, huracán)
- **natural dyke** : dique (terraplén) natural
- **natural earth potential** : potencial espontáneo, autopotencial

- **natural environment** : ambiente natural
- **natural frequency** : frecuencia natural, de resonancia o propia
- **natural foundation** : fundación (base, cimiento) natural
- **natural gas** : gas natural
- **natural-gas liquids** : líquidos del gas natural
- **natural gasoline** : gasolina natural
- **natural glass** : vidrio natural
- **natural history** : historia natural
- **natural horizon** : horizonte aparente
- **natural hydraulic fracture** : fractura hidráulica natural
- **natural land mark** : punto de referencia natural
- **natural landscape** : paisaje natural
- **natural law** : ley natural
- **natural levee** : dique -levee- natural
- **natural load** : carga natural
- **natural mold** : molde natural / molde de fósil
- **natural radioactive decay** : desintegración radiactiva natural
- **natural region** : región natural, no intervenida
- **natural remanence** : magnetización remanente natural
- **natural remanent magnetism** : magnetismo remanente natural
- **natural remanent magnetization** : magnetización remanente natural
= NRM
- **natural resin** : resina natural
- **natural scale** : escala natural , la natural, sin aumento ni reducción
- **natural selection** : selección natural -zool
- **natural slope** : cuesta natural / ángulo de reposo
- **natural stone** : piedra -gema-natural
- **natural target** : blanco natural, el-lo- que sirve como blanco
fotográfico
- **natural tunnel** : túnel natural / cueva tunel/ tunel espeleológico
- **natural vermilion** : cinabrio (min)

- **natural well** : pozo natural, sima de la que se puede extraer agua -de forma natural
- **naujaite** : naujaita, sienita nefelínica rica en sodalita, de grano grueso (uso n.rec)
- **naujakasite** : naujakasita (min)
- **naumannite** : naumannita (min)
- **naupliar eye** : ojo de nauplius -zool
- **nauplius** : nauplius, primer estado larvario de algunos crustáceos -zool
- **nautical chart** : carta hidrográfica
- **nautical charting** : cartografía náutica o marina
- **nautical distance** : distancia náutica
- **nautical mile** : milla náutica (1,852 en España, -1, 8352 km en EE.UU)
- **nautilicone** : concha semejante a la del nautilus -zool
- **nautiliconic** : nautiloideo, cefalópodo de clase Nautiloidea
- **nautiloid** : nautiloideo, cefalópodo de clase Nautiloidea
- **navajoite** : navajoita (min)
- **Navarroan** : Navarroano, Cretácico Sup. (sobre Taylor., bajo Midwayense)
- **Navier-Stokes equations** : ecuaciones Navier- Stokes, e. de movimiento para líquidos viscosos
- **naze** : promontorio
- **nealite** : nealita (min)
- **neallogic** : neánica, fase joven o inmadura de organismo -zool
- **neanic** : neánica, fase joven o inmadura de organismo -zool
- **neap range** : amplitud media de las mareas muertas
- **neap tide** : marea muerta
- **near desert** : semidesértico
- **near earthquake** : terremoto próximo- cercano, su epicentro está entre 1000-1200 km
- **nearest neighbor interpolation** : interpolación proxima más cercana

- **near-field processes** : procesos de campo cercano, medid. para definir intens. ondas (emisiones)
- **near infrared** : infrarrojo cercano
- **nearshore** : litoral/ ribera cercana
- **nearshore current system** : sistema de corrientes costeras
- **neat line** : recuadro de un mapa; rodea un mapa separándolo del margen
- **nebkha** : duna menor unidirecc. que se forma a sotavento de masa de vegetación
- **Nebraskan** : Nebraskense, primera glaciación pleistocena americana
- **nebula** : nebulosa
- **nebular hypothesis** : hipótesis nebular, modelo de origen del Sistema Solar
- **nebule** : bruma
- **nebulite** : nebulita, migmatita con inclusiones indistintas
- **neck [bot]** : collarín, cuello [bot], porción apical cónica de un arquegónio
- **neck [currents]** : estrecho, [corrientes]
- **neck [geog]** : istmo, península [geog]
- **neck [ore dep]** : filón columnar [dep de la mena]
- **neck [paleont]** : cuello, colum [paleont]
- **neck [volc]** : chimenea de erupción [volc]
- **neck channel** : canal estrecho con corriente de resaca
- **neck cutoff** : corta o estrangulamiento de un meandro
- **neck of land** : istmo, lengua de tierra
- **neck of meander lobe** : cuello del meandro
- **neck ring** : anillo occipital
- **necrocoenosis** : necrocenosis = liptocenosis, asociación organismos muertos y trazas
- **necrofagous** : necrófagos, que se alimentan de cuerpos muertos
- **necronite** : necronita (min)

- **necrophagous** : necrófagos, que se alimenta de materia muerta
- **Nectarian** : Nectariense, Precámbrico, era Hadeaniense, de 3950 a 3850 m.a.
- **Nectridia** : Nectridia, orden de anfibios lepospóndilos. De Pensilvan Inf a Pérm. Sup.
- **needle [cryst]** : aguja, cristal acicular [cryst]
- **needle [geol]** : aguja (en montañas) [geol]
- **needle [surv]** : aguja magnética [inv campo]
- **needle coal** : carbón en agujas, var. lignito fibroso
- **needle coke** : coque cristalizado en agujas
- **needle ice** : hielo en agujas/ columnas de hielo/ h.candle
- **needle ironstone** : hierro acicular-goethita
- **needle ore** : Aciculita, aikimita/ min. Fe brillante y en agujas
- **needle stalagmite** : estalagmita acicular
- **needle stone** : ceolita en agujas / cabello de Venus
- **needle tin ore** : mena de estaño en aguja
- **needle tree** : conífera -bot
- **needlezeolite** : ceolita (min) en agujas
- **Néel point** : punto Néel, temp. de máxima susceptibilidad de min. Anti-ferromagnético
- **Néel temperature** : temperatura de Neel = punto de Néel
- **Nefedovite** : nefedovita (min)
- **neftdegil** : ozoquerita (min) del Cáspio
- **neft-gil** : cera mineral de Baku
- **nefud** : gran desierto arenoso profundo en Arabia, equivalente a un erg
- **negative [optics]** : levogiro [óptica], hacia la izquierda
- **negative [photo]** : negativo [fotografía]
- **negative area** : área negativa o subsidente
- **negative bay** : bahía (magnética) negativa
- **negative bias** : polarización negativa

- **negatice center** : centro negativo (autopotencial)
- **negative crystal** : cristal levógiro
- **negative delta** : delta negativo, estuario
- **negative element** : elemento negativo
- **negative elongation** : alargamiento negativo
- **negative estuary** : estuario inverso
- **negative feedback** : realimentación negativa
- **negative flower structure** : estructura de la flor negativa
- **negative glow** : luz catódica/ luminiscéncia -luminosidad- negativa
- **negative grid-bias** : polarización negativa de rejilla
- **negative image** : imagen virtual
- **negative landform** : paisaje negativo, con formas topográficas hacia abajo
- **negative lens** : lente cóncava/ l. biconcava/ l. divergente
- **negatíve movement** : movimiento negativo, mov. hacia debajo de la corteza terrestre
- **negative pole** : polo negativo
- **negative shoreline** : costa de inmersión
- **negative skin friction** : fricción superficial negativa -edafol
- **negative strip** : zona Vening Meinesz, variaciones gravitatorias negativas, arcos islas
- **negro-heads** : cabezas de negro' (trozos de coral ennegrecido)
- **nehnung** : (tér. Alem) restinga, lengua de tierra, en mouth de río cercano al mar
- **neighborhood analysis** : análisis de cercanos, en procesado de imágenes
- **neighbouring earthquake** : terremoto cercano
- **neighbourite** : neighborita (min)
- **nejd** : hammada (desierto pétreo)
- **nek** : (tér. S.Africa), puerto de montaña, paso, garganta/ hondonada
- **nekoite** : nekoita (min)

- **nekrasovite** : nekrasovita (min)
- **nektíc** : néctico, que flota
- **nektion** : nectón, animal acuático, que nada activamente en el agua
- **nektionic** : nectónico, de un nectón
- **nectoplanktonic** : nectoplanctónico, pelágico
- **nelenite** : nelenita (min)
- **nelsonite** : nelsonita, grupo de r. hipabisales, de ilmenita y apatito con/sin rutilo
- **neltnerite** : neltnerita (min)
- **nema** : nema, hidrocaule, vírgula
- **nemacaulus** : nemacaule
- **nemafite** : nemafita = nefelinita, r. íg. de nefelina y min. fémicos
- **nemalite** : nemalita, var. fibrosa de brucita (min) con óxidos férricos
- **nematath** : nematath', térm. propuesto para dorsal submarina de estruc. no orogén.
- **nematoblastic** : nematoblástico, microest. equigranular r. metam., fabric anisót. planaria
- **nematocyst** : nematocisto, célula urticante en anémonas marinas, medusas.. Zool
- **nemerteans** : nemertinos, gusanos marinos delgados acelomados y aplastados dorsov.
- **nenadkevichite** : nenadkevichita (min)
- **nenadkevite** : nenadkevita, mezcla de min. de uranio
- **n-en log** : n-en log, log epidermal-neutrón
- **neoautochthon** : neoa autóctono, basamento estable en manto de corrimiento parado
- **neoblast** : neoblasto = holoblasto, cristaloblasto formado todo en el metamorfismo
- **neocene** : neógeno; neogénico
- **Neocomian** : Neocomiense, Cretácico Inf.
- **neocotype** : neocotipo, térm. a rechazar, antes usado como sintipo o paratipo

- **Neocryptozoic** : Neocriptozoico (Precámbrico Sup)
- **neocryst** : neocristal, cristal secundario de evaporitas
- **neocrystallization** : neocristalización
- **neocrystic** : neocrístico, estruc secundaria en evaporitas
- **neo-Darwinism** : neo-Darwinismo, D. modificado según la genética moderna
- **neoformation** : neoformación = neogénesis, / formación de nuevos min. por diagénesis
- **Neogene** : Neógeno, Terciario Sup. de 23,3 a 2,0 Ma
- **neogenesis** : neogénesis, formación de nuevos min. por diagénesis o metamorfismo
- **neogenic** : neogénico, los minerales nuevos formados
- **neogenotype** : neogenotipo, nuevo contenido genético
- **Neognathae** : Neognathae, superorden zool. Ej. 'aves carenadas' -zool
- **neokaolin** : neocaolin, caolinita artificial
- **neolensic texture** : textura neolénsica,(arc) casi laminada, no porfídica, secundaria, en evap.
- **Neolithic** : Neolítico, en prehistoria (desarrollo agricultura y domestic. animales)
- **neomagma** : neomagma
- **neomesselite** : neomesselita (min) =messelita
- **neomineralization** : neomineralización, un tipo de recristalización, min. nuevos por metamor.
- **neomorphism** : neomorfismo, conjunto de transformaciones en un mismo min. o polimorf.
- **Neontology** : Neontología, estudio de los seres del presente
- **Neo-Paleozoic** : Neo-Paleozoico (Gotlandés y periodos siguientes)
- **neoparatype** : neoparatipo,
- **Neophytic** : Neofítico =Cenofítico, división paleobot. Cretác. Med-Sup. angiospermas

- **neoporphycrystic texture** : textura neoporfidocrístico,(Arc),en evapo., grandes crist. en matriz g. fino
- **Neoproterozoic** : Neoproterozóico, Proteroz. Sup; de entre 1.000 -570 Ma
- **Neornithes** : Neornites, subclase de aves -zool
- **neosyntype** : neosintipo, (esta categoría no es válida)
- **neosome** : neosoma, parte nuevamente formada de migmatita
- **neostratotype** : neoestratotipo, estratotipo escogido de nuevo, sustituto de ese otro
- **neotectonic joint** : diaclasa neotectónica
- **neotectonic map** : mapa neotectónico,con estructuras geológicas post-Mioceno
- **neotectonics** : neotectónicas, estructuras geológicas post-Mioceno
- **neoteny** : neotenia, persistencia en estado adulto de caract. embrionarios o de larva
- **Neothermal** : Neotermal, intervalo climático, tras glaciación de Winconsin al presente
- **Neotian** : Neotiense = Pannoniense,Mioceno Sup. (sobre Sarmat., bajo Pontiense)
- **neotocite** : neotocita, min. amorfo pardo resinoso, de sílice hidratado Mn y Fe
- **neotropic** : neotrópico, reino floral de países tropicales y subtropicales
- **neotype** : neotipo, especie designada como especie tipo, tras perderse el holotipo
- **neovolcanic** : neovolcánico, vulcanismo tras orogénias alpinas
- **Neozoic** : Neozoico, Cenozoico, desde hace 65 Ma a la actualidad
- **nepheline** : nefelina = nefelita (min) = eleolita
- **nepheline basalt** : basalto de nefelina = nefelinita de olivino
- **nepheline basanite** : basanita nefelínica
- **nepheline diorite** : diorita nefelínica
- **nepheline gabbro** : gabro nefelínico

- **nepheline monzodiorite** : monzodiorita nefelínica
- **nepheline monzogabbro** : monzogabro nefelínico
- **nepheline monzosyenite** : monzosienita nefelínica
- **nepheline plagisyenite** : plagisienita nefelínica
- **nepheline syenite** : sienita nefelínica
- **nepheline tephrite** : tefrita nefelínica
- **nephelinite** : nefelinita = nemafita, r. íg. volcánica tipo foidita, casi todo nefelina
- **nephelinitoid** : nefelinitóide, en r. íg., mesostasis rica en nefelina
- **nephelinolite** : nefelinolita, r. íg. plut.; una foidita de nefelina
- **nephelinolith** : nefelinolito, r. íg. extrus. casi toda de nefelina
- **nephelite** : nefelita (min) = nefelina
- **nepheloid layer** : capa nefelóide, c. de agua en cuenca mar. profunda con sedim. Suspensión
- **nephelometer** : nefelómetro, aparato para medir partículas suspendidas en un líquido
- **nephelometry** : nefelometría, medida de partículas suspendidas en un líquido
- **nephridia** : nefrídios, órganos excretores de los animales -zool
- **nephrite** : nefrita (min)
- **nepioconch** : nepioconcha, parte de concha más precoz formada, en moluscos -zool
- **nepionic** : nepiónico, bréfico, concha que no muestra aún carácter distintivo- zool
- **népouite** : nepouita (min)
- **nepton** : neptón, relleno sedimentario de una cuenca
- **Neptune's racetrack** : barra arenosa formada por remolinos
- **neptunian** : neptuniano, perteneciente al neptunismo
- **neptunian dike** : dique neptuniano, dique sedim. formado por relleno en fisura submarina
- **neptunio rock** : rocas neptónicas, r. sedimentarias marinas

- **neptunism** : neptunismo, que atribuye a las rocas solo un origen marino o acuático
- **neptunist** : neptunista, que sigue el neptunismo
- **neptunite** : neptunita (min)
- **nerite** : nereites, traza fósil del género Nereites (Icnofósil) -zool
- **neritic** : nerítico, perteneciente a aguas oceánicas
- **nerito-pelagic** : nerito-pelágico, oceánico de poca profundidad o en superficie
- **Nernst distribution law** : ley de la distribución de Nernst = coeficiente de partición
- **nervation** : nervación, -de nervios o venas
- **nerve** : nervio
- **nervous system** : sistema nervioso
- **nervules** : nervios laterales
- **nesaster** : nesaster, único elemento esquelético de radiocíclicos
- **nesosilicate** : nesosilicato, con tetraedros SiO₄ aislados
- **nesquehonite** : nesquehonita (min)
- **ness** : cabo, promontorio
- **nest** : nido, acumulación, agrupación, nido de mineral
- **nest cup** : taza nido, con perlas de cueva
- **nested** : anidado, cráteres de volcanes uno dentro de otro
- **nested calderas** : calderas consecutivas cada una dentro de la anterior
- **nested semivariogram** : semivariograma anidado
- **nested shinks** : simas (volcánicas) concéntricas
- **nested sinkholes** : uvalas, valle de carst
- **net [pat grd]** : red gradada [suelo polig]
- **net [struc petrol]** : reticular/ retícula-plantilla de representación estereográf. [geol estruc]
- **net [surv]** : malla [inv campo]
- **net ablation** : ablación neta

- **net accumulation** : acumulación neta
- **net balance** : balance líquido
- **net budget** : presupuesto neto
- **net calorific value** : valor calorífico inferior
- **net drainage** : drenaje efectivo (petróleo)
- **net fabric** : fabric neta, hendiduras de la dolomita de reemplazamiento
- **net forces** : fuerzas exteriores de un sistema
- **net head** : caída neta
- **net heat of combustión** : calor neto de combustión
- **net peak flow** : caudal máximo neto
- **net plankton** : plancton neto
- **net primary production** : producción primaria neta
- **net rainfall** : lluvia neta (caída en el suelo, bajo el arbolado)
- **net slip** : deslizamiento o salto total
- **net (netted) structure** : estructura reticular
- **net texture** : textura reticular
- **net-transfer reaction** : reacción de transferencia neta, entre fases o componentes de fases
- **net venation** : venación en malla o retícula, disposición de venas en una hoja
- **network** : malla, red
- **network cave** : laberinto de cueva, cueva con pasadizos que se intersectan
- **network deposit** : stockwork, depósito en s. / masa de roca fisurada con mineralización
- **network of cracks** : red de fracturas
- **network of faults** : red de fallas
- **network structure** : estructura reticular (tectosilicatos)
- **neudorfite** : neudorfita, var. de retinita
- **Neumann bands** : bandas de Neumann, en meteoritos

- **Neumann's principle** : principio de Neumann, respecto de las propiedades macrosc. del cristal
- **Neumann's problem** : problema de Neumann -en geodesia
- **neural arch** : arco neural, en vertebrados -zool
- **neural networks** : redes nerviosas
- **neurocranium** : neurocráneo = cerebro
- **neuromotorium** : neuromotorio, cuerpo granular como ganglio, en ciliados -zool
- **neuston** : neuston, organismos que flotan o nadan en superficie del agua
- **neutral axis** : eje neutro, (en modelo estructural bidimensional» la sup. neutral)
- **neutral coast** : costa neutra
- **neutral depth** : profundidad neutra (hidráulica)
- **neutral dune** : duna neutra, pequeña duna irregular de arena
- **neutral estuary** : estuario neutro, sin flujo de agua dulce- ni domina la evaporación
- **neutral point** : punto neutro
- **neutral pressure** : presión neutra, la p. terrestre lateral cuando el suelo está inmóvil
- **neutral shoreline** : línea de costa neutra, sin cambio relativo en el nivel de tierra o aguas
- **neutral rock** : roca neutra
- **neutral soil** : suelo neutro, de pH 7
- **neutral stress** : tensión neutra, la transmitida por fluido que rellena poros en suelos
- **neutral surface** : superficie neutra o sin deformación
- **neutron activation** : activación neutrónica
- **neutron-activation log** : log de activación neutrónica
- **neutron-capture cross-section** : cuadrícula captadora de neutrónes, probabilidad captura de neutrón térm.
- **neutron diffraction** : difracción neutrónica

- **neutron-gamma log** : log- testificación- neutrón -gamma
- **neutron log** : log - testificación- neutrónica
- **neutron-neutron log** : log - testificación- neutrón-neutrón
- **neutron soil-moisture meter** : medidor neutrónico de humedad del suelo
- **Nevadan Orogeny** : Orogenia de Nevada, del Jurásico Inf a Cretácico Inf.
- **Nevada twin law** : ley de macla de Nevada, rara, macla paralela, en feldespatos
- **Nevadian disturbance** : movimientos Nevádicos, de la Orogénia de Nevada
- **Nevadian Orogeny** : Orogenia Nevadiense, Orogénia de Nevada
- **Nevadic Orogeny** : Orogenia Nevádica, Orogénia de Nevada
- **nevadite** : nevadita,(término obs), pórfido riolítico cristalino
- **nevé** : nevé, congesta, hielo de glaciar, nieve granulada
- **nevé field** : campo de neviza
- **nevé line** : límite del hielo del glaciar
- **nevé slope** : campo de neviza sobre una ladera
- **nevskite** : nevskita (min)
- **nevyanskite** : nevyanskita (min)
- **newberyite** : newberyita (min)
- **Newfoundland** : Terranova
- **new global tectonics** : nueva tectónica global, derivada de los nuevos conceptos (desde 1968)
- **new ground** : suelo nuevo, nuevo fondo marino, por la separación de las placas -océá.
- **new ice** : hielo nuevo
- **newland lake** : lago en una depresión de un terreno emergente
- **New Red Sandstone** : arenisca roja moderna, Pérmico
- **new snow** : nieve reciente o que conserva su estructura dendrítica inicial
- **New Stone Age** : Nueva Edad de Piedra = Neolítico

- **Newtonian flow** : flujo Newtoniano, f. de líquido Newtoniano
- **Newtonian fluid** : fluido Newtoniano, f. en que esfuerzo de cizalla es proporc. a grad.velo.
- **Newtonian liquid** : líquido Newtoniano,l. en que veloc. cizalla es proporc. a esfue. cizalla
- **Newton's law of gravitation** : La ley de Newton de la gravitación
- **nexine** : nexina, división interna de la exina del polen -bot
- **neyite** : neyita (min)
- **ngavite** : ngavita (térms obs) de meteorito rocoso condrítico
- **n-glide** : plano de deslizamiento diagonal
- **n-g log** : log neutrón-gamma
- **ngurumanite** : ngurumanita (uso n rec), r. hipabisal de clinopiroxeno-nefelina
- **n'hangellite** : n'hangellita, var elástica de bitumen
- **Niagaran** : Niagara (división Gotlandés Amer.) Silúrico Inf y Sup. (sobre Alexand.)
- **niahite** : niahita (min)
- **niccolite** : nicolita (min) = niquelina
- **niche [ecol]** : nicho ecológico[ecol]
- **niche [geomorph]** : nicho, cueva [geomorf]
- **niche glacier** : glaciar nicho, pequeño glaciar de montaña
- **nicriomite** : nicromita (min)
- **nick** : ruptura de pendiente en perfil de talweg/ mellar, muesca, ranura
- **nickel** : níquel
- **nickel boom** : annabergita (min)
- **nickelalumite** : niquelalumita (min)
- **nickel-antimony glance** : ullmanita =min. brillante níquel-antimonio
- **nickelaustinite** : niquelaustinita (min)
- **nickelbischofite** : niquelbischofita (min)
- **nickelblodite** : niquelbloedita (min)

- **nickel bloom** : flor de níquel= annabergita/zaratita/ morenosita
- **nickel glance** : gerdorsffita
- **nickelhexahydrite** : níquelhexahidrita (min)
- **nickeline** : níquelina =nicolita (min) = níquel arsenical = níquel cobre
- **nickel-iron** : aleación níquel-hierro = a. ferroníquel = awaruita = josefinita
- **nickel ocher** : ocre de níquel = annabergita
- **nickel pyrites** : millerita, piritita (min) de níquel
- **nickel-skutterudite** : níquel-skutterudita (min)
- **nickel vitriol** : morenosita (min) = vitriolo de níquel
- **nickel-zippeite** : níquel-zippeita (min)
- **nicking** : pliegue estirado
- **nickpoint** : ruptura en perfil de un río
- **nicol** : nicol, prisma de Nicol
- **nicolite** : nicolita (min)
- **nicolo** : nicolo, una var. de onice
- **Nicol prism** : prisma de Nicol, p. polarizante
- **nicopyrite** : nicopiritita (min) = pentlandita (min)
- **nieve penitente** : nieve penitente, pilares de hielo y nieve de unos 5-6 m. de alto
- **nife-zone** : nife, zona de Ni y Fe, núcleo terrestre
- **nifontovite** : nifontovita (min)
- **nigerite** : nigerita (min)
- **niggerhead coal** : carbón en bolas
- **nigger-head** : bloques de caliza coralígena/ canto de color oscuro
- **niggliite** : niggliita (min)
- **Niggli molecular norm** : norma molecular -de Niggli
- **Niggli number** : parámetros de Niggli
- **Niggli's classification** : clasificación de Niggli
- **Niggli value** : parámetros de Niggli
- **night emerald** : esmeralda nocturna = olivina

- **nightglow** : resplandor nocturno
- **nigth skylight** : resplandor nocturno del cielo
- **nigth sky recorder** : registrador del cielo, nocturno
- **nigrine** : nigrina, var negra de rutilo con Fe
- **nigrite** : nigrita (min) = asfalto
- **nigritite** : nigritita, asfalto rico en carbón
- **nihil album** : óxido de cinc sublimado
- **nijd** : hamada (desierto pétreo)
- **nilas** : (término ruso), formación de costra elástica de hielo, < de 5 cm de grueso
- **niligongite** : niligongita (uso n rec), foidita plutónico entre fergusita e ijolita
- **nimite** : nimita, grupo de min. de clorita
- **ningyoite** : ningyoita (min)
- **niningerite** : niningerita (min)
- **niobite** : columbita (min)
- **niobo-aeschynite** : niobo-eschinita (min)
- **nioboloparite** : nioboloparita (min)
- **niobophyllite** : niobofilita (min)
- **niocalite** : niocalita (min)
- **nip[coal]** : adelgazamiento, desplome [carbón]
- **nip [coast]** : balma de erosión [costa]
- **nip [streams]** : zapa [arroyos], donde se produce la erosión en banco de corriente
- **nip out** : acuñarse una capa
- **nisbite** : nisbita (min)
- **Nissonite** : nissonita (min)
- **niter** : nitro, salitre, nitrato K (min)
- **nitiammite** : nitiammita (min)
- **nitrate** : nitrato (min)
- **nitratine** : nitratina (min)

- **nitre** : nitro, salitre, nitrato K (min)
- **nitride** : nitruro, sal de N sin Oxígeno
- **nitrification** : nitrificación, formación de nitratos
- **nitrite bacteria** : nitrobacteria, b. que transforman compuestos de amoníaco en nitritos
- **nitrobarite** : nitrobarita (min)
- **nitrocalcite** : nitrocalcita (min)
- **nitrogen fixation** : fijación del nitrógeno
- **Nitroglauberite** : nitroglauberita (min)
- **nitromagnesite** : nitromagnesita (min)
- **nitrophyte** : nitrofito, planta que requiere suelos ricos en nitrógeno
- **nival** : nival, medio con nieve
- **nival gradiente** : gradiente nival (inclinación de la superficie nival)
- **nival karst** : karst nival, de áreas periglaciares
- **nivation** : nivación, efectos erosivos y sedimentarios promovidos por la nieve
- **nivation cirque** : circo de nivación = nicho de nivación, pequeña depresión- acumula nieve
- **nivation glacier** : glaciar de nivación o en fase inicial
- **nivation hollow** : circo-nicho- de nivación
- **nivation ridge** : lomo o caballón de derrubios en circo glaciar
- **niveal** : nival, de nieve
- **niveau surface** : superficie de nivel, equipotencial
- **ntivenite** : nivenita, var de uraninita (min) con tierras raras
- **niveo-eolian** : niveo-eólico, dep. clástico de grano fino por el viento y la nieve
- **niveoglacial** : niveoglacial, perteneciente a la acción conjunta de la nieve y del hielo
- **niveolian** : niveoliense = niveo-eólico
- **nivo-karst** : karst -nival, de áreas periglaciares
- **NML** : NML = log -diagrama- por magnetismo nuclear

- **NMO** : NMO = normal moveout, en geófonos en geofísica
- **NMO stretch** : NMO dilatación, desviación hacia frecuencias más bajas-en geofísica
- **NMR** : NMR = resonancia magnética nuclear
- **n-n log** : log n-n = log - testificación- neutrón-neutrón
- **Noachian** : Noachiense, sistema de r. más antiguas en estratigrafía de Marte
- **Noachian flood** : diluvio universal de Noé
- **no-basement interpretation** : interpretación -'sin basamento'; en cinturones orogénicos
- **noble gas** : gas noble = gas inerte
- **nobleite** : nobleita (min)
- **noble metal** : metal noble, de alto valor económico
- **nocerite** : nocerita (min) = fluoborita
- **noctilucent cloud** : nube noctiluciente
- **nodal** : nodal, columna de crinoideo, generalmente más larga que c. adyacentes
- **nodal line** : línea nodal, a lo largo de ella no hay subidas o caídas de marea
- **nodal point** : punto nodal, nodo, punto anfodrómico; en él la altura de marea es cero
- **nodal zone** : zona nodal (o de cambio de direcc. de transporte de derrubios litorales)
- **node [bot]** : nudo, articulación [bot]
- **node [cart]** : nodo [cartog]
- **node [evol]** : nodo [evol]
- **node [fault]** : puente de la falla [falla], en él cabía la direcc. del desplazam. aparente
- **node [paleont]** : nodo, bulto, protuberancia, tumor, engrosamiento [paleont]
- **node [waves]** : nodo [olas], punto de desplazamiento cero

- **nodular** : nodular, arriñonado, compuesto de - o teniendo forma de-nódulos
- **nodular anhydrite** : anhidrita (min) nodular
- **nodular chert** : chert- silex- nodular
- **nodular ore** : mineral arriñonado
- **nodular stone** : piedra nodular o arriñonada
- **nodular structure** : estructura nodular u orbicular
- **nodular texture** : textura nodular
- **nodulated** : nodulado, en forma de nódulos
- **nodule [ign]** : nódulo [ign] = n. plutónico
- **nodule [sed]** : nódulo sedimentario[sed]- sin estructura interna-
- **noise** : ruido, interferencia, r. parásito / fluctuaciones pasajeras/ perturbación
- **noise analysis** : análisis de ruido (sísmica), en geofísica, moviendo o fuente-o geófonos
- **noise level** : ruido de fondo
- **nolanite** : nolanita (min)
- **nomen ambiguum** : ambiguum nomen = nombre ambiguo, de sentidos diferentes
- **nomenclature** : nomenclatura
- **nomen confusium** : confusium nomen = nombre confuso, aplicado a taxón de integridad difusa
- **nomen conservandum** : conservandum nomen = nombre a mantener
- **nomen nudum** : nudum nomen = nombre sin explicación, descripción o diagnosis
- **nominal** : nominal
- **nominal diameter** : diámetro nominal; en estudios de partículas sedim.
- **nominal scale data** : datos a escala nominales, en categorías exclusivas de igual rango-orden

- **nomogenesis** : nomogénesis, cambio en evolución por procesos naturales predeterminad.
- **nomogram** : nomograma = ábaco=nomógrafo, que representa una ecuación 3D.
- **nomograph** : nomógrafo = nomograma
- **non-affine deformation** : discontinuidad = disconformidad = discordancia erosiva= d. paralela
- **non-affine laminar slip** : deslizamiento laminar no afín
- **nonangular unconformity** : disconformidad
- **nonappearance** : falta, ausencia
- **nonarborescent pollen** : polen no arborescente
- **nonartesian ground water** : agua subterránea no artesisiana = a.s. no confinada
- **nonasphaltic pyrobitumen** : pirobitumen no asfáltico
- **nonassociated gas** : gas no asociado
- **nonbanded coal** : carbón no bandeado
- **nonbridging oxygen** : oxígeno no puenteado
- **noncaking coal** : carbón no aglutinado
- **Noncalcic Brown soil** : Suelo Brown no Cálculo
- **noncapillary porosity** : porosidad no capilar
- **noncarbonate hardness** : dureza permanente
- **nonclassical biopyribole** : biopiribol no clásico, uno de una serie de minerales polisomáticos
- **nonclassical pyribole** : piribol no clásico = biopiribol no clásico,
- **nonclastic** : no clástica = no mecánica, text.sediment. sobre origen de componentes
- **noncoaxial** : no coaxial
- **noncognate** : accidental
- **noncognate block** : bloque accidental
- **noncohesive** : no cohesivo
- **noncohesive soil** : suelo sin cohesión

- **no conformable** : discordante
- **nonconformity** : discordancia (fg-sedim)
- **nonconservative elements** : elementos no conservativos, varían, en días su concentrac. en agua mar
- **nonconsulate** : inmiscible
- **noncrystalline** : amorfo, no cristalino
- **noncryotic ground** : terreno no criótico, por encima de los 0°
- **non-cyclic terraces** : terrazas acíclicas
- **noncyclic terrace** : terraza no cíclica
- **noncylindrical fold** : pliegue no cilíndrico
- **nondarcy flow** : flujo que no obedece la ley deDarcy
- **nondepositional unconformity** : discordancia por no deposición
- **nondetrital** : no detrítico
- **non-differentiated** : indiferenciado
- **nonequilibrium** : desequilibrio
- **nonequilibrium formule** : fórmula de no equilibrio
- **nonequivalent** : no equivalente
- **noneroding velocity** : velocidad no erosionante
- **nonevident disconformity** : discordancia no aparente
- **nonfaradaic path** : camino no faradaico; en interfases metal-electrolito
- **nonferrous** : aferroso
- **nonflowing artesian well** : pozo semiartésiano
- **nonflowing well** : pozo estático, en el que el agua solo llega a superficie con bombeo
- **nonfoliate** : no foliado, sin foliación
- **nongeniculate coniform element** : elemento coniforme no geniculado, en conodontos-zool
- **nongraded** : no clasificado o pobremente grano-clasificado
- **nongraded river** : río de perfil no equilibrado
- **nongraded sediments** : sedimentos mal grano-clasificados (ingen)

- **nongraphic data** : datos- digitalizados- no gráficos
- **nonideal solution** : solución no ideal
- **nonlinear sweep** : barrido no linear, en geofísica
- **nonmare basalt** : basalto no mare = KREEP
- **nonmechanical** : no mecánico = no clástico
- **nonmetal** : no metal = metaloide
- **nonmetallic** : no metálico
- **nonmetallic luster** : brillo no metálico
- **nonmetalliferous raw material** : materias primas no metálicas
- **nonmimetic dolomitization** : dolomitización no mimética; el cristal crece sin conservar la forma antigua
- **non-mined pillar** : pilar no explotado
- **nonmonophyletic** : no monofilético, en cladismo un taxón o para-o polifilético
- **nonmotile** : no motil, sin movilidad
- **non-Newtonian flow** : flujo no-Newtoniano, (esfuerzo cortante no proporc. a veloc. de deformac.)
- **nonparametric statistics** : estadísticas no paramétricas, que no asumen distribuciones específicas
- **nonpenetrative** : no penetrativo, afecta solo a parte de la roca
- **nonplunging fold** : pliegue de eje horizontal
- **non-point-source pollution** : polución no puntual de una fuente, no existe punto concreto de polución
- **nonrandom sample** : muestra no aleatoria
- **nonrotational fault** : falla no rotacional
- **nonrotational strain** : deformación no rotacional
- **nonsaline alkali soil** : suelo alcalino no salino
- **nonsaline sodic soil** : suelo sódico no salino
- **nonseismic region** : región asísmica
- **nonsequence** : diastema
- **nonsilting velocity** : velocidad en canal que no deposita silt

- **nonsorted** : sin gradación, sin selección
- **unsorted circle** : cantos en círculo, sin gradación; debido a la ausencia del límite de piedras
- **nonsorted crack** : terreno de grietas sin cantos; variante de 'grietas clasificadas'
- **nonsorted net** : redes de cantos sin gradación y sin límite de los cantos
- **nonsorted polygon** : polígonos de cantos no rodados y sin límite de los cantos
- **nonsorted step** : escalones de cantos sin gradación
- **nonsorted stripe** : líneas de cantos sin gradación
- **nonstationary** : no estacionaria
- **nonsteady flow** : flujo no permanente
- **non-stratified** : sin estratificación
- **nonstrophic** : no estrófica, concha braquió. de borde posterior no paralelo a eje charela
- **nonsystematic fractures** : fracturas - diaclasas-no sistemáticas
- **nonsystematic joints** : diaclasas no sistemáticas
- **nontabular** : no tabular
- **nontectonite** : no tectonita, que no ha sufrido efectos tectónicos
- **nonthermal spring** : fuente no termal
- **nontidal river** : río no afectado por mareas
- **nontree pollen** : polen no de árbol = p. no arborescente
- **nontronite** : nontronita, del grupo de la esmectita
- **nonuniform flow** : flujo no uniforme, varía su velocidad en el canal
- **nonuniformist** : no uniformista, cree que los cambios en la Tierra son por catástrofes
- **nonvascular plant** : planta no vascular, p. sin vasos
- **nonwetting sand** : arena sin humedad
- **nonworkable coal seam** : carbonero
- **nook** : (obs) promontorio

- **noosphere** : noosfera, conjunto de los seres inteligentes con el medio en el que viven
- **norbergite** : norbergita (min)
- **nordenskioldine** : nordenskioldine
- **nordfieldite** : esmeraldita (min) = nordfieldita (min)
- **nordite** : nordita (min)
- **nordmarkite [mineral]** : nordmarkita [mineral], ver. de estauroлита con Mn
- **nordmarkite [rock]** : nordmarkita [roca] (uso n rec), sienita alcalina con Q +micropertita
- **nordsjoite** : (uso n rec) nordsjoita, una sienita nefelínica con andradita y calcita
- **nordstrandite** : nordstrandita (min)
- **nordströmite** : nordstromita (min)
- **nore** : cabo, promontorio
- **Norian** : Noriense, Triasico Sup (sobre Carniense, bajo Retiense)
- **norilskite** : Norilskita, aleación de Pt +Fe y Ni
- **Noril'sk-type** : tipo Noril'sk- depósito de sulfuros de Ni-Cu
- **norite** : norita, r.íg.plut. de tipo gabrónico
- **norm** : norma, comp. teórica de rocas en térm. de moléculas de min. normativo.
- **normal [fold]** : normal [pliegue]
- **normal [meteorol]** : normal [meteorol], valor medio de un elemento meteorológico
- **normal anticlinorium** : anticlinorio normal, la sup. axial converge hacia abajo
- **normal class** : clase normal u holoédrica (crist.)
- **normal color film** : película en colores normales, o similares a los del terreno
- **normal consolidation** : consolidación normal, en equilibrio con la presión suprayacente

- **normal correction** : corrección para eliminar el campo normal (prospección magnética)
- **normal curve** : curva normal, representación simétrica en campana de la distribución n.
- **normal cycle** : ciclo normal = c. fluvial de erosión
- **normal depth** : profundidad normal = p. neutra , p. agua medida perpendicular a la capa
- **normal dip** : buzamiento normal = b. regional
- **normal dispersion** : dispersión normal, en las ondas superficiales sísmicas
- **normal displacement** : desplazamiento normal = deslizamiento según la pendiente
- **normal distribution** : distribución normal; dist. de frecuencia definida por la media y la varianza
- **normal drag** : plegado' de arrastre entre superficies de fallas
- **normal erosion** : erosión normal = e. geológica
- **normal fault** : falla normal
- **normal fold** : pliegue normal = p. simétrico
- **normal geopotential number** : número esferopotencial
- **normal gradient** : gravedad normal
- **normal grading** : gradación normal, las partículas más gruesas abajo en la serie
- **normal gravity** : gravedad normal
- **normal hydrostatic pressure** : presión hidrostática normal
- **normal incidence** : incidencia normal (en incidencia de rayos)
- **normal limb** : flanco normal (de un pliegue tumbado)
- **normal listric fault** : falla lítrica directa
- **normalizad histogram** : histograma normalizado
- **normal log** : log normal, curva log de resistividad derivada de 2 sistemas de electrodos
- **normal magnetic field** : campo magnético normal, sin anomalías de interés en la exploración

- **normal mode propagation** : onda elástica (dirigida) propagada en una capa de baja velocidad
- **normal modes** : modos normales = eigenmodes
- **normal moisture capacity** : capacidad de campo = capacidad de retención de la humedad
- **normal moveout** : diferencia de tiempo de llegada de un evento de reflexión sísmica
- **normal moveout** : corrección de la diferencia de tiempo aplicada a los t. de reflexión sísm.
- **normal-moveout velocity** : velocidad de normal moveout (distancia de offset X) en sísmica-geofísica
- **normal polarity** : polaridad normal
- **normal pore canal** : canal de poro normal, que perfora un caparazón de ostrácodo-zool
- **normal-pressure surface** : superficie de presión normal, una sup. potenciométrica
- **normal projection** : proyección normal
- **normal ripple mark** : ripple mark de corriente
- **normal sandstone** : arenisca normal, casi exclusivamente de cuarzo, con algo de otros min.
- **normal section** : sección normal
- **normal separation** : separación normal
- **normal sequence** : sucesión normal
- **normal shift** : desplazamiento normal (perpend.al rumbo de la falla, componente horiz.)
- **normal slip fault** : falla de desplazamiento normal
- **normal solutional doline** : dolina de disolución normal
- **normal strain** : deformación normal, cambio de longitud por unidad de l.en direcc. dada
- **normal stress** : esfuerzo normal, componente de e. perpendicular a un plano dado
- **normal throw** : salto de falla (según la normal)
- **normal travel-time curve** : dromocrónica de comparación

- **normal twin** : macla normal
- **normal water** : agua normal = a. de Copenhage = agua marina estándar
- **normal zoning** : zonado normal, en cristallog., las zonas cada vez con + Na hacia fuera
- **Normapolles** : Normapolles, grupo de polen porado del Cretácico y Paleogeno Inf.
- **normative** : normativo, adjetivo de norma
- **normative mineral** : mineral normativo = min. estándar
- **normative quartz** : cuarzo normativo
- **norm system CIPW** : sistema de la norma CIPW = clasificación CIPW
- **norrishite** : norrishita (min)
- **norsethite** : norsethita (min)
- **North American datum** : Punto de referencia norteamericano
- **North American Datum of 1927** : Punto de referencia norteamericano de 1927
- **North American Datum of 1983** : Punto de referencia norteamericano de 1983
- **North Atlantic Midcontinent province** : Provincia del Mediocontinente Atlántico Norte (Laurentia)
- **North Atlantic drift** : corriente Nord-atlántica
- **North Atlantic province** : provincia Nord-atlántica, hoy Europa y la Canadá marítima
- **normfieldite** : esmeraldita (min) = normfieldita (min)
- **north geographic pole** : polo norte geográfico
- **northing** : diferencia de latitud medida hacia el norte
- **north pole [astron]** : polo norte [astron]
- **north pole [geog]** : polo norte [geog]
- **North Star** : estrella polar
- **northern lights** : aurora boreal
- **northing** : diferencia de latitudes hacia el Norte

- **northupite** : northupita (min)
- **Norwich Crag** : Risco de Norwich /N- C./ Icenense (nivel contemporáneo del Villafranq.)
- **nose [fold]** : cierre periclinal [pliegue] / protuberancia 'nariz' anticlinal
- **nose [geomorph]** : protuberancia rocosa [geomorf]
- **nose [sed]** : protuberancia sedimentaria[sed]/ parte hacia fuera de corriente turbidez
- **nosean** : noseana (min)
- **noseanite** : noseanita (min)
- **nose bit** : barrena de cuchara
- **nose-in** : buzar, introducirse, inclinarse
- **noselite** : noselita (min) = noseana
- **nose sill** : solera de frente
- **nose-out** : acuñarse
- **no-symmetry** : asimetría
- **notch [coast]** : desfiladero, trinchera [costa]
- **notch [geomorphic]** : balma de erosión, [geomorf] / apertura brechificada en borde crater volc.
- **notched** : con un surco o mella, dentado, / crenado (bot)
- **notite** : notita, (obs), var de pórfido con fenocristales de cuarzo, feld. , mica
- **notochord** : notocorda, estruc. alargada en dorso de embrión de cordados -zool
- **notothyrial chamber** : cámara nototirial, cavidad en umbo de valva braquial de braquióp. -zool
- **notothyrial platform** : plataforma nototirial,engrosamiento umbonal en valva braquial -zool
- **notothyrium** : nototirio, apertura subtriangular mediana en valva braquial de braq. -zool
- **noumeite** : noumeita (min) = sin. de garnierita
- **nourishment [beach]** : reconstrucción de la playa[playa]
- **nourishment [glaciol]** : acumulación [glaciol]

- **nourishment area** : zona de alimentación
- **novacekite** : novacekita (min)
- **novaculite** : novaculita, r. sedim. silíceas criptocristalina + cuarzo y calced.; como chert
- **novaculitic chert** : chert novaculítico
- **novakite** : novakita (min)
- **nowackiite** : nowackiita (min)
- **NQR** : NQR resonancia de cuádrupolos nucleares
- **NRA** : NRA análisis de reacción nuclear
- **NRM** : NRM magnetización remanente natural
- **nsutite** : nsutita (min)
- **n-t_n log** : log neutrón termal
- **NTP** : polen no de árbol = p. no arborescente
- **nubbin** : cerro pequeño, residuo de cresta de montaña frente erosión del desierto
- **nubble** : montículo, islote cónico
- **nuclear age determination** : datación radiométrica
- **nuclear basin** : cuenca nuclear = epieugeosinclinal/zona negativa somera en arco insular)
- **nuclear clock** : reloj nuclear = r. radiactivo
- **nuclear decay** : desintegración nuclear
- **nuclear fission** : fisión nuclear
- **nuclear freezing** : condensación nuclear
- **nuclear fusion** : fusión nuclear
- **nuclear geochemistry** : geoquímica nuclear
- **nuclear geology** : geología nuclear = g. de isótopos
- **nuclear hazard** : riesgo nuclear
- **nuclear isomerism** : isomería nuclear
- **nuclear log** : log - testificación-nuclear = log neutrón/ log radiactividad
- **nuclear magnetic resonance** : resonancia magnética nuclear

- **nuclear-magnetism log** : log de magnetismo nuclear
- **nuclear quadrupole resonance** : resonancia cuádrupolo nuclear
- **nuclear radiation** : radiación nuclear
- **nuclear reaction** : reacción nuclear
- **nuclear reaction analysis** : análisis de la reacción nuclear
- **nuclear resonance** : resonancia nuclear
- **nuclear-resonance magnetometer** : magnetómetro de resonancia nuclear
- **nucleation** : nucleación
- **nucleic acid** : ácido nucleico
- **nucleoconch** : nucleoconcha, aparato embrionario
- **nucleogenesis** : nucleogénesis, origen de los elementos químicos en el universo
- **nucleosynthesis** : nucleosíntesis, generación de los elementos a partir de núcleos de H
- **nucleon** : nucleón (partícula nuclear)
- **nucleus** : núcleo
- **nuclide** : núclido/ nucleídico / especie nuclear
- **nucule** : núcleo, estruc. reproductiva femenina de carofita -bot
- **nuculoid** : nucleóide, molusco bivalvo orden Nuculoida -zool
- **nudibranch** : nudibranquio, sin cubierta protectora de agallas -zool
- **nuée ardent** : nube ardiente = n. peleana = n. ardiente
- **nuevite** : samarskita (min) = nuevita (min)
- **Nuevoleonian** : Nuevoleoniense, Cretácico Inf. (sobre Durang. , bajo Trinitense)
- **nuffieldite** : nuffieldita (min)
- **nugget** : pepita (min) de oro
- **nugget effect** : semivariograma en geoestadística
- **nuggeting** : búsqueda de oro en pepitas
- **Nukumaruan** : Nukumaruense, parte sup. Plioceno (sobre Mangapa., bajo Pleist. Castle.)

- **nukundamite** : nukundamita (min)
- **nullaginite** : nullaginita (min)
- **nullah** : arroyo, torrente, lecho de río arenoso (término India- Paquist)
- **null hypothesis** : hipótesis nula, establecimiento estadístico; (hipót. Nula e h.. alternativa)
- **nullipore** : nullipora, alga coralina
- **number of streams** : número -total- de segmentos de-corrientes
- **numerical aperture** : abertura numérica, poder de resolución de un microscopio
- **numerical model** : modelo numérico, en cálculos con ordenador
- **numerical taxonomy** : taxonomía numérica = fenética; uso de estadística en clasificación
- **numerical weather forecast** : previsión meteorológica numérica
- **nummulite** : nummulite, foraminífero perteneciente a fam. Numulitidae -zool
- **Nummulitic** : Nummulítico, Eoceno
- **nummuloidal** : nummuloidal = moniliforme, dispuesto como collar de perlas
- **nunakol** : nunakol = nunatak redondeado por erosión glacial
- **nunatak** : nunatak= colina que sobresale de glacial
- **nunatak moraine** : morrena de 'nunatak'
- **Nusselt number** : número de Nusselt, relación entre calor transmitido total y c. por conduc.
- **nut** : nuez
- **nutation** : nutación, inclinación terrestre
- **nutlet** : nuececilla, nucela
- **nutrient** : nutriente
- **nutrient-like profile** : perfil en función de concentración de nutrientes en agua marina
- **nyböite** : nyböita (min)
- **nyerereite** : nyerereita (min)
- **nymph** : ninfa, estadio inmaduro en ciclo vital en arácnidos -zool

- **Nyquist frequency** : frecuencia de Nyquist, frecuencia asociada con el muestreo uniforme

O

- **Oa horizon** : horizonte Oa =h. H; capa en humus superf., de mat org. descompuesta
- **oasis [astrogeol]** : oasis [astrogeol], pequeñas zonas oscuras entre canales en Marte
- **oasis [geog]** : oasis [geog], área fértil en medio del desierto
- **ob-** : (prefijo) invertido, que está invertido
- **obcompressed** : aplanado verticalmente o anteriormente más que lateralmente
- **obcordate** : obcordiforme, obcordato, con forma de corazón invertido
- **obduction** : obducción, fragmento de placa subduce se emplaza en placa que no subd.
- **obelisk** : obelisco o aguja volcánica
- **object glass** : objetivo (microsc)
- **objective** : objetivo, lente que da imagen de objeto (microsc)
- **objective aperture** : diafragma del objetivo (microsc)
- **objective forecast** : previsión (meteorológica) objetiva
- **objective lens** : objetivo de una lente
- **objective synonym** : sinónimo objetivo, en taxonomía, 1 de 2 o + nombres basados en = tipo
- **oblanceolate** : oblanceolado = lanceolado inversamente
- **oblate** : achatado, oblato

- **oblate ellipsoid** : elipsoide achatado, oblato, aplastado por los polos
- **oblate-prolate index** : índice oblato-prolato, para describir forma de partícula
- **obligate** : obligado, organismo que puede crecer solo en ciertas condiciones
- **oblique** : oblicuo, aerofotografía oblicua- intencionalmente inclinada
- **oblique aerial photograph** : fotografía aérea oblicua
- **oblique bedding** : (término obs) estratificación oblicua/ e. diagonal = e, inclinada = e. cruzada
- **oblique coast lines** : costa oblicua (a las estructuras)
- **oblique extinction** : extinción oblicua = e. inclinada
- **oblique fault** : falla oblicua = f. diagonal
- **oblique hole** : taladro oblicuo
- **oblique illumination method** : método de iluminación oblicua = método van der Kolk
- **oblique joint** : diaclasa oblicua
- **oblique lamination** : estratificación-laminación- oblicua
- **oblique projection** : proyección oblicua, que no está centrada en un polo o en ecuador
- **oblique ramp** : rampa oblicua, a la dirección del transporte
- **oblique section** : sección oblicua, ni perpendicular ni paralela a un eje
- **oblique shear** : cizallamiento oblicuo
- **oblique slip** : deslizamiento oblicuo
- **oblique-slip fault** : falla de desplazamiento oblicuo = f. normal oblicua
- **oblique subduction** : subducción oblicua, desplazamiento relativo entre placas litosféricas
- **oblique system** : sistema monoclinico (cristallog)
- **obliquely bedded rock** : roca con estratificación cruzada
- **obliterated waterfall** : cascada obstruida
- **obliquity** : oblicuidad/ sesgo, desviación

- **obliquity cycle** : ciclo de oblicuidad, uno de los tres 'parámetros de Milankovitch'
- **oblong leaf** : hoja oblonga, h. alargada, h, apaisada
- **obovate** : obovado, con forma de huevo invertido
- **obovoid** : obovoide, ovoide invertido
- **oboyerite** : oboyerita (min)
- **obradovicite** : obradovicita (min)
- **obruchevite** : obruhevita (min)
- **obsequent [geomorph]** : obsecuente [geomorf], en forma inversa a la esperada
- **obsequent [streams]** : corriente obsecuente [corrientes], en dirección contra buzamiento capas
- **obsequent fault-line scarp** : escarpe obsecuente de línea de falla, opuesto direc. escar. falla original
- **obsequent rift block mountain** : fondo de fosa transformado en montaña por inversión del relieve
- **obsequent rift block valley** : valle formado por inversión del relieve en un pilar tectónico
- **obsequent tilt block mountain** : montaña producida por inversión del relieve en un bloque basculado
- **obsequent tilt block valley** : valle formado por inversión del relieve en un bloque basculado
- **obsequent stream** : corriente obsecuente, en dirección opuesta a buzamiento capas del lecho
- **obsequent valley** : valle obsecuente
- **observation** : observación
- **observation error** : error de observación
- **observation slit** : mirilla (topografía)
- **observation well** : pozo de observación, de parámetros a medir
- **observatory** : observatorio
- **observed gravity** : gravedad observada, medida tanto por o medidas absolutas o relativas

- **observer** : observador, operador geofísico
- **obsidian** : obsidiana, tectita
- **obsidian dating** : datación mediante obsidiana
- **obsidian hydration dating** : datación mediante hidratación de obsidiana
- **obsidianite** : (término obs) obsidianita, tectita
- **obstacle mark** : marca de -erosión por- obstáculo, al circular agua en su entorno
- **obstacle scour** : erosión por obstáculo, al circular agua en su entorno, en lecho grano fino
- **obstructed stream** : corriente obstruida, bloqueda
- **obstruction cave** : cueva de la obstrucción, cueva glaciar por flujo de hielo obstruido
- **obstruction lake** : lago de barrera
- **obstruction moraine** : morrena de la obstrucción
- **obtuse** : obtuso, romo, sin punta
- **obtuse angle block** : bloque entre fallas con ángulo obtuso
- **obtuse bisectrix** : bisectriz obtusa, de ángulo ob. entre ejes ópticos de cristal biáxico
- **obtuse leaf** : hoja redondeada
- **obverse** : anverso , obverso (bot)
- **occasional stream** : corriente ocasional o temporal
- **occidental cat's-eye** : sin. de cuarzo 'ojo de gato'
- **occidental amethyst** : amatista oriental (min)
- **occipital condyle** : cóndilo occipital, protuberancia parte dorsal craneo anfibios y mamíf.
- **occipital furrow** : surco occipital, en cefalón de trilobite -zool
- **occipital ring** : anillo occipital = a. del cuello; en cefalón de trilobite -zool
- **occlude** : ocluir, cerrar, tapar / absorber
- **occluded front** : frente ocluido

- **occludent margin** : margen -reborde- ocludente, en crustáceos cirrípedos -zool
- **occlusion** : oclusión / absorción de gases
- **occluser lamina** : lámina oclusora, en briozoos queilostomados- zool
- **occluser muscle** : músculo ocluser, en briozoos queilostomados-zool
- **occult mineral** : mineral oculto, es viable que esté en roca pero no se le ve ni al microsc.
- **occupy** : hacer estación (topografía)
- **occur** : encontrarse, aparecer, presentarse
- **occurrence** : aparición, encuentro, existencia, caso, yacimiento
- **ocean** : océano
- **ocean-basin floor** : suelo-lecho- de cuenca oceánica
- **ocean bottom** : fondo marino
- **ocean current** : corriente marina oceánica
- **ocean deep** : fosa marina
- **Ocean Drilling Program** : Programa de Perforación de los Océanos
- **ocean floor** : fondo oceánico
- **ocean-floor spreading** : expansión de los fondos oceánicos
- **ocean-going** : de alta mar
- **ocean heat-flow** : flujo térmico oceánico
- **ocean hole** : poza marina, contiene agua marina y flujo mareal
- **oceanic** : oceánico
- **oceanic bank** : guyot, monte submarino a profundidad inferior a 100 brazas
- **oceanic bottom** : fondo del mar
- **oceanic climate** : clima oceánico
- **oceanic crust** : corteza oceánica
- **oceanic formation** : formación oceánica
- **oceanic heat flow** : flujo térmico oceánico

- **oceanic island** : isla oceánica, compos. de basalto u origen biogénico- para distinguirla
- **oceanic island basalt** : basalto de isla oceánica, lavas máficas de magmatismo intraplacas
- **oceanic layering** : estratificación de las aguas marinas
- **oceanic ridge** : dorsal oceánica
- **oceanic rise** : loma- elevación- oceánica
- **oceanic tholeiite** : tholeiita oceánica = t. abisal
- **oceanic trench** : surco, fosa oceánica
- **oceanic troposphere** : troposfera marina
- **oceanite** : oceanita, basalto picrítico con + de 50% olivino en moda (uso n rec)
- **oceanization** : oceanización (arcáico), conversión de la corteza continental en oceánica
- **oceanographic cast** : estación de investigación hidrográfica
- **oceanography** : oceanografía, estudio de los oceanos
- **oceanology** : oceanología = oceanografía
- **ocellar** : ocelar (textura), en r. íg. en forma de ojos
- **ocellus [paleont]** : ocelo [paleont], ojo simple o mancha ocular
- **ocellus [petrology]** : ocelo [petrología], textura en r. íg. en forma de ojos
- **ocher** : ocre (min)
- **ocherous** : ocroso, ocráceo; perteneciente a, conteniendo, pareciendo ocre
- **Ochoan** : Ochoano, parte superior del Permico (sobre Guadalup., bajo Triásico)
- **ochre** : ocre (min)
- **ochreous** : ocráceo, perteneciente a, conteniendo, pareciendo ocre
- **Ochrepts** : Ochrepts, incertisol clima frío y con epipedón ócrico y horiz. Cábico
- **ochric epipedon** : epipedón ócrico (- en edafol), horizonte de superficie de suelo mineral..

- **ochrous** : ocráceo, perteneciente a, conteniendo, pareciendo ocre
- **Ockham's razor** : principio de parsimonia', de economía de pensamiento = navaja Occam
- **ocrite** : ocrita, ocre en polvo; nombre de grupo
- **octactine** : octactina, espícula de esponja con 6 radios equidistantes
-zool
- **octahedral** : octaédrica (min)
- **octaédrica borax** : bórax octaédrica, var de trincalconita
- **octaédrica cleavage** : clivaje octaédrico (min)/ exfoliación oct.
- **octaédrica coordination** : coordinación octaédrica, en disposición atómica
- **octaédrica copper ore** : cuprita, mena cobriza octaédrica
- **octaédrica iron ore** : magnetita, mena de hierro octaédrica
- **octaédrica sheet** : lámina octaédrica, (en cristal-química) planos de O₂
- **octahedrite [meteorite]** : octaedrita [meteorito], el meteorito férrico más frecuente
- **octahedrite [mineral]** : octaedrita = anatasa [mineral]
- **octahedron** : octaedro (cristalog)
- **octane** : octano, hidrocarburo
- **octant search** : investigar octantes'; algoritmo en dibujado curvas nivel por ordenador
- **octaphyllite** : octafilita, grupo de min. de mica/ min. del grupo de la oct.
- **octocoral** : octocoral, un antozoo perteneciente a la subclase Octocorallia -zool
- **octocoralia** : octocoralarios, perteneciente a la subclase Octocorallia -zool
- **ocular [optics]** : ocular [óptica], conjunto lentes del microscópio más próximas al ojo
- **ocular [paleont]** : ocular [paleont]; placa ocular
- **ocular plate** : placa ocular, en sistema apical de equinoideo -zool

- **ocular pore** : poro ocular, perforación en placa ocular de equinoideo -zool
- **ocular sinus** : seno ocular, junto a apertura de posición de los ojos en Nautiloideos -zool
- **ocula spot** : mancha ocular
- **oculogenital ring** : anillo oculogenital, en equinoideos -zool
- **oculus** : oculus = ojo / protrusión de exina en estruct. toro de polen triporado -bot
- **OD** : Ordnance datum = referencia Serv. Cartográfico/nivel 1/2 mar (Inglaterra)
- **o'danielite** : o'danielita (min)
- **odd-pinnate leaf** : hoja imparipinnada, pinnada con un foliolo terminal -bot
- **odd-toed** : perisodáctilo, con un número impar de dedos -zool
- **Oddo-Harkins rule** : regla de Oddo-Harkins, sobre la abundancia de elementos en el cosmos
- **odd mass** : masa impar
- **odenite** : odenita, var. de biotita (se supone, con un nuevo elemento-odeno)
- **Odessan** : Odessiense, comienzo del Plistoceno, equivalente a Villafranchense sup
- **odinite [intrus rocks]** : odinita (obs) [roca intrus], dique de r. de fenocrist. labradorita+clinop.
- **odinite [mineral]** : odinita [mineral], min. arcilloso tipo serpentina
- **odinite-(IM)** : odinita-(IM) (min)
- **odograph** : odógrafo, gráfico que dibuja el recorrido de un móvil
- **odometer** : odómetro, rueda para medir distancias recorridas
- **odometry** : odometría, medida mecánica de distancias
- **Odontognathae** : Odontognatas, tipo de aves extinguidas -(paleont)
- **odontolite** : odontolita = fósil turquesa, hueso -diente- fósil; usado en gemología
- **odontology** : odontología, estudio de dientes

- **odontophore** : odontóforo, órgano portador de dientes en moluscos
- **ODP** : ODP , Programa de Perforación (Drilling) Oceánica
- **oeciopore** : ecioporo, apertura esqueletal en briozoos estenolemados
-zool
- **oecostratigraphy** : ecoestratigrafía, estudio de aparición y desarrollo
comunidades fósiles
- **Oe horizon** : horizonte Oe = capa F, capa de fermentación (edafol)
- **oersted** : oersted, unidad de intensidad magnética
- **off bottom** : por encima del fondo
- **off channel** : fuera del cauce
- **off grain** : vector duro (talla de diamantes)
- **offing** : alta mar
- **offlap** : disposición regresiva, estratos en regresión , solape regresivo
- **off-leveling** : desnivelación
- **off-lying** : offshore/ orla litoral / prerribera/ antecosta
- **off punch** : perforación no válida
- **off-reef** : lejos- fondo marino separado- del arrecife
- **off-reef facies** : conglomerado arrecifal
- **offretite** : offretita (min)
- **offscraping** : añadir material a base de prisma de acreción, dando
nuevo cabalgamiento.
- **offset [cart]** : pequeña distancia añadida durante construcción de
proyección [cartog]
- **offset [coast]** : saliente costero [costa]
- **offset [fault]** : desplazamiento [falla], por falla (componente
horizontal)
- **offset [geomorph]** : espolón o ramificación menor de cordillera
[geomorf]/ bancal en ladera
- **offset [paleont]** : nuevo esqueleto de coral en polípero, formado por
gemación [paleont]
- **offset [sism]** : distancia del geófono al centro de tiro [sism]

- **offset [surv]** : desplazamiento, desvío [inv campo], línea separada de la investigada
- **offset deposit** : depósito desplazado
- **offsetting** : desviación, excentricidad, descentramiento
- **offset line** : línea paralela (levantamiento planos) / línea acodada
- **offset of a bed** : ramificación de una capa, apófisis
- **offset ridge** : loma o espinazo desplazado por falla
- **offset rod** : jalón pintado con bandas de colores y de longitud determinada (topog)
- **offset source** : fuente desplazada, a poca distancia de línea de detectores (sísmica)
- **offset stream** : corriente-rio- desplazada lateralmente por falla
- **offset vertical seismic profiling** : perfil sísmico vertical desplazado del pozo principal
- **offset well** : pozo enfrentado (petróleo) / p. de compensación
- **offshoot** : renuevo, ramal, ramificación, derivación, apófisis (de filón)
- **offshooting tongue** : apófisis, ramificación
- **offshore** : orla litoral, prerribera/ ante costa
- **offshore bar** : restinga, cordón litoral
- **offshore barrier** : barrera ante costa/ cordón litoral
- **offshore beach** : playa de cordón litoral, playa aislada
- **offshore current** : corriente litoral o que se aleja de la costa
- **offshore drill rig** : plataforma para prospección submarina
- **offshore drilling** : perforación petrolífera en mar abierto,/ sondeo en el mar
- **offshore permafrost** : permafrost bajo nivel del mar/ p. ante costa
- **offshore platform** : plataforma no costera
- **offshore reef** : arrecife separado de la costa
- **offshore slope** : cuesta costera, por debajo labio exterior de terraza formada por olas
- **offshore structure** : estructura expuesta al agua del mar

- **offshore terrace** : terraza costera, formada por oleaje en zona de offshore -orla litoral
- **offshore water** : agua costera; sus propiedades derivan de condiciones continentales
- **offshore wind** : viento terral, que sopla hacia el mar
- **offshore zone** : orla litoral, prerribera/ ante costa
- **offtake** : galería de salida (extracción, desagüe)/ existencias (de carbón..)
- **offward** : de afuera (marina), hacia fuera, hacia la mar
- **offwaite** : blanco mate, b. sucio, blancuzco, blanquecino
- **ogdensburgite** : ogdensburgita (min)
- **ogdosymmetric** : ogdoédrico, clase cristalina: n° caras en forma general es 1/8 c. holoéd.
- **ogdoédrica** : ogdoédrico, clase cristalina: n° caras en forma general es 1/8 c. holoéd.
- **oghurd** : médano muy grande en el Sahara
- **ogive** : ojiva, arco apuntado
- **ohmilite** : ohmilita (min)
- **O horizons** : horizontes O, capas dominadas por material orgánico-edafol.
- **OIB** : OIB, basalto de islas oceánicas
- **-oid** : oide; sufijo; significa: parecido, teniendo la forma de..
- **Oi horizon** : horizonte Oi, capa de mat. orgán. teniendo debajo poca descomposición
- **oikocryst** : oicocristal, ecocristal, cristal huesped (petrol), en fabric poikilítica
- **oil** : petróleo, petrolífero, petrolero
- **oil absorbency** : oleoabsorbencia
- **oil accumulation** : acumulación- yacimiento-reservorio-criadero- de petróleo
- **oil-base mud** : barro de perforación con partículas de arcilla suspendidas en petróleo

- **oil-bearing** : petrolífero
- **oil-bearing rock** : roca petrolífera
- **oil-cut mud** : barro de perforación con partículas de petróleo crudo
- **oil deposit** : yacimiento petrolífero/ estrato de petróleo
- **oil dock** : dársena para petroleros (puertos)
- **oil exploration** : prospección de petróleo
- **oil expulsion** : expulsión del petróleo de la roca fuente
- **oil field** : campo petrolífero, región petrolífera, yacimientos de petróleo
- **oil-field brine** : salmuera en la perforación en campos de petróleo
- **oil field development** : explotación de yacimientos de petróleo
- **oil horizon** : capa petrolífera
- **oil indications** : indicios de petróleo
- **oil measures** : capas- mantos- petrolíferas
- **oil mining** : minería - explotación-del petróleo
- **oil pool** : yacimiento- reservorio- de petróleo
- **oil recovery** : extracción de petróleo
- **oil sand** : arena -arenisca- petrolífera
- **oil saver** : recogedor de petróleo (sondeos)
- **oil seep** : rezumadero- salida a superficie- afloración- de petróleo
- **oil seepage** : infiltración de petróleo
- **oil shale** : pizarra arcillosa que produce petróleo por destilación
- **oil show** : indicios -muestra- trazas-de petróleo
- **oil slate** : pizarra petrolífera
- **oil smeller** : oledor de petróleo' el que escapaz de detectar sus yacim. por el olfato
- **oil source rock** : roca madre de petróleo
- **oil stained rock** : roca con indicios de petróleo/ r. impregnada de petróleo
- **oil tanker** : buque petrolero, petrolero
- **oil trap** : trampa de petróleo

- **oil-water contact** : contacto de agua asociada con petróleo
- **oil-water interface** : interfase agua-petróleo
- **oil-water surface** : interfase agua -petróleo
- **oil well** : pozo productor de petróleo
- **oil well drilling** : perforación de pozos petrolíferos
- **oil well drilling mud** : lodo de perforación de pozos petrolíferos
- **oil window** : ventana de petróleo, temper. presión terrestre donde se forma petróleo
- **oil zone** : zona petrolífera
- **ojo** : ojo / ojo de agua = lago pequeño
- **ojuelaite** : ojuelaita (min)
- **okaite** : okaita, (uso n rec), melilitolita de hauyna; parece turjaita
- **okanoganite-(Y)** : okanoganita-(Y)
- **okenite** : okenita (min)
- **okhotskite** : okhotskita (min)
- **olafite** : olafita (min)
- **old age [coast]** : vejez, senilidad [costa], etapa hipotética en el desarrollo de una costa
- **old age [streams]** : vejez [corrientes], con sedimentación como parámetro principal
- **old age [topog]** : vejez topográfica [topog], fase final del ciclo de erosión
- **old age stage** : fase senil
- **old course** : cauce antiguo
- **Older Dryas** : Older Dryas, intervalo europeo de la última glaciación (hace 11,500 a)
- **Oldest Dryas** : Oldest Dryas, intervalo de la última glaciación (entre 14,000- 13,000 a)
- **old-from-birth peneplain** : penillanura 'antigua'-de-nacimiento, sin fase de juventud ni madurez
- **Oldham-Gútenberg discontinuity** : Discontinuidad de Oldham-Gútenberg = D. de Gutenberg

- **oldhamite** : oldhamita (min)
- **old ice** : hielo viejo (más de un año)
- **old lake** : lago viejo, en avanzado estado de colmatación
- **oldland** : cualquier terreno antiguo
- **old landmass** : macizo antiguo, formado antes del Terciario
- **old mountain coast** : costa de montañas antiguas (pre-Terciarias)
- **old plain** : penillanura
- **old plateau** : meseta antigua
- **Old Red Sandstone** : Arenisca Roja Antigua (Devónica)
- **old snow** : nieve compacta, 'firn'
- **Old Stone Age** : Epoca de la Old Stone, Paleolítico
- **old stream** : corriente de la etapa de madurez
- **old valley** : valle senil
- **old volcanic rock** : roca volcánica antigua
- **old water line** : nivel de agua primitivo (presas)
- **old working** : labores antiguas
- **oleander leaf texture** : textura de hoja de adelfa
- **olefin** : olefina, hidrocarburo alifático insaturado
- **olefine** : olefina, hidrocarburo alifático insaturado
- **Olenekian** : Olenekiense, parte inf. Triásico (sobre Thuringiense, bajo Induaniense)
- **olenellid** : olenelido, trilobite; solo del Cambrio Inf.
- **olenite** : olenita (min)
- **oleogenesis** : oleogénesis, formación del petróleo
- **oleograph** : oleógrafo/ mancha de aceite
- **oleostatic** : oleostático (presión)
- **olfactory** : olfatorio, sistema que posibilita el oler
- **olgite** : olgita (min)
- **olie** : prairie', praderas de Norte América
- **oligist iron** : hematite = hierro oligisto (min)

- **oligo-** : oligo - (prefijo) = poco; que tiene poco de algo
- **Oligocene** : Oligoceno; Terciario, sobre Eoceno y bajo Mioceno
- **Oligocene Epoch** : Periodo Oligoceno, Terciario, sobre Eoceno y bajo Mioceno
- **oligochaete** : oligoquetos, anélidos de pocas cerdas en cada segmento -zool
- **oligoclase** : oligoclase (min)
- **oligohaline water** : agua oligohalina, a. salobre o marina de bajo contenido en sales
- **oligomictic [lake]** : oligomictico [lago], de profundidad moderada, térmicam. casi estables
- **oligomictic [sed]** : oligomictico [sed, conglomerado con cantos de poca variedad
- **oligonite** : oligonita, var. de siderita (min)
- **oligopelic** : oligopélico, depósito de fondo de lago con muy poca arcilla
- **oligosiderite** : oligosiderita, meteorito con muy poco Fe metálico
- **oligostromatic** : oligostromática, parte de planta formada solo de pocas capas de células
- **oligotrophic bog** : pantano oligotrófico, con pequeña proporción de plantas nutrientes
- **oligotrophic lake** : lago oligotrófico, con déficit en nutrientes de plantas, y abundante O₂
- **oligotrophic peat** : turba oligotrófica, con pequeña proporción de plantas nutrientes
- **oligotrophic water** : agua oligotrófica, capa de agua marina de baja concentración nutrientes
- **oligotrophy** : oligotrófico, con déficit en nutrientes de plantas, abundante O₂ disuelto
- **olistoglyph** : olistoglifo, surco en r. sedimentarias
- **olistolith** : olistolito; bloque de roca exótica arrastrado, forma parte de olistostroma

- **olistostrome** : olistostroma, dep. de materiales deslizados por gravedad
- **olivenite** : olivenita (min) = leucocalcocita
- **olivine** : olivino (min)
- **olivine basalt** : basalto olivínico
- **olivine clinopyroxenite** : clinopiroxenita olivínica, r. plut. ultramáfica
- **olivine gabbro** : gabro olivínico, gabro con + del 5% de olivino
- **olivine gabbronorite** : gabronorita olivínica, r. plut.
- **olivine-hornblende pyroxenite** : piroxenita hornbléndico-olivínica, r. plut. ultramáfica
- **olivine hornblendite** : hornblendita olivínica, r. plut. ultramáfica
- **olivine leucitite** : leucitita olivínica = ugandita
- **olivine melilitite** : melilitita olivínica, r. volc.ultramáfica
- **olivine melilitolite** : melilitolita olivínica, r. plut. ultramáfica
- **olivine nephelinite** : nefelinita olivínica = basalto nefelínico = ankaratrita; r. íg. extrusiva
- **olivine norite** : norita olivínica, r. íg.plut.
- **olivine orthopyroxenite** : ortopiroxenita olivínica, r. íg.plut. ultramáfica
- **olivine-pyroxene hornblendite** : hornblendita piroxenico- olivínica, r. íg.plut. ultramáfica
- **olivine pyroxene melilitolite** : melilitolita de piroxeno y olivino, r. íg.plut. ultramáfica
- **olivine pyroxenite** : piroxenita olivínica, r. íg.plut. ultramáfica
- **olivine rock** : dunita = roca de olivino
- **olivine tholeiite** : tholeiita olivínica, basalto subsaturado en sílice, con oliv,hiperst,diops.
- **olivine websterite** : websterita olivínica, r. íg.plut. ultramáfica
- **olivinite** : olivinita, (uso n rec), sin. antiguo de dunita = roca de olivino
- **olivinoide** : olivinóide, sustancia como olivino encontrada en meteoritos / olivino

- **ollenite** : ollenita, (término poco usado) tipo de esquisto de hornblenda, + epidota, esfena
- **olmsteadite** : olmsteadita (min)
- **olocyst** : olocisto, capa calcárea delgada blanda, en concha de briozoos quilost.
- **olsacherite** : olsacherita (min)
- **olshanskyite** : olshanskyita (min)
- **olympite** : olympita (min) = olimpita
- **olynthus** : olintus, primera etapa en desarrollo de esponja -zool
- **ombrogenous peat** : turba ombrógena, recibe la humedad de la lluvia, no del suelo
- **ombrophilous** : ombrófila, adaptada a vivir en lugar lluvioso (en plantas) - bot
- **ombrophobous** : ombrófoba, que no se desarrolla bien en ambiente muy lluvioso - bot
- **ombrotipic** : ombrotífico, perteneciente a pantanal cuya agua proviene de la lluvia
- **ombrotrophic peat** : turba ombrotrófica, cuyos nutrientes provienen del agua de lluvia
- **omeiite** : omeiita (min)
- **omission of beds** : omisión, o ausencia de capas
- **omission solid solution** : solución sólida de omisión = solución sólida con defecto cristalino
- **omission surface** : superficie de omisión, una sup. de discontinuidad, por no deposición
- **ommatidium** : ommatidio, una de las unidades visuales básicas en ojo de artrópodo-zool
- **omphacite** : omfacita (min)
- **omuramba** : (término bantú), lecho seco claramente definido, de río intermitente
- **oncoid** : oncóide, bizcocho algal que parece un antiguo oncolito
- **oncolite** : oncolito, pequeña masa calcárea concrecionada, de forma variable.

- **one-face-centered lattice** : celdilla centrada en una cara
- **onegite** : onegita, cuarzo sagenítico de color amatista penetrado de agujas goetita
- **1M polytype** : poli tipo 1M, modelo de disposición de capas en polisilicatos
- **1:1 layer silicate** : silicato de capa 1:1, disposición de capas de mineral filosilic. de arcilla
- **one circle goniometer** : goniómetro de un limbo
- **onefold rotation axes** : eje de rotación simple
- **onefold rotatory-inversion axis** : eje simple de rotación-inversión
- **one limbed flexure** : flexura monoclinal inferior
- **Onesquethawan** : Onesquethawan, parte alta del Devónico Inf. americano
- **one-year ice** : hielo de un año
- **ongonite** : ongonita, riolita con topacio
- **onion-skin weathering** : meteorización en capas de cebolla
- **onkilonite** : onkilonita, (uso n rec), nefelinita con olivino
- **onkolite** : oncolita, pequeña estructura sedimentaria calcárea como un oolito
- **onlap** : onlap, superposición transgresiva, s. costera, sobreposición
- **onofrite** : onofrita (min)
- **onokoid** : onokóide (poco u), en r. oftálmicas, pequeño cuerpo microcristal. Denso
- **onomatyp** : onomatipo, especie citada, pero no usada para ilustrar algo antes
- **Onondagan** : Onondagiense, Devon. Inf. America (sobre Deerpark., bajo Onesque.)
- **onoratoite** : onoratoita (min)
- **onset** : ataque, comienzo, asalto
- **onset-and-lee topography** : topografía de ataque-y-abrigo
- **onshore** : onshore/ en dirección hacia la costa, desde el mar
- **onshore wind** : viento que sopla del mar a la costa

- **on -site** : in situ
- **Ontarian** : Ontariano, parte inf. del Silúrico Med. americano
- **ontocline** : ontoclina
- **ontocycle** : ontociclo, ciclo ontológico
- **ontogenetic stage** : etapa ontogenético, etapa de desarrollo en crecimiento de un organismo
- **ontogeny** : ontogenia, desarrollo de individuo desde fecundación huevo a adulto
- **ontography** : ontografía = grafía del ser
- **ontozone** : ontozona, unidad bioestratigráfica basada en variación de 1 forma fósil
- **onychite** : oniquita, mármol onix
- **onychium** : oniquio, capa bajo la uña/articulación que sostiene uñas - zool
- **onyx** : ónix, ónice
- **onyx agate** : ágata de ónix, a. bandeada
- **onyx marble** : mármol ónix = o. mejicano= alabastro oriental = piedra de Gibraltar
- **onyx opal** : ópalo ónix
- **ooast** : oolcasto = oocasto, pequeña apertura subesférica en r. oolíticas
- **ooastic** : oocástico = oocasto, vacíos producidos por la disolución de oolitos
- **ooecium** : ooecio = ovicelda, cámara para desarrollo de embrión de briozoos -zool
- **oogonium** : oogonia, en hongos y algas órgano reproductor femenino
- **oooid** : oóide, cualquier elemento esférico de r. oolítica
- **oolicast** : oolcasto, pequeña apertura subesférica en r. oolíticas
- **oolicastic porosity** : porosidad oocástica, en r. oolíticas por disolución de ooides
- **oolite** : oolita, r. sedim. formada por oolitos
- **oolite bar** : barra- bajo- restinga de oolita

- **oolite shoal** : bajo- restinga- de oolita
- **oolith** : oolito, partícula de carbonato subesférica tamaño grano de arena
- **oolitic** : oolítico, de oolitos
- **oolitic iron ores** : menas de Fe oolítico
- **oolitic texture** : textura oolítica, la formada por oolitos
- **oolitization** : oolitización, formación de oolitos
- **oolitoid** : oolitóide, de aspecto y tamaño como los oolitos
- **ooloid** : ooloide, partícula de carbonato subesférica tamaño grano de arena
- **oomicrite** : oomicrita, caliza de ooides con matriz micrítica
- **oomicrudite** : oomicrudita, caliza con aloquímicos y ooides, matriz [micrita]> [esparita]
- **oomold** : molde de oolito
- **oosparite** : oosparita, caliza con al menos 25% oolitos y +25% intraclastos,+ sparry
- **oosparrudite** : ooesparrudita, caliza, >10% aloquim. Y + 25% ooides;cemento esp>mic
- **oosterboschite** : oosterboschita (min)
- **oovoid** : oovóide, hueco en centro de ooide incompletamente reemplazado
- **ooze [geog]** : fango, lodo, barro [geog]
- **ooze [marine geol]** : fango- lodo- pelágico [geol marino], y restos de esqueletos organismos
- **ooze [sed]** : fango- lodo - en lecho de río, lago, estuario [sed], a veces en suspensión
- **oozing** : rezumante de agua
- **oozy** : legamoso, perteneciente o compuesto de lodo
- **opacite** : opacita, polvo de magnetita
- **opacity** : opacidad
- **opal** : ópalo (min)
- **opal-agate** : ópalo ágata, o. bandeado con diferentes colores

- **opalescence** : opalescencia
- **opalized wood** : madera petrificada
- **opaline** : opalino
- **opalite** : opalita, var. coloreada, impura, de ópalo
- **opalized wood** : madera opalizada = m. silicificada
- **opal jasper** : ópalo jaspe
- **opal phytolith** : fitolito de ópalo, biolita formada por actividad veget. o restos de plantas
- **opaque** : opaco
- **opaque attritus** : material atritus opaco en carbón, durenó en carbón
- **opaque zone** : zona opaca, bajo la cual no se obtienen reflexiones sísmicas
- **opdalite** : opdalita, miembro serie charnoquita, equivale a granodiorita + ortopirox
- **open air** : aire libre
- **open bay** : bahía abierta, con olas tan altas en el centro como en los lados
- **open caisson** : cajón abierto/ cajón sin fondo (cementaciones)
- **open cast mining** : minería a cielo abierto
- **open-cavity ice** : hielo de cavidad abierta
- **open channel** : canal descubierto (hidráulica)
- **open coast** : costa abierta
- **open-coast marsh** : marisma de costa abierta
- **opencut mining** : minería a cielo abierto
- **open drive sampler** : saca-testigos abierto
- **open end well** : pozo de fondo sin revestir
- **open fault** : falla abierta
- **open flow** : volumen de gas que sale de un pozo en ausencia de resistencias
- **open fold** : pliegue abierto, con ángulo interlimbos entre 70° y 120°

- **open form** : forma abierta, forma cristalina cuyas caras no encierran espacios
- **open gash fracture** : fractura de la cuchillada abierta
- **open grained** : de grano grueso
- **open hole** : sondeo sin entubar
- **open ice** : hielo abierto, témpanos sueltos, cubren menos de 1m la superficie mar.
- **opening** : abertura
- **opening due to shrinkage** : grieta de contracción
- **opening of discission** : grieta de separación
- **open joint** : diaclasa abierta
- **open lake** : lago abierto, con efluente
- **open lamp mine** : mina sin grisú
- **open light mine** : mina-explotación- a cielo abierto
- **open mine** : mina-explotación- a cielo abierto
- **open oceanic coast** : costa abierta
- **open oil-bearing rock** : roca petrolífera aflorante
- **open pack** : hielos flotantes en bloques sueltos y separados
- **open-packed structure** : estructura de 'apilamiento abierto', e. cristalina de esferas
- **open pack ice** : témpanos sueltos, cubren menos de 1m la superficie del mar
- **open packing** : empaquetamiento abierto, esferas uniformemente dispuestas, e. cúbico
- **openpit mining** : minería a cielo abierto
- **open rock** : roca permeable por porosidad o fisuración
- **opens** : cavernas grandes
- **open sand** : arena de moldeo/ arena suelta y porosa
- **open sandy soil** : suelo arenoso abierto
- **open sea** : mar abierto, alta mar
- **open soil** : terreno blando, t. mollar

- **open sound** : cala-brazo de mar-ría- fiordo- abierto entre islas que protege /albufera
- **open space** : espacio abierto
- **open space shot** : mena de espacio abierto = m. al aire libre
- **open-space structure** : estructura de huecos abiertos; e. en r. carbona., en ellos-cemento interno
- **open stope** : grada sin rellenar o entibar
- **open stoping with pillar** : grada sin relleno con pilar
- **open structure** : estructura abierta, en cartografía geol., no cerrada por contornos
- **open system [chem]** : sistema abierto [quím]
- **open system [permafrost]** : sistema abierto [permafrost], el agua, de movimiento capilar o percolac
- **open traverse** : poligonación abierta (topografía)
- **open valley** : valle abierto, vallonada
- **open venation** : venación abierta, en la que las vetas no se anostomosan
- **open water [ice]** : mar libre-navegable [hielo]
- **open water [lake]** : lago navegable- no se congela, ni hay obstrucción por vegetación [lago]
- **open well** : pozo abierto, de dimensión tal que puede bajar una persona
- **openwork** : gravera con huecos sin rellenar
- **openwork gravel** : gravera abierta
- **openworking** : laboreo a cielo abierto
- **operating gallery** : galería de maniobra
- **operation of point group symmetry** : operación de simetría puntual cristalina
- **operational facies** : facies operacional; con variaciones laterales de facies o interdigitación
- **operational unit** : unidad (estratigráfica) operacional = u. paraestratigráfica

- **operator error** : error de operador
- **operator variation** : variación por los operadores
- **operculate** : operculado, que tiene un opérculo- tapa o faldilla de cubierta
- **operculum [bot]** : operculo [bot], tapa o faldilla de cubierta, en las cápsulas de esporas
- **operculum [paleont]** : operculo [paleont], placa calcárea o córnea/ hueso oído medio- anfibios
- **operculum [palyn]** : operculo [palin], tapa o faldilla de cubierta, en protistas, hongos
- **opesiula** : opesiula, poro en criptocisto; en briozoos queilostomados - zool
- **opesium** : opesio, apertura definida por borde interno del criptocisto- briozoo queil.
- **opferkessel** : pan -horizonte edáfico fuertemente compactado-de solución, en r. silíceas
- **Ophiacodontia** : Ofiacodontia, suborden de reptiles sinápsidos pelicosaurios -zool
- **ophicalcite** : oficalcita, r. metam. recristalizada, de calcita y serpentina
- **ophicarbonat** : oficarbonato, r. metam. recristalizada, de serpentina y carbonato
- **ophiocistioid** : ofiocistióide, equinoozo quincueradiado de clase Oficistioidea -zool
- **ophiolite** : ofiolita, r. del complejo ultramáfico y máfico intrusivo y extrusivo
- **ophiolitic schist** : esquisto ofiolítico
- **ophiolitic suite** : suite ofiolítica, asociac. r.ultramáficas + gabro+ diabasa+ chert -radiola.
- **ophirhabd** : ofirhabd', oxea (espícula de esponja) sinuosa
- **ophite** : ofita, diabasa con textura ofítica
- **ophitic** : ofítica, tex. Ígnea, cristales largos de plgioc. incluidos (o casi) en pirox.

- **ophiuroid** : ofiuroides, equinodermo asterozo de la subclase Ofiuoidea
- **ophthalmic ridge** : reborde oftálmico, sobre ojo compuesto de un merostomo -zool
- **ophthalmite [meta]** : oftalmita [meta], migmatita con agregados mineral. en lentes y/o augen
- **ophthalmite [paleont]** : oftalmita [paleont], pedúnculo móvil con ojo, en crustáceo decápodo
- **opisometer** : opisómetro, instrumento para determinar longitudes curvas en mapas
- **opistho-** : prefijo = detrás de
- **opisthobranch** : opistobranquio, miembro de subclase de moluscos sin concha, marinos
- **opisthoclade** : opistoclado, (detrás de) clado ; en esqueleto de protista marino -zool
- **opisthocline** : opistoclina; en concha de ciertos moluscos bivalvos -zool
- **opisthocelous** : opistocélico
- **opisthodetic** : opistodético, con el centro cóncavo por detrás -vertebrados -zool
- **opisthogyrate** : opistogirado, con umbo (de molusco bivalvo) girado
- **opisthoparian** : opistopario = opistóparo, trilobite de sutura facial hacia atrás -zool
- **opisthosoma** : opistosoma, región posterior cuerpo de arácnidos y de otros inverteb.
- **opisthosome** : opistosoma, cuerpo fusiforme oscuro en base de cuerpo; en quitinozoos
- **Opoitian** : Opoitiense, base del Plioceno (sobre Kapitea. Miocen., bajo Waipipi.)
- **opoka** : (término polaco), roca sedim. porosa, de pedernal y calcárea
- **Oppel zone** : zona Oppel; z. extensión coincidente de multi-taxones;- no bien definida

- **opportunistic species** : especies oportunistas = e. fugitivas = e. generalistas
- **opposing wind** : viento contrario (a la marcha de las olas)
- **opposite tide** : marea opuesta, m. alta en lugar diametralm.opuesto terrestre a m. luna
- **opt** : abreviat. para troy -sistema medida- onzas por tonelada; metal. precios.
- **optical absorption spectroscopy** : espectroscopía de absorción óptica = e. en región visible
- **optical activity** : actividad óptica = polarización rotatoria; propiedad de un mineral
- **optical axis** : eje óptico
- **optical calcite** : calcita óptica; c. muy transparente, normalmente el espato de Islandia
- **optical center** : centro óptico
- **optical character** : carácter óptico, valor positivo o negativo de índice refracc. de un cristal
- **optical constant** : constante óptica, cualquier propiedad óptica característica de un cristal
- **optical crystallography** : cristalografía óptica, la que trata de las propiedades o. de un cristal
- **optical emission spectrometry** : espectrometría de emisión óptica, técnica de análisis-calentando muestra
- **optical emission spectroscopy** : espectroscopía de emisión óptica; observación del espectro emisión opt.
- **optical glass** : vidrio óptico, empleable como prismas, lentes o otros usos ópticos
- **optical indicatrix** : indicatriz óptica
- **optically pumped magnetometer** : magnetómetro ópticamente bombeado; -medir intens. campo magnético
- **optical mass** : masa óptica, espesor óptico
- **optical microscope** : microscopio óptico, utiliza luz visible para iluminación

- **optical mineralogy** : mineralogía óptica; sobre las propiedades ópticas de minerales
- **optical oceanography** : oceanografía óptica, sobre propiedades ópticas del agua del mar
- **optical path** : alcance óptico / camino óptico, seguido por la luz a través de un sist. opt.
- **optical phenomena** : fenómenos ópticos
- **optical pyrometer** : pirómetro óptico, para medir la temperatura de un cuerpo
- **optical rotation** : rotación- actividad- óptica, ángulo rotación de luz polarizada por cristal
- **optical square** : escuadra de reflexión (para distancias inaccesibl/ goniómetro de espejo)
- **optical system** : sistema óptico
- **optical train** : camino- trayecto- sistema-óptico
- **optical twinning** : (tipo) macla Brasil-en cuarzo/ duplicación o. / distorsión opt. / dimorfismo
- **optical wedge** : cuña óptica: prisma de refracción de muy bajo ángulo
- **optic angle** : ángulo óptico = ángulo entre ejes ópticos
- **optic axial angle** : ángulo axial óptico = ángulo óptico = ángulo entre ejes ópticos
- **optic axis** : eje óptico, dirección en cristal anisót. en la que no hay doble refracción
- **optic ellipse** : elipse óptica, cualquier sección no circular de un elipsoide índice
- **optic indicatrix** : indicatriz óptica = indicatriz
- **optic normal** : normal óptica, dirección de vibración principal de cristal biáxico
- **optic plane** : plano óptico, el plano en indicatriz biáxica que contiene ambos ejes opt.
- **optimum moisture content** : contenido óptimo de humedad (suelo)- da compactac. máx. a min. esfuer.

- **oral** : oral; dícese la superficie donde está boca/hacia lado sup.de e. conodonto
- **oral collar** : collar oral, en *Chorizococcus* (hemípteros) -zool
- **oral disk** : disco oral, región que rodea boca en animales, como la estrella de mar
- **oral frame** : marco oral; estructura en edriosteroides, bajo área oral externa - zool
- **oral margin** : margen oral, lado oral de un elemento conodonto en vista lateral
- **oral membrane** : membrana oral, lámina de cilios en garganta de tintínido -zool
- **oral pinnule** : pinnula oral, pinnula proximal de un crinoideo -zool
- **oral plate** : placa oral, en equinodermos -zool
- **oral pole** : polo oral, extremo de quitinozoo que contiene boca y cuello -zool
- **oral side** : lado oral, el superior de elemento conodonto -zool
- **oral tooth** : diente oral, en radiolarios feodarios -zool
- **orangeite** : orangeita = kimberlita lamprofídica = k. micácea = k. tipo 2
- **orange-peel sampler** : extractor de muestras bajo el agua, provisto de mandíbulas
- **orangite** : orangita, var. de torita (min)
- **oranite** : oranita, intercrecimiento laminar de feld- K y plagioc. junto a anortita
- **orate** : horado, dícese de grano polen porado con apertura interna en endexina
- **O ray** : rayo O = r. ordinario; en cristales uniáxicos
- **orb** : orbe, globo, círculo, astro
- **orbicular** : orbicular, text. íg. con numerosas orbículas (agregados) esféricos o elíp.
- **orbicular diorite** : diorita orbicular
- **orbicular leaf** : hoja orbicular, redonda o en corazón

- **orbicular structure** : estructura orbicular, con orbículas (agregados) esféricos o elípticos
- **orbiculate** : orbiculado, de contorno casi circular o en forma de disco
- **orbiculate leaf** : hoja orbiculada= h. redondeada
- **orbicule** : orbícula, masa + o- esférica, tamaño de microsc. a cms, capas en bulbo
- **orbit [paleont]** : órbita [paleont], apertura cefalotoras artróp./ cavidad ósea entorno ojo/
- **orbit [waves]** : órbita, trayectoria de partículas del agua en oleaje [olas]
- **orbital carina** : carina orbital, pliegue formando borde orbital en decápodos -zool
- **orbital current** : corriente orbital (olas)
- **orbital region** : región orbital, parte de caparazón tras los ojos de algunos decápodos
- **orbitoid** : orbitoide, foraminífero de la superfam. Orbitoideos -zool
- **orbitolinid** : orbitolínido, foraminífero de la superfam. Orbitoideos, testa cónica -zool
- **orbitolite** : orbitolita, foraminífero del género Orbitolites -zool
- **orcelite** : orcelita (min)
- **ordanchite** : ordanchita, (uso n rec), r. extrus.; fenocrist. plagioc. Na+hau+ hornb +..
- **order [geomorph]** : orden de las corrientes [geomorf]
- **order [petrology]** : orden [petrología], unidad básica de la clase en clasif. CIPW. de r. íg.
- **order [taxon]** : orden [taxon], categoría en la jerarquía de clasif. de plantas
- **order-disorder inversion** : inversión desorden-orden = transformación substitucional
- **order-disorder polymorphs** : polimorfos desorden-orden; crist. = comp. - diferente disposición átomos
- **order-disorder transformation** : transformación desorden-orden; t. entre formas polimorfas

- **ordering** : clasificación de minerales
- **order in minerals** : orden en minerales, segregación ciertas especies átomos en estru. crist.
- **order of crystallization** : orden de cristalización, secuencia cronológica aparente de cristalización
- **order of persistence** : orden de persistencia
- **order of superposition** : orden de superposición
- **ordinal scale data** : datos a escala ordinal; d. ordenados con jerarquización de estados
- **ordinary chert** : chert ordinario = ch. aplanado = ch. estratificado
- **ordinary chondrite** : condrita ordinaria, meteorito lítico con cóndrulos de matriz cristalina
- **ordinary coccolith** : coccolito ordinario, c. no modificado en coccolitóforo con dimorfismo
- **ordinary fault** : falla normal
- **ordinary lead** : plomo común
- **ordinary ray** : rayo ordinario = rayo O
- **ordinary tide level** : nivel de marea ordinario o medio
- **ordination** : ordenación
- **ordnance datum** : referencia del servicio cartográfico/ nivel medio mar, en Inglaterra
- **ordonezite** : ordoñecita (min)
- **ordosite** : ordosita, (obs), sienita oscura, con + del 60% clinopiroxeno Na
- **Ordovician** : Ordovícico, Ordoviciense, (sobre Cámbrico, bajo Silúrico)
- **ore** : mena, mineral
- **ore apex** : parte alta de la metalización
- **ore assay** : análisis cuantitativo del mineral
- **ore at grass** : mineral aflorante o en superficie
- **ore bearing** : metalizado, mineralizado
- **ore bearing deposit** : yacimiento, criadero

- **ore bearing vein** : filón metalizado
- **ore beds** : capas mineralizadas/ yacimiento metalífero
- **ore beneficiation** : beneficiado del mineral
- **ore bin** : tolva para mineral
- **ore block** : bloque de mena, sección de masa mineralizada para estudio - estimación
- **ore blocked out** : bolsada de límites conocidos en tres lados
- **orebody** : yacimiento, criadero
- **ore breaking** : arranque o trituración del mineral
- **ore breccia** : brecha metalizada, mineral brechoide
- **örebroite** : örebroita (min)
- **ore bunch** : bolsada (de mineral)
- **ore car** : vagón de mineral
- **ore channel** : zona metalizada, con ganga y mineral explotable
- **ore chimney** : chimenea de mena = pipe
- **ore chute** : chimenea - columna- de mineral/ tolva, coladero
- **ore chute linear plate** : chapa de revestimiento de tolva de mineral
- **ore cluster** : grupo de zonas metalizadas genéticamente relacionadas
- **ore control** : control de mena, cualquier aspecto que afecte a su localiza. y formación
- **ore deposit** : yacimiento, criadero
- **ore developing** : yacimiento de límites conocidos en dos lados
- **ore dressing** : preparación mecánica de minerales
- **ore dump** : montón de mineral
- **ore expectant** : mena en perspectiva
- **ore face** : yacimiento conocido por un solo lado
- **ore-forming fluid** : fluido formador de mena = f. mineralizador
- **ore-forming process** : proceso mineralizador
- **ore-forming solution** : solución mineralizadora
- **Oregonian phase (orogeny)** : fase Oregónica (Cretácico Medio)

- **oregonite** : oregonita (min)
- **ore guide** : guía de mena, ocurrencia natural que señala la presencia del mineral
- **ore handling** : manipulación del mineral
- **ore injection** : mineralización
- **ore in sight** : mineral a la vista
- **Orellan** : Orellaniense, Oligoceno Sup. amer. (sobre Chadron., bajo Whitney.)
- **ore magma** : solución mineralizadora
- **ore microscopy** : microscopía de minerales opacos = mineragrafía = mineralografía
- **ore mine** : mina metálica
- **ore mineral** : mena generalmente metálica, rentable, exenta de ganga
- **Orenburgian** : Orenburgiense, Carbonífero Sup. Rusia (sobre Gzheliense, bajo Assel.)
- **orendite** : orendita, lamproita leucita porfídica, con fenocrist. flogopita
- **ore of sedimentation** : placer = mena de sedimentación
- **oreography** : oreografía Orografía
- **ore outcrop** : bolsada/ cretón de mineral
- **ore pipe** : columna de mineral, chimenea de min.
- **ore pocket** : bolsada de mineral/ tolva para min.
- **ore pulp** : finos (de mineral)
- **ore raised** : mineral extraído
- **ore roll** : yacimiento ondulante, en forma de lentejones, en formas curvadas
- **ore shoot** : zonas ricas, bolsadas, bonanzas, chimenea -veta-mineralizada
- **ore smelting** : fundición de mineral
- **ore stamp** : bocarte, triturador de mineral
- **ore stock** : reservas de mineral
- **ore stone** : ganga

- **ore stoping** : arranque de mineral
- **ore strands** : vetas de cuarzo metalizado
- **ore vein** : filón metalífero
- **ore washing** : lavado de mineral
- **ore yard** : depósito de mineral
- **organ genus** : género de órganos, nombre gen. aplicado a fragmentos de plantas fósiles
- **organic** : orgánico
- **organic bank** : bajío orgánico
- **organic deposits** : sedimentos orgánicos, pista o rastro fósil
- **organic evolution** : evolución orgánica
- **organic geochemistry** : geoquímica orgánica
- **organic hieroglyph** : hieroglifo orgánico = bioglifo, ornato sobre costado de escavación fósil
- **organic lattice** : celdilla orgánica = c. de crecimiento
- **organic mound** : biohermo = montón de tierra -mound- orgánico
- **organic reef** : arrecife orgánico, biohermo tan grande como para desarrollar facies asoc
- **organic rock** : rocas orgánicas-= r. organógenas, de restos de organismos
- **organic soil** : suelo orgánico, con + proporción de materia orgánica que mat. mineral
- **organic soil materials** : materiales de suelos orgánicos
- **organic texture** : textura orgánica, resultante de la actividad de organismos. En r. sedim.
- **organic weathering** : meteorización orgánica = m. biológica
- **organized elements** : elementos organizados, en meteoritos; parecen algas fósiles
- **organism** : organismo
- **organogenic** : organogénico, de origen orgánico
- **organogenic conglomerate** : conglomerado organogénico = c. organógeno

- **organolite** : organolita, r. organógena
- **organometallic** : organometálico, compuesto con átomo metal. unido a otro compo. orgá.
- **organosedimentary** : organosedimenario, pertenece a sedimenta. afectada por organismos
- **organotrophic** : organotrófico, sobre el desarrollo y nutrición de organismos
- **organpipe coral** : coral en tubos de órgano
- **orickite** : orickita (min)
- **orido** : lago que ocupa un valle escavado en depósitos glaciáricos. (térn Ital)
- **orient [gem]** : oriente [gemas] / iridiscencia en perlas
- **orient [surv]** : oriente [invest. campo]; conectar mapas con características del terreno
- **oriental agate** : ágata oriental
- **oriental alabaster** : alabastro oriental = marmol ónice
- **oriental amethyst** : amatista oriental, var. Zafiro/ a. de belleza excepcional
- **oriental cat's-eye** : ojo de gato oriental = crisoberilo
- **oriental chrysolite** : crisolita (min) oriental = crisoberilo amarillo verdoso
- **oriental emerald** : esmeralda oriental, corindón verde
- **oriental garnet** : granate precioso (min)
- **oriental jasper** : jaspe oriental = j. sanguíneo
- **oriental topaz** : topacio oriental, corindon amarillo
- **orientation [cryst]** : orientación [cris]
- **orientation [photo]** : orientación [fotografía], dirección respecto al observador
- **orientation [surv]** : orientación [invest. campo] con brújula
- **orientation diagram** : diagrama de orientación = dia. de frabric (en petro)
- **orientation pattern** : pautas de orientación

- **oriented** : orientada; muestra que porta la orientación que tenía en el campo
- **oriented aggregate** : agregado orientado, en estudio con rayos X, la preparación min. arcilla
- **oriented core** : testigo de sondeo orientado; con su dirección puesta antes de extraerlo
- **orientite** : orientita (min)
- **orifice** : orificio = apertura
- **origin** : origen
- **original consequent lake** : lago consecuente primitivo
- **original dip** : buzamiento original
- **original interstice** : intersticio original
- **original stream** : rio consecuente
- **original valley** : valle de origen no fluvial
- **origin of a datum** : origen de datum, punto en red geodética de coordena. fijas x definición
- **origin time** : instante inicial, origen de tiempos
- **origofacies** : origofacies, facies de medio sedimentario primario
- **Oriskanian** : Oriskaniense, Devónico Inf. amér. (sobre Helderberg. , bajo Deerpark.)
- **orizite** : orizita (min) = epistilbita
- **Orleanian** : Orleaniense, comienzo Mioceno (sobre Ageniense, bajo Astaraciense)
- **ornament** : ornamento
- **ornamental stone** : piedra ornamental
- **ornamentation [paleont]** : ornamentación [paleont]
- **ornamentation [palyn]** : escultura en grano de polen =ornamentación [palin]
- **Ornithischia** : Ornitisquios, uno de los tres órdenes de reptiles arcosaurios -zool
- **ornithocopros** : guano
- **orocline** : oroclinal, cinturón orogénico de arqueado impuesto

- **oroclinotath** : oroclinotado, cinturón orogénico + flexión horizontal y alargamiento
- **orocratic** : orocrático, periodo de tiempo con mucho diastrofismo
- **orogen** : orógeno = cinturón orogénico
- **orogene** : orógeno = cinturón orogénico
- **orogenesis** : orogénesis = orogenia
- **orogenetic** : orogenético = orogénico
- **orogenic** : orogénico , de orogenia
- **orogenic andesite** : andesita orogénica
- **orogenic belt** : cinturón- zona- orogénica / c. de plegamiento/ orógeno
- **orogenic collapse** : colapso orogénico, deformación extensional de cinturón orogénico
- **orogenic cycle** : ciclo orogénico
- **orogenic landslip** : desprendimiento de tierras producido por la orogenia
- **orogenic phase** : fase orogénica, parte media de ciclo orogénico
- **orogenic sediment** : sedimento orogénico
- **orogenic unconformity** : discordancia orogénica o tectónica
- **orogeny** : orogenia, proceso de formación de montañas
- **orogeosyncline** : orogeosinclinal, geosinc. que pasará a ser área de orogenia. (obs)
- **orograph** : orógrafo (registrador de distancias y elevaciones)
- **orographic [geog]** : orográfico [geog], perteneciente a las montañas
- **orographic [tect]** : orográfico [tect] (término poco usado), referente a estruct. y topog. de montaña
- **orographic block** : pilar, 'horst'
- **orographic desert** : desierto orográfico, d. de lluvia escasa- las plantas solo en regueros
- **orographic snow line** : límite de las nieves (invierno)
- **orography** : orografía, rama de geog. Fís. que trata sobre las montañas

- **orohydrography** : orohidrografía, estudia la relación montañas-drenaje
- **orology** : orografía = orología; estudio del levantamiento de las montañas
- **orophilous** : orófilo, organismo que vive en condiciones de montaña
- **orophyte** : orofita, planta que crece en regiones montañosas
- **Orosian** : Orosiense, Paleoproterozóico- 2,050 a 1,800 ma.
- **orotath** : orotado', cinturón orogénico estirado en la dirección de su longitud
- **orotvite** : orotvita, (u.no rec), diorita de normb, biot, plag. nefel, y cancrinita
- **orpheite** : orfeita (min)
- **orpiment** : oropimente (min)
- **ORS** : Old Red Sandstone = Arenisca Roja Antigua
- **orthembadism** : equivalencia (en cartografía) = ortembadismo
- **Orthents** : Orthents, un Entisol- Edafol.
- **Orthids** : Órtidos, braquiópodos con conchas biconvexas -zool
- **orthite** : ortita, alanita (min)
- **ortho-** : orto - (prefijo) - que deriva de
- **orthoamphibole** : ortoanfíbol, anfíbol que cristaliza en sist. ortorrómbico
- **orthoantigorite** : ortoantigorita, min. grupo serpentina
- **orthoapsidal projection** : proyección ortoapsidal, un tipo de proyección cartográfica
- **ortho-arenite** : orto-arenita, a. con matriz detrítica por debajo del 15%
- **orthoaxis** : ortoejes, según ejes de coordenadas del sistema monoclinico
- **orthobituminous** : ortobituminoso, carbón bituminoso con 87-89% de carbón
- **orthobrannerite** : ortobrannerita (min)
- **orthoceracone** : concha semejante a la de ortoceras

- **orthoceran** : orthoceras, individuo gen. Orthoceras. Cefalópodos marinos nautiloideos
- **orthoceratite** : orthoceratítido, nautiloideo del gen. Orthocera
- **orthochamosite** : ortochamosita (min)
- **orthochem** : ortoquímico, mat. precipitado directamente en cuenca de deposición
- **orthochlorite** : ortoclorita (min)
- **orthochoanitic** : ortocoanítico, tipo de cuello septal retrocoanítico en nautiloideos -zool
- **orthochronology** : ortocronología, basada en la sucesión estratigráfica de especies
- **orthochrysoile** : ortocrisotilo (min)
- **orthoclase** : ortoclasea = feldespato común = ortosa = pegmatolita
- **orthoclasite** : ortoclasita, (uso n rec), r. intrus. porfídica con ortosa
- **orthocline** : ortoclina = aclina (paleont); inclinación área cardinal en cualquier valva
- **orthocone** : ortocono = orthoceracono; concha recta, esbelta, de nautiloideo -zool
- **orthoconglomerate** : ortoconglomerado, cong. clastosostenido, con - de 15% de matrix + cem.
- **orthocontour** : ortocontorno, isolínea del gradiente de una función espacial
- **orthocumulate** : ortocumulado, cum. de uno o + cúmulos min.+ productos crista. intercúm.
- **orthocumulate texture** : textura de ortocumulado, text. r. íg. cristales acumulados primarios
- **orthodome** : ortodomo, nombre antiguo cristal monoclinico, caras paralelas a ortoejes
- **orthodromic projection** : proyección ortodrómica, deriva de p. gnómica: Circulos máx son rectas
- **Orthods** : Ortods, Espodosoles, un tipo de suelos -Edafol
- **orthoericssonite** : ortoericssonita (min)
- **orthoferrosilite** : ortoferrosilita (min)

- **orthogenesis** : ortogénesis = evolución en línea recta, con una única dirección
- **orthogeosyncline** : ortogeosinclinal, geosinc. entre cratones continental y oceánico. (obs)
- **orthogneiss** : ortoneis, neis procedente de r. ígneas
- **orthogonal** : ortogonal, curva perpendicular a cresta de ondas en diagrama refracción
- **orthogonal joint sets** : juegos de diaclasas ortogonales, propagadas en ángulos rectos
- **orthogonal projection** : proyección ortogonal, perpendicular al plano
- **ortograde** : ortogrado, que anda con el cuerpo en posición vertical -zool
- **orthographic projection** : proyección ortográfica / p. ortogonal
- **orthogyrate** : ortogirado, dícese de umbones (de molusco bival) curvados -zool
- **orthohexagonal** : ortohexagonal, de celdilla ortorrómbica con disposición hexagonal puntos
- **orthohydrous** : ortohidro, dícese de carbón con 5-6% hidrógeno
- **orthojoaquinite** : ortojoaquinita (min)
- **ortholignituous** : ortolignito, carbón con 75-80 % de carbono
- **ortholith** : ortolito, coccolitode uno o muy pocos cristales/ o de fam. Ortholithae
- **orthomagmatic stage** : fase ortomagmática, f. principal de cristaliza. de silicatos desde magma
- **orthomarble** : ortomarmol, r. sed. carbonatada que se vende como marmol
- **orthomatrix** : ortomatrix, arcilla detrít. recristaliz. o protomatrix, en grauvacas y arcos.
- **orthometric correction** : corrección ortométrica, c. aplicada a diferencia de altitudes medidas
- **orthometric elevation** : elevación- altitud- ortométrica, distancia de un punto sobre el geóide

- **orthomimic feldspar** : feldespato ortomímico, por maclado repetido simulan un clivaje
- **orthomorphic projection** : proyección ortomórfica = p. conforme (cartog), conserva las formas
- **orthomorphism** : ortomorfismo = conformalidad- preservación de ángulos
- **orthophotograph** : ortofotografía, fotg.aérea sin distorsiones; como una vista desde el aire
- **orthophotomap** : ortofotomapa, conversión de una/unas ortofotografías en mapa
- **orthophotomosaic** : ortofotomosaico, mosaico de ortofotografías
- **orthophotoquad** : ortofotoquad', ortofotografías monocolor, formato normal, referenciadas
- **orthophoto quadrangle** : cuadrángulo ortofoto, mosaico ortofotos con nombres añadidos del mapa
- **orthophyre** : ortófido, con textura ortofídica
- **orthophyric** : ortofídica, text.de la pasta en r. íg.porfídicas holocristalinas
- **orthopinacoid** : ortopinacoide, macropinacoide
- **orthopinakiolite** : ortopinaquiolita (min)
- **orthopyroxene** : ortopiroxeno (min)
- **orthopyroxene gabbro** : gabro ortopiroxeno, casi todo de plagioc. Ca + clinopirox; ortop. > 5%
- **orthopyroxenite** : ortopiroxenita, r. plut. con $opx/(ol+opx+cpx) > 90$
- **orthoquartzite** : ortocuarcita, cuarcita de origen sedimentario
- **orthoquartzitic conglomerate** : conglomerado ortocuarcítico, c. de cantos de cuarzo de gran madurez tex.
- **orthoquartzitic sandstone** : arenisca ortocuarcítica = ortocuarcita
- **orthorhombic system** : sistema ortorrómbico = s. rómbico
- **ortho-rocks** : orto-rocas, rocas que derivan de...
- **orthorostrum** : ortorostro, parte proximal rostro (estruct. en pico) de ciertos trilobites

- **orthoscope** : ortoscopio, microsc. polarizante con luz paralela al eje del microsc.
- **orthose** : ortosa (min)
- **orthoselection** : ortoselección, selec. natural continúa en el tiempo y en misma dirección
- **orthoserpierite** : ortoserpierita (min)
- **orthosilicate** : (de una clasificación obs. silicatos) ortosilicato
- **orthosite** : ortosita, (uso n rec), sienita grano grueso, casi toda de ortosa
- **orthostratigraphy** : orto-estratigrafía, la estratig. normal con identificación de fósiles tipo
- **orthostrophic** : ortostrófica, que tiene un enrollamiento totalmente armonioso. (conchas)
- **orthotectic** : ortotéctico = magmático
- **orthotectic stage** : fase ortotéctica = f. ortomagmática
- **orthotectonics** : ortotectónica = tectónica de tipo alpino
- **orthotill** : ortotill, till formado por cese inmediato del hielo que transporta
- **orthotriaene** : ortotrieno, esponja triena con clados orientados a unos 90° del rbdoma
- **orthotropous** : ortótropo, dícese de ovulo de planta con ejes rectos no invertida
- **orthotropy** : ortotropía, condición material poroso, sets canales perpendicul. entre si
- **Orthox** : Ortox, Oxisol, suelo - edafología
- **orthozone** : ortozona, sustituto del término zona definido por Ooppel
- **ortstein** : ortstein, horizonte contínuo o no de nódulos, cementado por Fe y mat.org
- **orvietite** : orvietita (uso n rec), traquibasalto extrusivo de plagioc. y sanidina
- **oryctocoenosis** : orictocenosis, la parte de la tanatocenosis preservada como fósiles
- **oryctognosy** : orictognosia (obs) = mineralogía

- **oryctology** : Paleontología, orictología
- **os [glac geol]** : esker, loma de acarreo fluvio-glaciárico [geol glac]
- **os [palyn]** : endoporo [palin]
- **Osagean** : Osageense, Missisipiense Inf (sobre Kinderh., bajo Merameciense)
- **Osann's classification** : clasificación de Osann, c. puramente química de las r.íg.
- **osar delta** : delta de 'eskeres'
- **osarizawaite** : osarizawaita (min)
- **osarsite** : osarsita (min)
- **osar terrace** : terraza de 'eskeres'
- **osbornite** : osbornita (min)
- **oscillate** : oscilar
- **oscillation [glac geol]** : oscilación [geol glac] , unidad cronológica interglacial = interestadio
- **oscillation [stratig]** : oscilación [estratig], repetición de las transgresiones-regresiones marinas
- **oscillation cross ripple mark** : ripple mark cruzado de oscilación, = r.m. de interferencia de olas
- **oscillation ripple** : onda - ripple- de oscilación
- **oscillation ripple mark** : ripple mark de oscilación = marca ondas de oscilación= r. m. simétrico
- **oscillation theory** : teoría de la oscilación: energía cósmica produce macrotectónica -Tierra..
- **oscillatory extinction** : extinción oscilatoria = e. ondulante (microscopio)
- **oscillatory ripple mark** : rizadura (ondulita- ripple mark) simétrica
- **oscillatory twinning** : macla polisintética, maclado paralelo repetido
- **oscillatory wave** : onda oscilante (sin translación)
- **oscillatory-wave theory** : teoría oscilatoria de las mareas = t. ondas estacionarias

- **osculum** : ósculo, gran poro en pared interna de esponja por donde fluye el agua
- **ose** : eskeres (glaciol)/ endoporos (palin)
- **oshana** : (término África), canal de corriente mal definido en z. aplanada
- **osmiridium** : osmiridio (min)
- **osmium** : osmio, elemento químico
- **osmosis** : ósmosis, movimiento a veloc. variable de líquido por membrana 1/2 perm.
- **osmotic pressure** : presión osmótica
- **osseous amber** : ámbar óseo, opaco, con numerosas burbujas
- **osseous breccia** : brecha ósea = brecha de huesos
- **ossicle** : osículo, huesos menores/placas calcificadas - esqueletos de equinoderm.
- **ossiculum** : osículo/ litodesma
- **Osteichthyes** : Osteíctios, clase de vertebrados. Del Devónico al presente
- **osteolite** : osteolita, fosfato Ca alterado, impuro, terroso
- **osteolith** : osteolito, heterococcolito en forma de femur/ hueso de fósil
- **Osteostraci** : Osteostraci, orden vertebrados sin mandíbula; Silúr. Sup-Devonico Sup
- **ostiole [geomorph]** : ostiolo [geomorf] = tundra porífera, círculo de barro en suelo de tundra
- **ostiole [paleont]** : ostiolo [paleont], pequeña apertura inhalante de esponja -zool
- **ostium** : ostio =ostiolo, cualquier apertura por donde entra al agua en esponja
- **ostracode** : ostrácodo, crustáceo acuático de la subclase Ostracoda - zool
- **ostracum** : ostraco, parte exterior pared calcárea de concha de molusco bivalvo-zool
- **Ostwald ripening** : madurado de Ostwald, proceso recristalización, a expensas de menores

- **Ostwald's rule** : regla de Ostwald, en el estudio de las fases
- **osumilite** : osumilita (min)
- **osumilite-(K,Mg)** : osumilita-(K,Mg)
- **Oswegan** : Oswegiense, Gotlandiense Inf. americano (Llandovery)
- **Otaian** : Otaiense, parte inf. Mioceno (sobre Waitakiense, bajo Altoniense)
- **otavite** : otavita (min)
- **otjisumeite** : otjisumeita (min)
- **otolith** : otolito, hueso del oido de animales vertebrados -zool
- **ottajanite** : ottajanita, (uso n rec), tefrita o traquibasalto de leucita
- **ottemannite** : ottemannita (min)
- **Ottangian** : Ottangiense,(obs), parte inf. Mioceno, z. planctónica N.6/+ -Helvetiense
- **ottrelite** : ottrelita (min)
- **otwayite** : otwayita (min)
- **Ouachita stone** : roca de Ouachita= piedra Washita = novaculita de text. uniforme
- **ouachitite** : ouachitita, (uso n rec), lamprófido de biotita sin olivino
- **oued** : (término árabe), var. de wadi, uadi, ouadi, canal fluvial efímero de desierto
- **ouenite** : ouenita,(uso n rec), diabasa de grano fino que parece eucrita
- **oukclip** : (término suráfric), conglomerado
- **oule** : olla, circo, de Pirineos (geol glac)
- **oulopholite** : oulofolita, yeso en cristales curvados = flor de cueva
- **ourayite** : ourayita (min)
- **oursinite** : oursinita (min)
- **outbreak** : erupción, estallido
- **outbreak coal** : carbón aflorante
- **outburst** : explosión/ afloramiento/arranque/ lahar de fundición de glaciario

- **out-bye** : labor hacia el pozo
- **outcome** : desenlace, fruto, resultado, consecuencia
- **outcrop** : afloramiento, crestón
- **outcrop area** : área del afloramiento
- **outcrop bending** : alabeo de los estratos en un afloramiento
- **outcrop curvature** : curvatura del afloramiento = asentamiento-terreno (tras movim. masas)
- **outcropping edge** : borde aflorante
- **outcrop map** : mapa de afloramientos
- **outcrop of hanging wall** : afloramiento del techo (filones)
- **outcropping** : que aflora
- **outcrop spring** : fuente que aflora = f. de contacto
- **outcrop water** : agua que aflora, por grietas, fallas, poros, fisuras rocosas..
- **outer bar** : barra exterior, la formada en la boca de un canal de refluo de estuario
- **outer bark** : corteza exterior = ritidoma - bot
- **outer core** : núcleo externo terrestre; de 2900 - 5100 km
- **outer crust of earth** : corteza exterior terrestre
- **outer epithelium** : epitelio exterior = e. ectodermal, adyacente a concha de un braquiópodo
- **outer hinge plate** : placa de charnela exterior, en cardinal de braquiópodos -zool
- **outer intertegument** : tegumento externo
- **outer lamella** : lamela exterior; lámina protectora, en ostrácodos
- **outer lip** : labio exterior, borde abaxial (lateral) de apertura de concha de gasteróp.
- **outer mantle** : manto externo = m. superior
- **outer mantle lobe** : lóbulo manto exterior, parte periférica externa del manto de braquiópodo
- **Outer planets** : planetas exteriores, de más allá de la órbita de Marte

- **outer plate** : placa exterior -externa; en la cardinal de brauióp. pentameráceos -zool
- **outer reef** : arrecife externo
- **outer side** : lado exterior o externo
- **outer wall** : pared exterior
- **outface** : ladera estructural
- **outfall** : boca, salida, desembocadura / vertedero/ descarga
- **outflow** : emisión, exhalación/ caudal que sale, efluente/ desagüe
- **outflow cave** : cueva de salida- de una corriente = c. efluente
- **outflow channel** : cauce de salida / valle ramificado en Marte por donde ha circulado agua
- **outflow of lava** : emisión de lava
- **outflowing and inflowing tide** : marea ascendente y descendente
- **out-flowing drenaje** : desagüe
- **outgassing** : desgasificación
- **outgoing and incoming tide** : marea ascendente y descendente
- **outgrowth** : excrecencia/ apófisis eruptiva/ resultado/emergencia
- **outjutting** : saliente, saledizo
- **outlayer** : afloramiento
- **outlet** : conducto de salida, desagüe
- **outlet emergence** : surgencia, salida de
- **outlet glacier** : lengua glaciárica que sale de un campo de hielo
- **outlet head** : zona de desagüe de un lago y entrada a un efluente
- **outlier** : testigo de erosión
- **outlier mountain** : montaña-cerro- testigo
- **outline** : bosquejo, croquis, esquema, esbozo
- **outline map** : bosquejo de mapa, croquis topográfico, mapa mudo
- **out of phase** : en cuadratura
- **out of phase componentet** : componente imaginaria o en cuadratura
- **out-of-sequence thrusting** : cabalgamiento fuera de secuencia/ reactivación de cabalg.

- **outporing** : emisión, efusión, derrame
- **outpost well** : pozo para petróleo perforado fuera de la parte conocida del campo
- **outpour** : derramar
- **output** : salida (potencia de)
- **outset** : enganche superior
- **outside lateral muscle** : músculo lateral exterior
- **outside rim** : borde exterior
- **outside** : tamaño excepcional
- **outshot** : desecho/ saliente
- **outskirts** : margen, alrededores
- **outstope process** : explotación en avance
- **outwash [glac geol]** : acarrees fluvio-glaciáricos [geol glac]
- **outwash [sed]** : sedimento fluvio-glaciárico [sed], de las cimas -depositado en llanuras
- **outwash apron** : apron-abanico- llanura- fluvio-glaciárico
- **outwash cone** : cono fluvio-glaciárico
- **outwash drift** : depósito fluvio-glaciárico
- **outwash fan** : abanico fluvio-glaciárico
- **outwash gravel plain** : llanura fluvio glaciárica/ llanura de grava de aluvión
- **outwash plain** : llanura fluvio glaciárica/ llanura de aluvión
- **outwash-plain shoreline** : línea de costa de llanura fluvio -glaciárica
- **outwash terrace** : terraza de acarrees fluvio-glaciáricos = terraza frontal
- **outwash train** : materiales depositados más debajo de la morrena terminal (glaciares)
- **ouvala** : uvala
- **ouvarovite** : uvarovita (min)
- **oval cut** : corte oval, (en gemología de brillantes)
- **ovary** : ovario

- **ovate** : ovoide, aovado
- **oven** : cavidad o caverna de granito
- **oven-dry soil** : suelo secado en horno, por encima de 105° hasta tener una masa const.
- **over-all velocity** : velocidad media (sísmica)
- **overbank area** : llanura de inundación
- **overbank deposit** : sedim. de grano fino, de aluviales en suspensión, de llanura inundación
- **overbank discharge** : caudal de inundación
- **overbank flow** : rebose (hidrología)
- **overbank splay** : cono aluvial-derrame-de llanura de inundación
- **overbreak** : excavación en exceso
- **overburden [eco geol]** : recubrimiento [geol de eco] /montera/ tierra de descombro
- **overburden [sed]** : recubrimiento [sed]
- **overburden pressure** : presión de recubrimiento = p. de sobrecarga = p. geoestática
- **overburdened stream** : río sobrecargado (de sedimentos)
- **overburden removing** : extracción del recubrimiento/ destape (minería)
- **overburden thickness** : espesor del recubrimiento
- **overcast** : sombrío, nublado
- **overconsolidation** : sobre-consolidación, consolidación de sedim. mayor de lo normal
- **overcooled** : sobre-enfriado
- **overdamped** : sobre-amortiguado
- **overdeepened valley** : valle sobre-excavado
- **overdeepening** : sobre-excavación (erosión glaciática)
- **overdip slope** : ladera que buza según dirección de estratos
- **overdraft** : consumo excesivo
- **overedge** : porción de mapa que se extiende fuera del borde convencional

- **overfall [currents]** : corriente marina encauzada por bajíos [corrientes]
- **overfall [eng]** : vertedero de presa [ing]
- **overfall [streams]** : nombre obsoleto para cascada [ríos]
- **overfit stream** : corriente residual tras una captura
- **overflow** : inundación/ corriente sup. (líquido menos denso)/ mineral triturado fino
- **overflow area** : área desbordada de capacidad
- **overflow arm** : falso río
- **overflow bin** : depósito de rebose
- **overflow dam** : presa de rebose, p. de vertedero
- **overflow channel** : canal de desagüe deshielo / aliviadero (presas)/evacuador de crecidas
- **overflow ice** : hielo de derrame, del agua del deshielo de primavera vuelta a congelar
- **overflow level** : rebosadero
- **overflow sill** : compuerta (presa)
- **overflow spring** : fuente de rebose; tipo de f. de contacto entre mat. permeables e impermeables.
- **overflow stream** : emisarios/ efluente de lago llevando agua a un río
- **overfold** : piegue invertido o tumbado
- **overgrown denticles** : dentículos anormalmente crecidos
- **overgrowth [cryst]** : recrecimiento [crist], alargamiento secundario
- **overgrowth [paleont]** : crecimiento excesivo [paleont]
- **overhand stoping** : arranque por realce, explotación por gradas invertidas
- **overhang** : alero, cornisa, parte saliente, proyección
- **overhanging ripple** : ripple mark romboide = marca de ondas romboide
- **overhanging roof** : techo en voladizo
- **overhead stoping** : arranque por realce, laboreo por gradas invertidas

- **overite** : overita (min)
- **overland** : terrestre, por tierra
- **overland flow** : escorrentía de aguas salvajes, corriente superficial/ escurrimiento
- **overlap [coast]** : solapamiento costero [costa]
- **overlap [paleont]** : solape de valvas [paleont]
- **overlap [photo]** : solape [fotografía], área común en las dos fotografías
- **overlap [stratig]** : transgresión [estratig]
- **overlap fault** : falla inversa, f. de compresión
- **overlap of beds** : superposición transgresiva
- **overlap of ocean** : transgresión marina
- **overlapping pair** : par estereoscópico
- **overlapping spur** : espolones de meandro que se superponen en perspectiva
- **overlap seal** : trampa de discordancia
- **overlap sequence** : secuencia deposicional que se superpone
- **overlap zone** : zona de solape/ z. de rango coexistente/ z. de intervalo (taxonomía)
- **overlay** : superponible
- **overload** : carga excesiva, e.g. para el transporte por un río
- **overloaded stream** : río sobrecargado
- **overlying confining bed** : capa confinante superior
- **overlying rock** : roca suprayacente
- **overpressure** : sobrepresión
- **overpressured system** : sistema con sobrepresión; presión fluido > p. hidrostática
- **overprint [geochron]** : sobreimpresión radiactiva a otra anterior [geocron]/ datación mezclada
- **overprint [struc petrol]** : deformación superpuesta a otra anterior [geol estruc]

- **overprinting** : deformación superpuesta a otra anterior, producción de nueva estructura
- **overriden block** : bloque cabalgado
- **overriden mass** : macizo cabalgado
- **overriding** : cabalgante
- **overriding block** : bloque cabalgante
- **oversaturated** : sobresaturado, e, r.íg., con sílice en exceso para formar otros minerales
- **overshoot** : error topológico/ voladura excesiva
- **oversteepened valley** : valle sobreescarpado, con un flanco más alto y más pendiente que otro
- **oversteepened wall** : final de fosa glaciar sobreescarpado, con ladera casi vertical
- **oversteepening** : exceso de erosión de glaciar alpino, con paredes casi verticales
- **overstep** : pliegue acostado/ superposición discordante
- **overstepping** : transgresión
- **overthrow (n) fold** : pliegue invertido
- **overthrust** : cabalgamiento, cobijadura, cabalgamiento de bajo ángulo
- **Overthrust Belt** : nombre incorrecto para promontorio de petróleo y gas en N. América
- **overthrust block** : manto de corrimiento
- **overthrust anticline** : anticlinal cobijante
- **overthrust fault** : cabalgamiento (falla)
- **overthrust fold** : corrimiento
- **overthrust mass** : manto de corrimiento
- **overthrust mountains** : montañas de cabalgamiento
- **overthrust nappe** : manto -lámina-de corrimiento
- **overthrust plane** : plano de cabalgamiento
- **overthrust sheet** : manto -lámina-de corrimiento
- **overthrust slice** : manto -lámina-de corrimiento

- **overtilted** : volcado, invertido
- **overturn** : inversión, vuelco/ corrientes producidas por distintas densidades- lagos
- **overturned** : invertido, volcado
- **overturned limb** : flanco invertido (pliegue volcado)
- **overturning** : vuelco, inclinación de más de 90°
- **overwash** : fluvio-glaciárico/ lavado superficial (glaciares)
- **overwash apron** : apron-abanico- fluvio-glaciárico
- **overwash drift** : acarreos fluvio-glaciáricos [geol glac]
- **overwash fan** : abanico fluvio-glaciárico
- **overwash mark** : marca- surco- señal- fluvio-glaciárica
- **overwash plain** : llanura fluvio glaciárica
- **overwash pool** : laguna de marea alta, entre berma y escarpe de playa
- **overwash terrace** : terraza de acarreos fluvio-glaciáricos nivelada por erosión fluvio-glaciárica
- **ovicell** : oviceleto = ooécio = oviceleto. Donde se desarrollan embriones
- **oviform** : oviforme, en forma oval
- **oviparous** : ovíparo, que pone huevos
- **ovoid** : ovoide, en forma de huevo
- **ovoviviparous** : ovovivíparo; produce hueco con cubierta externa y lo incuba dentro de él
- **ovulate** : ovulífero, que produce o tiene óvulos
- **ovule** : óvulo
- **ovulite** : oolito, ovulita (min)
- **owyheeite** : owyheeita (min) = jamesonita (min) de plata
- **oxalates** : oxalatos, del ácido oxálico
- **oxalite** : oxalita (min) = humboldtina
- **oxammite** : oxammita (min)
- **oxbow** : brazo muerto; meandro abandonado

- **oxbow lake** : lago semicircular (meandro abandonado en forma de herradura)
- **oxea** : oxea, espícula de esponja monaxónica en forma de aguja -zool
- **Oxfordian** : Oxfordiense, Jurásico Sup (sobre Calloviense, bajo Kimmeridgiense)
- **oxic horizon** : horizonte óxico; h. de suelo con al menos 30 cm espesor -edafol
- **oxidates** : oxidatos, sedimentos de óxidos/ oxidar
- **oxidation potential** : potencial de oxidación
- **oxide** : óxido
- **oxide-facies iron formation** : formación férrica facies óxido
- **oxidite** : oxidita, meteorito parcial o totalmente meteorizado a óxidos de Fe
- **oxidized cap** : montera oxidada, m. de Fe
- **oxidized ore** : mineral oxidado
- **oxidized zone** : zona de oxidación
- **oxidizing flame** : llama oxidante
- **Oxisols** : Oxisols, suelo mineral con horizonte óxico en los 2m bajo superficie -edaf
- **oxoferrite** : oxoferrita, var. de fe nativo con algo de óxido
- **oxyanion** : oxianión, en compuestos anisodésimicos -quím
- **oxyaquic conditions** : condiciones oxiaquicas, de suelos saturados, no reducidos
- **oxyaster** : oxiaster, espícula de esponja en estrella - zool
- **oxybasiophitic** : oxibasiofítico
- **oxycone** : oxicono, tipo de concha de cefalópodos -zool
- **oxigen-acid** : oxácido, ácido oxigenado
- **oxygen deficit** : déficit de oxígeno
- **oxygen demand** : demanda de oxígeno
- **oxygen-isotope fractionation** : fraccionación isótopos de oxígeno, en materiales geol. con oxígeno

- **oxygen minimum** : mínimo de oxígeno, zona de anóxia
- **oxygen ratio** : proporción de oxígeno = coeficiente de acidez = cociente de acidez
- **oxyhexaster** : oxihexaster, un tipo de hexaster (espícula hexactínida)
-zool
- **oxyhornblende** : oxihornblenda = hornblenda basáltica
- **oxylophyte** : oxilofita, planta de suelos ácidos -bot
- **oxymagnite** : oximagnita (min) = maghemita
- **oxyphile** : oxifilo = litófilo
- **oxysphere** : oxiesfera, litosfera
- **oxytylote** : oxitílot, espícula de esponja en forma de alfiler
- **oyelite** : oyelita (min)
- **oyster-bearing marl** : marga ostrífera
- **oyster bed** : ostrero, banco de ostras
- **oyster reef** : arrecife de ostras
- **ozalid** : impronta de diazo (mat. sensible a la luz)
- **ozarkite** : ozarkita, thomsonita (min) masiva
- **ozocerite** : ozocerita = parafina nativa = cera de tierra = cera fósil = c. mineral
- **ozokerite** : ozoquerita (min) = ozocerita
- **ozone** : ozono
- **ozone stratum** : ozonosfera, capa de ozono
- **ozonosphere** : ozonosfera, capa de ozono

P

- **pääkkönenite** : pääkkönenita (min)
- **paar** : (término hebreo), depresión por separac. bloques costezas + subsidence.
- **pabstite** : pabstita, análoga a benitoita, + Sn
- **pace measurer** : podómetro, aparato para medir el número de pasos
- **pachydont** : paquiodonto, limitado de dientes; en rudistas -zool
- **pachnolite** : pachnolita (min)
- **Pacific plate** : placa del Pacífico
- **Pacific suite** : Suite Pacífica, en r. íg.-con rocas de Ca y calcoalcalinas
- **Pacific-type coastline** : litoral tipo Pacífico = l. concordante
- **Pacific-Antartic Ridge** : Dorsal Pacífico- Antártica
- **Pacific suite** : suite Pacífica, uno de 2 grandes grupos de r. íg.-cálci. y calcoalc-
- **pack** : hielo flotante/ h. a la deriva / área de témpanos
- **packed ice** : hielo condensado, h. marino hasta casi 1m profundidad
- **packer** : obturador (del sondeo)
- **packer test** : ensayo con obruradores = e. Lugeon
- **pack ice** : hielo flotante/ h. a la deriva / área de témpanos
- **packing** : empaquetamiento, agrupación
- **packing density** : densidad de empaquetamiento (en r. sedim) = d. del grano
- **packing index** : índice de empaquetamiento, relación vol. iónico: vol.unidad célu.
- **parking proximity** : proximidad del empaquetado, en r. sed. N° de granos tocan a uno
- **packing radius** : radio del empaquetamiento, en cristal. 1/2 distancia iones o átom
- **packsand** : arenisca de grano muy fino
- **packstone** : packstone, caliza, text. granosoportada con matriz fango calcár.

- **paddle** : remo, parte distal plana, en apéndice protosomal, en merostomo
- **paderaite** : (término cingalés), var. de zafiro
- **padmaragaya** : (término cingalés), var. de zafiro
- **padparadscha** : (término cingalés), var. de zafiro
- **paedogenesis** : neotenia, proceso que conduce al pedomorfismo, -en fase larva
- **paedomorphism** : pedomorfismo, fenómeno de prolongar fase larvaria -zool
- **paedomorphosis** : pedomorfosis; el adulto con características juveniles -zool
- **pagoda halite** : halita (min) en pagoda, h. esquelética con cubo en su centro
- **pagoda stone** : roca pagoda, caliza china con secciones de ortoceratites en p.
- **pagodite** : pagodita, caliza china con secciones de ortoceratites fósil en p.
- **paha** : lomas de arcilla y limo eólico (en Iowa)
- **pahasapaite** : pahasapaita (min)
- **pahoehoe** : pahoehoe, lava cordada
- **PAHs** : PAHs , hidrocarburos poliaromáticos
- **paigeite** : paigeita (min) = vonsenita
- **painite** : painita (min)
- **palaeo-** : prefijo = paleo-
- **paint** : pintura, var. pulverulenta de cinábrio
- **paint gold** : capa muy fina de oro
- **paint pot** : fuente termal en barro abigarrado
- **paired metamorphic belts** : pareja de cinturones metamórficos
- **paired terrace** : terrazas emparejadas, restos de una misma fase de inundación
- **paisanite** : paisanita, (uso n rec), riolita hipabisal peralcalina+sanidina+ Q

- **pakihi** : (término Nueva Z.), llanura de grava encharcada
- **Palaeartic faunal realm** : dominio faunístico Paleártico
- **palaeo** : paleo prefijo) = antiguo
- **palaeocope** : paleócopo, ostrácodo orden Paleocópodos -zzol
- **palaeoethnobotany** : paleoetnobotánica, estudio plantas antiguas usadas por hombre
- **Palaeoaktology** : paleoactología, estudio de los litorales antiguos
- **palaeobotanical** : paleobotánica, del estudio plantas antiguas
- **Palaeobotany** : Paleobotánica, ciencia del estudio de las plantas antiguas
- **Palaeolith** : Paleolito, periodo piedra antigua tallada por hombre
- **palaeoflow** : paleoflujo, corriente de río que corta capas que luego rellena
- **palaeoniscids** : paleoniscidos, peces óseos de escamas gruesas -paleozool
- **palaeoplain** : paleoplanicie, llanura de origen antiguo
- **Palaeophyticum** : Paleofítico, div. Paleobotánica; como del Paleozóico
- **Palaeoproterozoic** : Paleoproterozóico, Proterozoico Inf.
- **palaeosol** : paleosuelo, suelo enterrado y re-descubierto
- **palaeosome** : paleosoma, parte de cuerpo rocoso, parece más vieja que resto
- **palaetiology** : paletiología, explicación cambios en las condiciones de la Tierra
- **palagonite** : palagonita, taquilita alterada, vidrio alterado hidrotermalmente
- **palagonite tuff** : tuff -toba- palagonítico, de palagonita
- **palagonitization** : palagonitización, formación de palagonita
- **palaite** : palaita (min) = huréaulita
- **palarstanide** : palarstánuro (min)
- **palasome** : palasoma, roca encajante o huesped de otra + vieja
- **palate** : paladar

- **Palatinian Orogeny** : Orogenia Palatiniana, final del Pérmico
- **pale** : pálido/ estaca, palizada / espacio cerrado
- **paleic surface** : superficie pulida de erosión preglaciar; (como en Escandinavia)
- **paleozonaite** : paleozonaita (min)
- **paleo** : paleo (prefijo) antiguo
- **paleoareal** : zonas de paleo-afloramientos
- **paleoagrostology** : paleoagrostología, doctrina referente a las paleogramíneas
- **paleoaktology** : paleoactología, doctrina referente a litorales antiguos
- **paleoalgology** : paleoalgología, doctrina referente a algas fósiles = paleoficolog.
- **paleoanthropology** : paleoantropología, doctrina referente a paleontología humana
- **paleoaquifer** : paleoacuífero, unidad estratig. que funcionó como acuífero
- **paleoautochthon** : paleoautóctono, basamento original de región tectónica
- **paleobiochemical** : paleobioquímica, doctrina referente a procesos bioquí. antiguos
- **paleobiocoenosis** : paleobiocenosis, conjunto organismos que vivían en comunidad
- **paleobiogeography** : paleobiogeografía, sobre distribución geográfica de seres vivos
- **paleobiology** : paleobiología, rama de Paleontología
- **paleobiotope** : paleobiotopo; (en paleobiología)
- **paleoblast** : paleoblasto, cristal o resto de cristal
- **paleobotanic province** : provincia paleobotánica
- **paleobotny** : paleobotánica- vida de plantas antiguas
- **paleoceanography** : paleoceanografía
- **Paleocene** : Paleoceno, Terciario Inf., sobre Cretacico.

- **paleochannel** : paleocanal = paleorío; canal de corriente -relleno-enterrado
- **paleoclimate** : paleoclima = clima geológico antiguo
- **paleoclimatologic map** : mapa paleoclimatológico, con datos paleoclimáticos
- **paleoclimatology** : paleoclimatología; con datos de climas en geología hitórica
- **paleocoenosis** : paleocenosis =paleobiocenosis
- **paleocrystic ice** : hielo paleocrístico antiguo = h. marino antiguo
- **paleocurrent** : paleocorriente, corriente - de agua, normalmente-antigua
- **paleocurrent structure** : estructura de paleocorriente = e, direccional
- **paleodepth** : paleopropundidad, prof. a la que vivía un organismo
- **paleodrainage pattern** : modelo de paleodrenaje, un m. de dreanje
- **paleoecology** : paleoecología
- **paleoenvironment** : paleomedioambiente, medioambiente de épocas geol. antiguas
- **paleoequator** : paleoecuador
- **paleofloristics** : paleoflorística; sobre floras antiguas
- **paleofluminology** : paleofluminología, sobre sistemas de ríos antiguos
- **Paleogene** : Paleógeno, del Terciario Inf
- **paleogeographic event** : evento paleogeográfico
- **paleogeographic map** : mapa paleogeográfico
- **paleogeographic stage** : etapa paleogeográfica; muestra geografía antigua reconstruida
- **paleogeography** : paleogeografía, geografía antigua reconstruida
- **paleogeologic map** : mapa paleogeológico, geología antigua reconstruida
- **paleogeomorphology** : paleogeomorfología, geomorfología antigua reconstruida
- **Paleognathae** : Paleognatos, suborden de aves de paladar primitivo

- **paleohydrology** : paleohidrología, estudio de antiguos usos y gestión del agua
- **paleoichnology** : paleoicnología; sobre búsqueda y seguimiento de huellas
- **paleoisotherm** : paleoisotermo, lugar de los puntos de = temp. en instante tiempo
- **paleokarst** : paleocarst, carst antiguo, carst enterrado, c. fósil
- **paleokarstic surface** : superficie paleocárstica
- **paleolatitude** : paleolatitud, distancia medida en grados desde el paleoecuador
- **paleolimnology** : paleolimnología, estudio de antiguos lagos y sus sedimentos
- **Paleolithic** : Paleolítico, en Arqueología, 1ª división Edad de Piedra
- **paleolithologic map** : mapa paleolitológico, uno geol. con variaciones en litologías
- **paleomagnetic pole** : polo paleomagnético, localización del dipolo mag. en otras épocas g.
- **paleomagnetic stratigraphy** : estratigrafía paleomagnética, uso del paleomagnet. en estratig
- **paleomagnetism** : paleomagnetismo, estudio del magnetismo en épocas geológicas
- **paleometeoritics** : paleometeorítico, estudio de meteoritos antiguos
- **paleomorphology** : paleomorfología, estudio de formas y estructuras. de restos fósiles
- **paleomycology** : paleomicología, estudio de hongos fósiles
- **paleontography** : paleontografía, descripción formal sistemática de fósiles
- **paleontological resource** : reserva -recurso-paleontológica, lugar menor, (destruible por hombre)
- **paleontologic facies** : facies paleontológica, para reemplazar a biofacies
- **paleontologic record** : registro paleontológico = registro de fósiles

- **paleontologic species** : especies paleontológicas, e. morfológicas basadas en ejemplares fósiles
- **paleontologist** : paleontólogo
- **paleontology** : paleontología, estudio de la vida en el pasado geológico
- **paleo-oceanography** : paleo-oceanografía
- **paleopalynology** : paleopalínología, estudio de polen y esporas fósiles
- **paleopathology** : paleopatología, estudio del efecto de las enfermedades en los fósiles
- **paleopeat** : paleoturba, dep. de turba antiguo, enterrado y que ahora es carbón
- **paleopedology** : paleopedología, estudio de los suelos antiguos
- **paleophycology** : paleoficología, estudio de algas antiguas = paleoalgología
- **paleophysiography** : paleofisiografía = paleogeomorfología = paleogeografía
- **Paleophytic** : Paleofítico = Pteridofítico. Época de Pteridofitas abundantes
- **paleophytic flora** : flora paleofítica; + desde el Devónico-reemplazadas por Mesofitas
- **paleophytogeography** : paleofitogeografía, distribución de plantas en el pasado geológico
- **paleophytology** : paleofitología (obs) = paleobotánica
- **paleoplacer** : paleoplacer, unidad litológica con min. huésped de origen en un placer
- **paleoplain** : paleollanura, antigua llanura enterrada bajo dep. posteriores
- **paleopole** : paleopolo, lugares donde se situó el polo terrestre en pasado geológico
- **Paleoproterozoic** : Paleoproterozóico, Proterozóico + Inf. con rocas entre 2,500-1,600 Ma

- **paleosalinity** : paleosalinidad, salinidad de masa de agua en pasado geol.
- **paleosere** : paleosere, (ecología) un sere en el pasado geológico
- **paleoslope** : paleo-gradiente, pendiente regional antigua
- **paleosol** : paleosol, paleosuelo, suelo recubierto por sedim. + recientes
- **paleosome** : paleosoma, parte inalterada, preexistente, inmovil de magnetita
- **paleospecies** : paleoespecies
- **paleostress analysis** : análisis paleoesfuerzos- paleotensiones
- **paleostress tensor** : tensor del paleoesfuerzo- de la paleotensión
- **paleostructure** : paleoestructura; de una secuencia rocosa, o de una región
- **paleostructure map** : mapa paleoestructural; con líneas el espesor y caracterist. paleoestruc.
- **paleotectonic map** : mapa paleotectónico
- **paleotemperature** : paleotemperatura
- **paleoethanatoecoenosis** : paleoetanatocenosis, grupo organismos enterrados juntos en pasado geo
- **paleoethanatoecoenosis** : paleo-tanatótopo; t. = lugar donde se extiende una tanatocenosis
- **paleothermal** : paleotermal, de climas cálidos en el pasado geol.
- **paleothermometry** : paleotermometría, medida estiaación de paleotemperaturas
- **paleotopographic map** : mapa paleotopográfico
- **paleotopography** : paleotopografía
- **paleotoxicology** : paleotoxicología
- **paleotypal** : paleotípicas, r. íg. porfídicas, grano fino, con caract. de extrus. alteradas
- **paleovolcanic** : paleovolcánico
- **paleovolcanology** : paleovulcanología
- **paleowind** : paleoviento, un viento en el pasado geol

- **Paleozoic** : Paleozóico, sobre Precámbrico y bajo Mesozóico; de 570 a 245 Ma
- **paleozoogeography** : paleozoogeografía, paleobiogeogra. Dde la distribución animales
- **paleozoology** : paleozoología
- **palermoite** : palermoita (min)
- **palette** : resguardo, escudo (espeleo)
- **palevent** : paleo-evento, suceso paleo-geográfico
- **pali [geog]** : (térn Hawaii), ladera empinada [geog]
- **pali [paleont]** : (plural de palus) pantano [paleont]
- **palichnology** : palicnología, estudio de antiguas trazas- pisadas- de fósiles; (icnitas)
- **palichthyology** : paleo-ictiología, estidio de los peces en épocas geológicas
- **paliform** : paliforme, en forma de palo oposte
- **palimpsest [marine geol]** : palimsésticos [geol marina], sedim. retrabajados física-biológicamente
- **palimpsest [meta]** : palimséstica [meta], estruc.- text.- en r. metam., con restos de otras e. y text.
- **palimpsest [streams]** : palimséstica [corrientes], drenaje moderno que se superpone a otro antiguo
- **palimpsest landscape** : paisaje palimséstico, en foto aérea se reconoce otro paisaje anterior
- **palimspst surface** : superficie palimséstica, morfol. de plataforma continent. por retirada de costa
- **palimpsest texture** : textura palimséstica, a través de la text. superpuesta se ve otra text. anterior
- **palingenesis [paleont]** : palingénesis [paleont], recapitulación, sin cambios, de los organismos nuevos
- **palingenesis [petrology]** : palingénesis [petrología], formación de magma nuevo por fusión otras previas
- **palingenetic** : palingenético o resucitado
- **palingenetic stream** : río palingénico o resucitado

- **palingeny** : palingenia, palingenésia =regeneración o renacimiento de los seres
- **palingenic** : palingénico, formado por -o que conlleva- palingénesis
- **palinspastic map** : mapa palimpástico = reconstrucción p. lo + parecido posible a lo que fue
- **palinspastic restoration** : restauración -sección- palimpástica
- **palinspastic section** : corte geológico-sección -palimpástico, con caract. Restaura. a su posición o.
- **palintrope** : palintropo, de la superficie curvada de conchas no estróficadas-zool
- **palisade** : tajo columnar/empalizada/ arrecife rocoso pintoresco, desde borde río -lago
- **palisade mesophyll** : mesófilo o parénquima en empalizada
- **Palisades disturbance** : deformación-plegamientos- de Palisades (Triásico) en Nueva York
- **Palisades phase** : fase orogénica de Palisades (Triásico)
- **Palisades** : nivel del Liásico americano
- **palisade tissue** : fabric palizada, mesófilo en empalizada = tejido empalizado
- **palladium** : paladio, elemento químico
- **palladium amalgam** : amalgama de paladio = potarita
- **palladium gold** : auropaladio, porpezita (min)
- **palladoarsenide** : paladoarseniuro (min)
- **palladobismutharsenide** : paladobismutoarseniuro (min)
- **palladseite** : paladseite (min)
- **pallas iron** : palasiro (meteorito)
- **pallasite** : palasito, meteorito lito-férrico, cristales alargados de olivino, pasta de Fe-Ni
- **pallial** : palial
- **pallial chamber** : cámara- cavidad- palial , en braquiópodos = cavidad mantélica
- **pallial groove** : surco palial

- **pallial line** : línea palial, línea o banda estrecha en interior superficie valva de braquióp.
- **pallial sinus** : seno palial en moluscos bivalvos/canal mantélico, en braquióp. -zool
- **pallite** : pallita, var. férrica de millisita (min)
- **pallium** : palio/ manto (moluscos y braquióp.)/ nimboestrato
- **pallomancy** : palomancia, predecir futuro -o pozos- con palillos o varillas o péndulo
- **palm** : palma, palmera
- **palmate** : palmeado, como la palma de la mano y los dedos; digitado
- **palmate gypsum** : yeso palmeado (min)
- **palmate leaf** : hoja palmeada
- **palmately five-lobed** : palmeada con cinco lóbulos
- **palmate venation** : venación palmeada, margen aserrado rara vez entero, en hojas -bot
- **palmierite** : palmierita (min)
- **palmitic acid** : ácido palmítico
- **palm-tree structure** : estructura en flor
- **palosome** : palosoma, roca encajante o huesped
- **palp** : palpo, porción distal reducida del limbo de crustáceos -zool
- **palpebral lobe** : lóbulo palpebral, en trilobites -zool/ porción elevada ojo lateral en euriptérico
- **palpi** : plural de palpus= palpo
- **palpus** : palpo, porción distal reducida del limbo de crustáceos -zool
- **pals** : palsa, cerro- mound- redondeado: 1-10m. alt; 15-150 lar. z. periglac.
- **palsa** : palsa, cerro redondeado: 1-10m. alt; 15-150 lar. z. periglac.
- **palsen** : montículo de tierra (en zonas glaciares)
- **palstage** : fase paleogeográfica
- **paludal** : pantanoso
- **paludification** : paludificación, formación de turba

- **paludous** : pantanoso
- **palus** : palos, en forma de p./laminas calcáreas verticales en corales - zool
- **palustral** : palustral = de pantanos, marjales / palustre = paludal
- **palustrine** : palustre, de pantanos, marjales
- **palygorskite** : paligorskita (min)
- **palyniferous** : palinífero, relacionado con el polen -bot
- **palynofacies** : palinofacie, sedimentos con palinomorfos de una zona regional de palinoflora
- **palynoflora** : palinoflora, conjunto total de palinomorfos de una unidad rocosa concreta
- **palynology** : palinología, estudio del polen y esporas -bot
- **palynomorph** : palinomorfo; incluye, polen, esporas, ciertos acritarcos, ...microfósiles.
- **palynostratigraphy** : palinoestratigrafía, aplicación estratig. de métodos palinológicos
- **pamet** : valle seco en depósitos glaciares en zona exterior de Cabo Cod, Massach.
- **pampa** : pampa, vasta llanura de hierba sin árboles de regiones templadas american.
- **pan [geomorphol]** : cuenca, depresión [geomorfol] / Pan, Saturno XVIII
- **pan [ice]** : torta de hielo recortada, placa menor de hielo flotante- unos 60 m [hielo]
- **pan [soil]** : costra de suelo cementada [suelo]
- **panabase** : tetraedrita (min)
- **panasqueiraite** : panasqueiraita (min)
- **panautomorphie** : panautomórfico = automórfico
- **panautomorphie-granular** : panautomórfico-granular = automórfico-granular
- **pancake bomb** : bomba (volcánica) en forma de pan
- **pancake ice** : hielo panqueque = h. flotante en fragmentos hasta de 2 m.

- **pandaite** : pandaíta (min)
- **pandemic** : pandémico, que ocurre sobre una gran región y afecta a su población
- **panderian opening** : apertura panderiana, abertura menor en fixigenal de trilobite -zool
- **panderian protuberance** : protuberancia panderiana, protuberancia menor en fixigenal de trilobite -zool
- **pandermite** : pandermíta (min) = priceíta
- **Pandora** : Pandora, Saturno XVII
- **pandurate** : aviolinado
- **panel** : panel
- **panel entry** : galería de explotación
- **panethite** : panethíta (min)
- **panfan** : relieve final de erosión árida
- **Pangaea** : Pangea
- **Pangea** : Pangea, supercontinente desde hace 300 a 200 Ma.
- **pangensis** : pangénesis, herencia de los caracteres adquiridos
- **pan ice** : témpano en forma de cazoleta
- **Pang Kiang Hollows** : Hondonadas de Pang Kiang, en sediment. del Plioceno continental- Mongolia
- **Pang-Yang depression** : depresión Pang Yang, una gran cuenca de erosión de sección en U
- **panicle** : panículo, capa membranosa
- **panidiomorphie** : panidiomórfico = idiomorfo = euedral
- **panidiomorphic-granular** : panidiomórfico -granular = idiomorfo-granular
- **panidiomorphic texture** : textura panidiomórfica = text. idiomorfa, con forma cristalina regular
- **pan lake** : lago de depresión natural somera
- **panmixis** : panmixis, intercambio libre, aleatorio, de genes para procreación
- **panning** : lavar arenas metalíferas en artesa

- **pannus** : pannus, término aplicado a nube rasgada o bajo otra
- **Pannonian** : Pannoniniense, Mioceno Sup. (sobre Sarmatiense, bajo Pontiense)
- **panoramic map** : mapa panorámico
- **panplain** : llanura inclinada hacia el mar = panllanura; por coalescencia ll. inundación
- **panplanation** : panplanación', formación de una 'panllanura'
- **panplane** : panllanura, llanura de erosión
- **panspermia** : panspermia, teoría: la vida viene del espacio
- **pantellerite** : pantellerita; riolita peralcalina o traquita de cuarzo; + máfico que comedita
- **Panthalassa** : Pantalasa, el océano que rodeaba al Pangea
- **pantograph** : pantógrafo, instrumento para copiar un mapa o dibujo
- **pantonematic** : pantonemático, flagelo en forma de pluma con una sola fila de cílios pequeños
- **pantropic** : pantropical, situado entre trópicos
- **panunzite** : panunzita (min)
- **paolovite** : paolovita (min)
- **pap** : mogote / tubo de salida de un canalón de recogida de aguas
- **papa** : (término polinesio poco u), arcilla, lutita, arenisca para blanqueo chimeneas
- **papagoite** : papagoita (min)
- **paper chromatography** : cromatografía en papel, técnica de análisis
- **paper clay** : arcilla blanca exenta de arena
- **paper coal** : carbón- lignito- en láminas delgadas
- **paper peat** : turba de 'papel' o laminar
- **paper shale** : pizarra arcillosa que se separa en finas láminas
- **paper spar** : calcita (min) en láminas
- **papery** : como el papel - delgado, parecido al papel
- **papilla** : papila, levantamiento superficial en poro de cistoideo/ p. apical

- **papillate** : papilar, propio de papilas
- **papillus polaris** : papilo polar, protuberancia en región polar de granos de polen -bot.
- **papo coal** : carbón papo, c. formado por cutículas + alguna banda de viloin
- **papula** : pápula, protuberancia epidérmica succulenta de ciertas plantas
- **papule** : pápula, glóbula de alargada a igual, a veces redondeada, de min. de arcilla
- **para** : para-. Prefijo: en r. met. -que deriva de sedimenta./ en r. sed.: rica en matriz
- **para-alumohydrocalcite** : para-alumohidrocalcita (min)
- **para-autochthon** : para-autóctono, bloque falla autóctono para b. de arriba y alóc. para el abajo
- **para-autunite** : para-autunita, (comp. artificial)
- **parabiont** : parabionte, organismo implicado en una parabiosis
- **parabiosis** : parabiosis, coexistencia de dos especies en un mismo nido
- **parabittuminous** : parabituminoso, carbón con + del 84-87% de carbón
- **parabola** : parábola
- **parabolic dune** : médano parabólico, un tipo de duna
- **parabolic equation** : ecuación parabólica
- **parabolic facies** : facies parabólica (granulometría)
- **parabrandtite** : parabrandtita (min)
- **parabutlerite** : parabutlerita (min)
- **paracelsian** : paracelsiana (min)
- **parachoma** : parachoma (ζ), resalte calcita densa entre foraminas adyacentes-foraminíf.
- **parachronology** : paracronología, datación práctica y correlación de unidades estratigráficas
- **parachrysotile** : paracrisotilo (min)

- **paraclase** : falla (antig. obs)
- **paraclavule** : paraclávula, un tipo de espícula (microsclera) de esponja monaxónica
- **paraclinal** : paraclinal, (valle entre anti y sinclinal)
- **paracme** : paracme, época de relajamiento, declive/ el periodo que sigue al acme
- **paracone** : paracono, en mandíbula sup. -zool
- **paraconformable** : paraconformable = disconformidad no deposicional
- **paraconformity** : paraconformidad, discontinuidad con capas sobre y por debajo de sup. discontin.
- **paraconglomerate** : paraconglomerado, (con menos del 10% de grava)
- **paraconodont** : paraconodonto, escleritas fosfáticas microscópica, cónicas.
- **paracontinuity** : paracontinuidad, discordancia a pequeña escala en amplia zona geográfica
- **paracoquimbite** : paracoquimbite (min)
- **paracostibite** : paracostibite (min)
- **paracrinid** : paracrínido
- **paracrystalline deformation** : deformación paracristalina (o a nivel supramolecular)
- **paracycle** : paraciclo; en secuencia estratig., cambio controlado autocíclico en nivel mar
- **paracycle of relative change of sea level** : paraciclo del cambio relativo del nivel del mar
- **para-** : para- ; prefijo = juntoa /además de/ en relación con
- **paradamite** : paradamita (min)
- **paradiagenetic** : paradiagenético, relación próxima con la diagénesis sedimentaria
- **paradigm** : paradigma, modelo de pensamiento para resolver cuestiones o problemas
- **paradocrasite** : paradocrasita (min)

- **paradoublural line** : línea paradublural, elevación desarrollada en exoesqueleto dorsal de trilobite
- **paradox of anisotropy** : paradoja de anisotropía, en medidas de resistividad aparente
- **paradoxite** : paradoxita (min)
- **para-ecology** : tafonomía =para-ecología; estudia procesos de fosilización y yacim. de fósil.
- **paraffin-basecrude** : crudo parafínico
- **paraffin coal** : carbón de parafina, tipo de c. bituminoso
- **paraffinic** : parafínico, de hidrocarburos parafínicos o de ceras de parafina
- **paraffin series** : serie parafínica = serie del metano
- **paraffin wax** : cera de parafina
- **paraflagellar boss** : saliente paraflagelar, bulto cerca de base de flagelo en Euglenofitas.
- **parafoliate** : parafoliada (roca), (tér. obs), foliada
- **paragaster** : paragaster, esponjocelo de esponja
- **paragenesis** : paragénesis, conjunto de minerales formados al mismo tiempo
- **paragenetic** : paragenético, con igual paragénesis
- **paragenetic sequence** : secuencia paragenética, orden secuencial de formación de minerales
- **paragenotype** : paragenotipo; (genotipo- constitución genética de un individuo)
- **parageosyncline** : parageosinclinal (obs), = intrageosinclinal; sincli. dentro cratón o z. estable
- **paraglacial** : paraglacial =periglacial
- **paragnath** : paragnato, animal con mandíbulas con igual longitud
- **paragneiss** : paraneis, neis formado de r. sedimentaria
- **paragonite** : paragonita (min)
- **paraguanajuatite** : paraguanajuatita (min)
- **parahilgardite** : parahilgardita (min)

- **parahopeite** : parahopeita (min)
- **parajamesonite** : parajamesonita (min)
- **parakeldyshite** : parakeldyshita (min)
- **parahinematic crystallization** : cristalización paracinemática
- **paralaurionite** : paralaurionita (min)
- **paralectotype** : paralectotipo = lectoparatipo; cualquiera de los sintipos menos el lectotipo
- **paraliageosyncline** : (término obs), paraliageosinclinal, sinclin. desarrollado hoy en borde continental
- **paralic [coal]** : parálico [carbón], formados cercanos al mar pero no marinos
- **paralic [sed]** : parálico [sed], entre marinos y continentales y de aguas someras
- **paralic swamp** : pantano parálico, p. de marisma; p. de agua salobre
- **paralimnion** : paralimnion, parte litoral de un lago, hasta límite inferior de la vegetación
- **paralithic contact** : contacto paralítico = c. lítico pero más blando
- **parallax [surv]** : paralaje [inv campo], desplazamiento aparente de la posición de un objeto
- **parallax [tides]** : paralaje [mareas], por el cambio entre distancia Tierra -Marte
- **parallax axe** : retardo de paralaje (geofís)
- **parallax bar** : barra de paralaje = estereómetro
- **parallel** : paralelo terrestre
- **parallel bands** : lomos longitudinales de hielo, en un glaciar
- **parallel bedding** : estratificación paralela = e. concordante
- **parallel-displacement fault** : (término poco u), falla de desplazamiento paralelo, (aspect. lineales-antes y desp)
- **parallel drainage pattern** : modelo de drenaje-desagüe- paralelo, de corrientes igualmente espaciadas
- **parallelepiped** : paralelepípedo

- **parallel evolution** : evolución paralela, de distintos linajes filogenéticos - biol
- **parallel extinction** : extinción paralela, a las direcciones de los nicoles, en cristal. anisót. -crist.
- **parallel fold** : pliegue paralelo = p. concéntrico; mantiene espesor de capas en flancos
- **parallel growth** : crecimiento paralelo = intercrecimiento p. (de 2 o + cristales)
- **parallel intergrowth** : intercrecimiento paralelo = crecimiento p.
- **parallelism** : paralelismo
- **parallel kanter** : canto de bordes paralelos
- **parallel of latitude** : paralelo de latitud
- **parallel retreat of slope** : retirada paralela de cuesta = recesión de escarpe
- **parallel ripple mark** : marca de onda- ripple- paralela, con cresta recta y perfil asimétrico
- **parallel roads** : terrazas glaciáricas escalonadas (Escocia)
- **parallel section** : sección paralela
- **parallel shot** : disparo de prueba con los amplificadores en paralelo
- **parallel to each other** : paralelos entre sí
- **parallel twin** : macla paralela
- **parallel unconformity** : discordancia paralela
- **parallel venation** : nerviación paralela
- **parallochthon** : paralóctona, r. depositada en o cerca de masa alóctona durante tránsito
- **paralstonite** : paralstonita (min)
- **paramagnetic** : paramagnético, que tiene una pequeña susceptibilidad magnética
- **paramagnetic resonance** : resonancia paramagnética= r. magnética electrónica
- **paramarginal resources** : recursos paramarginales, rec. de bajo grado, recuperables a costo 1,5 veces -

- **paramelaconite** : paramelaconita (min)
- **parameter [cryst]** : parámetro cristalográfico [cryst]
- **parameter [stat]** : parámetro estadístico [estad]
- **parametric hydrology** : hidrología paramétrica
- **parametric latitude** : latitud paramétrica
- **parametric sounding** : sondeo, electromagnético, paramétrico
- **parametric statistics** : estadística paramétrica, asume que población muestreada tiene dist. normal
- **paramontroseite** : paramontroseita (min)
- **paramorph** : paramórfico, seudomórfico con = composición que el cristal original
- **paramorphism** : paramorfismo = alomorfismo, cambio de forma según el medio
- **paramoudra** : nódulos grandes de silex
- **paranatrolite** : paranatrolita (min)
- **parantheion** : parantelio, falso sol
- **parapet** : parapeto, antepecho, pretil
- **paraphyletic** : parafilético, taxón: contiene algunos descendie., no todos, de ancestro común
- **parapierrotite** : parapierrotita (min)
- **parapodia** : parápodos, especie de pie -en poliquetos bentónicos -zool
- **parapyla** : parapila, apertura tubular accesoria, en radiolarios feodarios -zool
- **parammelsbergite** : parammelsbergita (min)
- **pararealgar** : pararejalgar (min)
- **pararenite** : pararenita, arenita conmatriz detrítica entre 15-70%
- **para-ripple** : para-ripple, r. simétrico (+o-), de flancos suaves, sin granoclasificación
- **pararobertsite** : pararobertsita (min)
- **para-rocks** : para-rocas; del prefijo para = por encima, al lado de, más allá, contra, casi..

- **paraschachnerite** : paraschachnerita (min)
- **parasehoepite** : parasehoepita (min)
- **para-schist** : para- esquisto, derivado de r. sedimentaria
- **parascholzite** : parascholzita (min)
- **paraselene** : paraselene, fenómeno meteorol., por el cual la luna se ve reflejada
- **parasequencee** : parasecuencia, secuencia conformable de rocas sedim. genética. relacionadas
- **parasequence boundary** : límite de la parasecuencia, una superficie de inundación y su sup. correlativa
- **parasequence set** : set- juego- de parasecuencias
- **parasequence set boundary** : límite del set - del juego- de parasecuencias, un tipo de superf. de inundación
- **parasite** : parásito
- **parasitic [ecol]** : parasítico [ecol], dicese de un organismo que vive por parasitismo
- **parasitic [volc]** : volcán parasítico o adventicio [volc]
- **parasitic crater** : crater adventicio o parasítico
- **parasitic ferromagnetism** : ferromagnetismo parasítico o débil
- **parasitic fold** : pliegue parasitario o subsidiario
- **parasitism** : parasitismo, interrelación biológica entre dos individuos - zool
- **parasitize** : parasitar
- **paraspurrite** : paraspurrita (min)
- **parastratigraphic rock unit** : unidad rocosa paraestratigráfica, agrupac. estratos solo por criterios litológ.
- **parastratigraphic unit** : unidad paraestratigráfica = unidad operacional
- **parastratigraphy** : paraestratigrafía = estratíf. basada en unidades operacionales
- **parastratotype** : parastratotipo, estratotipo suplementario empleado en definición original

- **parastyle** : parastilo = aludiendo al estilo;- bot
- **parasymphesite** : parasimplesita (min)
- **paratacamite** : paratacamita (min)
- **parataxitic** : parataxítico, textura eutaxítica perfectamente dispuesta en capas
- **parataxon** : parataxón, designación informal para restos fósilizados- partes de un todo
- **paratectonic crystallization** : cristalización paratectónica= c. perteneciente a una fase tectónica
- **paratectonics** : paratectónica = tectónica de tipo germánica
- **paratellurite** : paratellurita (min)
- **paratheca** : parateca, pared de arrecife de coral escleractinio -zool
- **paratill** : (término poco usado), paratill, till de deriva de hielo en el mar o lago
- **para-time-rock unit** : unidad rocosa transgresiva respecto al tiempo
- **paratopotype** : paratopotipo, uno o más especímenes colectados en una sola localidad; no hol.
- **paratype** : paratipo, uno de especímenes en que se basa la descripción original; no holotipo
- **paraumbite** : paraumbita (min)
- **paraunconformity** : para-discordancia
- **parautochthon** : para-autóctono, unid. tectónica, entre autóctono y alóctono
- **parautochthonous** : para-autóctona, unidad rocosa intermedia en carácter tectónico de auto y aloctona
- **paravane** : paraván, en investig. submar.; tipo planeador utilizado en el currucán de fondo
- **paravauxite** : paravauxita (min)
- **paraveatchite** : paraveatchita (min) = p-veatchita
- **paravolcanic phenomena** : fenómenos para-volcánicos
- **parawollastonite** : parawollastonita (min)
- **parcel method** : método de volúmenes limitados (atmósfera)
- **parenchyma [bot]** : parénquima [bot], tejido fundamental

- **parenchyma [paleont]** : parénquima [paleont], carne de ciertas vísceras (higado, pulmón)
- **parenchymalium** : parenquimalio, una de las espículas del interior de una esponja hexactinélida
- **parenchymatous** : parenquimático, del parénquima
- **parenchymella** : parenquimela, larva de esponja
- **parenchymula** : parenquímula, plánula de un celenterado/ otra forma de decir parenquímula
- **parent** : padre-madre- ; procedencia, origen/ r. madre/ elemento padre
- **parental magma** : magma madre
- **parent bodies** : cuerpos -planetarios- madre--origen-- de los meteoritos
- **parent material** : material -roca- madre= mat. originario
- **parent rock [sed]** : roca madre = r. fuente [sed]
- **parent rock [soil]** : roca madre [suelo]
- **parent stock** : ascendencia, linaje
- **parfacies** : parfacies, subfácies de facies diagenética basada en límites de Eh y pH
- **pargasite** : pargasita (min)
- **parhelic circle** : círculo parhólico, círculo blanco horizontal a = altura angular que el sol
- **parhelion** : parhelio, varias imágenes del sol reflejadas simultáneamente en nubes
- **parian marble** : mármol de Paros
- **parichno** : parichno, conjunto de 2 cicatrices en el purvínulo de hoja de lepidodendrá.-bot
- **paries** : paries, parte media triangular de placa compartimental, en crustáceos cirríp.
- **parietal** : parietal
- **parietal fold** : pliegue parietal
- **parietal gap** : hueco parietal

- **parietal lip** : labio parietal
- **parietal muscle** : músculo parietal
- **parietal pore** : poro parietal
- **parietal region** : región parietal; gonoporo en un cistoideo -zool
- **parietal septum** : septo parietal, s. longitudinal en crustaceos cirrípedos-zool
- **parietal tube** : tubo parietal = poro p.
- **parietes** : plural de paries
- **pariety** : septum de arqueociático
- **paripinnate** : paripinnada, hoja pinnada cuyo raquis carece de foliolo terminal -bot
- **parisite** : parisita (min)
- **parivincular** : parivincular, tipo de ligamento alargado longitudinalm.en molusco biv.-zool
- **park** : clavo (bosques)/valle ancho y despejado/ sima, hondonada
- **parkerite** : parkerita (min)
- **parmal pore** : domo achatado
- **parmal pore** : poro parmal, en radiolarios acantarianos -zool
- **parna** : (térn Aust.), arcilla eólica en láminas
- **parnauite** : parnauita (min)
- **parogenetic** : parogenético, formado antes que la roca que lo incluye
- **paroptesis** : paroptesis, efecto del calor seco
- **paroxysm** : paroxismo, acción brusca y violenta de la naturaleza
- **paroxysmal eruption** : erupción paroxísmica, erupción brusca y violenta
- **parricidal budding** : brotado 'parricida', formación de nuevo pólipo de coral escleract. -zool
- **parrot coal** : carbón cannel
- **Parscovian** : Parscoviense, parte inf. Plioceno, sup. Daciense (sobre Bosfor., bajo Roman.)
- **parsettensite** : parsettensita (min)

- **parsonite** : parsonita (min)
- **parthéite** : parthéita (min)
- **partial-duration flood** : avenida de duración parcial, caudal máx. que excede una descarga base
- **partial node** : nodo parcial, parte de onda estacion. con una amplitud mínima distinta de cero
- **partial pediment** : pedimento parcial, amplia terraza cubierta de gravas entre cuencas
- **partial peneplain** : penillanura parcial = p. incipiente
- **partial pressure** : presión parcial
- **partial range zone** : zona de rango parcial, la menor documentación de un taxón y la mayor de otro
- **partial thermoremanent magnetization** : magnetización termoremanente parcial, a distinto intervalo de temperaturas
- **particle** : partícula
- **particle diameter** : diámetro de partícula, (se la considera una esfera)
- **particle-induced gamma-ray emission** : emisión de rayos gamma por partículas inducidas, técnica de análisis
- **particle-induced X-ray emission** : emisión de rayos X por partículas inducidas; tipo de 'scanning microanálisis'
- **particle shape** : forma de partícula
- **particle size** : tamaño de partícula, -de clasto,-de grano,- de canto...
- **particle-size analysis** : análisis del tamaño de partícula = a. de la frecuencia de tamaños
- **particle-size distribution** : distribución del tamaño de partículas
- **particle velocity** : velocidad de partícula, bajo influencia de movimiento de onda sísmica
- **particulate matter** : materia en partículas
- **particulate organic carbon** : carbono orgánico en partículas
- **particulate organic matter** : materia orgánica en partículas
- **particulate organic nitrogen** : nitrógeno orgánico en partículas

- **particulate organic phosphorus** : fósforo orgánico en partículas
- **partimesurate body** : metalización reconocida solo en parte
- **parting [cryst]** : desvío, separación, separación a lo largo de planos de debilidad [cristal]
- **parting [ore dep]** : desvío, separación [dep de mena]
- **parting [stratig]** : banda de separación [estratig], capa muy fina entre estratos más gruesos
- **parting [struc geol]** : junta, fisura, diaclasa [geol estruc]
- **parting cast** : grieta de tensión rellena de arena, producida por reptación en lecho marino
- **parting lineation** : lineaciones o surcos en planos de estratíf., a causa de corrientes
- **parting-plane lineation** : lineación en plano divisorio = l. en plano de fractura
- **parting-step lineation** : lineación de pasos escalonados - como caballones paralelos-divisorios
- **partition [paleont]** : tabique, diafragma [paleont]
- **partition [speleo]** : tabique divisorio en cuevas [espeleo]
- **partition coefficient** : coeficiente de partición = c. de reparto = c. de distribución
- **partiversal dip** : buzamiento periclinal/ b. partiversal = con distinta orientación del buzam.
- **partridgeite** : partridgeita (min) = bixbyita
- **party** : equipo, patrulla
- **party foreman** : jefe del trabajo de campo en un equipo sísmico
- **partzite** : partzita (min)
- **parvafacies** : parvafacies ; facies menor
- **parwelite** : parwelita (min)
- **Pasadenan Orogeny** : Orogenia Pasadeniense, la orog. más joven del Fanerozóico de EE.UU
- **pascoite** : pascoita (min)
- **pass [coast]** : paso, pasaje [costa]

- **pass [geomorph)** : paso, desfiladero, estrecho, puerto de montaña [geomorf)
- **pass [streams)** : garganta, desfiladero, paso [corrientes)
- **passage [coast]** : paso, pasaje [costa]
- **passage [speleo]** : pasadizo -corredor- de cueva [espeleo]
- **passage [streams]** : garganta, desfiladero, paso, [corrientes]
- **passage beds** : capas de transición
- **passageway** : galería, pasadizo, pasarela, callejón, pasillo, galería
- **pass band** : banda de paso/ en perfil. sísmicos; rango frecuencias transmi.sin atenuación
- **pass down (to)** : desplazarse
- **passing** : transporte de sedimento
- **passive diapirism** : diapirismo pasivo, crecimiento diapírico sindeposicional
- **passive earth pressure** : presión de tierra pasiva =p. lateral del terreno
- **passive flow** : fluencia plástica
- **passive fold** : pliegue pasivo, en que las rocas plegadas han tenido comportamiento pasivo
- **passive glacier** : glaciar pasivo, con movimiento muy lento y pocas ablación y acumulación
- **passive intrusion** : intrusión pasiva, que no conlleva forzamiento del magma para emplazarse
- **passive margin** : margen pasivo, límite continental formado por rifting y ruptura continental
- **passive method** : método pasivo, m. sísmico/ m. de construcción en áreas de permafrost
- **passive permafrost** : permafrost pasivo = p. relictos
- **passive piercement** : diapirismo pasivo
- **passive remote sensing** : sensor remoto pasivo
- **passive-roof duplex** : doble-duplex- de techo pasivo,
- **passive-roof thrust** : cabalgamiento de techo pasivo

- **passive seismic methods** : métodos sísmicos pasivos
- **passive slip** : deslizamiento plástico
- **pass over (to)** : atravesar, cruzar, disiparse
- **pass point** : punto de control (fotog. aérea)
- **pass sieve N 200** : pasar por el tamiz nº 200 (partículas)
- **pastagram** : pastagrama, diagrama termodinámico
- **paste** : pasta/ magma de consolidación
- **pastinate element** : elemento pastinado, sellado, en conodontos pectiniformes - zool
- **pastiniplanate element** : elemento pastiniplanado, en forma de zanahoria aplanada. Conodontos-zool
- **pastiniscaphate element** : elemento pastiniscafado; forma zanahoria aplanada + elem. pectiniform. escaf.
- **pastplain** : llanura levantada y erosionada; no es una verdadera llanura
- **pat** : (término hindú), llanura árida depósitos arcillosos coloreados, de balsas someras
- **patagium** : patágio, Delgada membrana de piel que forma alas de los quirópteros - zool
- **patch [geog]** : parcela de terreno, plantío, sembrado, [geog]
- **patch [ice]** : hielo desprendido de témpano [hielo]
- **patch reef** : parche arrecifal, arrecife pequeño y en forma circular
- **patella** : rótula/ patela, cuarto segmento en el pedipalpo o en pierna arácnido -zool
- **patellate** : rotulado, perteneciente a la rótula/patelado
- **patelliform** : pateliforme, en forma de patela-rótula
- **patera** : patera, en Astronomía- cráter irregular con bordes dentados
- **paternoite** : paternoita (min) = kaliborita
- **paternoster lake** : lagos glaciáricos en rosario
- **path [optics]** : trayectoria, camino, alcance [ópticas]
- **path [seis]** : trayectoria sísmica [seis]

- **pathfinder** : localizador de trayectoria/elemento móvil localizador de un depósito buscado
- **pathline** : en modelado con ordenador de sist. hidrotermales
- **path method** : método de trayectorias
- **patina [geol]** : pátina [geol], película delgada que recubre una superficie
- **patina [palyn]** : pátina [palin]/ círculo de placas alrededor del caliz (crinoideos)
- **patination** : patinación
- **patronite** : patronita (min)
- **patterned ground** : suelo poligonal, en círculos; s. pautado-estructurado/ terreno configurado
- **patterned sedimentation** : sedimentación modelada-secuenciada; con secuencia sistemática de capas
- **pattern of dykes** : pauta o distribución de diques
- **pattern of faults** : pauta o distribución de fallas
- **pattern of preferred orientation** : pauta de orientaciones preferentes
- **pattern recognition** : reconocimiento del modelo, de las formas, de las estructuras
- **pattern shooting** : tiro en pauta (sísmica)
- **Patterson function** : función de Patterson = síntesis de P.
- **Patterson map** : mapa de Patterson = proyección P.
- **Patterson projection** : Proyección de la síntesis de Patterson en sección a través de un cristal
- **Patterson synthesis** : síntesis de Patterson, un tipo de s. Fourier-coefic: cuadrados de fact. estruc.
- **Patterson vectors** : vectores de Patterson, v. de picos en relación con la síntesis de P.
- **paulingite** : paulingita (min)
- **paulkellerite** : paulkellerita (min)
- **paulkerrite** : paulkerrita (min)
- **paulmooreite** : paulmooreita (min)

- **paulopost** : deutérico, formando nuevos min. por acción hidrotermal
- **pause** : hiato, pausa, intervalo
- **pavement** : pavimento
- **pavilion** : pabellón = base (gemol)
- **pavilion facet** : facetas principales en el pabellón, de talla de diamantes
- **paving** : pavimento, emprdrado
- **pavonite** : pavonita (min)
- **paxilla** : paxila, osículo en forma de pilar, de asterozoo-zool
- **paxillose** : paxiloso, paxilado, en forma de estaca pequeña o bastoncillo
- **paxite** : paxita (min)
- **pay** : productivo, explotable
- **paydirt** : aluvión, o roca, productivos
- **pay gravel** : aluvión aurífero rico
- **pay lead** : zona rica de un placer
- **pay-load** : carga útil
- **pay ore** : mena
- **pay rock** : roca productiva
- **pay sand** : arena aurífera
- **pay shoot** : bonanza, zona productiva
- **pay streaks** : zona productiva /venero
- **pay zone** : zona explotable, = z. productiva
- **PBM** : PBM = prueba patrón permanente / nivel patrón de referencia perm.
- **PCA** : PCA = análisis de componentes principales
- **PDB standard** : Estandar PDB = Belemnite de Peedee = CO2 preparado de belem. de esa for.
- **PDR** : PDR = registrador de precisión de profundidad
- **peach** : r. íg. alterada
- **peachblossom ore** : eritrita (min)

- **pea coal** : grancilla , carbón menudo
- **peacock coal** : carbón iridescente
- **peacock copper** : cobre iridescente = bornita
- **peacock ore** : mena iridescente = bornita (min) (cobre penachado)
- **pea gravel** : aluvión productivo (aurífero)
- **pea iron ore** : gravilla
- **peak [coast]** : promontorio costero [costa]
- **peak [geomorph]** : cima, pico, cumbre, altiplanicie [geomorf]
- **peak [paleont]** : cresta [paleont]
- **peak diameter** : diámetro máximo (punto máximo)
- **peak discharge** : pico inundación/ max. avenida/ caudal punta/ c. max. instantáneo
- **peak flow** : caudal máximo
- **peak of glaciation** : máximo de la glaciación
- **peak plain** : llanura de puntos máximos = llanura de cumbres
- **peak shear strength** : pico de resistencia a la cizalla
- **peak runoff** : pico -velocidad máxima- de escorrentía en un punto dado
- **peak zone** : zona de afluencia= z. de máximo
- **pea ore** : mineral pisiforme/ hierro pisolítico
- **Pearce element ratio** : proporción de Pearce de un elemento; en diferenciación magmática
- **pearceite** : pearceita (min)
- **pearl** : perla
- **pearlite** : pearlita = perlita, vidrio volcánico de composición riolítica
- **pearl mica** : mica de perla = margarita (min)
- **pearl opal** : ópalo de perla = o. de nacar = cacholongo
- **pearl spar** : espato perlado / dolomita (min) / ankerita
- **pearlstone** : perlita, vidrio volcánico de composición riolítica
- **pearl-type pulsation** : pulsación (geomagnética) en collar de perlas
- **pearly effect** : efecto de perlado o nacarado = esquilerización (miner)

- **pearly luster** : brillo nacarado o perlado
- **pear-shaped cut** : tallado en forma de pera (gemol)
- **Pearson product-moment correlation** : correlac. producto-momento Pearson; medida relac. lin/ coef. correlación
- **pea stone** : pisolita
- **peat** : turba
- **peat ball** : pelota de turba, bola de lago, masa de restos vegetales y miner.
- **peat bed** : capa de turba, turbera
- **peat -borer** : turba podsol
- **peat bog** : turba del pantano, turbera, turba desarrollada a pH ácido
- **peat breccia** : brecha de turba, t. desmoronada y redepositada/ fango de t.
- **peat charcoal** : carbón de turba
- **peat coal** : carbón – hulla- de turba/lignito/ líquido turboso
- **peat deposit** : depósito de turba , que se puede explotar
- **peat digging** : explotación de turba
- **peatery** : turbera, terreno de turba
- **peat flow** : flujo- desarrollo- de turba
- **peat forming swamp** : turbera, terreno de turba
- **peat formation** : formación de turba = ulmificación, turbificación
- **peat hummock** : hummock de turba
- **peatification** : turbificación = formación de turba
- **peatland** : turbera, terreno de turba
- **peat moor** : páramo de turba = turbera
- **peat moss** : musgo – spagnum -de turba
- **peat mould** : suelo turboso
- **peat mound** : mound- terraplén -de turba
- **peat plateau** : meseta de turba, a uno o 2 metros sobre la turbera
- **peat ring** : anillo de turba, anillo, no de clatos grano clasificados, en turb.

- **peat-sapropel** : turba sapropélica
- **peat slime** : limo –fango- cieno- de turba/ brecha de turba
- **peat soil** : suelo de turba
- **peat swamp** : pantano de turba
- **peat-to-anthracite theory** : teoría -desde turba a antracita; t. de formación de carbones
- **pebble [gem]** : piedras silíceas [gema]
- **pebble [part size]** : guijarro, canto rodado (2-64 mm [tamaño de partíc])
- **pebble armor** : armadura de guijarros, pavimento desértico
- **pebble bed** : capa de guijarros = c. de gravilla = c. de cantos
- **pebble coal** : carbón en bolos
- **pebble conglomerate** : conglomerado de cantos/ c. de guijarros rodados
- **pebble dent** : mosaico del desierto de bordes redondeados
- **pebble dike** : dique elástico
- **pebble gravel** : grava (elementos redondeados)
- **pebble jack** : blenda , esfalerita
- **pebble mill** : molino de piedras de silex/ m. de cantos/ molino de bolos (miner)
- **pebble mosaic** : cantos en mosaico, del desierto (capa única de c. sueltos)
- **pebble peat** : turba guijarro
- **pebble phosphate** : grava fosfática = fosfato nodular
- **pebble pup** : geólogo bisoño
- **pebble size** : tamaño guijarro
- **pebblestone** : guijarro, canto rodado (de 2-64 mm tamaño de partícula)
- **pebbly mudstone** : argilita, lutita, lidita, guijoso
- **pebbly sand** : arena guijosa = a. con grava
- **pebbly sandstone** : arenisca con grava

- **pecked line** : línea de trazos cortos
- **Péclet number** : número de Péclet, proporc. :Calor transferido por convec / calor por conduc.
- **pecopteroid** : pecopteroide; sobre helechos fósiles
- **pecoraite** : pecoraita (min)
- **pectinacean** : pectináceo, molusco bivalvo de la superfam. Pectinaceas -zool
- **pectinate** : pectinado, a manera de peine/ disposición de ciertas espinas en cactus
- **pectinate tabula** : tabula pectinada, elemento del esqueleto poroso en arqueociátidos- zool
- **pectiniform elements** : elementos pectiniformes, o en forma de peines- en conodontos-zool
- **pectinirhomb** : pectinirrombo, en cistoideos; una estruct. romboidal - zool
- **pectolite** : pectolita (min)
- **pectoral girdle** : cintura pectoral
- **ped** : ped, unidad estructural del suelo
- **pedal disk** : disco pedial
- **pedal elevator muscle** : músculo elevador del pie
- **pedalfer** : pedalfer, tipo de suelo muy permeable (no de uso en EE.UU)
- **pedal gape** : apertura pedial, entre bordes de concha de molusco bivalvo para salida del pie
- **pedal levator muscle** : músculo elevador del pie
- **pedal muscle** : músculo del pie
- **pedate** : palmeado
- **pedcal** : pedcal = pedocal, tipo de suelo muy impermeable, sin percolación de agua
- **pedestal [geomorph]** : pedestal rocoso [geomorf]
- **pedestal [glaciol]** : pedestal de hielo [glaciol]

- **pedestal rock** : piedra pedestal, residuo de erosión con cobertera resistente
- **pedia** : pedia, plural de pedión
- **pedial class** : clase pedial (cristalog)
- **pedicel [bot]** : pedúnculo [bot]
- **pedicel [paleont]** : pedicelo [paleont]
- **pedicellaria** : pedicelarios, órganos en forma de pinzas pequeñas; en equinodermos -zool
- **pedicle** : pedículo, cualquier soporte en forma de rabillo que no sea un pedúnculo
- **pedicle callist** : engrosamiento localizado en el pedículo de valva de braquióp- zool
- **pedicle collar** : cuello- collar- del pedículo de valva de braquióp- zool
- **pedicle epithelium** : epitelio peduncular, e. ectodermal que reviste el pedículode un braquióp. -zool
- **pedicle foramen** : foramen peduncular, perforación de la concha; en braquióp- zool
- **pedicle groove** : surco peduncular, en muchos lingúlidos -zool
- **pedicle opening** : apertura peduncular, foramen peduncular, en braquióp- zool
- **pedicle sheath** : vaina del pedículo, en ciertas conchas
- **pedicle tube** : tubo del pedículo, en ciertas conchas
- **pedicle valve** : válvula ventral = v. del pedículo
- **pediment** : pedimento/ pie de ladera/ borde de ladera/ frontón
- **pedimentation** : pedimentación', acción o proceso de formación de 'pedimentos'
- **pediment dome** : domo pedimento = domo de desierto
- **pediment gap** : apertura por alargamiento de una lengua de pie de monte
- **pediment pass** : lengua de pie de monte que conecta las dos vertientes
- **pediocratic** : pediocrático, perteneciente a un tiempo con apenas diastrofismo

- **pedion** : pedión, forma cristalina abierta con una sola cara y sin simétrica
- **pedionites** : pedionito, volcán cuyas laderas cubren una extensión grande
- **pedipalpus** : pedipalpo, apéndice cefalotorácico- en arácnidos -zool
- **pediplain** : pediplano = llanura desértica = llanos de pié de ladera
- **pediplanation** : pediplanación = formación de llanos de pié de ladera
- **pediplane** : pediplano (término gen), superficie de erosión aplanada
- **pedocal** : pedocales, subdivisión de un orden de suelo
- **pedoderm** : pedoderma, unidad cartografiable de manto de suelo
- **pedogenesis** : pedogénesis = génesis de un suelo
- **pedogenic** : pedogénico, perteneciente a la formación de un suelo
- **pedogeography** : pedogeografía, estudio de la distribución geográfica de los suelos
- **pedography** : pedografía, descripción sistemática de los suelos
- **pedologic age** : edad pedológica, madurez relativa de un perfil de un suelo
- **pedological features** : aspectos pedológicos = a. de los suelos
- **pedologic** : horizonte pedológico = h. de suelo
- **pedology** : pedología , estudio de los suelos
- **pedometer** : pedómetro = cuenta pasos
- **pedon** : pedón, unidad tridimensional de suelo para su estudio
- **pedorelic** : pedorelicto, característica heredada de un suelo
- **pedosphere** : pedósfera = edafosfera
- **pedostratigraphic unit** : unidad pedostratigráfica, con uno o + horizontes de suelo diferenciados
- **pedrigal** : capa de lava
- **pedrosite** : (uso n rec) pedrosita, hornblenda peralcalina
- **peduncle** : pedúnculo, raballo de una flor
- **peel** : película, lámina de acetato / pelar, descascarar
- **peeling off** : separar capas o escamas

- **peel map** : mapa de película, lámina de acetato/ un tipo de mapa paleogeológico
- **peel-off time** : corrección sísmica para referir a un nivel inferior
- **peel technique** : técnica de películas, lámina de acetato
- **peel thrust** : escama sedimentaria separada de una secuencia sed.
- **peepsight alidade** : alidada de pínulas (topog)
- **peg adjustment** : verificación por medio de dos piquetes (nivelación)
- **pegma** : pegma, placa que une valvas izq. y derecha en conchas -zool
- **pegmatite** : pegmatita, r. ígn. de grano excepcionalmente grueso
- **pegmatitic** : pegmatítico, de pegmatita
- **pegmatitic stage** : fase pegmatítica
- **pegmatitization** : pegmatitización
- **pegmatoid** : pegmatoide, r. íg. con textura de pegmatita
- **pegmatolite** : pegmatolita = ortoclasa (min)
- **peg model** : modelo peg (Grupo Ecología del Plancton) /maqueta de varillas
- **peg structures** : estructura en clavijas
- **peg test** : en investigación de campo, test para medir el error de colimación
- **pehrmanite** : pehrmanita (min)
- **peisleyite** : peisleyita (min)
- **pekoite** : pekoita (min)
- **pelagian** : pelágico, de zona marina alejada de la costa
- **pelagic [lake]** : pelágico [lago], con profundidades entre 10 y 20m. o +
- **pelagic [oceanog]** : pelágico [oceanog] perteneciente al agua del océano como su medioambiente
- **pelagic deposit** : depósito pelágico = d. abisal
- **pelagic limestone** : caliza pelágica, de grano fino; proviene de testas calcáreas de organismos

- **pelagochthonous** : pelagóctono, carbón derivado de bosque sumergido o de residuos de maderas
- **pelagosite** : pelagosita (min)
- **peldon** : (término inglés) arenisca muy dura y compacta con fractura concoidea
- **Peléan cloud** : nube peleana = n. ardiente
- **Peléan-type eruption** : erupción tipo Peleano
- **pelecypod** : pelecípodo -zool
- **Pelecypoda** : Pelecípodos -zool
- **pelelith** : aguja volcánica (peleana)
- **Pele's hair** : cabellos de Pele
- **Pele's tears** : lágrimas de Pele
- **pelhamine** : pelhamina (min)
- **pelinite** : pelinita (término prop)(poco u) silicato aluminico hidratado
- **pelionite** : pelionita, carbón bituminoso que parece carbón cannel inglés
- **pelite** : pelita, r. sedim. compuesta de partículas de grano muy fino, tamaño arcilla
- **pelitic** : pelítico, arcilloso
- **pelitic hornfelds** : corneana pelítica
- **pelitic schist** : esquisto pelítico
- **pelletization** : peletización / formación de pellets
- **pellets** : bolos, nódulos, concreciones, pellets
- **pellet snow** : nieve granulosa friable
- **pellet structure** : estructura en nódulos
- **pellicle** : piel, hollejo, película/ pellis no perforado
- **pellicular envelope** : envoltura pelicular
- **pellicular front** : frente pelicular = frente de infiltración = f. de humectación
- **pellicular water** : agua pelicular o adherida

- **pellis** : pelis', lámina delgada normalmente no perforada, en arqueociátidos
- **pellite** : var. de asfalto
- **pellodite** : pellodita, arcilla arenosa, húmeda, con 'varvas'
- **pelloid** : peloide, grano que recuerda un pellets (bolita fecal)
- **pellyite** : pellyita (min)
- **pelma** : pelma =extremidad / poro lumen, pseudoporo, muy largo en briozoos -zool
- **pelmatidium** : pelmatidio = poro lumen, pseudoporo, muy corto en briozoos -zool
- **pelmatozoan** : pelmatozoo, cualquier equinodermo fijado al sustrato -zool
- **pelmicrite** : pelmicrita, caliza con variable % de peloides y lodo carbonatado
- **pelodite** : pelodita, polvo de roca glacial petrificado, con matriz arcillosa
- **pelogloea** : mat. orgánica, en mayoría coloidal, absorbida en partíc. sedim. en agua dulce
- **peloid** : peloide, aloquímico compuesto de micrita, independient. del tamaño y origen
- **peloidal limestone** : caliza peloidal, con abundantes pellets-sobre todo de origen fecal
- **pelolithic** : arcilloso
- **pelphyte** : pelfita, dep. de fondo del lago- principalm. son restos de plantas no fibrosas
- **pelsparite** : pelsparita, caliza con %variable de peloides y espato
- **pelta** : pelta, en líquenes, apotecio plano y poco prominente -bot
- **peltate** : peltado, en forma de escudo
- **pelvis** : pelvis
- **Pelycosauria** : Pelicosaurios, orden de reptil sinápsido: Pensilvan. Inf.- Pérmico Sup.
- **pelyte** : pelita, roca sinónimo de argilita
- **pen** : pluma, proostraco

- **peña** : peña
- **peñasco** : peñasco
- **pencil cave** : pizarra que se rompe en fragmentos en forma de lápices
- **pencil cleavage** : clivaje en lápiz
- **pencil ganister** : ganister - arcilla refractaria con trazos carbonosos- en lápiz
- **pencil gneiss** : neis en lapicero = n. de pinceles
- **pencil ore** : hematite fibrosa (min)
- **pencil stone** : piedra lápiz, pirofilita...
- **pencil structure** : estructura en lápiz = clivaje en lapiz; con marcada lineación
- **pendant [intrus rocks]** : enclave [roca intrus] / retazos de techo
- **pendant [speleo]** : alero, estalactita [espeleo]
- **pendeloque** : pendeloque, variante de talla de diamante redondeado, en forma de gota
- **pendent** : pendiente
- **pendent [paleont]** : pendiente, rabdosoma de graptoloide [paleont]
- **pendent terrace** : terraza colgante, cordón arenoso que une la costa con un peñasco aislado
- **pendletonite** : pendletonita (min) = karpatita
- **pendular water** : agua colgada
- **pendulum** : péndulo
- **pendulum level** : nivel de péndulo
- **penecontemporaneous** : penecontemporáneo, formado casi al mismo tiempo
- **penecontemporaneous deformation** : deformación penecontemporánea
- **penecontemporaneous faulting** : fallado penecontemporáneo
- **penecontemporaneous fold** : pliegue penecontemporáneo
- **peneloken** : peneloken =pekelogan
- **penepain** : penillanura

- **peneplanation** : peniplanación
- **peneplane** : penillanura
- **penesaline** : penesalino, entre marino normal e hipersalino
- **penesaline environment** : ambiente penesalino; con intercalaciones de yeso y anhidrita
- **penetrate** : penetrar
- **penetration funnel** : embudo de penetración
- **penetration test** : prueba de penetración
- **penetration twin** : macla por penetración
- **penetrative** : penetrativo
- **penetrometer** : penetrómetro, para medir la consistencia de materiales
- **penfieldite** : penfieldita (min)
- **penginite** : penginita (min) = penzhinita
- **penikisite** : penikisita (min)
- **penikkavaarite** : penikkavaarita (uso n rec), r. int. probable essexita
- **peninsula** : península
- **penitent [geomorph]** : penitente [geomorf], pilar de tierra -en los Alpes
- **penitent [glaciol]** : nieve penitente [glaciol]
- **penitent rock** : piedra penitente = 'roca del monje'
- **penitent snow** : nieve penitente
- **Penjabian** : Penjabense, parte baja del Pérmico Sup.
- **penkvilksite** : penkvilksita (min)
- **pennantite** : pennantita (min)
- **pennate diatom** : diatomea pinada, o de forma alargada y simetría bilateral -zool
- **pennine** : pennina = penninita
- **penninerved** : penninervado, con nervaduras surgiendo a lo largo de una costilla media
- **penninite** : penninita (min)

- **Pennsylvanian** : Pennsilvaniense, en EE.UU -en Carbonífero. Entre 320-250 Ma
- **pennystone** : esferosiderita (min)
- **Penokean Orogeny** : Orogenia Penokeana, en EE.UU, hace 1700 Ma
- **penstock** : canal de toma, tubería forzada
- **peñon** : peñón
- **penroseite** : penroseita (min)
- **pentactine** : pentactina, espícula de esponja con cinco rayos
- **pentad** : pentada, quinario, periodo de cinco días
- **pentadactyle** : pentadáctilo, que tiene cinco dedos
- **pentagonal dodecahedron** : dodecaedro pentagonal
- **pentagonal trisoctahedral** : triaquisoctaédro pentagonal
- **pentagonal tristetraedral** : triaquistetraedro pentagonal
- **pentagonite** : pentagonita (min)
- **pentahydrate** : pentahidrita (min)
- **pentahydroborate** : pentahidroborita (min)
- **pentalith** : pentalito, coccolito formado por 5 cristales formando ángulos de 72°
- **pentameracean** : pentameráceo, un tipo de braquiópodo de la superfamilia Pentamerácea -zool
- **pentamerous** : pentámero = quinqueradiado
- **pentane** : pentano, hidrocarburo
- **pentelic marble** : marmol pentélico; del monte Pentélico (a unos 15 km al noreste de Atenas)
- **pentlandite** : pentlandita (min)
- **pentremite** : pentremites, un tipo de equinodermo-zool
- **penultimate rachis** : raquis de orden penúltimo
- **penumbra** : penumbra
- **Penutian** : Penutiense, Eoceno Inf. (América), (sobre Bult., bajo Ulatisiense)

- **penzhinite** : penzhinita (min) = penginita
- **Peorian** : Peoriense, nombre propuesto para etapa interglaciar en EE.UU
- **pepe** : pepónida, fruto indehiscente, sincárpico, procedente de un ovario ínfero
- **peperino** : peperino, tuff gris, no consolidado, con fragmentos de leucita/ dep. piroclast.
- **peperite** : peperita, material de lava con aspecto brecha en rocas sedimentarias marinas
- **pepíno** : pepino = torre de carst
- **pepino hill** : colina pepino = torre de carst
- **peploite** : peploita, (min)- producto alteración cordierita
- **pepper-and-salt texture** : textura de 'sal y pimienta' =yacimientos diseminados
- **peppered** : moteado
- **peptide** : péptido, sustancia orgánica,de moléculas similares a las de proteínas
- **peracidite** : peracidita = silexita [ign]
- **peraeopod** : pereópodo = pereiópodo; apéndice de crustáceo -zool
- **peralkaline** : peralcalino, r. íg. con % Al < %(Na+ K)
- **peraluminous** : peralumínico, r. íg. con % Al > %(Na+ K)
- **perbituminous** : perbituminoso, carbón bituminoso con >5,8 % H.
- **percentage hypsometric curve** : curva hipsométrica del porcentaje
- **percentage log** : log del porcentaje = log de muestra /columna porcentaje
- **percentage map** : mapa porcentaje, m. de facies
- **percentile** : percentil
- **percent slope** : pendiente por ciento
- **perch** : perch, unidad de medida inglesa, equivale a 16,5 pies.
- **perched aquifer** : acuífero colgado
- **perched block** : bloque errático caballero = b. colgado
- **perched boulder** : bloque errático caballero = b. colgado

- **perched dune** : médano colgado (junto al borde de cantíl)
- **perched glacial valley** : valle glacial colgado
- **perched ground water** : agua subterránea colgada = acuífero colgado
- **perched lake** : lago colgado, altura agua mayor que la de otros sistemas hídricos próximos
- **perched rock** : canto errático apoyado en otro más pequeño
- **perched sinkhole plain** : mesa cárstica
- **perched spring** : fuente de agua retenida = f. colgada
- **perched stream** : corriente colgada, separada por capa impermeable del resto del acuífero
- **perched water** : nivel de aguas colgadas = freático colgado
- **perched water table** : nivel freático colgado
- **perching bed** : capa colgada; mat. impermeable sustentado un freático colgado
- **percolate** : filtrar, infiltrar
- **percolating water** : agua de infiltración
- **percolation** : percolación, movimiento laminar lento de agua a través de material poroso
- **percolation rate** : velocidad de infiltración- percolación -
- **percolation test** : prueba de infiltración –percolación-
- **percolation zone** : zona de infiltración –percolación-
- **percussion boring** : sondeo por percusión
- **percussion figure** : figura de percusión, líneas radiadas en sección de cristal por impacto violento
- **percussion mark** : marca -figura- de percusión
- **percussion scar** : cicatriz- marca- de percusión
- **percussive drilling** : sondeo por percusión
- **percylite** : percylita (min)
- **pereion** : pereión, =pereón; torax de crustaceo malacost. -zool
- **pereionite** : pereionita, somita del pereión del torax de crustaceos malacost. -zool

- **pereiopod** : pereiópodo, toracópodo locomotor de crustaceo malacost. -zool
- **pereletok** : intergelisol', capa interm. entre la activa y la congelada permanentemente
- **perennial lake** : lago perenne, que mantiene el agua a través de los años
- **perennially frozen ground** : suelo permanentemente helado
- **perennial spring** : fuente perenne, la que brota continuamente
- **perennial stream** : corriente perenne, que fluye de manera continuada
- **pereon** : pereon = pereión, torax de crustáceo malacostraca -zool
- **pereonite** : pereonita = pereionita, somita del pereión -torax de crustáceo malacostraca
- **pereopod** : pereopodo =pereípedo, toracópodo de crustáceo malacostraca -zool
- **peretaite** : peretaita (min)
- **perfect cleavage** : exfoliación perfecta
- **perfect crystal** : cristal perfecto= c. ideal sin defectos de celdillas
- **perfect flower** : flores perfectas, con estambres y carpelos
- **perfect fractionation path** : camino- seguido por- del fraccionamiento perfecto, en diagramas de fase
- **perfect gas** : gas perfecto
- **perfection color** : color de perfección, como el de una gema -diamante
- **perfectly mobile component** : componente absolutamente móvil = componente del valor límite
- **perfect solution** : solución perfecta
- **perfect stone** : roca perfecta, una gema sin defecto
- **perfemic** : perfémico, en clasif. r. íg. -la relación de min.sálicos/fémicos < 1/7
- **perfoliate** : perfoliada, lámina que 'le sobra' hoja- que desborda la base de inserción
- **perforate** : perforado

- **perforated crust** : manto de hielo con discontinuidades
- **perforation** : perforación
- **perforation deposit** : depósito glaciárico aislado, acumulado en una sima del helero
- **pergelation** : congelación permanente
- **pergelic temperature regime** : régimen pergélico de temperatura, la media anual es $<$ de 0°
- **pergelisol** : pergelisuelo, suelo congelado permanentemente, permafrost
- **pergelisol table** : techo de la zona de congelación permanente del subsuelo
- **perhamite** : perhamita (min)
- **perhyaline** : perhialino, en clasif. r.íg. la proporción: cristales/ mat. vítreos es $>1/7$
- **perhydrous** : perhidro, carbón con $> 6\%$ de H / maceral con alto contenido en H
- **peri-** : peri - (prefijo) : en torno a - ; cerca de-, junto a-
- **perianth** : periantio ; el cáliz-propriadamente dicho- + calíntulo -bot
- **perianticlinal fault** : falla perianticlinal = f. cerca de -junto a- anticlinal
- **periblain** : peribleno, un tipo de provitreno
- **periblinite** : periblinita, var de provitrinita
- **pericarp** : pericarpo, pared de ovario maduro -zool
- **periclase** : periclase (min)
- **periclinal [bot]** : periclinal [bot], paralelo a superficie o circunferencia de un órgano de planta
- **periclinal [geol]** : periclinal [geol], estructura buza radialmente hacia fuera desde un centro
- **pericline [fold]** : periclinal [pliegue]; el buzamiento de capas tiende a una orientación central
- **pericline [mineral]** : periclina [mineral], variedad de albita; probable oligoclase albitizada
- **pericline ripple mark** : ripple mark periclinal; r.m. ortogonal o transversal a dirección de corriente

- **pericline twin law** : ley de macla de la periclina
- **pericoel** : pericelo, espacio entre perifragma y endofragma en cist. Dinoflagelado -zool
- **pericolpate** : pericolpado, grano de polen con + de 3 colpos no dispuestos meridionalmente
- **pericolporate** : pericolporado, grano de polen con + de 3 colpos .. (y colpos con poros) -bot
- **pericycle** : periciclo, estratos celulares externos del cilindro central = pericambium -bot
- **pericyst** : pericisto, escudo frontal de queilostoma cribimorfo (briozoos)- zool
- **perideltaic** : perideltaico, en torno al delta
- **perideltidium** : perideltidio, una de un par de partes triangulares, en braquiópodos -zool
- **periderm [bot]** : periderma = peridermis [bot]
- **periderm [paleont]** : peridermo [paleont], sustancia proteínica que compone el radosoma, graptol.
- **periderre** : periderre, capa más fina fuera de ectoderre; pared en quitinozoos
- **peridot** : peridoto (min)
- **peridotite** : peridotita, r. plutónica de grano grueso casi toda de olivino
- **peridotite shell** : (apenas usado) concha de peridotita, sin. de manto externo
- **periembrionic chamber** : cámara periembriónica, parte inmadura de testa de foraminífero -zool
- **perigean tide** : marea perigeana, cuando la luna está en el perigéo de su órbita
- **perigee** : perigeo, punto mas cercano de un satélite a la Tierra
- **perigenesis** : perigénesis, pangénesis; formado al mismo tiempo que la roca que forma
- **perigenic** : perigénico, mi. formado al mismo tiempo que la roca de la que forma parte

- **periglacial** : periglaciario, en las proximidades de un glaciar
- **periglacial geomorphology** : geomorfología periglaciaria, g. de zonas cercanas a ambientes de glaciar
- **perignathic girdle** : anillo perignático, alrededor de la apertura peristomial en equinoideos -zool
- **perigynous** : perígina, o de la corola-bot
- **perihelion** : perihelio, lugar donde un planeta se encuentra más cerca del Sol
- **perilith** : perilito, bomba volcánica con núcleo
- **perilumen** : perilumen, borde interno elevado de artículum columnal en crinoideos -zool
- **perimagmatic** : (término p.u) perimagmático, dep. min. hidrotermal cerca de fuente magmática
- **perimarine** : perimarino, facies sedim. en tierras bajas, de lagoon, río, protegidas del mar
- **perimeter** : perímetro
- **perine** : perina = perispório/ perina = estrato muy delgado superpuestas a exina esporas
- **perinium** : perinio = episporio con filetes o líneas en relieve- en microsporas -bot
- **period [geochron]** : periodo [geocron]
- **period [phys]** : periodo [fis], intervalo de tiempo de un movimiento cíclico completo
- **periodic current** : corriente periódica o de marea
- **periodicity hypothesis** : hipótesis de periodicidad, en registros estratigr. marinos-sobre la fauna
- **periodic spring** : fuente intermitente
- **periodite** : periodita, sucesión-secuencia-sedimentaria periódicamente cambiante
- **periostracum** : periostraco, capa org. delgada que cubre el exterior concha en moluscos -zool
- **peripediment** : (término prop) peripedimento, segmento de penillanura sobre rocas + jóvenes

- **peripheral counter** : contador periférico (plantilla), en petrología; para contornos de densidad
- **peripheral depression** : depresión periférica = d. anular en estruc. de impacto = sinclinal anular
- **peripheral fault** : falla periférica = f. arqueada ; sin parcial- f. fronteriza
- **peripheral increase** : incremento periférico, en tejidos cenozoicos en formas coralinas -zool
- **peripheral lowlands** : tierras bajas periféricas
- **peripheral moraine** : (obs) morrena periférica; morrena en recesión
- **peripheral rim** : margen –anillo- periférico, de series de placas en edrioasteroideos -zool
- **peripheral-rim transition plate** : placa de transición del margen -anillo-periférico, en edrioasteroideos -zool
- **peripheral sink** : sima periférica; sinclinal anular como consecuencia de la extracción de sal
- **peripheral stream** : corriente periférica, paralela al eje de un glaciar
- **periphery** : periferia
- **periphraet** : perifracto, banda continua formada de musculos y tejidos fibrosos = annulus
- **periphragm** : perifragma, capa externa de cist. dinoflage., con estensiones en espinas- zool
- **periphyton** : perifitón, comunidad biótica microorgan. adheridos a substra. sólido sumerg.
- **peripodium** : peripodio, involucro en torno a la seta de un musgo
- **peripolar space** : espacio peripolar: en radiolarios acantários, espacio piramidal de tres caras
- **periporate** : periporado, grano de polen con muchos poros en su superficie
- **periproct** : periprocto, en apertura anal de equinodermo -zool
- **perisome** : perisoma, pared corporal de invertebrado
- **perispore** : perisporo = perisporium = peirsporio

- **perisporium** : perisporio, membrana externa en esporas de pteridofitas -bot
- **peristerite** : peristerita, var. gema de albita (min)
- **Peristerite intergrowth** : intercrecimiento de peristerita (min)
- **peristome** : peristoma, dispositivo mecánico (dientes) que regula salida de esporas -bot
- **peristomial** : peristomial, del peristoma
- **peristomice** : peristomíceo, orificio secundario
- **peristomie** : peristomo, región entorno a la boca en algunos invertebrados -zool
- **peritabular** : peritabular, dícese de caracteres de la superficie de cisto de dinoflagelado
- **perite** : perita (min)
- **peritectic line** : línea peritética = l. de reacción
- **peritectic point** : punto peritético = p. de reacción
- **peritidal** : perimareal, zona un poco más arriba de la de mareas
- **peritreme** : peritrema, borde de la apertura de una concha/ perístome/a de gasterópodo
- **peritrichous** : perítricos, célula bacterial con flagelos en su superficie
- **perizonal space** : espacio perizonal, resultante de la formación de una hoja basal
- **perizonium** : perizonio, membrana péctica que envuelve una auxósora
- **perknite** : (térn p. u) perknita, grupo de r. íg. con clinopirox.y anfíbol = r. ultrabásicas
- **perlialite** : perlialita (min)
- **perlite** : perlita =vidrio volcánico de composición riolítica
- **perlitic** : perlítica, text. de r. de vidrio volcánico
- **perloffite** : perloffita (min)
- **permafrost** : permafrost, suelo permanentemente congelado
- **permafrost base** : base del permafrost
- **permafrost degradation** : disminución- degradación- del permafrost

- **permafrost island** : isla de permafrost, un pequeño permafrost aislado
- **permafrost line** : línea de permafrost, límite geográfico en un mapa
- **permafrost table** : techo del permafrost = techo del pergelisuelo = t. pergelisol
- **permanence of continents** : durabilidad de continentes (una hipótesis)
- **permanent aurore** : aurora permanente, resplandor nocturno
- **permanent axis** : eje permanente, eje mayor momento de inercia de un cuerpo rígido
- **permanent bench marck** : cota- marca de referencia- permanente, identificable
- **permanent charge** : carga permanente, carga de partículas de arcilla inherentes en estruc.cristal.
- **permanent current** : corriente de agua de curso permanente
- **permanent extinction** : extinción permanente
- **permanent hardness** : dureza permanente(agua) = dureza no debida a carbonatos
- **permanent icefoot** : hielo costero permanente
- **permanently frozen ground** : tierra permanentemente helada = permafrost
- **permanent magnet** : imán permanente
- **permanent plankton** : holoplancton, plancton propiamente dicho
- **permanent set** : juego-set-permanente, porcentaje de deformación permanente tras lim. elást.
- **permanent stream** : corriente permanente
- **permanent water** : agua permanente, fuente constante a lo largo del año
- **permanent wilting** : marchitamiento permanente, de una planta. (a partir del cual no se recupera)
- **permeability [geol]** : permeabilidad [geol]
- **permeability [magnet]** : permeabilidad magnética [magne]
- **permeability coefficient** : coeficiente de permeabilidad

- **permeability trap** : trampa de permeabilidad (petróleo, gas)
- **permeameter** : permeámetro, para medir la permeabilidad
- **permeation [grd wat]** : infiltración [grad hidr]
- **permeation [meta]** : infiltración [meta], penetración íntima de r.local por agentes metamórficos
- **permeation gneiss** : (término p.u.) neis de infiltración, por paso de materiales móviles geoquímicos
- **permesothyridid** : permesotirídido, foramen pedículo de braquiópodo -zool
- **Permian** : Pérmico, sobre Carbonífero, bajo Triásico- 290-245 Ma
- **per mille** : por mil
- **permineralization** : permineralización, proceso fosilización; sustitución partes organ. x mineral.
- **permingeatite** : permingeatita (min)
- **permissive intrusion** : intrusión permisiva = i. pasiva
- **permo-triassic** : Permo-Triásico
- **permutation** : permutación
- **perofskite** : perofskita (min) = perowsquita (min)
- **peroikic** : peroiquico (u. raro), r.íg. cuya [oicocrist]/ [cadacrist] > de 7 a 1
- **perovskite** : perovskita (min) = perowskita
- **Perox** : Perox, oxisuelos con régimen de humedad de suelo perúdic
- **perpatic** : perpático, (poco u), r.íg en que mesostasis/fenocristales > 7 a 1
- **perpendicular** : perpendicular
- **perpendicular offset (sísm)** : distancia en ángulo recto desde una fuente a la línea de propagación
- **perpendicular (topog)** : ordenada (topografía)
- **perpendicular separation** : separación perpendicular
- **perpendicular slip** : desplazamiento perpendicular a las capas
- **perpendicular throw** : componente del salto de falla perpendic. al plano guía (fallas)

- **perpetual frost climate** : clima de escarcha perpetua, un tipo de clima polar de media en verano $< 0^{\circ}$
- **perpetually frozen ground** : tierra perpetuamente helada = permafrost
- **perpotassic rock** : rocas perpotásicas $\% K > \% Al_2O_3$
- **perradial** : perradial, teniendo posición meridional
- **perradial line** : línea perradial, unión en edrioasteroides entre miembros opuestos juntos..
- **Perret phase** : fase de Perret, f. volcánica con erupción de gases con mucha energía
- **perrierite** : perrierita (min)
- **perroudite** : perroudita (min)
- **perryite** : perryita (min)
- **persalic** : persálica, en clasif.r.íg. si la $\%$ min.sálicos / min.fémicos es $> 7/1$
- **persemic** : persémica, en clasif.r.íg. si la $\%$ mesostasis/ fenocristales es $< 1/7$
- **persilicic** : persilícico, ácido = silícico (en sentido petrográfico)
- **persistence** : persistencia
- **persistence forecast** : previsión por persistencia
- **persistence platform** : plataforma persistente
- **personal error** : error personal
- **perspective** : perspectiva
- **perspective center** : centro de perspectiva
- **perspective plane** : plano de perspectiva
- **perspective projection** : proyección en perspectiva
- **perthite** : pertita (min)
- **perthitic** : pertítica, de pertita
- **perthitoid** : pertitoide, con textura como la pertita en otros minerales que los feldespatos
- **perthophyte** : pertofita, planta que se desarrolla sobre tejidos muertos de organismo vivo

- **perthosite** : (uso n rec) pertosita, sienita clara casi toda de pertita
- **perudic** : Perúdico, régimen mezcla de suelo údico con agua que se mueve si no hiela
- **Peru saltpeter** : Nitro de Perú = nitrato de sodio
- **pervade** : llenar, penetrar, invadir
- **pervalvar axis** : eje pervalvar, en diatomea, línea que une puntos medios de las dos valvas
- **pervasiveness** : penetrabilidad, (grado- intensidad- de la alteración)
- **pervious** : permeable
- **perviousness** : permeabilidad
- **perxenic** : perxénico, en clasif.r.íg. r. en la que la % oicocristales /cadacrist. es < 1/7
- **petal [bot]** : pétalo [bot]
- **petal [paleont]** : pétalo, en forma de [paleont], en ambulacro de equinoideo -zool
- **petalite** : petalita (min)
- **petaloid** : petaloide, con aspecto de pétalo
- **petarasite** : petarasita (min)
- **petedunnite** : petedunnita (min)
- **peter out** : acuñarse, desaparecer
- **petersite** : petersita (min)
- **Peters length** : longitud de Peters, medida en perfiles a lo largo de anomalías del pot. campo
- **Peterson grab** : garra muestreadora Peterson = g.m. Van Veen
- **petiole** : peciolo de una hoja -bot
- **petiolule** : peciólulo, peciolo que sostiene cada uno de los folíolos de hoja compuesta -bot
- **Petoskey stone** : roca de Petoskey, fragmento consumido en agua de coral colonial Devónico
- **petraliiform** : petraliiforme, de colonia incrustante unilamelar de briozoo queilost. -zool
- **petre** : nitro

- **petrean** : pétreo
- **petrescence** : petrificación
- **petrical** : lítico, pétreo
- **petricole** : endolítico, que crece dentro de una roca u otro substrato inorgánico duro
- **petricolous** : petricolos = endolíticos
- **petrifact** : petrefacto, fósil
- **petrification** : fosilización; petrificación
- **petrifactology** : estudio de los fósiles, Paleontología
- **petrification** : petrificación
- **petrified forest** : bosque petrificado
- **petrified moss** : musgo petrificado
- **petrified rose** : agregado de barita (min) = rosa petrificada
- **petrified wood** : madera silicificada -petrificada-
- **petrify** : petrificar
- **petro-** : petro - ; prefijo = pétreo
- **petroblastesis** : petroblastesis, formación de r.por recristalización iones en difusión
- **petrocalcic horizon** : horizonte petrocálcico
- **petrochemistry** : petroquímica
- **petroclastic rock** : rocas petroclásticas
- **petrocole** : petrócolo, organismo que vive en ambientes rocosos =petrícola
- **petrofabric** : petrofabric, trama, petroestructura
- **petrofabric analysis** : análisis de la petrofabric = a. petroestructural
- **petrofabric diagram** : diagrama de la petrofabric
- **petrofabrics** : petrofabrics = petrología estructural
- **petrofacies** : petrofacies, litofacies
- **petroferric contact** : contacto petroférico, lim. entre suelo y otra capa de suelo duro con Fe
- **petrogenesis** : petrogénesis

- **petrogenetic grid** : diagrama petrogenético
- **petrogenic element** : elemento petrogénico
- **petrogeny** : petrogenia = petrogénesis
- **petrogeny's primitive system** : sistema primitivo de petrogenia
- **petrogeny's residua system** : sistema residual de petrogenia
- **petroglyph** : petroglifo, de edad proto o pre-histórica
- **petrographer** : petrógrafo, que entiende de petrografía
- **petrographic** : petrográfica
- **petrographic facies** : facies petrográfica
- **petrographic microscope** : microscopio petrográfico
- **petrographic period** : periodo petrográfico, extensión en el tiempo de una asociación rocosa
- **petrographic province** : provincia petrográfica = p. magmática = región comagmática = p. ígnea
- **petrography** : petrografía, trata de la descripción y clasificación sistemática de las rocas
- **petrogypsic horizon** : horizonte petrogípsico = h. gípsico contínuo, muy cementado, contínuo
- **petroleum** : petróleo
- **petroleum coke** : cok de petróleo
- **petroleum geologist** : geólogo del petróleo
- **petroleum geology** : geología del petróleo
- **petroleum migration** : migración del petróleo
- **petroleum well** : pozo petrolífero
- **petroliferous** : petrolífero
- **petrologic** : petrológico
- **petrological microscope** : microscopio petrográfico
- **petrologic province** : provincia petrológica sedimentaria
- **petrologist** : petrólogo
- **petrology** : petrología, estudia el origen, ocurrencia, estructura e historia de las rocas

- **petromictic** : petromíctico, depos. sedim. con disposición de fragmentos de r. metaestable
- **petromorph** : petromorfo = en forma rocosa
- **petrophilous** : petrófilo = epilítico - amante de las rocas
- **petrophysics** : petrofísico, propiedades físicas de las r.
- **petrosilex [petrology]** : petrosilex [petrología]
- **petrosilex [sed]** : petrosilex [sed], pizarra arcillosa sin foliación
- **petrous** : pétreo
- **petrovicite** : petrovicita (min)
- **petrovskaita** : petrovskaita (min)
- **PetsChau twin law** : ley de macla de Petschau, tipo raro de l.m. paralela en feldespatos
- **petschekite** : petschekita (min)
- **Petterson theory** : teoría de Petterson, t. de cambio climático
- **petuntse (ign)** : piedra china (ign) granito parcialmente caolinizado; con cuarzo, caolín, mica..
- **petuntse** : petuntse= caliza grano fino / granito caoliniza. con plagioclasa
- **petunzyte (ign)** : piedra china (ign) granito parcialmente caolinizado; con cuarzo, caolín, mica..
- **petunzyte** : petuncita = caliza grano fino / granito caoliniza. con plagioclasa
- **petzite** : petzita (min)
- **pezo-** : pezo- (prefijo) = terrestre, (frente a acuático)
- **pezograph** : regmaglipto, (regma = ruptura, // glipto = piedra tallada)
- **Pfalzian Orogeny** : Orogenia Pfálcica = O. Palatiniense
- **p-form** : forma p, marca de pulido de erosión, posible acción agua del deshielo
- **pH [chem]** : pH [quím]
- **pH [soil]** : pH [suelo]
- **phacellite** : facellita (min) = kaliofilita

- **phaceloid** : faceloide = coral fasciculado con esqueletos coralinos subparalelos
- **phacoidal structure** : estructura facoidal, e. metamórfica lenticular
- **phacolite** : facolita, var. de chabasita (min)
- **phacolith** : facolito, intrusión lenticular concordante, como sill, en ejes de pliegues
- **phaeodarian** : feodariense, un tipo de radiolario
- **phagotrophic** : fagotrófico, organismo que se alimenta de materia sólida
- **phanerite** : fanerita , r. íg de textura fanerítica holocristal. con elementos visibles a s.v.
- **phaneritic** : fanerítico = macromerítico, fenocristalino, fanerocristalino
- **phanerocryst** : fanerocristal = fenocristal
- **phanerocrystalline** : fanerocristalino = fanerítico
- **phanerogam** : fanerógama, planta que presenta órganos sexuales visibles, las flores -bot
- **phanerogenic** : fanerogénico, de origen desconocido
- **phaneromphalous** : faneromfala, se dice de concha de gasterópodo con umbículo abierto
- **phanerophyte** : fanerófita, planta perenne con la yemas de reemplazo por encima del suelo
- **Phanerozoic** : Fanerozoico, abarca Paleozoico, Mesozoico y Cenozoico; desde hace 570 Ma
- **phanoclastic rock** : rocas fanoclásticas, r. clásticas de tamaño de grano uniforme
- **phantom** : fantasma, capa desaparecida
- **phantom bottom** : fondo fantasma, zona de organismos vivos que se esparce en profundidad
- **phantom crystal** : cristal fantasma, c. dentro del cual se observan restos de otra cristalización
- **phantom horizon** : horizonte fantasma, línea dibujada en perf. sísmicos en eventos no contínuos
- **pharaonite** : faraonita, posible davyna rica en Mg

- **pharetrone** : faretrona, calciesponja con espículas con aspecto de diapason -zool
- **pharmacolite** : farmacolita (min)
- **pharmacosiderite** : farmacosiderita (min)
- **pharynx** : faringe
- **phase [chem]** : fase [quím]
- **phase [geochron]** : fase, episodio, tiempo/ momento [geocron]
- **phase [glac geol]** : fase [geol glac], división informal de piso, de periodo
- **phase [ign]** : fase [ign] , intervalo en el desarrollo de un proceso dado
- **phase [phys]** : fase [fís] etapa en un movim. periódico, expresada en una medida angular
- **phase [sed]** : fase [sed], producto de deposición en una fluctuación aislada del transporte
- **phase [soil]** : fase [suelo], agrupamiento utilitario de suelos definido por suelo o ambiente
- **phase [stratigl]** : fase [estratig], facies litológica
- **phase [surv]** : fase [inv campo], desplazamiento aparente de un objeto investigado o señal
- **phase boundary** : límite de fase = línea límite [geoquím]
- **phase diagram** : diagrama de fase
- **phase equilibria** : equilibrios de fase
- **phase lag** : retardo de fase = desfasaje de la marea
- **phase layering** : disposición en capas según composición = disp. en c. primaria, (en r.íg.)
- **phase microscope** : microscopio de -contraste de- fase, para ver objetos transparentes
- **phase plate** : placa de fase, (compensador), en micro. polariz. (ej. Comp. mica- de 1/4 onda
- **phase response** : espectro de fase = respuesta de fase, variación de la fase con la frecuencia
- **phase rule** : regla de las fases

- **phase spectrum** : espectro de fase = respuesta de fase, variación de la fase con la frecuencia
- **phase transformation** : transformación de fase
- **phase transition** : transición de fase = transformación de fase
- **phase velocity** : velocidad - de propagación -de fase
- **phasor diagram** : diagrama fásico
- **phassachate** : fasacato, ágata color plomo
- **phaunouxite** : faunouxita (min)
- **phellogerm** : feloderma, tejido secundario formado por el felógeno hacia interior planta-bot
- **phellogen** : felógeno, que produce úber o corcho -bot
- **phenacite** : fenacita (min) = fenaquita
- **phenakite** : fenaquita (min)
- **phenetics** : fenética = taxonomía numérica
- **phenetic system** : sistema fenético, s. clasificación de organ. según grados de similitud global
- **phengite** : fengita (min)
- **phenhydrous** : fenhidra, mat. vegetal depositada bajo el agua
- **phenicochroite** : fenicocroita (min)
- **phenoclast** : fenoclasto, clasto de grandes dimensiones
- **phenoclastic rock** : rocas fenoclasticas, r. con fenoclastos (clasto de grandes dimensiones)
- **phenocryst** : fenocristal, cristal grande en r. porfídica
- **phenocrystalline** : fenocristalino = fanerítico = fanerocristalino
- **phenodeme** : fenodemo
- **phenogenesis** : fenogénesis, desarrollo de un fenotipo
- **phenogram** : fenograma, dendograma expresando relación jerárquica en un grupo de orga.
- **phenomenal gem** : gema fenomenal, g. con un fenómeno óptico (asterismo, color..)
- **phenomenal sea** : mar enorme o montañoso (grado 9)

- **phenomenology** : fenomenología, estudio de los fenómenos
- **phenoplast** : fenoplasto, fragmento rocoso largo que una vez fue elástico
- **phenotype** : fenotipo, caracteres visibles de organ. que reflejan interacción: genotipo-1/2
- **phi** : phi, transformación logarítmica relación diám. grano/ diam. grano estandar =
- **phial** : frasco
- **phialine** : fialino, o en forma de botella / anillo apertural en testa de foraminíferos- zool
- **phi deviation measure** : medida de desviación phi, en estudio de tamaño de partículas
- **phi grade scale** : escala phi en grados, en estudio de tamaño de partículas
- **Philadelphia leveling rod** : vara nivel Filadelfia
- **philippinite** : filipinita, tectita de Filipinas
- **philipsbornite** : philipsbornita (min)
- **phillipsburgite** : phillipsburgita (min)
- **phillipsite** : phillipsita (min)
- **philosopher's wood** : óxido de cinc
- **phi mean diameter** : diámetro medio phi, diametro medio logarítmico
- **phi scale** : escala de grado phi , en estudio de tamaño de partículas
- **phi standard deviation** : desviación estandar phi de una distribución del tamaño de grano
- **phi unit** : unidad phi, intervalo unidad en curva de valores en transformación phi
- **phlebite** : (término poco usado) flebita, metamorfita o migmatita con apariencia bandeada
- **phleger corer** : perforador Phleger, un tipo de sondeador por gravedad
- **phloem** : floema –bot / liber (planta)-bot
- **phlogopite** : flogopita (min)

- **phobotaxis** : fobotaxis, tactismo negativo
- **phoenicochroite** : fenicocroita (min) = fenicita = berezovita (min) = scheibeita
- **pholad** : foládido, molusco bivalvo fam. Pholadidae -zool
- **pholerite** : folerita (término desacreditado) min. arcilloso parecido a caolinita
- **phone** : geófono
- **phonobasanite** : fonobasanita = fonolita basanítica
- **phonofoidite** : fonofoidita = foidita fonolítica
- **phonolite** : fonolita , r. volc. equivalente extrusivo de sienita nefelínica
- **phonolitic basanite** : basanita fonolítica = fonobasanita
- **phonolitic foidite** : foidita fonolítica = fonofoidita
- **phonolitic tephrite** : tefrita fonolítica = fonotefrita
- **phonolitoid** : fonolitoide, (término provisional de campo) r. como fololita
- **phonotephrite** : fonotefrita = tefrita fonolítica
- **phorogenesis** : forogénesis, el deslizamiento de la corte terrestre en relación con el manto
- **phosgenite** : fosgenita (min)
- **phosinaite** : fosinaita (min)
- **phosphalite** : fosfalita (min)
- **phosphammite** : fosfammita (min)
- **phosphate** : fosfato (min)
- **phosphate rock** : roca de fosfato
- **phosphatic** : fosfático, de fosfato
- **phosphatic nodule** : nódulo fosfático
- **phosphatization** : fosfatización, conversión a fosfato
- **phosphide** : fosfuro, mineral combinación de fósforo + metal
- **phosphochalcite** : fosfocalcita (min)
- **phosphoferrite** : fosfoferrita (min)
- **phosphofibrite** : fosfofibrita (min)
- **phosphophyllite** : fosfofilita (min)

- **phosphorescence** : fosforescencia, un tipo de luminiscencia
- **phosphor** : fósforo, elemento químico
- **phosphorite** : fosforita (min)
- **phosphorization** : fosforización
- **phosphorochalcite** : fosforocalcita (min) = seudomalaquita
- **phosphorösslerite** : fosforösslerita (min)
- **phosphosiderite** : fosfosiderita (min) = clinostrengita (min) = melastrengita
- **phosphuranylite** : fosfuranilita (min)
- **photic zone** : zona fótica = z. eufótica, la luz es suficiente para el desarrollo de la vida
- **photoalidade** : fotoalidada, instrumento fotogramétrico que presenta una alidada telescópica
- **photoautotrophic** : fotoautótrofo = holofítico
- **photoband** : cinta- banda- fotográfica
- **photobase** : fotobase, es la base aérea medida a escala de la foto
- **photoclinometry** : fotoclinometría, se basa en variac. Intensi. para reconstruir tridimensionalm.
- **photdetachment** : foto-separación (de electrones por acción de fotones)
- **photoelasticity** : fotoelasticidad, técnica experimental - medición de esfuerzos y deformaciones
- **photoelectric absorption cross-section** : corte geológico mediante absorción fotoeléctrica / log de litodensidad
- **photogeological fracture trace** : traza fotográfica de una fractura
- **photogeologic map** : mapa fotogeológico, la información deriva del análisis fotogeológico
- **photogeology** : fotogeología
- **photogrammetry** : fotogrametría, dimensiones y posición de objetos en espacio, a partir de fotos
- **photograph** : fotografía
- **photograph center** : centro de fotografía

- **photographic interpretation** : interpretación fotográfica
- **photographic target** : blanco fotográfico, natural o hecho por el hombre en el terreno, fácil de ver
- **photographic zenith tube** : telescopio cenital fotográfico
- **photographotype** : fotografotípia
- **photography** : fotografía
- **photohydrology** : fotohidrología, obtiene datos hidrológicos de la fotog. aérea
- **photoindex** : índice de fotos, mosaico fotográfico a partir de f. individuales
- **photointerpretatio** : fotointerpretación = interpretación fotográfica
- **photoionization** : fotoionización, efecto fotoeléctrico
- **photoluminescence** : fotoluminescencia, emisión de luz al ser iluminada por luz ultravioleta
- **photoluminescent decay** : desintegración fotoluminescente
- **photomap** : fotomapa = mapa fotográfico
- **photometeor** : meteoro luminoso
- **photometer** : fotómetro
- **photometry** : fotometría
- **photomicrograph** : fotomicrografía = fotografía sobre temas vistos al microscopio
- **photomicrography** : fotomicrografía
- **photomosaic** : fotomosaico = mosaico fotográfico
- **photon** : fotón
- **photoperiod** : fotoperiodo, periodo de luz, día
- **photoreceptor** : fotoreceptor, órgano sensible a la luz
- **photorelief map** : mapa fotorrelieve, mapa de foto de modelo en relieve
- **photosynthesis** : fotosíntesis, proceso biológico conversión de CO₂ en mat. orgánica
- **phototaxis** : fototaxia, taxia (movim. organismos) resultante de la estimulación por la luz

- **phototheodolite** : fototeodolito, instrumento de la fotogrametría terrestre
- **phototriangulation** : fototriangulación, adición de puntos de control horizontales y verticales
- **phototrophic** : fototrófico = holofítico
- **phragmites peat** : turba de fragmites, del género Phragmites
- **phragmocone** : fragmocono, parte camerada concha de nautiloideos o ammonoideo
- **phragmospore** : fragmospora, espora con disepimentos, tabicada -bot
- **phreatic cycle** : ciclo freático = ciclo de fluctuación, en el que el freático sube y baja
- **phreatic decline** : declive del freático
- **phreatic explosion** : explosión freática, erup. volcánica con barro, vapor, y mat. no incandescentes
- **phreatic gas** : gas freático, el producido por contacto del f. con magma ascendente
- **phreatic high** : elevación (abombamiento) del nivel freático
- **phreatic line** : línea freática = l. de infiltración
- **phreaticolous** : freáticos, dícese de organis. habitando huecos de mezcla de arena y grava
- **phreatic passage** : pasaje freático, en cueva- por donde pasó el agua llenándolo todo
- **phreatic solution** : solución freática, s. por el agua del freático
- **phreatic surface** : superficie freática = n. freático
- **phreatic water** : agua freática, el de la z. saturada
- **phreatic-water discharge** : descarga de agua freática = descarga del freático
- **phreatic wave** : ola freática
- **phreatic zone** : zona freática = z. saturada
- **phreatomagmatic eruption** : erupción freatomagmática, e. volcán.
Por interacción: magma - aguas freáticas

- **phreatomagmatic explosion** : explosión freatomagmática, e. volcánica explosiva con gases y vapor
- **phreatophyte** : freatofita, plantas crecen sobre todo a lo largo del curso de corriente de agua
- **phrenotheca** : frenoteca, particiones en diafragma en cámara de testa de foraminíf- zool
- **phthanite** : ftanita, pizarra silícea
- **Phthinosuchia** : Ftinosuquios, suborden de reptiles sinápsidos del Pérmico Sup.
- **phuralumite** : furalumita (min)
- **phurcalite** : furcalita (min)
- **phycobiont** : ficobionte, asociado por simbiosis a un alga o componente de liquen
- **phyla** : fila, plural de filum
- **phyletic** : filético = filogenético
- **phyletic evolution** : evolución filética = e. filogenética= e. en la filogénia
- **phyletic gradualism** : gradualismo filético = especiación gradualística; cambios morf. Graduales
- **phyllarenite** : filarenita, litarenita de fragmentos foliados
- **phyllitic alteration** : alteración fílica = a. sericítica, a. hidrotermal con eliminación de Na, Ca. Mg
- **phyllitic zone** : zonas fílicas, en z. depósitos de porfid. la +cercana a la z. potásica
- **phyllite [mineral]** : filita [mineral], min. con estructura cristalina en capas
- **phyllite [petrology]** : filita [petrología], r. metam. Intermedia entre pizarra arenosa y micaesquisto
- **phyllite-mylonite** : filita-milonita = filonita
- **phyllocarid** : filocárido, malacostrac. De la subclase Phyllocarida -zool
- **phylloclade** : filoclado, braquiblasto foliiforme -bot
- **phyllode [bot]** : filódio [bot], peciolo dilatado y laminar -bot

- **phylloide [paleont]** : filodio [paleont], área + o- deprimida de poros alargados en equinoideos-zool
- **phyllofacies** : filofacies (fácies de estratificación)
- **phylloid** : filoide, parte del talo de un alga que afecta la forma de una hoja -bot
- **phylломorphic stage** : fase filomórfica; diagénesis avanzada con formación de micas, feldesp.
- **phylloinite** : filonita; de cerca parece filita,- milonitización de r. de grano grueso
- **phylloinitization** : filonitización, milonitización + recristalización, para dar filonita
- **phyllopodium** : filopodio, hoja de helechos, como soporte de esporangios, un fronde- bot
- **phylloretene** : filoreteno, un mineral hidrocarburo
- **phyllosilicate** : filosilicato = silicato en láminas
- **phyllosilicate cement** : cemento de filosilicatos, en grauvacas y arcosas, monominerálico y cristalino
- **phyllo taxonomy** : filotaxia = filotaxis, disposición de las hojas o partes florales en tallos -bot
- **phyllotriaene** : filotrieno, triena esponja con clados expandidos en estruct.palmeadas -zool
- **phyllo tunstite** : filotunstita (min)
- **phyllo vitrinite** : filovitrinita = provitrinita
- **phylogenetic** : filogenético = filético; agrupados según su filogenia
- **phylogenetic evolution** : evolución filogenética, e. dentro de un solo linaje
- **phylogenetic systematics** : sistemática filogenética, para deducir la filogénia de un organismo
- **phylogenetic tree** : árbol filogenético = dendrograma = filograma = cladograma
- **phylogenetic zone** : zonas filogenéticas = z. del linaje
- **phylogeny** : filogénia, consanguinidad, descendencia común/engendramiento filomas -bot

- **phylogerontism** : (término aplicado en exceso) filogerontismo = senescencia racial
- **phylogerontic** : filogeróntico = (sufijo): perteneciente a la vejez
- **phylogram** : filograma = árbol filogenético
- **phyloneanic** : filoneánico, (neánico - en el estado juvenil)
- **phylozone** : filozona, cinturón rocoso formado durante un biocrón/z. línea descendencia
- **phylum** : filum, serie organismos concatenados, proceden de misma forma fundamental
- **phyre** : -fido, sufijo = -pórfido
- **phyric** : fídico, de pórfido
- **physical exfoliation** : exfoliación física
- **physical geodesy** : geodesia física, estudio campo de gravedad terrestre
- **physical geography** : geografía física
- **physical geology** : geología física, sobre procesos y fuerzas de la evolución inorgánica Tierra
- **physical landscape** : paisaje natural
- **physical metallurgy** : metalurgia física, ciencia y tecnología de los metales
- **physical oceanography** : oceanografía física , est. propiedades físicas de océanos
- **physical pendulum** : péndulo físico = péndulo
- **physical properties** : propiedades físicas
- **physical residue** : residuo físico el de la alteración- meteorización- física
- **physical stratigraphy** : estratigrafía física, e. basada en aspectos físicos
- **physical time** : tiempo físico, el de cualquier fenómeno o proceso físico
- **physical weathering** : meteorización física
- **physicogeographical** : fisicogeográfico, de la geografía física

- **physil** : fisil = abreviat. de filosilicato
- **physilite** : fisilita, r. con alto contenido en fósiles
- **physiofacies** : fisiofacies, características inorgánicas totales de r. sedim.
- **physiographic** : fisiográfica = geomórfica
- **physiographic cycle** : ciclo fisiográfico = c. erosivo
- **physiographic diagram** : diagrama fisiográfico, muestra formas del paisaje
- **physiographic feature** : aspecto fisiográfico, de las formas del relieve
- **physiographic form** : forma fisiográfica, del relieve terrestre
- **physiographic geology** : geología fisiográfica = geomorfología
- **physiographic pictorial map** : mapa pictórico fisiográfico = m. tracográfico (con un solo símbolo)
- **physiographic province** : provincia fisiográfica, todas las partes son similares en estruc. geol. y clima
- **physiography** : fisiografía, descripción de aspectos naturales- de la sup. terrestre en general
- **physiotope** : fisiotopo, todos los elem. Puramente fisico-químicos de un medio ambiente
- **phytal zone** : zona fital, o litoral; parte fondo de lago bajo aguas someras, permite vegetac.
- **phytane** : fitano, hidrocarburo isop. de cadena larga
- **phytem** : fitema, principal unidad bioestratig. del Precámbrico, en base estromatolitos
- **phyteral** : fiteral, mat. vegetal en carbones y turba que se reconoce por sus formas
- **phytoclast** : fitoclasto, partícula org. de casi = tamaño que clasto mine. del resto de roca
- **phytocoenosis** : fitocenosis, unidad más general de colectividad vegetal (en Suiza)
- **phytocolite** : fitocolita, masa híca nitrogenada gelatinosa, negra, bajo/en dep. de turba

- **phytoecology** : fitoecología, rama de la ecología que relaciona plantas y medio ambiente
- **phytogenic dam** : represa- embalse-fitogénica, barrera vegetal
- **phytogenic dune** : duna- médano- fitogénica, en ella -crecimiento de vegeta. influye en su crecer
- **phytogenic rock** : rocas fitogénicas, r. biogénicas producidas por plantas
- **phytogenous rock** : rocas fitogénicas, r. biogénicas producidas por plantas
- **phytogeography** : fitogeografía, sobre la distribución de plantas
- **phytokarst** : fitocarst, su mayor actividad en el paisaje lo producen las algas y hongos
- **phytol** : fitol, alcohol isoprenoide conectado al grupo porfirina de la clorofila
- **phytoleims** : fitoleimas, restos carbonizados de plantas
- **phytolith [paleont]** : fitolito [paleont], microestructura lítica o mineral segregada por plantas
- **phytolith [sed]** : fitolito [sed], biolito debido a actividad de plantas, o de restos de estas
- **phytopaleontology** : fitopaleontología = paleobotánica
- **phytophagous** : fitofago, org. que se alimenta de plantas
- **phytoplankton** : fitoplancton, formas vegetales del plancton
- **phytozoan** : fitozoo = zoofito
- **Piacenzian** : Piacenciense, Piacentino, Plioceno Med. (sobre Zanclei., bajo Gelasie.) (obs)
- **pi axis** : eje pi = polo pi
- **picacho** : picacho
- **picircle** : círculo -pi, en diagramas pi, representan polos de superficies plegadas
- **pick** : separar, elegir, detectar/ selección de un evento sísmico
- **pickeringite** : pickeringita (min)
- **pickup** : geófono, detector

- **pick-up coil** : bobina receptora
- **picotite** : picotita (min)
- **picotpaulite** : picotpaulita (min)
- **picrite** : picrita, r. íg.volc.; <53 % SiO₂,> 18% MgO y entre 1-2 de Na₂O+K₂O
- **picritic rock** : rocas picríticas, r.volc. con <53 % SiO₂,> 18% MgO y 2 de Na₂O+K₂O
- **picrobasalt** : picrobasalto, r. volc.
- **picrochromite** : picrocromita (min) = magnesiocromita
- **picrocollite** : picrocolita, hipotético miembro extremo grupo paligorskita
- **picrolite** : picrolita, var. de serpentina fibrosa o columnar
- **picromerite** : picromerita (min) = schoenita (min) = schöenita
- **picropharmacolite** : picrofarmacolita (min)
- **pictograph** : pictógrafo = pictograma, pintura en rocas hecha por hombre primitivo
- **picture element** : elemento de imagen= pixel (pantalla)
- **picurite** : picurita = carbón-lignito- bituminoso
- **pi diagram** : diagrama pi, d. de la fabric petrológica
- **piecemeal stoping** : obturación magmática, con inclusión de pequeños bloques de roca local
- **piedmont** : pie de monte, en la base de montañas
- **piedmont alluvial plain** : llanura aluvial de pie de monte = bajada
- **piedmont angle** : ángulo del pie de monte, entre la ladera y la llanura
- **piedmont bench** : pie de monte con el extremo externo escarpado
- **piedmont benchland** : tierra de bancales escalonados en el pie de monte
- **piedmont bulb** : bulbo de pie de monte, pie de monte expandido
- **piedmont deposits** : depósitos de pie de monte
- **piedmont flat** : escalón de pie de monte
- **piedmont glacier** : glaciar de pie de monte, o del tipo Malaspina

- **piedmont gravel** : grava de pie de monte
- **piedmont interstream flat** : llanura de pie de monte entre corrientes
- **piedmontite** : piemontita (min)
- **piedmont lake** : lago glaciárico de pie de monte
- **piedmont pediment** : pedimento de pie de monte, periférico a- y en la base- de área montañosa
- **piedmont plain** : bajada
- **piedmont plateau** : meseta-plateau- de pie de monte, p. entre las montañas y las llanuras
- **piedmont scarp** : escarpe en ladera de pie de monte
- **piedmont slope** : bajada/ cuesta suave en la base de montaña
- **piedmont stairway** : escalera de pie de monte = tierra de bancales de pie de monte
- **piedmont step** : tierra de bancales de pie de monte
- **piedmonttreppe** : (término alemán) tierra de bancales de pie de monte
- **piemontite** : piemontita (min) = piemontita (min) = epidota de manganeso
- **pienaarite** : (uso n. rec.) pienaarita = malignita rica en Ti
- **pier [coast]** : malecón [costa]
- **pier [eng]** : malecón, muelle [ing]
- **piercement dome** : diapiro (pliegue)
- **piercing fold** : diapiro (pliegue), pliegue perforante
- **piercing point [chem]** : punto de penetración [quím], en sistemas cuaternarios
- **piercing point [struc geol]** : punto de intersección [geol estruc], de una línea geológica definida- con falla
- **pier dam** : dique, espigón, malecón
- **pierre-perdue** : escollera de piedra partida
- **pierrepointite** : pierrepointita (min) = var de turmalina rica en Fe
- **pierrrotite** : pierrrotita (min)
- **pietricikite** : pietricikita (min) = var de ozocerita

- **piezocrescency** : crecimiento bajo presión
- **piezocrystallization** : piezocrystalización, cristalización de magma bajo presión
- **piezoelectric crystal** : cristal piezoeléctrico
- **piezoelectric effect** : efecto piezoeléctrico
- **piezoglypt** : piezoglipto = regmaglipto, indentaciones en superficie de meteorito
- **piezomagnetism** : piezomagnetismo, magnetismo por esfuerzos mecánicos
- **piezometer** : piezómetro, para medir presión de poros o nivel del agua en perforaciones
- **piezometric surface** : superficie piezométrica, s. imaginaria- representa la carga p. en el acuífero
- **piezotropy** : piezotropía, (en mecánica de fluidos)
- **PIGE** : PIGE = emisión rayos gamma partículas inducidas
- **pigeonite** : pigeonita (min)
- **pigeonitie rock series** : rocas de la serie pigeonítica
- **pigeon's-blood ruby** : rubí sangre de paloma
- **pigment mineral** : mineral pigmento, con valor económico como p.
- **Piggot corer** : aparato de piggot para la extracción de testigos submarinos
- **pigotite** : pigotita; inadecuadamente caracterizada sal de ácido húmico
- **pike** : (término inglés) pico- cima- de montaña
- **pikeite** : pikeita (término observado), peridotita de flogopita con augita
- **pila** : pila, plural de pilum
- **pilandite** : (u.n.rec) pilandita, sienita hipabisal conteniendo fenocrist. anortoclasa
- **pilar** : pilar
- **pilar exploitation** : explotación por pilares
- **pilate** : pilato, grano de polen con prominencias claviformes -bot
- **pile** : pila/ pilote/montón

- **pile driving** : hincado de pilotes
- **pile foundation** : fundación de -cimentación con- pilotes
- **pile up** : apilar
- **piliferous** : pilíferos, sin. de pilato, grano de polen con prominencias claviformes -bot
- **piling** : pilotaje; pilas- estructura o grupo de pilas
- **pilite** : pilita, actinolita pseudomorfa de olivino/ var. impura de jamesonita =timber ore
- **pill** : (término Inglés) corriente menor o riachuelo
- **pillar [geomorph]** : pilar [geomorf] formación geológica en forma de pilar rocoso o de tierra
- **pillar [paleont]** : pilar [paleont], estructura en forma de varilla, + larga y recta que trabécula
- **pillar [speleo]** : pilar [espeleo], soporte petreo residual tras disolución o colapso
- **pillar [struc geol]** : pilar [geol estruc], bloque entre diaclasas debido a diaclasado columnar
- **pillar and room** : cámara y pilar
- **pillar and stall** : cámara y pilar
- **pillar drawing** : despilaramiento, demolición de macizos (minas)
- **pillar-like** : en forma de columna o pilar
- **pillar mining** : explotación por pilares abandonados
- **pillar pulling** : despilaramiento, demolición de macizos (minas)
- **pillar robbing** : despilaramiento, demolición de macizos (minas)
- **pillar reef** : arrecife pilar, en grandes masas coralinas separadas por cavernas espaciosas
- **pillars** : pilares
- **pillar structure** : estructura pilar = e. columnar , perpendicular u oblicua a las capas
- **pillow breccia** : brecha almohadillada, lavas almohadilladas, fragmentos lava en matriz tuff
- **pillow lava** : lava almohadillada

- **pillow-like jointing** : diaclasado en almohadillas, de trazados curvos
- **pillow structure [ign]** : lava almohadillada [ign]
- **pillow structure [sed)** : estructura de almohada [sed) = e. mamilar, redondeada
- **pilotaxitic** : pilotóxica, masa afieltrada volcánica de cristales aciculares
- **pilot channel** : cauce piloto= canal de prueba
- **pilot chart** : carta de derrotas (navegac)
- **pilot leader** : descarga piloto (rayos)
- **pilsenite** : pilsenita (min)
- **pilum** : pilum, acículas pequeñas en forma de espina en exina de esporas y polen
- **pimelite** : pimelita (min) =desaulesita
- **pimple** : grano
- **pimple mound** : morrillo, montículo pequeño/ domo menor alargado
- **pimple plain** : llanura con montículos pequeños
- **pin [geomorph]** : térm gaélico) pico, cima de monte [geomorf]
- **pin [sed]** : capa delgada, irregular, banda, o fisura de 'ironstone'/nódulo cilíndrico [sed]
- **pin [surv]** : aguja de cadeneo (topog) [inv campo]
- **pinacocyte** : pinacocito, una de las células, en general planas del pinacodermo de esponja
- **pinacodenn** : pinacodermo, envuelta celular de las esponjas
- **pinacoid** : pinacoide, forma cristalina abierta de dos caras paralelas
- **pinacoidal class** : clase pinacoidal, en sist. triclinico
- **pinacoidal cleavage** : clivaje pinacoidal, clivaje min.a una de las superficies paralelas a pinacoide
- **pinakiolite** : pinaquiolita (min)
- **pinalite** : pinalita (min)
- **pinch** : pinzamiento/ apretar, contraer
- **pinch-and-swell** : ensanchamientos y estrechamientos

- **pinch-and-swell structure** : estructura almohadillada
- **pinched fold** : pliegue pellizcado
- **pinching** : pellizcamiento
- **pinchite** : pinchita (min)
- **pinch out** : acuñamiento, terminación o extremo de estrato, veta..
- **pinch-out** : desaparición de filones/ extruir/ hacer salir con presión
- **pinchout trap** : contrae hacia arriba, pérdida porosidad, actúa como trampa de gas y petróleo
- **pin cracks** : fisuras en capas de carbón
- **pine** : pino
- **pine cone** : piña
- **pinfire opal** : ópalo de percusión
- **pinger** : emisor de onda acústica/ indicador de tiempo / emisor de ultrasonidos
- **pingo** : pingo, colina en forma de domo/ montículo cubierto por hielo
- **pingok** : pingok = pingo
- **pingo remnant** : poza en hielo, pseudodepresión glacial cerrada (seudokettle)
- **pinguite** : pinguita (min) = nontronita (min)
- **pinhole chert** : chert conteniendo cantos alterados porosos
- **pinite** : pinita, mica amorfa, compacta, de grano fino, de alteración de otros miner.
- **pink snow** : nieve rosa = n. roja
- **pin line** : línea 'seleccionada', en cortes geol. para interpretar estructuras de otros cor.
- **pinna** : foliolo, pinna- en las hojas compuestas -bot
- **pinnacle [geomorph]** : pináculo, pilar rocoso [geomorf]
- **pinnacle [reef]** : pináculo costero aislado, de roca/ coral [arrecife], arrecife en parche pequeño
- **pinnacled iceberg** : iceberg en forma de pico de montaña
- **pinnacle reef** : arrecife pináculo, son más mounds que pináculos

- **pinnate** : pinnado, con puas, con aletas
- **pinnate drainage pattern** : modelo de drenaje dendrítico, en pluma
- **pinnate joints** : diaclasas plumosas
- **pinnate shear joints** : diaclasas pinnadas de cizalladura
- **pinnate venation** : venación plumosa
- **pinnoite** : pinnoita (min)
- **pinnular** : pinnular, placa formando parte de pínnulla de crinoide
- **pinnule [bot]** : pinnula [bot], foliolo de una hoja bipinnati-o tripinnaticompuesta /..
- **pinnule [paleont]** : pinnula [paleont], prolongación exotecal en crinoideos -zool
- **pinolite** : pinolita, r. metam. Cristal.magnes en matriz talco esquis. o filita
- **pintadoite** : pintadoita (min)
- **pinule** : pinula / pínnulla
- **pinulus** : pinulus / pínnulla /pínula
- **pinwheel garnet** : granate bola de nieve/ g. rueda de picos /g. rotado/ g. profidoblasto + inclusio.
- **pioneer** : pionero, que se establece por si mismo originando un nuevo sere o ciclo ecol.
- **piotine** : piotina = saponita (min)
- **pipe** : tabería, entubado
- **pipe [grd wat]** : chimenea de geiser [grad hidr]
- **pipe [intrus rocks]** : chimenea [r. intrus] plutón discordante de aspecto tabular
- **pipe [ore dep]** : chimenea mineralizada [dep min]
- **pipe [sed]** : conducto – chimenea- de arena/ ch. clásica [sed]
- **pipe [volc]** : chimenea [volc]
- **pipe amygdule** : amigdula alargada tubular en lava hacia la base de la colada
- **pipe clay** : arcilla en tubos, a. en bolas, lenticulares / a. de pipa/ a. figulina

- **pipe cutter** : cortatubos
- **pipe grab** : engancha-tubos
- **pipe ore** : inclusiones de limonita en forma estalactítica en arcilla
- **piperno** : piperino, tuff soldado/ toba traquítica
- **pipernoid** : pipernoide, text. eutaxítica en ciertas r. íg.
- **pipe-rock** : roca de tubos, arenisca marina con abundantes escolitos
- **pipe-rock burrow** : escolitos = madriguera en tubos de roca
- **pestone** : magnesita, sepiolita, espuma de mar = pestone = catlinita
- **pipette analysis** : análisis en pipeta, de pequeñas partículas de sedimentos de grano fino
- **pipe vein** : filón echado
- **pipe vesicle** : vesícula en chimenea, cavidades verticales en base de colada de lava
- **piping** : canalización por erosión de percolación de agua/erosión en tunel
- **piprake** : columnitas de hielo acicular, agujas de hielo
- **pi pole** : polo pi, en petro-estructural, polo del plano normal al de fabric
- **piracy** : captura (fluvial)
- **pirate** : corriente que captura / valle pirata- captura de aguas de otro valle
- **pirated stream** : corriente capturada
- **pirate river** : rio capturador o pirata
- **pirate stream** : corriente que captura = c. pirata
- **pirate valley** : valle pirata
- **pirquitasite** : pirquitasita (min)
- **pirssonite** : pirssonita (min)
- **pisanite** : pisanita (min)
- **pisiform** : pisiforme, en forma de guisante
- **pisoid** : pisoide = pisolítico = pisolita; en forma de guisante

- **pisolite [mineral]** : pisolita [mineral], var de calcita o aragonito
- **pisolite [sed]** : pisolita [sed], r. sed.-normalm. calcita- formada por pisolitos cementados
- **pisolite [volc]** : pisolita [volc], unidad individual en masa de lapilli acrecionar
- **pisolith** : pisolito = pisoide
- **pisolitic [ign]** : pisolítico [ign], se dice de tuff compuesto de lapilli acrecionar
- **pisolitic [sed]** : pisolítico [sed], de textura pisolítica
- **pisolitic ore** : mineral con textura pisolítica
- **pissasphalt (um)** : pissasfalto, maltha
- **pistacite** : pistacita, sin. de epidota
- **pistil** : pistilo, rudimento del fruto, aún inmaduro, en la flor -bot
- **pistillate** : pistilada, flores con pistilo pero sin estambres
- **piston corer** : pistón de ánima, p. perforador oceanográfico
- **piston organelle** : organillo pistón, estructura en elevación en suelo del peristomo de tintínidos
- **piston rod** : vástago del pistón / v. de émbolo/ biela de p.
- **piston sampler** : saca-testigos de pistón
- **pit [bot]** : alveolo [bot], hoyito del receptáculo de las compuestas/peritecio de hongos/..
- **pit [geol]** : hoyo, foso, desmonte, escavación, cantera, pozo de mina [geol]
- **pit [geomorph]** : hoyo, fosa de depresión [geomorf]
- **pit [speleo]** : hoyo, chimenea que puede salir o no al exterior [espeleo]
- **pit-and-mound structure** : estructura en hoyos-y-montículos
- **pit bank** : enganche superior
- **pit barring** : fortificación del pozo (minas)
- **pit bottom** : fondo del pozo
- **pit brow** : boca del pozo
- **pit cage** : jaula (en minería)

- **pitch [petroleum]** : asfalto [petróleo]
- **pitch [slopes]** : pendiente, inclinación [laderas]
- **pitch [speleo]** : diapasón [espeleo]
- **pitch [struc geol]** : inmersión [geol estruc]
- **pitch angle** : ángulo de inclinación
- **pit chamber** : cámara entre alveolos
- **pitchblende** : pitchblenda (min)
- **pitch coal** : lignito bituminoso, hulla piciforme
- **itches and flats** : (término coloq) mineraliza. en diaclasas planas e inclinadas
- **pitch glance** : brillo píceo, de pez- negro brillante
- **pitching fold** : pliegue inclinado = p. de eje buzante
- **pitching glance** : brillo píceo, de pez- negro brillante
- **pitch length** : longitud máxima de una bolsada
- **pitch of fold** : buzamiento del eje del pliegue
- **pitch of ore shoot** : inclinación del eje de la bolsada
- **pitch opal** : resinita (semiópalo)
- **pitch ore** : pitchblenda /uraninita (min) / cobre píceo
- **pitch peat** : turba compacta / t. inferior/ t. píceo
- **pitchstone** : pitchstone = vidrio volcánico de brillo resinoso
- **pitch work** : explotación en capas o filones muy inclinados
- **pitchy copper ore** : mena de cobre como brea
- **pitchy iron ore** : pitticita (min) / triplita (min) /mena de hierro como brea
- **pit coal** : carbón mineral
- **pit crater** : cráter de hoyo= caldera pequeña = sumidero - sima- volcánicos
- **pit fire** : incendio en la mina
- **pit frame** : castillete de extracción
- **pit gas** : grisú, gas
- **pit gravel** : cantera de grava

- **pith** : médula, tuétano
- **pith rays** : radios medulares
- **pit keap** : escombrera
- **pit lake** : lago en hoya glaciario o de kettle
- **pit observation (of glacier)** : observación de un glaciar mediante pozos
- **pit of gypsum** : aljezar
- **piton [karst]** : pitón [karst], cerro calizo con cima resaltada apuntada
- **piton [volc]** : piton volcánico [volc]
- **pit props** : entibado
- **pit quarry** : cantera en corta
- **pit run** : piedra partida/ grava de banco
- **pit sand** : arena de minas, a. de canteras
- **pit shoring** : entibación de pozos
- **pit sinking** : excavación de pozos
- **pit test** : trinchera de reconocimiento
- **pitted outwash** : aguas de fusión que forman hoyos o kettle
- **pitted outwash plain** : llanura de aguas de fusión que forman hoyos o kettle
- **pitted pebble** : guijarro picoteado = g. con cicatrices
- **pitted plain** : llanura de aguas de fusión que forman hoyos o kettle
- **pitticite** : pitticita/ triplita (min) /mena de hierro como brea
- **pitting** : excavación
- **pit tip** : cancha, escombrera
- **pit water** : agua de mina
- **pivotability** : pivotabilidad, medida de redondez partículas de un sedimento
- **pivotal fault** : falla girada; f. en pivotes; f. de charnela / f. en tijera
- **PIXE** : PIXE = emisión de rayos X de partículas inducidas
- **pixel** : pixel = elemento de imagen
- **piypite** : piypita (min)

- **placanticline** : placanticlinal, elevación suave en anticlinal de plataforma continental
- **place** : lugar, sitio
- **placental** : placentario de- con- placenta
- **placer** : placer, dep. min. superficial de partículas de residuos alterados
- **placer claim** : concesión minera de placeres
- **placer mining** : minería de placeres
- **place value** : valor por emplazamiento, v. del dep. min. por su ubicación
- **placic horizon** : horizonte plácico, en edafol. – normalmente cementado de Fe
- **placochela** : placoquela, una quela-pinza- de esponja -zool
- **Placodermi** : Placodermos, clase peces vertebrados con mandíbulas y placas
- **placoid scale** : escama placoidea
- **placolith** : placolito = ciatolito; cocolito perforado con 2 escudos conectados
- **pladdy** : (término Irlanda N) drumlim isla residual inundado en la marea alta
- **plage** : playa de arena/ fábula solar
- **plaggen epipedon** : epipedón plaggen – edafolog.
- **Plaggepts** : Plaggepts, incertisuelo con un epipedón plaggen
- **plagiaplite** : (uso n rec) plagiapлита, apilita casi toda de plagioclasa
- **plagidiomorphic** : plagidiomórfico
- **plagioclase** : plagioclasa (min)
- **plagioclase arenite** : arenita de plagioclasa
- **plagioclase arkose** : arcosa de plagioclasa
- **plagioclase-bearing hornblende pyroxenite** : piroxenita de hornblenda con plagioclasa
- **plagioclase-bearing hornblendite** : hornblendita con plagioclasa

- **plagioclase-bearing pyroxene hornblendite** : hornblendita de piroxeno con plagioclasa
- **plagioclase-bearing pyroxenite** : piroxenita con plagioclasa
- **plagioclase lherzolite** : lherzolita con plagioclasa
- **plagioclase rock** : roca de plagioclasa = anortosita
- **plagioclasite** : plagioclasita (min) = anortosita
- **plagiogranite** : plagiogranito = trondhjemita, y tonalita leucocrática
- **plagiohedral** : plagiédrico = plagiedro
- **plagionite** : plagionita (min)
- **plagiostome** : plagiostomo, apertura situada asimétricamente o pseudostomo
- **plain** : llano, llanura, planicie, vega, meseta
- **plain course (tract)** : curso o tramo de llanura (rios)
- **plain of abrasion** : llanura de abrasión, hasta casi el nivel del mar
- **plain of denudation** : llanura de denudación, por factores de erosión
- **plain of erosion** : llanura de erosión
- **plain of eoliation** : llanura eólica
- **plain of lateral planation** : llanura de erosión lateral, apron suave al pie montaña = piedemonte (a veces)
- **plain of marine denudation** : llanura de denudación marina = ll. de denudac. submarina
- **plain of marine erosion** : llano de erosión marina = ll. marina = plano marino= ll. submar.
- **plain of marine gradation** : llanura de abrasión
- **plain of submarine denudation** : llano de abrasión o de denudación submarino
- **plains-type fold** : pliegue de tipo llano, anticlinal o domo sin el típico perfil
- **plain tract** : tracto llano, parte infer. de corriente- poca pendiente, gran llanura inundac.
- **plainwards** : hacia el valle o llano

- **plaisancian** : Plaisanciense, Plioceno Inf (sobre Zancl., bajo Astiense)
- **plaiting** : plegado, trenzado
- **plaiting surface** : plano de achatamiento o esquistosidad
- **plait point** : punto en el que las composiciones de las capas conjugadas son =s
- **plait point curve** : curva crítica
- **plan** : plano
- **planaas** : (tér. danés) llanura de aluvión, como delta aplastado agua estancada -hielo
- **planar** : planar
- **planar cross-bedding** : estratificación cruzada planar
- **planar cross estratification** : estratificación compuesta
- **planar deformation features** : rasgos de deformación planar
- **planarea** : planarea, una de las 2 áreas aplanadas en conchas de braquiópodos -zool
- **planar element** : elemento planar
- **planar features** : aspecto planar
- **planar flow structure** : estructura planar de flujo
- **planar gliding** : deslizamiento plano
- **planar peat** : turba planar, rellena depresiones topográf. y con techo plano
- **planar structure** : estructura planar de flujo
- **planate** : aplanado
- **planate element** : elemento aplanado, e. de conodonto pectiniforme -zool
- **planation** : arrasamiento, degradación
- **planation stream piracy** : nivelación por captura
- **planation surface** : superficie de planación = s. de erosión
- **planchéite** : planchéita (min)
- **Planckian** : Planckiense, la era Planck de tiempo cosmológico

- **plane** : plano
- **plane bed** : capa plana
- **plane coordinates** : coordenadas planas = c, rectangulares
- **plane correction** : corrección para referir los datos a un nivel común
- **plane defect** : defecto de plano, tipo de d. cristalino entre 2 regiones de un cristal
- **plane deformation** : deformación plana
- **plane fault** : falla plana, con superficie más plana que curvada
- **plane group** : grupo plano, uno de los 17 grupos de modelos 2D en cristal.
- **plane jet** : 'plane jet'= modelo de flujo típico de corriente de turbidez
- **plane of cleavage** : plano de clivaje = plano de exfoliación o crucero
- **plane of composition** : plano de composición, en estudios de moldes de fósiles
- **plane of contemporaneity** : plano de contemporaneidad, superf. horizontal entre unid. estratig.
- **plane of flattening** : plano de achatamiento o esquistosidad
- **plane of incidence** : plano de incidencia, contiene rayo incid. y la normal a superficie
- **plane of maximum shear stress** : plano de máximo esfuerzo cortante
- **plane of mirror symmetry** : plano de simetría especular
- **plane of polarization** : plano de polarización = p. de vibración
- **plane of stratification** : plano de estratificación = p. de disposición en capas
- **plane of stretching** : plano de estiramiento, fallas subhorizontales
- **plane of symmetry [cryst]** : plano de simetría [cristal]
- **plane of symmetry [paleont]** : plano de simetría [paleont]
- **plane of varigradation** : plano de varigradación (ruptura de pendiente)
- **plane of vibration** : plano de vibración
- **plane-polarized** : plano-polarizada

- **planerite** : planerita (min)
- **plane strain** : deformación plana,
- **plane stress** : tensión plana, estado de t. en que una de las principales t. = 0
- **plane surveying** : planimetría, topografía plana/ levantamiento topográfico
- **plane symmetric group** : grupo plano
- **planet** : planeta
- **planetable** : plancheta, para dibujar
- **planetable map** : mapa realizado con la plancheta
- **planetabling** : representación con, o usando la plancheta
- **planetary** : planetario
- **planetary geology** : geología planetaria
- **planetary wave** : onda planetaria, de gran long. De onda, y ampl. significativa
- **planetary wind** : viento planetario
- **planetesimal hypothesis** : hipótesis planetesimal = h. nube de polvo
- **planetography** : planetografía, ciencia que describe el aspecto de los planetas
- **planetoid** : planetoide =asteroide (astronomía)
- **planetology** : planetología, como astrogeología
- **plane wave** : onda plana, o. con frente de ondas planar
- **plane wave-decomposition** : descomposición de onda plana = cartografiado tau-p
- **planèze** : plateau -meseta triangular-de lava de superficie inclinada
- **planform** : contorno de lago o mar
- **planimeter** : planímetro
- **planimetric map** : mapa planimétrico
- **planimetry** : planimetría
- **planispiral** : plano-espiral
- **planitia** : planitia, llanura más baja que el terreno de alrededor (astrol)

- **plankter** : plancter, org. planctónico individual
- **planktic** : planctico = planctónico
- **planktivorous** : planctivoros, org. que se alimentan de plancton
- **plankton** : plancton, org. acuáticos en suspensión
- **plankton bloom** : fluorescencia planctónica/concentración enorme de plancton
- **plankton equivalent** : equivalente plancton, relación quím. cuanti. entre aspectos de planctones
- **planktonic** : planctónicos, perteneciente o formando parte del plancton
- **plankton snow** : nieve de plancton = nieve marina
- **planoconformity** : planoconformidad, relación estratos concordantes de +/- = espesor
- **plano-convex** : plano-convexo
- **planophyre** : planofido, r. porfídica de text. planofídica
- **planorasion** : plano-erosión, e del viento y otros agentes en el desierto
- **planosol** : planosol, gran grupo de suelos del orden intrazonal.
- **planospiral** : planoespiral = planispiral
- **plan-position indicador** : pantalla indicadora/ p. panorámica (radar)/ radar topográfico
- **plant [bot]** : planta [bot]
- **plant [seis]** : emplazado sísmométrico [seis] (geófonos)
- **plant ash** : ceniza de plantas = c. constitucional = c. inherente
- **plant bed** : capa con fósiles vegetales
- **plant indicator** : planta indicadora, en inv. de campo
- **plant opal** : ópalo fitolito, mineral resultante del metabolismo de organismo vivo
- **plant remain** : restos de plantas
- **plant sociology** : sociología botánica
- **planula** : plánuda = parenquímula, en células del ectodermo de celenterados -zool

- **planulate** : planulada, de un tipo de conchas de cefalópodos con omblículo abierto -zool
- **planum** : planum, plateau- meseta- suave, llena de cráteres (astrol)
- **plash** : charco, de lluvia fuerte o fusión de nieve
- **plasma [mineral]** : plasma [mineral], calcedonia verde
- **plasma [soil]** : plasma [suelo]
- **plaster** : enyesar/ mortero/sulfato de calcio semihidratado
- **plaster conglomerate** : conglomerado adherido (a superficie erosión), c. de cantos de monadnock
- **plastering-on** : revocado del terreno de morrena- fusión de hielo en base glaciar
- **plaster pit** : explotación de yeso
- **plaster stone** : yeso (min)
- **plastic [boil]** : plástico [biol], con capacidad de var. y cambio filogenético
- **plastic [struc geol]** : plástica [geol estruc], tipo de respuesta a la tensión
- **plastic** : deformación plástica
- **plastic equilibrium** : equilibrio plástico
- **plasticity index** : índice de plasticidad
- **plastic limit** : límite plástico
- **plastic relief map** : mapa de relieve en -mat-plástico = mapa 3d hecho de p.
- **plastic shading** : oscurecido plástico, térm obs. 'colinas sombreadas' (técn carto.)
- **plastic soil** : suelo plástico
- **plastic strain** : deformación plástica
- **plastic** : zona plástica
- **plastocotype** : (térms obs) plastocotipo
- **plastoholotype** : (térms obs) plastoholotipo
- **plastotype** : plastotipo, espécimen moldeado artificialmente

- **plastron** : plastrón, segmento adoral área intraambulacral poster. -equin.
- **plat [cart]** : plano a escala [cartog]; mapa catastral
- **plat [geog]** : aplanado [geog] (término obs.) de plateau- meseta, terreno tabular
- **platarsite** : platarsita (min)
- **plate [geol]** : placa, lámina, [geol]
- **plate [paleont]** : placa [paleont], osículo tabular en esqueleto de equinodermos -zool
- **plateau [geomorph]** : plateau- meseta- submarina [geomorf], altiplano, altiplanicie
- **plateau [marine geol]** : meseta [geol marina]
- **Plateau age** : 'edad -datación-de meseta', un método en la dat. Argon 40/a-39
- **plateau basalt** : basalto de meseta = basalto de colada –de gran extensión-
- **plateau eruption** : erupción de meseta, e. en grandes y extensas capas
- **plateau glacier** : glaciar de meseta
- **plateau gravel** : grava de meseta
- **plateau lava** : lava de meseta
- **plateau mountain** : montaña de meseta= seudomontaña : intersección plateau -meseta
- **plateau plain** : llanura de meseta, ll. de gran extensión rodeada de escarpes
- **plate boundary** : límite de placas, borde de p.
- **plate carrée projection** : proyección equirectangular, (cartograf)
- **plate equivalent** : placa equivalente, en dinoflag. císt. (como placa en teca) -zool
- **plate juncture** : borde de placa
- **platelet** : laminilla (cristal)
- **platelike conodont element** : elemento de conodonto en forma plana

- **plate margin** : margen – borde-límite- de placa
- **plate-scale** : placa de escama, en capa superficial de periplasto de cocolitopóridos -zool
- **plate shale** : pizarra arcillosa dura
- **plate tectonics** : placa tectónica
- **platform [coast]** : plataforma costera [costa]
- **platform [geomorphy]** : plataforma [geomorfología]
- **platform [paleont]** : plataforma [paleont], parte inferior plana caliz de coral/un músculo braquiop.
- **platform [tect]** : plataforma [tect], como parte de un cratón; cubierta de estratos casi horizont.
- **platform beach** : playa con cordón litoral y albufera
- **platform facies** : facies de plataforma (shelf-plataforma)
- **platform reef** : arrecife de plataforma, a. orgánico más extenso que a. en parche
- **platidiiform** : platidiiforme, de bucle de braquiópodo en ramas descendentes
- **platina** : platino nativo (min)
- **platiniridium** : platinoiridio (min)
- **platinite** : platinita (min)
- **platinum** : platino, elemento químico/ (min)
- **platinum group element** : elemento del grupo del platino
- **platte** : montículo rocoso resistente –en losa- en un valle glaciar
- **platten** : salientes rocosos en un glaciar
- **plattning** : representación cartográfica de un área estudiada
- **plattnerite** : plattnerita (min)
- **platy** : en placas -laminado-
- **platycone** : platicono, concha arrollada de cefalópodo -zool
- **platy crystal** : cristal tabular
- **platy flaggy** : difícil de exfoliar

- **platy flow structure** : estructura de flujo laminado, est. r.íg.; sugiere disposición tablar
- **platy jointing** : diaclasado paralelo
- **platykurtic** : platicúrtica, un tipo de distribución de frecuencia
- **platy limestone** : caliza tableada
- **platynite** : platinita (min)
- **platy parting** : fractura lisa
- **platyproct** : platiprocta, esponja con superficie exhalante casi plana - zool
- **platy structure** : estructura de flujo laminado
- **platy weathering** : meteorización en placas
- **play** : exploración activa, basada en un concepto de la geol. del petróleo de un área
- **play (gemol)** : luces de un diamante
- **playa [coast]** : (térn esp) playa
- **playa [geomorph]** : arenal, lago seco, llanura de sal, sabkha,kavir, takir
- **playa basin** : bolsón
- **playa furrow** : surcos de playas, dejados por cantos en una superficie de arena
- **playa lake** : laguna efímera (desiertos)
- **playa scraper** : rascador' de playa, objeto (canto) que deja surcos en la arena de playa
- **playfairite** : playfairita (min)
- **playfair's law** : ley de Playfair, relaciones: sistemas fluviales- con sus valles de fondo rocoso
- **play of color** : juegos de colores = j. de luces= 'schiller', fenómeno óptico de minerales
- **play out** : estrecharse, acuñarse
- **plaza** : plaza
- **plazolite** : plazolita (min)

- **pleat** : pliegue longitudinal de fibras musculares retráctiles con mesoglea asociada
- **Pleiocene** : Plioceno
- **plectolophe** : plectolofo, lofóforo braquiópodo con cada braquium en forma de U- zool
- **Pleistocene** : Pleistoceno, del Cenozóico, más joven que Mioceno, + viejo que Holoceno
- **Pleistocene epoch** : Periodo Pleistoceno (antes del Mioceno y tras el Holoceno)
- **Pleistogene** : Pleistogeno, propuesto como sustituto al Cuaternario
- **plenargyrite** : plenargirita (min)
- **pleniglacial** : pleniglacial, fase glacial completa del ciclo paleoclimático
- **pleochroic** : pleocróico, mineral con pleocroismo
- **pleochroic formula** : fórmula pleocróica, forma de decir pleocroismo mineral
- **pleochroic halo** : halo pleocróico, envuelta de descoloración que produce un mine.radiactivo
- **pleochroic halo dating** : datación a partir del halo pleocróico
- **pleochroism** : pleocroismo, absorción diferencial de luz polarizada por un mineral
- **pleomere** : pleomero, que se compone de más partes o miembros de los normales
- **pleomorph** : pleomorfo = polimorfo = multimorfo
- **pleomorphism** : pleomorfismo (evol), capacidad de modificarse de los organismos, diversidad
- **pleomorphous** : pleomorfos = polimorfos = multimorfos
- **pleon** : pleón, abdomen de crustáceo malcostráceo
- **pleonaste** : pleonasto, ceilanita (min)
- **pleonite** : pleonita = pleomero, se compone de más partes o miembros de los normales
- **pleopod** : pleópodo, limbo abdominal de crustáceo/ apéndice de un pleón -zool

- **pleosponge** : pleoesponja = arqueociático
- **pleotelson** : pleotelson, estructura unión de somitas abdomin.+ telson, en crustáceos malac.
- **plesiomorphy** : plesiomorfía = carácter primitivo
- **plesiotype** : plesiotipo, ejemplar aludido en descripción taxón, tomado como base de otra
- **plesiostratotype** : plesioestratotipo = estratotipo complementario
- **plessite** : plessita (min)
- **pleura** : pleura, parte localizada en un lado en cuerpo de invertebrados/ un epímero
- **Pleuracanthodii** : Pleuracantódios, peces elasmobránquios; Devónico Sup-Trias Sup.
- **pleural angle** : ángulo pleural, en conchas de gasterópodos -zool
- **pleural furrow** : surco pleural, a lo largo de superficie de pleura de trilobite/ y de merostomado
- **pleuralia** : pleuralia, espículas de esponja a los lados del cuerpo
- **pleural lobe** : lóbulo pleural
- **pleural spine** : espina pleural, en extremo distal de pleura de trilobite
- **pleural suture** : sutura pleural, en caparazón de crustáceo decápodo/ en los braquiuranos
- **pleurite** : pleurita = epímero, plegamiento lateral de tergito de crustáceo
- **pleurocyst** : pleurocisto (tér. literat. antigua), capa calcárea cubre el holocisto (briozoos)
- **pleurodont** : pleurodonto, dientes pequeños en hilera uno junto al otro en borde mandíbula
- **pleuromyarian** : pleuromiariano, en nautiloideo disposición de músculos retractores- a concha
- **pleuron** : pleura
- **pleuston** : pleuston, animales viviendo en aire y agua simultáneamente; ciertas medusas
- **plexor** : martillo percutor
- **plexus [evol]** : plexo evolutivo, red [evol]

- **plexus [glac geol]** : plexus [geol glac], área en depósito subglaciar que encierra marmita de gigante
- **plexus of mountain** : nudo de cordilleras
- **plica** : pliegue/ policlada, fenómeno de formación, en punto planta, ramas anormales
- **plicated** : plegado
- **plication [paleont]** : pliegues [paleont]
- **plication [struc geol]** : plegamiento [geol estruc]
- **Pliensbachian** : Pliensbachense, Jurásico Inf. (sobre Sinemuriense, bajo Toarciense)
- **Plinian eruption** : erupción pliniana, explosiva y con abundancia de gases emitidos
- **plinth** : plinto, nombre propuesto para base y parte exterior de duna espada
- **plinthite** : plincita = duricostra, en suelos de selva ecuatorial, mezcla arcilla + cuarzo
- **Pliocene** : Plioceno, en Terciario alto, sobre Mioceno y bajo Pleistoceno
- **pliomagmatic zone** : pliomagmática zona = eugeosinclinal
- **pliothermic** : (raro u) pliotérmico, periodo histórico de la Tierra con mayor calor de media
- **plocoid** : plocoide, esqueleto coralino escler. con coralitos con paredes separadas -zool
- **plombierite** : plombierita (min)
- **plot** : parcela/ representación gráfica; llevar a un gráfico
- **plotter** : aparato para dibujar representaciones gráficas de un ordenador
- **plotting paper** : papel para representaciones gráficas
- **plotting scale** : escala de un gráfico
- **ploughing by ice** : burilado glaciárico
- **plough mark** : acanaladura
- **ploughshave** : cuña de nieve

- **plowshare** : reja de arado, forma de cuña desarrollada en superf. con nieve de viento
- **plow sole** : capa de suelo dura e impermeable por arado repetido a la misma profundidad
- **plucked ledge** : arrecife o cabo cortado a lo largo de una diaclasa, por glaciares
- **plucking [glac geol]** : arranque y transporte por los glaciares de bloques entre diaclasas [geol glac]
- **plucking [streams]** : erosionado extractivo hidráulico [corrientes]
- **pluck side** : lado del tirón', corriente abajo, o a sotavento, de roca arrancada por glaciar
- **plug [drill]** : perforadora de percusión a mano/tapón -obturar fracturas, cavidades [taladro]
- **plug [paleont]** : tapón umbilical [paleont]
- **plug [pat grd]** : en playa de grava, pequeña columna - grava y muchos finos [suelo poligonal]
- **plug [sed]** : taponamiento de arcilla o arena [sed], rellena parte de meandro abandonado
- **plug [volc]** : apófisis magmática vertical en forma de chimenea [volc]
- **plug dome** : apófisis en cúpula, domo volcánico en cúpula
- **plugged** : taponado, obstruido
- **plugging** : sellado de pozo, con bombeo de cemento en él
- **plugging back** : clausurar una sección inferior en un pozo y completar otra más alta
- **plug reef** : pequeño arrecife tapón, triangular, con ápice hacia el mar; de mareas altas
- **plug with expanded summit** : apófisis de cresta ensanchada
- **plum** : clasto embebido en matriz de distinta composición
- **plumalsite** : plumalsita (min)
- **plumasite** : (uso n rec) plumasita, r. hipabisal, granular- xenomórfica, comp. variable
- **plumbago** : grafito
- **plumb bob** : péndulo, plomada

- **plumb-cake rock** : roca bizcochada, brecha conglom.; con cantos en matriz = ciruelas en bizcocho
- **plumbic ochre** : ocre plúmbico
- **plumbiferous** : plumbífero, plomífero
- **plumb line** : hilo de plomada / cordel de sonda (marina)
- **plumboferrite** : plumboferrita (min)
- **plumbogumite** : plumbogummita (min)
- **plumbojarosite** : plumbojarosita (min)
- **plumbomicrolite** : plumbomicrolita (min)
- **plumbonacrite** : plumbonacrita (min)
- **plumboniobite** : plumboniobita (min)
- **plumbopalladinite** : plumbopaladinita (min)
- **plumbopyrochlore** : plumbopirocloro (min)
- **plumbotellurite** : plumbotelurita (min)
- **plumbotsumite** : plumbotsumita (min)
- **plumb- point** : vertical (proyección)
- **plum- pudding stone** : (tér. minero N. de Ing) pudinga, con cantos en matriz = ciruelas en bizcocho
- **plume** : pluma, cuerpo localizado masa volcánica ascendiendo por corteza terrestre
- **plume structure** : estructura de pluma, o plumosa
- **plumicome** : plumicoma, espícula de esponja (hexaster.) con rama terminal en S y en pluma
- **plumose mica** : mica plumosa, var. plumosa de mica blanca
- **plumose spiculofiber** : espiculofibra plumosa, e. de unaxinélido o esqueletón de esponja ictionina
- **plumose structure** : estructura plumosa
- **plumose surface morphology** : morfología de superficie plumosa
- **plumosite** : plumosita, heteromorfitas (min)
- **plum-pudding stone** : piedra budín de ciruela, pudinga, conglomerado, brecha

- **plumule** : plúmula= escama metál./epicótilo = primer internodio-plántula - antófitos, bot
- **plunge [struc geol]** : buzamiento [geol estruc]
- **plunge [surve]** : intersección de dos planos [inv campo]
- **plunge basin** : cubeta buzando, en lecho de río o al pié de cascada
- **plunge line** : rompiente, quebrantaolas (playa), batidero
- **plunge point** : rompiente, punto de quebranto de las olas,
- **plunge pool** : marmita de gigante, pilancón (de cascada)/ el agua en cubeta de cascada
- **plunge step** : paso sutil en base de zona batida de playa- que aumenta el tamaño de grano
- **plunging anticline** : anticlinal buzante
- **plunging breaker** : rompientes (con rompimiento de olas brusco y violento)
- **plunging cliff** : precipicio buzando, p. marino en borde de aguas profundas
- **plunging fold** : pliegue buzando, con línea de charnela inclinada con respecto a la horizontal
- **plunging inclined fold** : pliegue inclinado buzando, con plano axial y ejes inclinados
- **plunging normal fold** : pliegue normal buzando, con eje inclinado y plano axial vertical
- **pluricolumnal** : pluricolumnal, 2 o más columnales de crinoideos, unidas entre sí
- **plush copper ore** : calcotriquita (min)
- **plus sight** : alaveado/ visual, hacia delante (topo)/ visual-nivelación - hacia atrás
- **plutology** : plutología, estudio del interior de la Tierra
- **pluton** : plutón, intrusión íg. emplazada profundamente
- **plutonic** : plutónico, perteneciente a r. íg. emplazada profundamente
- **plutonic cognate ejecta** : eyecta de plutónicas congénitas, frag. piroclast.- de erup. volc.- de r. plutón.

- **plutonic event** : evento plutónico, térm. propuesto sustituto de 'concentrac. datac. radiométr.'.
- **plutonic metamorphism** : metamorfismo plutónico
- **plutonic nodule** : nódulo plutónico = n. íg.
- **plutonic rock** : rocas plutónicas, r. íg. formadas a gran profundidad = plutonitas
- **plutonic series** : series de r. plutónicas
- **plutonic water** : aguas plutónicas o magmáticas = a. juveniles o derivadas de magmas
- **plutonism** : plutonismo/ concepto de formación de la Tierra por solidifica. masas fundidas
- **plutonist** : plutonista = vulcanista; sigue la teoría del plutonismo
- **plutonite** : plutonita, un sin. aprox. de . r.plut.
- **pluvial [clim]** : clima pluvial [clim]
- **pluvial [geomprph]** : pluvial [geomorf], derivada de zona con alto porcentaje de lluvia
- **pluvial [meteorol]** : pluvial [metereol] = lluvioso
- **pluvial lake** : lago pluvial, formado en periodos de lluvias excepcionales
- **pluvial periode** : periodo lluvioso
- **pluviofluvial** : pluviofluvial, de acción combinada de lluvias y corrientes de agua
- **pluviograph** : pluviógrafo
- **pluviometer** : pluviometro = medida del agua de lluvia
- **ply** : estrato fino de pizarra al techo de una capa de carbón
- **Pn** : Pn, una fase sísmica que es la onda P/velocidad de esa onda P
- **pneumatic rock drill** : perforador neumático
- **pneumatocyst** : neumatocisto, cavidad de aire usada como flotador
- **pneumatogenic** : neumatogénico = neumatolítico (dep min)
- **pneumatogenic inclusion** : inclusión neumatogénica = i. neumatolítica

- **pneumato-hidato-genetic deposit** : yacimiento neumato-hidatogénico
- **pneumatolysis** : pneumatolisis, alteración o recristalización por agentes gaseosos
- **pneumatolytic [ore dep]** : pneumatolítico [dep de mena], formado por pneumatolisis
- **pneumatolytic [petrology]** : pneumatolítico [petrología], formado por pneumatolisis
- **pneumatolytic differentiation** : diferenciación pneumatolítica = d. por transferencia gaseosa
- **pneumatolytic hornfels** : cornubianita pneumatolítica
- **pneumatolytic metamorphism** : metamorfismo pneumatolítico, m. de contacto+ metasomatismo por gases mag.
- **pneumatolytic stage** : fase - etapa- pneumatolítica, cuando las fases gas-sólido están en equilibrio
- **pneumatophore** : pneumatóforo, raíz en plantas de zonas muy anegadas, le sirve para respirar
- **pneumotectic** : neumotéctica, consolidación magmát. afectada por constituyentes gaseosos
- **POC** : POC, macropartículas de carbón orgánico
- **pocket [coast]** : cavidad [costa]
- **pocket [eco geol]** : bolsa de min./ ensanche de filón [geol eco]
- **pocket [geog]** : bolsa de agua [geog], en lecho de río intermitente/ cavidad en montaña
- **pocket [soil]** : bache [suelo]
- **pocket [speleo]** : bolsa, cavidad [espeleo]
- **pocket beach** : playa cóncava protegida por una barra
- **pocket lens** : lente de mano
- **pocket of magma** : bolsa de magma
- **pocket of molten rock** : bolsa de roca fundida
- **pocket penitente** : nieve penitente con depresión rellena de agua en su cara norte
- **pocket rock** : canto del desierto con fuerte pulido

- **pocket spring** : fuente de bolsada
- **pocket storage** : retención superficial (hidrología)
- **pocket transit** : teodolito de brújula de bolsillo
- **pocket valley** : valle de disolución de laderas abruptas y fondo plano
- **pockey** : mena dispersa en bolsadas pequeñas
- **pockmark** : alveolos de 15-45 m diám. y 5-10m profund. (se cree por escape de gas)
- **pocosen** : ciénaga
- **pocosin** : ciénaga
- **pocoson** : ciénaga
- **pod [eco geol]** : lentejón alargado [geol eco]/ bandada / cápsula
- **pod [geomorph]** : depresión somera y extensa en estepas rusas [geomorf]
- **pod shaped** : en forma de vaina
- **pod [meta]** : vaina [meta] // bolsada fusiforme
- **podial pore** : poro podial, en placas ambulacrales de equinodermos-zool
- **podiform** : podiforme, en forma lenticular o de vara alargada
- **podite** : podita, segmento limbo de un artrópodo -zool
- **podium** : podio, parte externa cilíndrica de pedicelo de equinodermo -zool
- **podoconus** : podocono, cono interno en cápsula central de un radiolario nasselino
- **podocope** : podocopo, cualquier ostrácodo del orden Podocopida; desde el Ordovícico Inf.
- **podolite** : podolita (min) = carbonato-apatito
- **podomere** : podómero, en ácaros, parte del cuerpo que lleva las patas/artejo, podosoma
- **podophthalmite** : podoftalmita, segmento distal del pedicelo flexible acabado en ojo, crustáceos
- **podostyle** : podostilo, masa citoplasma desde apertura testa de foraminíf.; daseudopodia

- **Podsol** : Podsol, suelo de coníferas de bosques boreales
- **Podzol** : Podsol, suelo de coníferas de bosques boreales
- **podzolization** : podsolización, desarrollo de un podsol
- **poëchore** : poëchore, térm. climático para superficies de la Tierra con estepas
- **poeciloblast** : poiquiloblasto, cristal grande que engloba otros más pequeños en r. metamórf.
- **poeciloblastic** : poiquiloblástico, de text. de poiquiloblasto
- **poikilitic** : poiquilítico, cristal grande que engloba a otros más pequeños
- **poikilo** : poiquilo; prefijo que significa moteado
- **poikiloblast** : poiquiloblasto, cristal grande que engloba otros más pequeños en r. metamórf.
- **poikiloblastic** : poiquiloblástico, perteneciente a poiquiloblásto
- **poikilocrystallic** : poiquilocristalino =sin. de poiquilotópico
- **poikilophitic** : poiquilofítico, tex. ofítica, de grandes crist. de plagioc. en otros de pirox.
- **poikilotherm** : poiquilotermo, organismo sin mecanismo de regulación térmica
- **poikilothermic** : poiquilotérmico, adj. de poiquilotermo
- **poikilotope** : poiquilotopo, cristal grande que engloba a otros pequeños de otro min.
- **poikilotopic** : poiquilotópica, fabric de r. sedim. carbonat. recristaliz. = poiquilocristalina
- **point** : punto, promontorio
- **point [coast]** : lengua costera [costa]
- **point [gem]** : punto [gemol], centésima parte de quilate = 2 miligramos (diamante)
- **point [geomorph]** : promontorio, prominencia rocosa [geomorf]
- **point [surv]** : cuarta = 11,25 grados (nautica) [inv. campo]
- **point bar** : point bar', barra semicircular del meandro

- **point-bar deposit** : depósito de point bar, d. de barra semicircular del meandro
- **point bearing pile** : pilote de punto de apoyo
- **point-counter analysis** : análisis mediante conteo de puntos
- **point coverage** : cobertura de puntos, lugares para información en entidades geográficas
- **point defect** : defecto del punto (cristalog), tipo de d. cristalino en un punto particular/laguna
- **point diagram** : diagrama de puntos = d. de fabric en el que los polos representan lineaciones
- **point group** : grupo puntual, conjunto de elem. simétricos compatibles con 1 punto común
- **point load** : carga puntual
- **point mass** : masa puntual
- **point maximum** : punto máximo, máximo
- **point mode** : modo punto a punto, digitalizado metiendo la información manualmente
- **point of horse** : punto de bifurcación
- **point of inflection** : punto de inflexión
- **point of origin** : punto de origen = p. inicial
- **point rainfall** : estación pluviométrica, pluviometría local
- **point release avalanche** : alud de nieve suelta
- **point sample** : muestra puntual
- **point-source pollution** : polución de fuente puntiforme= p. de fuente puntual
- **point symmetry** : simetría del punto, grupo puntual... /simetría del lugar
- **poised state** : estado de equilibrio (ni erosión, ni sedimentación)
- **poised stream** : corriente en equilibrio, rio nivelado- ni erosiona ni deposita sedimento
- **poiseuille's law** : ley de Poiseuille, respecto la veloc. de flujo de líquido a través de tubo capilar

- **Poisson distribution** : distribución de Poisson, distribución de probabilidad discreta.
- **Poisson's equation** : ecuación de Poisson, e. de derivadas parciales
- ..
- **Poisson's number** : número de Poisson, n°. de sucesos en un intervalo de tiempo dado
- **Poisson's ratio** : proporción de Poisson
- **Poisson's relation** : relación de Poisson, un modelo de comportamiento elástico (geo estruc.)
- **poitevinite** : poitevinita (min)
- **pokelogan** : (término orig. algonquiano-indio amer.) pokelogan =lago o charca baja, cenagosa
- **pokrovskite** : pokrovskita (min)
- **polar** : polar , en ambos polos terrestres
- **polar air mass** : masa de aire polar
- **polar area** : área polar/ a. p., en grano polínico -aréola en torno a sus polos
- **polar-area index** : índice del área polar, relación entre área polar de grano polen y su diámetro
- **polar axis** : eje polar-que une los polos/ tipo de eje de simetría
- **polar bond** : enlace polar
- **polar cap [astrogeol]** : casquete polar [astrogeol]
- **polar cap [glaciol]** : casquete polar [glaciol]
- **polar cap glow** : resplandor del casquete polar (auroras)
- **polar circle** : círculo polar
- **polar climate** : clima polar
- **polar conjugacy** : conjugación polar
- **polar convergence** : línea de convergencia de masa de aguas polares y subpolares en océano
- **polar coordinate** : coordenada polar
- **polar coordinates** : coordenadas polares

- **polar desert** : desierto polar= d. ártico, d. de gran altura con mezcla de suelo helado y hielo
- **polar dipole arrangement (system)** : dispositivo dipolar axial o polar
- **polar distance** : colatitud, distancia polar/codeclinación (navegación astronóm)
- **polar electrojet** : chorro eléctrico polar
- **polar firn** : campo de nieve polar
- **polar front** : frente polar
- **polar** : polar
- **polar ice** : hielo polar
- **polarimeter** : polarímetro, mide capacidad de polarizar la luz
- **polarimetry** : polarimetría
- **polaris** : estrella Polar
- **polariscope** : polariscopio, aparato para ver las propiedades polarizantes
- **polarite** : polarita (min)
- **polarity [elect]** : polaridad [elect]
- **polarity [evol]** : polaridad [evol], direcc. caracteres primit. hacia c. derivados en morfoclina
- **polarity-change horizon** : horizonte del cambio de polaridad = h. de polaridad inversa
- **polarity chron** : cron de polaridad, intervalo de tiempo con campo magnético constante
- **polarity-chronologic unit** : unidad cronológica de polaridad
- **polarity-chronostratigraphic unit** : unidad cronoestratigráfica de polaridad
- **polarity chronozone** : cronozona de polaridad, unidad fundam. clasificación cronoestratig-polaridad
- **polarity epoch** : época de polaridad, época de la Tierra con un campo mag. con una polaridad
- **polarity event** : evento de polaridad = subcrón de polaridad

- **polarity excursion** : excursión de polaridad, unid. magneto -estratig. Polarid./oscila.campo magné.
- **polarity interval** : intervalo de polaridad, unidad fundam. clasificación cronoestratig-polaridad
- **polarity period** : periodo de polaridad = supercrón de polaridad
- **polarity reversal** : inversión de polaridad = inversión geomagnética
- **polarity-reversal horizon** : horizonte de inversión de polaridad =h. de cambio de p.
- **polarity rock-stratigraphic unit** : unidad lito-estratigráfica de polaridad= u. de magnetopolaridad
- **polarity subchron** : subcrón de polaridad, unidad cronológica de polaridad más pequeña
- **polarity subchronozone** : subcronozona de polaridad
- **polarity subzone** : subzona de polaridad
- **polarity superchron** : supercron de polaridad
- **polarity superchronozone** : supercronozona de polaridad, asociación de cronozonas de polaridad
- **polarity superzone** : superzona de polaridad
- **polarity transition-zone** : zona de transición de polaridad
- **polarity zone** : zona de polaridad, unidad fundam. clasificación de la magnetopolaridad
- **polarization [elect]** : polarización [elect]/potencial cerca de un electrodo/ producción de dipolos
- **polarization [magnet]** : polarización [magné], sin. no recomendado de magnetización
- **polarization [optice]** : polarización [óptica]
- **polarization [seis]** : polarización [sísm], modificación de la luz, con vibración según planos
- **polarization brush** : isogira, figura de interferencia óptica en microscopio petrog.
- **polarization factor** : factor de polarización, en cálculo o corrección de la difracción de rayos X
- **polarized light** : luz polarizada

- **polarized S-waves** : ondas- S polarizadas
- **polarizer** : polarizador
- **polarizing angle** : ángulo polarizante
- **polarizing microscope** : microscopio polarizante
- **polarizing prism** : prisma polarizante
- **polar lake** : lago polar
- **polar light** : aurora polar
- **polar migration** : migración polar = traslado de los polos
- **polarograph** : polarógrafo, instrumento para analizar soluciones por electrolisis
- **polarography** : polarografía, técnica electrolítica de análisis químico
- **Polaroid** : Polaroid, nombre comercial de polarizador de yodosulfato de quinina
- **polar projection** : proyección polar, proyección centrada en un polo de esfera
- **polar space** : espacio polar, región de 4 caras; en radiolarios acantarianos
- **polar spine** : espina polar, normal al ecuador en concha de radiolario/cocolito modificado
- **polar stereographic projection** : proyección estereográfica polar; en la p. estereográfica
- **polar symmetry** : simetría polar, con los 2 extremos del eje cristalog. central no son simétricos
- **polar tubule** : túbula polar, cilindro externo en concha elíptica de radilario espumelariano
- **polar view** : vista polar, en grano polen o espora, la vista desde encima de los polos
- **polar wandering** : deriva de los polos = migración polar = movimiento de Chandler
- **polar year** : año polar
- **polder** : (término holandés) polder, depresión plana, ganada al mar, protegida por diques
- **polderization** : polderización, creación de un polder

- **polderland** : polder
- **pole [cryst]** : polo [críst], línea perpendicular a cara de cristal y pasa por centro del cristal
- **pole [geog]** : polo geográfico terrestre [geog]
- **pole [paleont]** : polo [paleont], extremo de teca-cistoideos/ extremo eje de enrollado, concha
- **pole [palyn]** : polo [palin], cualquier terminación del eje de granos de polen o esporas
- **pole [struc petrol]** : polo [petrol estruc], un punto en la proyección estereográfica o equiareal
- **pole [surv]** : polo [inv. campo], barra, vara, usadas como punto de referencia/unidad área
- **pole chain** : cadena de Gunter= cadena de agrimensor, es un aparato de medición
- **pole coccolith** : coccolito polar, c. modificado en extremo flagelar de coccolitófóros flagelados
- **pole core** : núcleo polar, n. magnético
- **pole diagram** : diagrama polar
- **pole-dipole array** : disposición- polo-dipolo, en levantamiento de perfiles electricos
- **pole-fleeing force** : fuerza polífuga, que lleva a la corteza terrestre desde los polos al Ecuador
- **pole motion** : movimiento del polo
- **pole of inaccessibility** : polo de inaccesibilidad
- **pole-pole array** : disposición polo-polo, en levantamiento de perfiles elect.
- **pole star** : estrella polar
- **pole strength** : intensidad del polo
- **pole wandering** : traslación de los polos
- **polhemusite** : polhemusita (min)
- **polianite** : polianita, sin. de pirolusita (min)
- **poling** : blindaje (pozo)/ avance con agujas (minería)

- **poling board** : tablaestacas de avance (minería)
- **polish** : pulimento
- **polished boulder** : canto pulimentado
- **polished section** : sección pulida = corte pulimentado
- **polished specimen** : muestra pulimentada
- **polished surface** : superficie pulida
- **polished thin section** : sección- lámina- delgada pulida
- **polje** : polje, polye, depresión con fondo plano en meseta caliza
- **polkovicite** : polkovicita (min)
- **pollen** : polen
- **pollen analysis** : análisis polínico = a. polínico
- **pollen diagram** : diagrama polínico = d. polínico
- **pollen grain** : grano polínico
- **pollenite** : (uso n rec) pollenita, fonolita tefrítica con olivino + sanid. +plagioc.+nefel.+clp.
- **pollen mother cell** : célula madre polínica, derivada de la hipodermis de saco polínico
- **pollen profile** : perfil polínico, sec. vertical de depósito org. describiendo- secuencia del polen
- **pollen rain** : lluvia polínica, depósito total de polen y esporas en un área en un tiempo
- **pollen sac** : saco polínico, órgano en plantas con semillas que contiene el polen
- **pollen spectrum** : espectro polínico, línea horizontal característica en diagramas polínicos
- **pollen statistics** : estadísticas polínicas = análisis polínico
- **pollen sum** : suma polínica, en análisis polín. porción del polen total excluido ciertos tipos
- **pollen symbol** : símbolo polínico, arbitrario, en diagramas de polen del Cuaternario
- **pollen tube** : tubo polínico, emerge de la pared del grano de polen
- **pollination** : polinización

- **pollinium** : polínio, masa de granos de polen, la totalidad de cada teca
- **pollucite** : polucita (min) =pólux
- **pollute** : contaminar, volver impuro o ensuciar/ introducir sustancia que altere 1/2 amb.
- **pollution** : polución, contaminación
- **pollux** : (térn obs) pólux = polucita
- **polster** : (térn alem) almohadillado; planta peremne, baja, sobre terreno con musgo
- **polyactine** : poliactina, espícula de esponja con muchos radios divergentes de un centro
- **polyad** : poliado, grupo de + de 4 granos de polen maduro
- **polyannulate** : poliannulado = polianillado
- **polyargyrite** : poliargirita (min)
- **polyaromatic hydrocarbons** : hidrocarburos poliaromáticos
- **polyaxon** : poliaxón, espícula esponja con rayos que crecen de muchos ejes de desarrollo
- **polybasíte** : polibasíta
- **polycentric** : policéntrico, esqueleto coralino formado de un pólipó en condición polistomo.
- **polych(a)etes** : poliquetos, gusanos marinos segmentados que pertenecen al filo Anélidos
- **polychroism** : policroismo = pleocroismo
- **polyclinal fold** : pliegue policlinal, en p. adyacentes el con super. axial con varias orientacion.
- **polyconic projection** : proyección policónica, tipo de p. cartográfica (no conforme ni equiareal)
- **polycrase** : policrasa (min)
- **polycrystal** : policristal, asociación de granos crist. de un mineral
- **polycyclic** : policíclico, para muchos, en geomorfología, mejor que multíciclo)
- **polycyclic geosincline** : geosinclinal policíclico

- **polycyclic mobile belt** : faja móvil policíclica
- **polydemic** : polidémico, dicese de organismo que es nativo de varias regiones
- **polydymite** : polidimita (min)
- **polyembryony** : poliembrionia, formación de más de un embrión en planta con semillas
- **polygene** : polígono = poligénico/ r. íg. compuesta de 2 o + min.
- **polygenetic** : poligenético = poligénico
- **polygenic** : poligénico = poligenético/ poligénico/ polígono
- **polygeosyncline** : poligeosinclinal, cinturón anticlinal-sinclinal a lo largo de margen continental
- **polygon [geog]** : polígono = área geográfica [geog]
- **polygon [pat grd]** : en polígonos [mod. terreno], por acción del hielo
- **polygonal ground** : suelo poligonal
- **polygonal krast** : carst poligonal
- **polygonal soils** : suelos poligonales
- **polygon coverage** : cobertura poligonal, información geográfica de una zona concreta de territorio
- **polygonal markings** : suelos poligonales
- **polygonal net** : red poligonal
- **polygonal retrieval** : reintegración poligonal; función en sistemas de información espacial
- **polygonal soils** : suelos poligonales
- **polygonal surface marking** : surcos poligonales
- **polygonization** : poligonización, equilibrio en el nº de dislocac/uni.vol. en deformación cristal.
- **polyhaline bay** : bahía polihalina, con salinidad superior a la media
- **polyhalite** : polihalita (min)
- **polyharmonic fold** : pliegue poliarmónico, tren- pliegues con componentes con distintas long. onda
- **polyhedric projection** : proyección poliédrica, en mapas topog. a gran escala un tipo de proyección

- **polykinematic mélange** : mezcla policinemática, incluye elementos derivados de una mezcla anterior
- **polylitharenite** : polilitarenita, una arenita lítica con arenas volcán., sedim., metamórf.
- **polylithionite** : polilitionita (min)
- **polymere** : polímero, macromoléculas formadas por unión de moléculas más pequeñas
- **polymerization** : polimerización
- **polymetallic** : polimetálico
- **polymetamorphism** : polimetamorfismo, metam. polifásico o múltiple = m. superpuesto
- **polymict breccia** : brecha polimíctica, meteorito brechificado con fragmentos de distinta compos.
- **polymictic [lake]** : polimíctico [lago], que se mezcla continuamente y sin estratificación térmica
- **polymictic [sed]** : polimictico [sed], compuesto de muchos min. de muy diversos tipos rocosos
- **polymignyte** : polimignita (min) = zinconolita
- **polymineralic** : poliminerálica, r. compuesta de 2 o + minerales = poligénica, polímera
- **polymodal distribution** : distribución polimodal, en estadística, con varias modas
- **polymodal sediment** : sedimento polimodal, con distribución tamaño partículas con varias modas
- **polymorph [cryst]** : polimorfo [cryst]= modificación polimorfa = alomorfo
- **polymorph [evol]** : polimorfo [evol], org. con polimorfismo, = pleomorfismo
- **polymorphic** : polimórfico, de muchas formas
- **polymorphic modification** : modificación polimórfica
- **polymorphism [cryst]** : polimorfismo [cryst]
- **polymorphism [evol]** : polimorfismo [evol], especies con distintas formas, aparte de la var. sexual

- **polymorphous** : polimorfos =polimórficos
- **polynigritite** : polinigritita, tipo de nigritita finamente dispersa en r. arcillosas
- **polynya** : (término ruso) polinia, apertura - charca- no linear encerrada en hielo
- **polyp** : pólipo, típico celenterado individual
- **polypany** : polípero, esqueleto de coral colonial compuesto de e. individuales (poliperitos)
- **polypedon** : polipedión, 2 o + pediones contiguos en los límites de una serie de suelo única
- **polyphyletic** : polifilético, origen de grupo biológico a partir de varios grupos de antecesores
- **polypide ?** : polípido, partes del briozoo autozooide que sufren reemplazamiento periódico
- **polypite** : pólipo, unidad viviente del coral
- **Polyplacophora** : Poliplacóforos, clase de amfineuranos ; desde el Cámbrico Inf. al Holoceno
- **polyplacophoran** : poliplaceforado, molusco marino considerado una clase de amfineurano
- **polypligate** : poliplicado, grano de polen con múltiple engorde linear longitudinal en exina
- **polyp stage** : fase de pólipo
- **polyquartz** : policuarzo, un grupo de términos para fosfatos-arseniatos-boratos- de Al
- **polyschematic** : poliesquemático, dep. min. con más de un elemento textural
- **polysomatic** : polisomático, min. que muestran polisomatismo
- **polysomatic chondrule** : cóndrulo polisomático
- **polysomatic series** : serie polisomática
- **polysomatism** : polisomatismo, proporción y disposición de 2 o + módulos idénticos..
- **polysome** : polisoma, min. con estructuras en nódulos de diferente constitución...

- **polysphalerite** : poliesfalerita
- **polystele** : poliestela, tipo de estela de invertebrados
- **polystomodaeal budding** : gemación poliestomodeal, que tiene más de tres estomodeos desarrollados
- **polystromatic** : poliestromático, dícese de parte de planta con muchas capas de células
- **polysynthetic twinning** : maclado polisintético = m. repetido de 3 o + individuos, con = ley de macla
- **polythalamous** : politalámico, con muchas cámaras, = multilocular
- **polythetic** : politética, clasificación basada en caracter. comunes a la mayoría miembros
- **polytomy** : politomía, diferencia topológica; resolución parcial, entre hipótesis e historia
- **polytopic** : politópico; de un taxón que se ha desarrollado y vive en+ de una región geog.
- **polytype** : politipo, un tipo de polimorfo (crist), por empaquetamiento atómico distinto
- **polytypic** : politípico, especies que viven en una variedad de formas
- **polytypy [cryst]** : politipismo [crist], propiedad de min. de darse en más de una forma
- **polytypy [evol]** : politipicidad [evol], existencia de especie en formas separadas geográficam.
- **Polyvalent** : polivalente, se dice de especies de foramin. que forman un tipo de asociación
- **polyxene** : platino (min)/ elemento químico
- **polyzoan** : polizoario = briozoo -zool
- **polyzoic** : polizóico, habitat con gran diversidad de animales
- **polzenite** : polzenita, grupo de lamprófidos con oliv.+melilita; una melilitita de olivino
- **PON** : nitrógeno orgánico en partículas
- **pond** : estanque, laguna (de agua dulce), charca
- **pond clay** : arcilla de laguna
- **pond lake** : lago de barrera

- **pondage land** : terreno de embalsado de agua
- **ponded lava** : acumulación de lava
- **ponded stream** : curso de agua embalsado o represado
- **ponding** : embalsar agua
- **pondlet** : charca, laguna
- **pongo** : pongo = cañon, garganta
- **ponomarevite** : ponomarevita (min)
- **ponor** : sima en depresión cerrada del terreno, por la que pasa el agua/ insurgencia
- **Pontian** : Pontiense, final Mioceno (sobre Pannoniense, bajo Daciense)= Messiniense
- **Pontian** : Ponto-Caspiense, final Mioceno (sobre Maeotiense, bajo Cimmeriense)
- **pontic** : póntico, de sedimentos o fácies de aguas + profundas y menos movidas
- **ponzaite** : (uso n rec) ponzaita, traquitas sin feldes. ni foides
- **ponzite** : (uso n rec) ponzita, traquita sin foides, con augita y pirox. (de Ponza-Ital)
- **pool [coast]** : remanso de marea / remanso de playa
- **pool [ice]** : polinia /mezcla de agua y+ hielo
- **pool [petroleum]** : campo petrolífero, charca de petróleo [petróleo]
- **pool [water]** : laguna, charca [agua]
- **pool spring** : fuente de la laguna/ f. de la charca/ f. de origen profundo que forma una ch.
- **poop shot** : tiro sísmico para estudiar una zona meteorizada
- **poop cleavaje** : exfoliación -clivaje- confusos
- **poorly graded** : mal gradado, mal grano-clasificado/ suelo no grano-clas.-no consolidado [ing]
- **poorly sorted** : pobremente ordenado, respecto a los tamaños de partículas
- **poor rock** : estéril (minas)
- **poor roof** : techo deficiente

- **poort** : puerto de montaña, en S -Africa
- **POP** : fósforo orgánico en partículas
- **pop -shooting** : barreno de taqueo
- **popo** : jaspe verde (min)
- **popet** : castillete de extracción
- **popping** : desprendimiento (en galerías/ taqueo de bloques grandes)
- **popple rock** : lecho pedregoso, (en Inglat)
- **popular name** : nombre vernáculo
- **population** : población
- **population [ecol]** : población [ecol], todos los individuos de la misma especie
- **population [stat]** : población [estad], colectivo
- **pop up** : haga estallar a/ subir de repente una masa de r. por deslizam. inverso-fallas
- **porate exine** : exina porada, en granos de polen -bot
- **porcelain clay** : arcilla de porcelana = caolin
- **porcelainite** : porcelanita (min) =porcelanita (min) =mullita
- **porcelain jasper** : porcelanita (min) roja, y no- jaspe de porcelana
- **porcelaneous** : porcelánicos
- **porcelaneous chert** : chert porcelánico
- **porcelanite** : porcelanita (min) = porcelanita
- **porcellanita** : porcelanita, roca silíceas densa y como la porcelana mate, sin cristalizar
- **pore [geol]** : poro, intersticio [geol]
- **pore [paleont]** : poro [paleont]
- **pore [palyn]** : poro en grano de polen [palin]
- **pore canal** : canal del poro, diminuto paso tubular a través de una concha de ostrácodo
- **pore chamber** : diatela de briozoo queilostomado -zool
- **pore diameter** : diámetro del poro
- **pore fluid** : fluido intersticial

- **pore frame** : marco del poro, en radiolarios -zool
- **pore ice** : hielo en los poros de un suelo
- **pore moisture** : humedad intersticial
- **pore out** : derramarse
- **pore pair** : par del poro, poro ambulacral en equinoideo -zool
- **pore plate** : placa del poro = placa roseta; en radiolarios y briozoos queilostomados-zool
- **pore plug** : tapón del poro, en base apertura externa de ciertos foraminíferos
- **pore pressure** : presión intersticial, esfuerzo-tensión- neutros
- **pore rhomb** : rombo del poro= pectinirombo, estructura en placas tecaes de cistoideos-zool
- **pore-size distribution** : distribución del tamaño de poro; fracciones en volumen de los tamaños grano
- **pore solution** : disolución intersticial
- **pore space** : espacio de poros, intersticios = volumen de poros
- **pore system** : sistema de poros- como un todo uno- en una roca o suelo
- **pore throat** : garganta del poro, apertura constreñida que comunica los poros
- **pore-tube** : tubo-poro, en arqueociátidos- tubo exagonal de pared delgada- zool
- **pore volume** : volumen de poros = espacio de poros
- **pore water** : agua intersticial
- **pore-water pressure** : presión intersticial
- **poriferan** : esponja, poriferado
- **porocyte** : porocito, estructuras que permiten el paso del agua a su través en esponjas
- **porodic** : coloidal
- **porolith** : porolito, cocolito en forma de prisma poligonal con una perforación axial-zool
- **porosimeter** : porosímetro, aparato para medir la porosidad

- **porosity** : porosidad = p. total
- **porosity log** : log de porosidad, térm gen. de las curvas de log de pozos excavados
- **porosity trap** : trampa de porosidad
- **porous** : poroso
- **porpezite** : porpezita, min. aleación natural de Au y Pd
- **porphyrin** : porfirina, compuesto de cadena larga -4 anillos- cerrada, orgánico complejo
- **porphyrite** : (térn obs) porfirita= porfídico
- **porphyritic** : porfídico, fenocristalino, textura r.íg.: grandes cristales en pasta de microcris.
- **porphyro-aphanitic** : pórfido-afanítico, textura r.íg. porfídica: grandes cristales en pasta afanítica
- **porphyroblast** : porfitoblasto = metacristal; por recristalización metamórfica rocosa
- **porphyroblastic** : porfiroblástico, pertenece a tex. de r. metamór. recristalizada; grandes crist.
- **porphyroclast** : porfiroclasto, fragmento min.grande- intacto rodeado matriz granos triturados
- **porphyroclastic** : porfiroclástica, text. metamórf. heterogranular: porfiroclastos+ neoblastos
- **porphyroclastic structure** : estructura porfiroclástica = e. molar
- **porphyrocrystallic** : pórfido cristalino = porfirotópico
- **porphyroid** : porfiroide, r.metam. porfidoblástica de origen ígneo/ que parece un pórfido
- **porphyroid neomorphism** : neomorfismo porfiroide, de agregación sedimentos; los finos pasan a gruesos
- **porphyrotope** : porfidotopo, cristal largo en matriz grano fino en r. sed. con fabric porfidotóp.
- **porphyrotopic** : porfidotópico= porfirocristálico; fabric r. carbonatada con text. porfidotópica
- **porphyry** : pórfido; sin. obs. porfirita
- **porphyry copper deposit** : depósito de pórfido de cobre

- **porphyry molybdenum deposit** : depósito de pórfido de molibdeno =dep. en 'stockwork' de molibdeno
- **porphyry tin deposit** : depósito de pórfido de estaño
- **porphyry uranium deposit** : depósito de pórfido de uranio
- **portal** : portal = entrada
- **Porterfield** : Porterfield, Ordovícico Med. (sobre Ashbiense, bajo Wildernessiense) EE.UU
- **porticus** : pórtico, apertura asimétrica en testa de foraminíf. plancton. -zool
- **portland cement** : cemento portland
- **Portlandian** : Portlandiense, parte sup. Jurásico (sobreKimmeridg, bajo Purbeck.-Titonien.)
- **portlandite** : portlandita (min)
- **Portland stone** : roca de Portland, caliza oolítica amarilla
- **posepnyte** : posepnita, resina con alto contenido en oxígeno
- **position** : posición, dato que define la localización de un punto
- **positional accuracy** : exactitud de la posición
- **positional parameters** : parámetros de posición de átomos en celdilla unidad; coorden. Fraccionales
- **positive [optics]** : positivo [ópticas], en cristales anisótopos; si ind. refracción ordin> extraord.
- **positive [photo]** : positivo [fotografía], la transparencia o impresión fotográfica
- **positive [tect]** : positivo [tect], un elem. estruct. positivo-si está más alto que el entorno
- **positive birefringence** : birefringencia positiva, si la veloc. del rayo ordinario> que la del extraordin.
- **positive element** : elemento positivo, característica estructural de un área-ascendiendo
- **positive elongation** : alargamiento positivo, en cristalogr.
- **positive estuary** : estuario positivo, en él hay disolución del agua marina por la continental

- **positive flower structure landform** : relieve de estructura en flor positiva, con fallas divergentes hacia arriba
- **positive movement** : movimiento positivo, el ascendente en la corteza terrestre
- **positive ore** : reservas reconocidas de mineral
- **positive pole** : polo positivo
- **positive segments** : zona positiva
- **positive shoreline** : costa de emergencia
- **posnjakite** : posnjakita (min)
- **possible ore** : posible mena, p. depósito mineral
- **post** : (antiguo término ing) (obs) arenisca compacta
- **postabdomen** : postabdomen = telson en crustáceos
- **postadaptation** : postadaptación, ajuste más perfecto de un organ. a una zona de adaptación
- **postcervical groove** : canal- surco- postcervical, en caparazon de decápodos, zool
- **postcingular series** : series postcingulares, en testa de dinoflagelados-zool
- **Post-Classic** : Post-Clásico, en arqueología, periodo cultural en suramérica, antes europeos
- **postcollarete** : postcollarete, membrana fina que prolonga el collar en algunos quitinozoos
- **postdepositional marking** : impresión postdeposicional
- **poster** : póstero, parte del orificio en queilostomos ascoforanos -briozoos -zool
- **posterior** : posterior
- **posterior end** : extremo posterior
- **posterior face** : cara posterior
- **posterior margin** : margen posterior
- **posterior oblique muscle** : músculo oblicuo posterior
- **postglacial** : postglacial
- **postglacial unloading** : descarga post-glacial

- **posthumous fold** : pliegue póstumo, un tipo de plegam. recurrente
- **posthumous movement** : movimiento póstumo, en una estructura pre-existente
- **posticum** : póstico (término obs), para apertura canal exhalante en sup. externa de esponja
- **postkinematic** : postcinemático = postectónico
- **postkinematic layer** : capa postcinemática, recubre las series sincinemáticas
- **postmagmatic** : postmagmático, que se dan tras la cristalización del conjunto del magma
- **post magnetic hydrothermal** : post magneto hidrotermal, tras emplazamiento y enfriamiento parcial plutón
- **postmineral** : postmineralización
- **Postnormapolles** : Postnormapolles, grupo de polen porado del Cretácico y Cenozoico
- **postobsequent stream** : corriente- río- post-obsecuente, desarrollado tras la obsecuente, a la que va
- **postorogenic** : post-orogénico, tras la orogenia
- **postorogenic phase** : fase post-orogénica
- **postorogenic pluton** : plutón post-orogénico
- **postpitary water route** : cauce despues de la captura
- **posts** : pizarras muy diaclasadas
- **postseptal passage** : pasaje post-septal, conecta todas las camarillas de cámara de testa -foramin.
- **post stone** : (término ing) arcilla carbonífera/ arenisca de grano fino
- **posttectonic** : post-tectónico
- **post-uplift joints** : diaclasas post-levantamiento
- **pot [geomorph]** : olla, depresión [geomorf]
- **pot [permafrost]** : depósito en olla, de 2 a 8 m de ancho [permafrost]
- **pot [seis]** : geófono, (término coloquial) [sís]
- **potable water** : agua potable
- **potamic** : potámico, perteneciente a ríos o a la navegación por ríos

- **potamic transport** : transporte por ríos y corrientes marinas
- **potamoclastic rock** : rocas potamoclásticas = r. fluvioclásticas
- **potamography** : potamografía, descripción de ríos
- **potamogenic** : potamogénico, originado en ríos
- **potamology** : Potamología, ciencia que estudia los ríos
- **potarite** : potarita (min) = amalgama de paladio
- **potash** : potásico
- **potash alum** : alumbre potásico
- **potash feldspar** : feldespato potásico
- **potash lake** : lago potásico, un lago alcalino con aguas ricas en sales de K
- **potash mica** : mica potásica (min)
- **potash spar** : espato potásico
- **potassic** : potásico-a
- **potassic alteration** : alteración potásica
- **potassic rock** : rocas potásicas
- **potassic trachybasalt** : traquibasalto potásico
- **potassic zone** : zonado potásico, la más interna del núcleo de un depósito min. porfídico
- **potassium-40** : potasio-40
- **potassium alum** : alumbre potasico = alumbre
- **potassium-argon age method** : método de datación del potasio-argón
- **potassium-calcium age method** : método de datación del potasio-calcio
- **potassium feldspar** : feldespato potásico
- **potassium fixation** : fijación del potasio
- **potato stone** : geoda
- **pot bottom** : fondo de olla, canto grande o concreción en techo de capa carbonífera
- **pot clay** : arcilla figulina/ a. para crisol

- **potch** : (término austral) para ópalo de inferior calidad que el usado como gema
- **pot clay** : arcilla de olla
- **pot earth** : arcilla de alfarero
- **potelot** : molibdenita (min)
- **potential** : potencial
- **potential barrier** : barrera de potencial, en sistemas químicos
- **potential density** : densidad potencial, de- unidad agua tras su emersión por proceso adiabático
- **potential difference** : diferencia de potencial
- **potential disturbance** : perturbación potencial
- **potential drop** : caída de potencial, diferencia en la presión de 2 líneas equipotenciales
- **potential electrode** : electrodo de potencial, uno de los 2 e. en los que se mide la difer. de potencial
- **potential evaporation** : evaporación potencial
- **potential evapotranspiration** : evapotranspiración potencial
- **potential of disturbing masses** : perturbación potencial
- **potential of random masses** : potencial de masas al azar = perturbación potencial
- **potential ore** : mena potencial o supuesta
- **potential temperature [meteor]** : temperatura potencial [meteorol]
- **potential temperature [ocean]** : temperatura potencial [oceanog], del agua tras ser ascendida por proc. adiab.
- **potential well** : pozo de potencial = zona de potencial mínimo
- **potentiometer** : potenciómetro, instrumento de medición de potencia.
- **potentiometric contour** : línea de contornos potenciométricos = línea equipotencial
- **potentiometric map** : mapa potenciométrico, muestra la elevación de superficies potenciométricas
- **potentiometric surface** : superficie potenciométrica = s. hidrostática
- **pot growan** : (término escoc) granito descompuesto

- **pothole [coast]** : poza en marisma - pantanal- costeros [costa]
- **pothole [geomorph]** : cualquier charca- poza-hoya poco profunda [geomorf]
- **pothole [glac geol]** : hoya morrénica [geol glac]
- **pothole [lake]** : poza entre dunas en pradera [lago]
- **pothole [speleo]** : sumidero [espeleo]
- **pothole [streams]** : marmita de gigantes [ríos], kettles, hoyo de evorsión (escavac. de remolinos)
- **pothole erosion** : erosión por la acción de los remolinos fluviales con piedras, formando hoyas
- **potholer** : (término inglés) formar cuevas
- **potholing** : desarrollar cuevas
- **pot lead** : grafito en la parte inf. de barcos de competición
- **potosiite** : potosiita (min)
- **potrero** : potrero, restinga, cresta alargada en isla cercana a playa, rodeada de barrizal
- **pots and kettles** : hoyos morrénicos
- **Potsdam ellipsoid** : elipsoide de Potsdam, elipsoide de referencia geodético europeo
- **Potsdam system** : sistema- de gravedad- de Potsdam. Basado en determinar g. absoluta en P.
- **Postdamian** : Postdamiense, Cámbrico Superior
- **potstone [coal]** : potstone [carbón], concreción techo capa carbonífera/ arenisca de grano fino
- **potstone [mineral]** : roca talcosa [mineral]
- **potter's clay** : arcilla de alfarero
- **pottery** : cerámica
- **pottsite** : pottsita (min)
- **Pottsvillian** : Pottsvilliense, Pensilvaniense Inf.(sobreMauch Chunk, bajo Allegheniense)
- **poubaite** : poubaita (min)
- **pouch** : siliculita/ bolsa marsúpica

- **pouched mammals** : marsupiales, tipo de mamíferos -zool
- **poudretteite** : poudretteita (min)
- **poughite** : poughita (min)
- **Poulter method** : método de Poulter, evaluación del impacto de un objeto contra algo
- **Poundian** : Poundsiense, en Precámbrico, última subdivisión del Ediacariense, 580-570Ma
- **pour** : fluir, verter
- **pour out** : derramar
- **Pourtalés plan** : plano Pourtalés, disposición de septas en corales escleractínios
- **pow** : charca, charco (en escocés)
- **pouzacite** : leuchtembergita, pouzacita
- **pow** : polvo / (en escocés) charca, charco, agua que se mueve lento / canal
- **powder** : difracción de polvo/ pólvora, explosivo en general/ nieve en polvo
- **powder avalanche** : avalancha de nieve seca = a. de nieve polvo
- **powder diffraction** : cristalograma de cristales en polvo
- **powder method** : análisis por rayos X de cristales en polvo
- **powder pattern** : difracción de muestra en polvo
- **powder photograph** : método de difracción de rayos X hecho sobre película
- **powder snow** : nieve en polvo
- **powdery efflorescence** : eflorescencia polvorienta
- **powellite** : powellita (min)
- **power** : poder/potencia/ aumento (óptica)/ poder de rechazo (en estadística)
- **power efficiency** : eficiencia de potencia: relación de potencia de salida a la potencia de entrada;
- **power efficiency (stat)** : probabilidad de rechazar una hipótesis estadística cuando esta sea falsa

- **power- law creep** : ley de flujo
- **power of crystallization** : poder de cristalización (obs), fuerza cristaloblástica
- **power shovel** : pala mecánica, excavadora
- **power spectrum** : espectro de la varianza, en transfor. Fourier /e. de potencias =e. de energías
- **power spectrum density** : densidad espectral de potencia del proceso, en aplic. transformada de Fourier
- **poyarkovite** : poyarkovita (min)
- **Poynting's law** : ley de Poynting, conserva de energía, el vector flujo solo depende de campos
- **pozzolan** : puzolana, material silíceo como la tierra de diatomeas, o ciertos tuffs
- **ppb** : ppb, partes por billón
- **PPI** : PPI =plano- indicador de posición= Imagen radar panorámica
- **ppm** : ppm, partes por millón
- **P position** : posición P, anotación de localización de elementos esqueléticos conodontos
- **pradolina** : (término pol) valle antiguo
- **Praetiglian** : Praetigliense, Mioceno Med. Equivale al Villafranquiense Inf.
- **praevestibulum** : prevestíbulo, cámara dentro de la ectexina de polen y esporas -bot
- **Pragian** : Pragiense, Devónico Inf. (sobre Lochkoviense, bajo Emsiense)=Siegeniense
- **prairie** : pradera, llanura, pampa, sabana, estepa
- **Prairie soils** : suelos de pradera
- **prairillon** : pradera pequeña
- **Prandtl number** : número de Prandtl, en mec. fluidos, relación viscos. cinem./conduc. termomé.
- **prase** : prasio, crisoprasa, 'madre de la esmeralda'
- **prasinite** : prasinita, esquisto verde con [hornblenda] = [clorita] = [epidota]

- **prasopal** : prasópalo, var. verde de ópalo con Cr. =ópalo praso
- **prassoite** : prassoita (min)
- **pratincolous** : pratíncolo, se desarrolla en prados bajos y medios/pratíncolo = en prados
- **Pratt hypothesis** : Hipótesis de Pratt, un concepto de la mecánica de la isostasia
- **praya** : playa, (term portugués)
- **preabdomen** : preabdomen, parte anterior alargada del abdomen en escorpiones- zool
- **preadaptation** : preadaptación
- **prebiotic** : prebiótico, originado antes del comienzo de la vida
- **Preboreal** : Preboreal, Holoceno, desde hace 10.000 hasta 9000 a.
- **Precambrian** : Precámbrico
- **precession camera** : cámara de precesión, de rayos X usada para registro de difracción cristales
- **precession cycle** : ciclo de precesión, periodicidad astronó. de 19,000 a 23,000 años, Equinocios
- **precession method** : método de precesión Buerguer
- **precession of the equinoxes** : precesión de los equinoccios
- **precingular archeopyle** : arqueopilo precingular, en cístos dinoflagelados -zool
- **precingular series** : serie precingular, s. de placas entre la s. apical y la corona, en dinoflagel.
- **precious** : preciosa (gemas)
- **precious garnet** : granate precioso, almandino brillante y púrpura/ piropo rojo brillante
- **precious metal** : metal precioso
- **precious opal** : ópalo precioso, var. gema
- **precious serpentine** : serpentina preciosa, una var. translúcida
- **precious stone** : piedra preciosa, una gema
- **precipice** : precipicio
- **precipitate** : precipitado

- **precipitation** : precipitación = lluvia, nieve... , desde la atmósfera
- **precipitation-efficiency index** : índice de eficiencia de la precipitación
- **precipitation excess** : exceso de la precipitación, la parte de la p. que pasa a escurrentía superfic.
- **precipitation facies** : facies de la precipitación, que muestra evidencias condiciones de deposición
- **precipitation gage** : pluviómetro, mide la lluvia caída por unidad de superficie
- **precipitous coast** : costa acantilada
- **precipitous sea** : mar muy arbolada (grado 8)
- **precision** : precisión, capacidad de instrumento de dar = resultado en medidas diferentes
- **precision depth recorder** : registrador de profundidades de precisión = ecosonda, exactitud >1 en 3000
- **Pre-Clasic** : Formativo, desde el 1500 a. C. hasta hace 200 años
- **preconsolidation pressure** : presión de pre-consolidación = pretensado= prefatiga
- **precoxa** : precoxa, ocasional segmento de limbo proximal a coxa de un crustáceo
- **precurrent mark** : impresión anterior a la llegada de corriente de turb.
- **precursor** : precursor/ sismo precursor
- **predatory animals** : animales depredadores
- **predatory stream** : río pirata o conquistador
- **predazzite** : predazzita (min)
- **prediagenesis** : prediagénesis, antes de la diagénesis
- **prediluvian** : prediluviano = antediluviano
- **preempted** : ocupado, usado antes (nomenclatura), con prioridad
- **preexisting channelway** : conducto preexistente
- **preferred orientation [cryst]** : orientación preferente [cris], en difracción de rayos X

- **preferred orientation [struc geol]** : orientación preferente [geol estruc], o. aleatoria de elem. planares o lineares
- **pregeologic** : pregeológica, antes de que la superficie de la Tierra fuera + o- como hoy
- **preglabellar field** : campo preglabellar, entre glabella y el surco del borde anterior- trilobites
- **preglacial** : preglacial, anterior al periodo glacial
- **preglacial drift** : acarreos preglaciáricos
- **prehistoric** : prehistórico
- **prehnite** : prehnita (min)
- **pre-Imbrian** : pre-Imbriano, tiempo en el que la Luna se solidifica
- **preisingerite** : preisingerita (min)
- **preiswerkite** : preiswerkita (min)
- **prekinematic layer** : capa precinemática, se formó antes de los movimientos salinos o tectónicos
- **preliminary waves** : onda preliminar, cuerpo-masa- de ondas de un terremoto- incluye las P y S
- **premagadiniform** : pre-magadiniforme, en braquióp. tetrabr., el lazo con ramas descendentes
- **premineral** : premineral, un carácter de antes de la mineralización
- **pre-molar** : premolar (en dentaduras)
- **preobrazhenskite** : preobrazhenskita (min)
- **preoccupied name** : nombre pre-ocupado = homónimo; no util por haber sido dado a otro taxón
- **preoral cavity** : cavidad preoral, en tintínidos -zool
- **preorogenic** : preorogénico, anterior a la orogénia
- **preorogenic phase** : fase preorogénica, anterior a la orogénia
- **pre-piracy water route** : curso de la corriente antes de la captura
- **prepollen** : prepolen, grano de polen funcional con caracteres haptotípicos (adaptados)
- **preraft** : pre-deslizado, dícese del bloque de falla a pie de labio levantado original..

- **preseptal passage** : pasaje preseptal, paso que conecta todas las camarillas de misma cámara -zool
- **presque isle** : casi isla' = isla presque (término franc. P. = casi), promontorio en lago, casi isla
- **pressed amber** : ámbar prensado = amberoides
- **pressolution** : disolución por presión
- **pressolved** : disuelto por presión
- **pressolved bed** : capa disuelta por presión
- **pressure** : presión
- **pressure altitude** : altitud barométrica
- **pressure altimeter** : altímetro barométrico
- **pressure arch** : arco de presión, prominencia ondulada de glaciar formada por presión
- **pressure bulb** : bulbo de presión, superf. curvas de transmisión de cargas al suelo
- **pressure burst** : cono de deflagración por impacto de meteorito
- **pressure compartment** : compartimiento de la presión, vol. R. encajada por agua con presión anormal
- **pressure cone** : cono de presión (término obs) = cono de deflagración, de resquebrajamiento
- **pressure decay** : disminución de la presión
- **pressure detector** : detector de presión = hidrófono
- **pressure dissolution** : disolución por presión
- **pressure dome** : domo de presión = túmulo (volc)
- **pressure figure** : figura de presión, una de seis puntas o radios
- **pressure flow** : flujo (o fluencia) por presión
- **pressure fringe** : sombra de presión, zona a salvo de cierta p.
- **pressure- fusion curves** : curvas presión- temperatura
- **pressure gradient** : gradiente de presión
- **pressure head** : altura piezométrica/ carga o presión hidrostática
- **pressure ice** : hielo marino de superficie accidentada -deformada (glaciar)

- **pressure indicating surface** : superficie piezométrica
- **pressure induced transition** : transición producida por presión
- **pressure joint** : diaclasa o junta de compresión
- **pressure jump** : aumento brusco de la presión atmosférica
- **pressure maintenance** : mantenimiento de la presión, introducción de gas o líquido en reservorio
- **pressure melting** : fusión por aumento de presión
- **pressure-melting temperature** : temperatura de fusión del hielo a una presión dada
- **pressure metamorphism** : dinamometamorfismo
- **pressure pan** : tacho de presión/ suelo horizontal compactado (por maquinaria)
- **pressure penitente** : nieve penitente (en forma de conos apuntados o pirámides)
- **pressure pick-up** : detector (sísmico) de presión = piezocaptador
- **pressure plateau** : meseta -plateau- de presión (lava solidificada levantada por l. fluidas)
- **pressure-release jointing** : diaclasado -exfoliación- de descompresión, al reducir presión confinamiento
- **pressure relief** : alivio de presión/ descargador de p.
- **pressure resistance** : resistencia debida a la presión, en dinámica de fluidos
- **pressure ridge [glaciol]** : cresta de presión de hielo glacial [glaciol], por presión horizontal del glaciar
- **pressure ridge [ice]** : crestón de presión [hielo], muro irregular resistente de hielo flotante roto
- **pressure ridge [seis]** : cresta de presión sísmica [sis], por p. transversa y acortamiento superf. tierra
- **pressure ridge [volc]** : arco de empuje [volc], cresta elongada y combada en superf. colada basáltica
- **pressure shadow** : sombra de presión = cola de p.= zona a la sombra de esfuerzos;
- **pressure solution** : disolución por presión

- **pressure solution cleavage** : clivaje de disolución por presión = c. - foliación-por disolución
- **pressure solution slip** : deslizamiento de falla por la disolución por presión, eliminación rugosidades
- **pressure surface** : superficie piezométrica/ s. isobara/ s. potenciométrica, en acuíferos
- **pressure-surface map** : mapa de la presión de superficie / m. superf. piezométricas/ m. potenciomét.
- **pressure tendency** : tendencia de la presión atmosférica, a subir o bajar = tend. barométrica
- **pressure texture** : textura cataclástica
- **pressure-transient analysis** : análisis de la presión-transitoria; cambios en flujo hidrostático en agua subt.
- **pressure wall** : escarpe en la nieve junto a un alud
- **pressure welding** : soldadura- entre granos- por presión (metamorf.)
- **presuppression** : pre-supresión, mantener señal sísm. con amplificador de muy bajo nivel ruido
- **pressure wave** : ondas de compresión = ondas P
- **prestack migration** : migración de los componentes de un apilamiento CMP, antes del apilamiento
- **pretectonic** : pretectónico, pre-orogénico
- **Pretiglian** : Pretigliense, mitad del Plioceno (sobre Reuveriense, bajo Tigliense)
- **prewillight emission** : emisión precrepuscular
- **prevailing current** : corriente predominante
- **prevailing westerlies** : cinturón de vientos del W prevalecientes
- **prevailing wind** : viento dominante
- **prevalent** : dominante
- **previtrain** : previtreno, lentejones leñosos en lignito, equivalentes al vitreno en carbones
- **Priabonian** : Priaboniense, Eoceno Sup. (sobre Bartoniense, bajo Rupeliense-Oligoc.)
- **prian** : arcilla blanca

- **priceite** : priceita (min) = pandermita
- **prickle** : espina
- **priderite** : priderita (min)
- **Pridolian** : Pridoliense, parte sup. del Silúrico Sup. ;sobre Ludloviense, bajo Devónico
- **prill** : corriente circulando (en inglés)
- **primanal** : primanal, placa anal proximal, en crinoideos- zool
- **primärrumpf** : (término prop)'torso primario' en alemán); penillanura primaria, unidad geomorf.
- **Primary** : Primario, en siglo XIX = primitivo, hoy el Precámbrico
- **primary [coast]** : costa primaria [costa], costa joven, aún no ha 'actuado' el oleaje
- **primary [eco geol]** : yacimiento primario [geol eco], no afectado por enriquecimiento supergénico
- **primary [metal]** : primario [metal], obtenido de depósitos minerales, no de chatarra
- **primary allochthony** : aloctonía primaria, formación de carbón con plantas de otros lugares
- **primary ambulacral radius** : radio ambulacral primario, uno de los 3 en edrioasteroides -zool
- **primary arc** : arco primario, (término obs)= arco volcánico; en tectónica de placas
- **primary axial septulum** : séptulo axial primario, séptulo primario en testa de foraminíf. -zool
- **primary clay** : arcilla primaria= a. residual, en el lugar donde se formó
- **primary colors** : colores primarios = c. básicos- de ellos pueden salir los otros
- **primary crater** : cráter primario = c. de impacto
- **primary creep** : reptación primaria = fluencia viscosa transitoria/ visco-fluencia pasajera
- **primary current lineation** : lineación por corriente primaria, fabric orientada de granos en r. granulares

- **primary dip** : buzamiento primario u original o de deposición
- **primary dolomite** : dolomia primaria = ortodolomita
- **primary fabric** : fabric- trama- primaria
- **primary flat joint** : diaclasas horizontales primarias = diaclasado -L
- **primary flowage** : movimiento del fluido magmático primario, al formarse las r. íg.
- **primary fluid inclusion** : inclusión fluida primaria = i. f.
- **primary foliation** : foliación primaria, de cuando la formación de la roca
- **primary fumarole** : fumarola primaria, sobre una fisura del volcán
- **primary geosyncline** : geosinclinal primario (término obs) = ortogeosinclinal
- **primary gneiss** : gneis primario
- **primary interstices** : intersticios originales (de una roca)
- **primary lamella** : lámina primaria
- **primary layer** : capa primaria, disposición en capas según composición, d.rítmica en c.
- **primary ligament** : ligamento primario, (con periostracum y ostracum) en valvas moluscos-zool
- **primary loess** : loess primario
- **primary magma** : magma primario
- **primary mineral** : mineral primario, formado en el mismo tiempo que la roca que lo engloba
- **primary optic axis** : eje óptico primario, uno de los 2 e. ó. cristalinos, perpend. a secc. de indicatriz
- **primary oral** : oral primaria, una de muchas placas en edriosteroides -zool
- **primary orogeny** : orogenia primaria, característica de las inténides
- **primary peneplain** : (término poco apropiado) penillanura primaria
- **primary phase** : fase primaria, f. cristalina única que puede estar en equil. con un líquido dado

- **primary phase region** : región de la fase primaria, en diagramas de fase (geoquím)
- **primary porosity** : porosidad primaria, desarrollada en fases finales de la sedimentación
- **primary precipitate** : precipitado primario, el formado directamente como en una evaporita
- **primary precipitate crystal** : primer cristal precipitado = cúmulo cristalino
- **primary process** : proceso primario, p. de conodonto que se proyecta desde la cúspide
- **primary productivity** : productividad primaria, velocid. producción cadena aliment. en agua por orga.
- **primary rib** : nervio primario
- **primary rocks** : rocas primarias, con partículas que no pertenecieron a otra roca
- **primary septulum** : séptulo primario, en arrecifes coralinos -zool
- **primary septum** : septo primario, uno de los 6 primeos septos en formarse en poliperito
- **primary spine** : espina primaria
- **primary stratification** : estratificación primaria = e. directa
- **primary structure [geol]** : estructura primaria [geol], en r. íg., originada en el momento de su formación
- **primary structure [paleont]** : estructura primaria [paleont], huecos o vacuolas en tabique de tintínido -zool
- **primary suture** : sutura primaria, unión entre septo y tabique en conchas de ammonoideo-zool
- **primary tectogenesis** :)obs) tectogénesis primaria, levantamiento vertical sobre un geotumor
- **primary tissue** : tejido- de plantas- primario
- **primary transverse septulum** : séptulo transverso primario= séptulo primario, en testa de foraminífero- zool
- **primary type** : tipo primario, en que basan otras especies

- **primary wall** : pared primaria, primera pared propiamente dicha- en células
- **primary wave** : onda primaria o longitudinal = o. P.
- **primary zooid** : zooide-único- (ancéstrula) primario -zool
- **primatology** : primatología, estudio de primates fósiles y actuales
- **prime** : colocar un detonador
- **prime meridian** : meridiano primero (uno cualquiera pre-seleccionado)
- **prime movers** : motor diesel para torre de perforación rotatoria
- **primeval** : prístino, de la época más antigua de la Tierra
- **primeval-fireball hypothesis** : hipótesis del bólido prístino = h. del big-bang
- **primeval lead** : plomo prístino/Plomo primordial, sin Pb de desintegración radiactiva
- **primeval river** : río primitivo o antecedente
- **prime vertical** : primer vertical,círculo v. perpendic. al plano del meridiano celeste
- **primibrachial** : primibraquial, placa de la braquitaxis proximal de crinoideo -zool
- **Primitive** : Primitivas = Primarias =Transición, r. que se suponían las más viejas
- **primitive achondrite** : acondrita primitiva, meteorito siderolito o litosiderito
- **primitive area** : área primitiva, en EE.UU. área de reserva natural
- **primitive circle** : círculo primitivo (proyección estereográfica)
- **primitive magma** : magma primitivo, de compos. similar a la del supuesto magma primitivo
- **primitive mantle** : manto primitivo, el que en la Tierra hubiera tras diferenciación del núcleo
- **primitive river** : río primitivo
- **primitive unit cell** : celdilla cristalina unidad primitiva
- **primocryst** : primocristal, cristal en equilibrio con el magma tras la 1ª cristalización

- **Primordial** : Primordial (término obs), hoy es el Cámbrico
- **primordial** : primordial, original, primero en desarrollarse
- **primordial lead** : plomo primordial, sin Pb procedente de desintegración radiactiva
- **primordial plate** : placa primordial, la 1ª formada tras metamorfosis en equinoideo
- **primordial valve** : válvula primordial, placa quitinosa de ciertos crustáceos cirrípedos -zool
- **primordium** : primordio, grupo de células, estadios iniciales, desarrollo órganos vegetales
- **principal axis [cryst]** : eje principal [crist]
- **principal axis [exp struc geol]** : eje principal de esfuerzos [exp geol estruc]
- **principal axis of strain** : eje principal de deformación
- **principal axis of stress** : eje principal de tensión
- **principal components analysis** : análisis de los componentes principales, en análisis multivariantes
- **principal coordinates analysis** : análisis de las coordenadas principales, en análisis multivariantes
- **principal distance** : distancia principal, la perpendicular al plano de referencia
- **principal earthquake** : sacudida (terremoto) principal
- **principal focus** : enfoque principal = punto focal o foco
- **principalia** : principalia, principal megasclera parenquimal (espícula), esponja hexact.
- **principal layer** : capa principal, de cutícula de trilobite, a veces con laminación interna -zool
- **principal line [geochem]** : línea principal = l. espectral, más fácilmente escitada u observada [geoquím]
- **principal line [photo]** : línea principal [fotografía], traza del plano p.
- **principal meridian** : meridiano principal, el de Greenwich, Inglaterra
- **principal plane [cryst]** : plano principal [crist], uno de los 3 p. de la indicatriz biaxial con 2 p. vibración

- **principal plane [photo]** : plano principal [fotografía], el vertical a través del centro perspect. interna
- **principal plane of strain** : plano principal de deformación, uno de los 3 p. en el elipsoide de deformación
- **principal plane of stress** : plano principal de tensión
- **principal point** : punto principal, p. intersección de perpend.centro perspect.lente-al p. de fotog
- **principal ray** : rayo principal / rayo visual principal
- **principal section** : sección principal, en una indicatriz uniáxica, un plano conteniendo ejes óptic.
- **principal spine** : espina principal, en radiolarios -zool
- **principal strain** : deformación principal, su magnitud en la dirección del eje princ. de deformac.
- **principal strain ratio** : elipticidad, relación de deformación principal
- **principal stress** : tensión principal
- **principal vent** : chimenea (conducto) principal
- **principal visual ray** : rayo visual principal = r. principal
- **principle of actualism** : principio del actualismo, o de las causas actuales
- **principle of uniformity** : principio de la uniformidad = uniformitarismo
- **print** : copia de foto
- **print of vascular bundle** : impresión del haz vascular
- **priorite** : priorita
- **priority** : prioridad, anterioridad/ ley de la prioridad
- **prior river** : río anterior
- **Prior's rules** : regla de Prior, relación entreconstituyentes quím. en meteoritos condríticos
- **Priscoan** : Priscoiense, en Precámbrico, antes de 4000 Ma, edad de las r. más viejas
- **prisere** : prisere, sere de áreas estériles no afectadas por la acción del hombre
- **prism [críst]** : prisma cristalográfico [críst]

- **prism [sed]** : prisma geosinclinal / cuña sedim. cuyo anchura/ espesor es $> 5/1$ [sed]
- **prismatic** : prismática, dícese de partíc. sed. cuya longitud es de 1,5-3 veces su anchura
- **prismatic class** : clase prismática, en sistema monoclinico
- **prismatic cleavage** : clivaje prismático, c. mineral paralelo a caras de prisma
- **prismatic compass** : brújula de prisma (topog) = b. de reflexión /b. de bolsillo
- **prismatic joints** : diaclasado prismático = d. columnar
- **prismatic jointing** : disyunción prismática = d. columnar
- **prismatic layer** : capa prismática, capa media en concha de molusco, de carbonato Ca- zool
- **prismatic structure** : estructura prismática = diaclasado columnar
- **prismatolith** : prismatolito, coccolito formado por prismas poligonales, es entero o perforado
- **prism crack** : grieta en prisma, g. en barro en forma de columnas poligonales
- **prism level** : nivel con prisma, un tipo de nivel de anteojo fijo con p. para ver en ocular
- **prismoid** : prismoide, que parece un prisma
- **prismoidal** : prismoidal, que parece un prisma, en petrología sedimentaria
- **prism twin law** : ley de maclado en prisma, raro maclado en feldesp. monoclin. o triclin.
- **pristane** : pristano, hidrocarburo isoprenoide, para determinar fuente mat. orgán.
- **pristine rocks** : rocas prístinas, que conservan su comp. original/ r. de tierras altas de Luna
- **privileged direction** : dirección privilegiada = d. de vibración (ópt) de luz a su paso por cristal
- **proancestrula** : proancestrula, la 1ª en formarse en ancéstrula de briozoo estenolemado -zool

- **probability** : probabilidad
- **probable ore** : mena probable
- **probe** : prueba, ensayo
- **probertite** : probertita (min)
- **problematic fossil** : fósil problemático, algo que parece un fósil pero de dudoso origen natural
- **problematicum** : problemático/ de origen incierto
- **proboscis** : probóscide, trompa
- **Procellarian** : Procellariano, de la petrol. Luna y del periodo Preimbriense/ p. Procellariense
- **procephalic** : procefálico, relativo a la parte anterior de la cabeza
- **process** : proceso, proyecciones- anterior, post., lateral- de elementos conodontos
- **processing of data** : procesado-elaboración- de datos
- **process zone** : zona del proceso, región de deformación inelástica rodeando borde de grieta
- **prochlorite** : proclorita (min) = ripidolita
- **prochoanitic** : procoanítico, se dice de cuello septal de cefalópodo dirigido hacia delante o a.
- **prochronic** : procrónico, tras el momento de la creación.
- **proclade** : proclado, clado o barra en esqueleto ebridiano -zool
- **procline** : proclina, dícese de inclinación ventral del área cardinal en valva -braquióp.
- **proclined** : proclinado, inclinado, usado para definir dentículos de elementos conodontos
- **procoelus** : procélica (vértebra)
- **Proctor** : Proctor, perteneciente a o determinado por este procedimiento-compactación
- **procumbent** : procumbente, dícese de tallos que sin fuerza para estar erguidos, se arrastran
- **prod cast** : impresión en muro de capa, atribuida al arrastre de un objeto

- **prodelta** : prodelta, la parte por debajo de la profundidad efectiva de la erosión de olas
- **prodelta clay** : arcilla del prodelta, mat. grano fino, nacido en río, depositado en lecho de mar
- **prodissoconch** : prodissoconcha, concha rudimentaria preservada de pelecípodo -zool
- **prod mark** : marca de impacto- agujoneo- con un clasto; indica dirección de deslizamiento
- **producer [ecol]** : productor [ecol], organ. que puede producir nueva mat. org. a partir de inorg.
- **producer [petroleum]** : productor [petróleo], pozo que produce petróleo o gas
- **producing horizon** : capa productiva, estrato rocoso que aporta petróleo o gas
- **producing zone** : zona productiva = horizonte product.; estrato rocoso que aporta petróleo o gas
- **productid** : productoide, braquióp. articulado-subord. Productidinos -zool (Dev-Pérmico)
- **production** : producción, crecimiento organ. en lago/ total desarrollo organismos: tiempo
- **productivity** : productividad
- **productoid** : productoide, braquióp. articulado-subord. Productidinos -zool (Dev-Pérmico)
- **proepistome** : proepistome = septo interantennular
- **profile [geomorph]** : perfil [geomorf] = p. topográfico = sección perfil
- **profile [geophys]** : perfil geofísico[geofis], gráfico que muestra la variación de una propiedad f.
- **profile [palyn]** : perfil polínico [palin]
- **profile [seis]** : perfil sísmico[sis]; con ayuda de una serie de detectores
- **profile [soil]** : perfil edáfico [suelo], sección vertical de un suelo
- **profile [struc geol]** : perfil tectónico- corte geológico [geol estruc]
- **profile [water]** : perfil freático [agua], sección vertical del freático

- **profile line** : línea del perfil
- **profile method** : método del perfil = m. bidimensional
- **profile of equilibrium [coast]** : perfil de equilibrio de la costa [costa]
- **profile of equilibrium [streams]** : perfil de equilibrio de los rios-
corrientes- [corrientes]
- **profiler** : profiler, sistema sísmico marino/ trazadora de perfiles
- **profile section** : corte o perfil topográfico
- **profiling** : perfilado, realizar un perfil vertical del terreno
- **profluent stream** : corriente profluente, que fluye copiosa o
regularmente
- **profundal** : profundal, parte profunda de un lago/ por debajo z.
vegetación desarrollada
- **progenitor** : progenitor, en biología, ancestro
- **proglacial** : proglaciárico, justo enfrente o por debajo del límite del
glaciar o lámina g.
- **proglacial deposits** : depósitos proglaciáricos (fluvio-glaciáricos)
- **proglacial lake** : lago adyacente a glaciar
- **prognostic** : previsión, pronóstico
- **progradation** : progradación, avance de la costa
- **progradational parasequence set** : juego -set- de parasecuencia
progradacional
- **prograded coast** : costa extendida a expensas del mar = costa
progradada
- **prograde metamorphism** : metamorfismo de progrado o progresivo
- **prograde motion** : movimiento de progrado, mov. Predominante
hacia el Este de cuerpo celeste
- **prograding shoreline** : línea de costa progradante, que avanza hacia
el mar
- **program** : programa, plan para resolver un problema continuado en
una secuencia datos
- **progression** : progresión, avance

- **progressionism** : progresionismo, cada creación sucesiva es de animales de orden mas alto
- **progressive deformation** : deformación progresiva
- **progressive fault** : falla progresiva = f. de crecimiento
- **progressive metamorphism** : metamorfismo progresivo
- **progressive overlap** : solape- superposición-progresivos
- **progressive sand waves** : ondas de arena progresivas (rizaduras)
- **progressive sorting** : calibrado progresivo
- **progressive wave** : ola progresiva, cuya onda parece que se mueve progresivamente
- **progressive-wave theory** : teoría de la onda progresiva, en dinámica costera
- **projected profile** : perfil proyectado, diagrama que solo muestra algunos aspectos de los perfiles
- **projecting** : saliente, en saledizo
- **projection** : proyección
- **projection change** : intercambio de proyección, transferir datos de una p. de mapa digital a otra
- **projection net [struct petrol]** : malla-red- falsilla de proyección [petrología estruct]
- **prokaryote** : procariota, grupo de org. con estruct. protoplasmática simple -bacterias, algas
- **prolapsed bedding** : disposición de capas prolapsadas, una serie de pliegues planos- horizontales
- **prolate** : prolato, alargado según la dirección de una línea que une los polos
- **proloculus** : prolóculo, cámara inicial o de las primeras en testa de foraminífero - zool
- **proloculus pore** : poro prolóculo, apertura circular única en el prolóculo; foramin. -zool
- **prominent fold** : pliegue de referencia = p. importante
- **promontory** : promontorio, colina
- **prong [geomorph]** : espolón [geomorf]

- **prong [streams]** : confluencia de corrientes [corriente]
- **prong reef** : arrecife de púas o de puntas, normales a sus ejes en direcc. sotavento
- **proof** : prueba, ensayo
- **proostracum** : proostraco, prolongación dorsal del fragmocono, en belemnites y cefal. -zool
- **prop** : puntal, adema/ entibar apuntalar/ estipular
- **propagule** : propágulo, sirve para propagar vegetativamente la planta
- **prop and sill** : montante y solera (minas)
- **propane** : propano, hidrocarburo
- **proparea** : propárea, mitad valva subtriangular pseudointerárea de braquiópodo...- zool
- **proparian** : propariana, se aplica a sutura cefálica de trilobite = proparia
- **propeltidium** : propeltidio, esclerita anterior de caparazón segmentado de arácnido -zool
- **proper entrance** : entrada apropiada- para personas- a una cueva
- **proper modulus** : módulo apropiado - de entrada a cueva- 0.6 m
- **proper symmetry operation** : operación de simetría apropiada, realizada a mano con cada operador (crist.)
- **propodosoma** : propodosoma, sección cuerpo - arácnido acárido, con 2 primeros pares patas
- **propodus** : própodo, segmento penúltimo de periópodo de crustáceo malacostrac.-zool
- **proportional counter** : contador proporcional, detector de radiación
- **proportional limit** : límite de proporcionalidad = lim. elástico proporc. = l. deforma. elásticas
- **props** : apeos
- **prop-up** : apear, apuntalar
- **propylite** : propilita, andesita alterada hidrotermalmente
- **propylitic alteration** : alteración propilítica = propilitización; en r. íg. alt. De la plagioc. y min. fém.

- **propylitic zone** : zonado propilítico, con clorita-calcita-epidota-adularia
- **propylitization** : propilitización, alteración a baja temp. y p.de cuerpos mineral. -ver propilita
- **proration** : prorrateo / distribución proporcional/limita. produc. según capacid. productiva
- **prosiradiate** : prorsirradiado, dícese de costilla de ammonoideo inclinada adoralmente -zool
- **proseptum** : prosepto, septo que cierra la protoconcha de concha de ammonoideo -zool
- **prosicula** : prosícula, parte proximal de sícula de graptolite -zool
- **prosiphon** : prosifón, en pared de protoconcha de concha de ammonoideo -zool
- **prosobranch** : prosobranquio, gasterópodo de la fam. Prosobranchia -zool. Desde Cámbrico
- **prosochete** : prosoqueto, canal inhalante de esponja -zool
- **prosocline** : prosoclina, dirigido-que cae- hacia adelante
- **prosodus** : prosodo, canalillo de diámetro constante en esponja -zool
- **prosogyrate** : prosogirado, dícese de los umbos curvados que van hacia delante (bivalvos)
- **prosoma** : prosoma, parte anterior de cuerpo de ciertos invertebrados -zool
- **prosome** : prosome = prosoma, parte anterior de cuerpo de ciertos invertebrados -zool
- **prosopite** : prosopita (min)
- **prosopon** : prosopón, escultura de la superficie externa esqueleto de trilobite -zool
- **prosopore** : prosoporo, apertura de canalinhalante de esponja -zool
- **prosopyle** : prosopilo, una apertura por donde entra agua a cámara flagelada de esponja
- **prospect** : zona de estudio minero/z. con posibilidad minera aún incierta
- **prospect hole** : pozo o galería de investigación

- **prospecting** : explorando en busca de minerales/ prospección / exploración geofísica
- **prospecting seismology** : sismología explorando en busca de minerales/ s. aplicada
- **prospection** : prospección
- **prospectve ecospace** : ecoespacio prospectivo, el que puede utilizar un organ. si está bien físicamen.
- **prospector** : buscador = prospector
- **prospect pit** : calicata
- **prospect shaft** : pozo de prospección (minas)
- **prosperite** : prosperita (min)
- **prostal** : prostal, espícula de esponja que sale fuera de superficie de esponja hexactin.
- **prostratigraphy** : proestratigrafía' = 'estratigrafía preliminar', sin considerar el factor tiempo
- **prosuture** : prosutura, línea unión prosepto con paredes en concha de ammonoideo -zool
- **protactinium-231/thorium-** :
- **- 230 age method** : método de datación protactinio-231/tório-230
- **protactinium-ionium age method** : método de datación protactinio-ionio = m. d. protactinio-231/tório-230
- **protalus rampart** : morrena de neviza, cresta arqueada, < 10 m altura, cantos gruesos angulosos
- **protasite** : protasita (min)
- **protaspis** : protaspis, primer estadio larval - trilobite, con exoesqueleto no divisible -zool
- **protaxis** : protaxis (térn antiguo), eje central cadena montañosa. (Suponía r. + viejas)
- **protected thermometer** : termómetro protegido = t. reversible
- **protective bract** : bráctea protectora
- **protectite** : protectita, r. formada por cristalización de un magma primario

- **protegual node** : nodo- umbo- protegual, porción apical- levantada a veces- concha braquióp.
- **protegulum** : protégulo, parte inicial de concha de braquiópodo- zool
- **proterogenesis** : proterogénesis = neoténia.
- **proteroglacial** : proteroglacial, perteneciente a una gran época glaciario anterior
- **proterosoma** : proterosoma, sección anterior del cuerpo de arácnido acárido -zool
- **Proterozoic** : Proterozóico, parte sup. de las dos del Precámbrico; (2.500 -570 Ma)
- **prothallus** : prótalo, gametofito nacido de espóra en pteridofitos- bot
- **protheca** : proteca, parte proximal teca grafitoidea; equivale a estoloteca -zool
- **protist** : protista, individuo del reino Protista, con afinidades de plantas y animales
- **Proto-Atlantic Ocean** : Océano Proto-Atlántico = O lapeto en el Ordovícico y Silúrico
- **protobitumen** : protobitumen, restos orgánicos aún no convertidos en bitumen
- **Protochordata** : Protocordados, animales con notocorda, cordón esquelético -zool
- **protoclase** : protoclase, térm. para una r. que posee lo que se considera primario; (clivaje)
- **protoclastic** : protoclástica, text. r. íg. con los primeros cristales deformados o rotos
- **protoconch** : protoconcha, primera porción de concha embriónica de cefalópodo -zool
- **protoconodont** : protoconodonto, escleritas fosfáticas microscópicas. Del Precámbrico al Ord.
- **protocorallite** : protopoliporito, los primeros poliperitos de una colonia
- **protodolomite** : protodolomita, carbonato Ca-Mg cristalino
- **protoecium** : protoecio = proancéstrula =ancéstrula

- **protoenstatite** : protoenstatita, modificación artificial inestable de MgSiO₃
- **protoferro-anthophyllite** : protoferro-antofilita (min)
- **protoforamen** : protoforamen, primera apertura testa de foraminífero-zool
- **protogene** : protógeno (término antiguo) r. primaria = protogina
- **protogenesis** : protogénesis, reproducción por gemación / por brotación/ por bipartición
- **protogenous** : protógenos, (término antiguo) r. primaria = protogina
- **protogine** : (término obs) protógina, r. granítica de Alpes, con estructura neísica
- **protogranular** : protogranular = text. xenomórfica granoblástica. (límites sinuosos de granos)
- **protointraclast** : protointraclasto, término genético de componente de caliza-aún no consolidada
- **protojoséite** : protojoséita (min)
- **protolith** : protolito, r. submetamórfica a partir de la cual se forma por metamor./r.madre
- **protomatrix** : protomatriz, mat. arcilloso no recristaliz. en grauvacas y arcosas no consolid.
- **protomylonite** : protomilonita, el grado inf. en la formación de milonitas y ultramiol.
- **protonema** : protonema, gametofito filamentoso verde de musgos - bot
- **proton-precession magnetometer** : magnetómetro de precesión de protones
- **proton-vector magnetometer** : magnetómetro de precesión de protones + medidor intens. H-Z
- **protonema** : protonema, estruct. filament. producto de germinación de espora en musgos
- **protonymph** : protoninfa, fase inmadura parasitaria en arácnidos orden Acáridos
- **protophyte** : profita, org. unicelular o planta primitiva

- **protoplast** : protoplasto (enérgetico), unidad viva de una célula
- **protopod** : protópodo, porción proximal de un limbo de crustáceo -zool
- **protopore** : protoporo, apertura fina aislada o perforación en testa de foraminífero -zool
- **protopygidium** : protopigidio, porción postcefálica de protaspis - estado larval- de trilobite
- **protoquartzite** : protocuarcita, arenisca, le faltan granos bien redondeados de la ortocuarcita
- **protore** : mineral primitivo/r. pertenecientes a zona de sulfuros, enriquecim. supergén.
- **protoscience** : protociencia, tiende a explicar los precedentes de los estudios sistemáticos
- **protoseptum** : protosepto = septo primario
- **protostar** : protoestrella
- **protostele** : protostela, estela-haz vascular- primitiva con núcleo sólido de xilema
- **protostome** : protostoma, celomado en el que el blastoporo se convierte en boca
- **protostratic classification** : clasificación protoestrática, abarca a la la c.bioestrática y a la litostática
- **protostratic unit** : unidad protoestrática, u. estratig. de capas con propied. físicas comunes
- **protostratigraphy** : protoestratigrafía; estratig. preliminar o introductoria. (término prop)
- **prototheca** : prototeca, exoesqueleto embriónico de un coral -zool
- **Prototype** : prototipo = arquetipo, forma ancestral
- **protoxylem** : protoxilema, xilema que primero se formó en una planta
- **protozoan** : protozoo, org. unicelular de los protistas, filum Protozoos
- **protraction** : prolongación
- **protractor** : transportador (de ángulos)
- **protractor muscle** : músculo prolongador

- **protriaene** : protriena; tipo de esponja triaena (3 radios divergentes en un extremo)-zool
- **protrusion** : pitón, saliente/ protrusión = masa roc. introducida en estado sólido por tectón.
- **proudite** : proudita (min)
- **proustite** : prustita (min)
- **prove** : reconocimiento/ inspeccionar, comprobar
- **proved ore** : mena reconocida
- **proved reserves** : reservas conocidas = r. comprobadas
- **provenance** : procedencia, origen
- **provenancial linkage** : vinculación sobre la proveniencia o procedencia, por r. o min. encontrados
- **provenience** : proveniencia
- **proven reserves** : reservas probadas
- **proven territory** : territorio cuyas posibilidades de petróleo están comprobadas
- **provided** : proporcionado
- **province [ecol]** : provincia ecológica [ecol]
- **province [geog]** : provincia, región geográfica [geog]
- **provincial alternation** : alternancia provincial, solapamiento de provincias petrológicas sedimentarias
- **provinciality** : provincialidad, medida - nº de unidades biogeográficas grandes, en una época
- **provincial series** : serie provincial, una s. stratig., de más tiempo que un periodo, local
- **provincial succession** : sucesión provincial, s. de provín. petrológ. sediment. con cambios origen min.
- **provinculum** : provínculo, charnela taxodonta-con dientes- de ciertos moluscos -zool
- **proving hole** : sondeo de comprobación
- **provitrain** : provitreno, vitreno en el que es visible al micro. alguna estructura de planta

- **provitrinite** : provitrinita, var. del maceral vitrinita de provitreno; se ven plantas al micros.
- **prowersite** : (uso n rec) prowersita, minette rica en biotita y ortoclasa
- **proximal [ecogeol]** : proximal [ecogeol], yacimiento cerca de núcleo volcánico del cual proviene
- **proximal [paleont]** : proximal [paleont], hacia la boca o parte superior
- **proximal [palyn]** : proximal [palin] en polen y esporas las partes + próximas al centro de tétrade
- **proximal [sed]** : proximal [sed], dep. sedim. cercano al área fuente y de grano grueso
- **proximale** : proxímala, la columnal más alta no cirrífera de un crinoideo -zool
- **proximal onlap** : onlap- solapamiento expansivo- proximal, en dirección a la fuente de clastos
- **proximate admixture** : mezcla aproximada, sedimento de tamaño partículas similar al del dominante
- **proximate analysis** : análisis inmediato (quím), determinación componentes de una mezcla
- **proximate cyst** : quiste próximo, y de casi el tamaño y forma de la teca en dinoflagelados
- **proximity** : proximidad, una medida de la distancia entre objetos o seres
- **proximity analysis** : análisis de proximidad
- **proximity log** : diagrama de proximidad
- **proximochorate cyst** : quiste próximocorado, de dinoflagelados con excrecencias suturadas
- **proxistele** : proxistela, región proximal de columna de crinoideo cerca de teca
- **proxy** : sustitución iónica
- **proxying** : sustitución iónica
- **proxy typo** : neotipo, paratipo
- **pruning** : recortado, eliminación de puntos extraños en digitalizado de corrientes (rios)

- **przhevalskite** : przhevalskita (min)
- **Psamments** : Psamments, entisoles -edafo
- **psammite** : metasamita, arenisca; sedim.clástico de partículas tamaño arena
- **psammitic** : matasamítico, de las metasamitas
- **psammobiotic** : sammobiótico, dícese de organismo que vive en arena o áreas arenosas
- **psammofauna** : samofauna, fauna de arena
- **psammogenic dune** : duna sammogénica, por el atrapado de arena por parte de otras arenas
- **psammon** : psamón (ecol), organismos intersticiales encontrados en los granos de arena
- **psammophilitic** : sammofilítico, organismos o fauna encontrados en la arena
- **psammophyte** : sammófito = sammofídico
- **psammosere** : sammosere, sere de ambientes arenosos
- **psammyte** : samita, sedimento clástico de partículas tamaño arena; una arenisca
- **psephicity** : seficidad, grado de redondez de los granos de arena
- **psephite** : sefita, canto rodado
- **psephitic** : sefitico, de sefita / r. metam.derivada de sefita
- **psephonecrocoenosis** : sefonecrocenosis, necrocenosis de individuos diminutos
- **psephyte [lake]** : sefita de lago [lago], depósito grano grueso con restos vegetal. en centro lago
- **psephyte [sed]** : psefita=sefita [sed]
- **pseudatoll** : pseudoatolón, un 'falso' atolón/ también se emplea en atolón de banco
- **pseudo-** : pseudo = seudo - (prefijo = mentira, falsedad)
- **pseudoactine** : seudoactina, especie de rama o brazo, como radio, de espícula de esponja
- **pseudoallochem** : seudoaloquímico, parece aloquímico, pero producido por procesos secundarios

- **pseudoanticline** : falso anticlinal
- **pseudoaquatic** : pseudoacuático, organismo que vive en humedad, pero no en un medio acuático
- **pseudoatoll** : pseudoatolón, un 'falso' atolón/ también se emplea en atolón de banco
- **pseudoautunite** : pseudoautunita (min) = pseudoa.
- **pseudobed** : pseudocapas= conjunto superf. planas casi paralelas, buzando corriente arriba
- **pseudobedding [petrology]** : pseudo en capas[petrología], falsa disposición en capas; agrupamiento ripples
- **pseudobedding [sed]** : pseudo-estratificación [sed]
- **pseudobivalved** : pseudobivalvado, dicese de moluscos rostroconcha de concha larval univalva
- **pseudoboléite** : pseudoboleita (min) =seudoboleita
- **pseudobomb** : pseudobomba, bola de lava
- **pseudobreccia** : pseudobrecha, caliza con aspecto moteado que semeja una brecha
- **pseudobrookite** : pseudobrooquita (min)
- **pseudocannel coal** : carbón pseudocannel = carbón cannel (rico en volátiles)-húmico
- **pseudocarina** : pseudocarina, engrosamiento perforado pared de cámara de testa foraminíf.
- **pseudoceratite** : pseudoceratites, cefalópodo ammonoideo Juras.- Cretac. con sutura de ceratite
- **pseudoceratitic suture** : sutura pseudoceratítica, en ammonoideos parecida a la de ceratite
- **pseudochamber** : pseudocámara, falsa cámara/ en testa de foraminíf.- zool
- **pseudochitinous** : pseudoquitinoso, de pseudoquitina
- **pseudochlorite** : pseudoclorita, clorita que se incha/ producto artificial
- **pseudochrysolite** : pseudocrisolita = moldavita [astro]
- **pseudocirque** : pseudocirco, en formas glaciares -no de circo

- **pseudocol** : seudo-collado/ constricción de valle de corriente desviada por un glaciar
- **pseudocolpus** : seudo-colpo, modificación en forma de colpo, de la exina de grano de polen
- **pseudoconcretion** : seudoconcreción, estruct. sedim. en forma subesférica, pero no concrecionada
- **pseudoconformity** : seudo-conformidad = s.- concordancia, (estratig) por faltar niveles, o erosión
- **pseudoconglomerate** : seudo-conglomerado
- **pseudocotunnite** : seudocotunnita (min)
- **pseudo cross-bedding** : seudo- estratificación cruzada
- **pseudocruralium** : seudocruralio, engrosamiento excesivo de concha secundaria de braquiópodo
- **pseudocrystal** : seudo-cristalino
- **pseudodeltidium** : seudodeltídeo, placa plana o convexa que aporta cubierta al deltídeo de braqu.
- **pseudo-diffusion** : seudo-difusión, mezcla-por agua- de capas finas de sedim. marinos
- **pseudoeutectic intergrowth** : intercrecimiento seudo-eutéctico
- **pseudoextinction** : seudo-extincción, extinción aparente de especie por cambio en su naturaleza
- **pseudofault** : seudo-falla, por meteorización en zonas de diclasado o discontinuidad
- **pseudofibrous peat** : turba seudo-fibrosa, t. plástica e incoherente y de textura fibrosa
- **pseudofossil** : seudo-fósil, objeto natural de origen mineral con formas de organismos
- **pseudogalena** : seudo-galena = esfalerita
- **pseudogley soil** : suelo seudogley
- **pseudogradational bedding** : estratificación seudo-gradacional, estructura en r. sedim. metamorfizadas
- **pseudograndreefite** : seudograndreefita (min)
- **pseudo gravity** : seudo gravedad, campo de grav. esperado

- **pseudogravity map** : mapa pseudo-gravimétrico (magnetismo)
- **pseudogritty structure** : estructura pseudo-arenosa, tipo de e. en mortero de relictos alargados angulos.
- **pseudohexagonal** : pseudo-hexagonal, forma cristalina-ortorómbica, que da formas pseudo-hex.
- **pseudointerarea** : pseudo-interárea, sector posterior algo aplanado de concha, en braquiópodos
- **pseudokame** : pseudo-kame, loma residual- kame residual- de acarreo glaciáricos
- **pseudokarst** : pseudocarst, formas de karst por procesos diferentes a la disolución de las r.
- **pseudokeel** : pseudo-carina, área plana elevada en elemento aplanado de conodont -zool
- **pseudokettle** : pseudokettle, pseudo-pozas de hielo/ residuo de pingo
- **pseudolagoon** : pseudo-lagoon
- **pseudolaueite** : pseudolaueita (min)
- **pseudoleucite** : pseudoleucita, pseudomorfo de la leucita, mezcla de nefel.+ortoclasa+analcima
- **pseudomalachite** : pseudomalaquita (min) = dihidrita= fosfocalcita= fosforocalcita (min) =tagilita
- **pseudomatrix** : pseudomatriz, pasta intesticial por deformación de granos
- **pseudomicrite** : pseudomicrita, micrita por cambios secundarios, como recristalización
- **pseudomonoclinic** : pseudomonoclinico, forma cristal. triclinica que dá formas como del monocl.
- **pseudomorph** : pseudomorfo =forma falsa- de un cristal =alomorfo
- **pseudomorphism** : pseudomorfismo, condiciones necesarias para formarse un mineral
- **pseudomorphous** : pseudomorfos/ con la forma de otro mineral
- **pseudomountain** : pseudo-montaña, montículo formado por erosión diferencial, no por levantamiento.

- **pseudo mud crack** : seudo grieta de barro, que son g. de tensión rellenas de arena
- **pseudonodule** : seudonódulo = bola de arena, incluida en pizarra rcillosa o lutita
- **pseudo-oolith** : seudo-oolito = falso oolito
- **pseudo-ophitic** : seudo-ofítica, dicese de textura de yeso rocoso con grandes cristales selenita
- **pseudo-orthorhombic** : seudo-ortorómbico, crist. monoclín. o triclín. que se parecen a ortor.
- **pseudophenocryst** : seudo-feno-cristal (término poco usado) sin. de porfidoblasto
- **pseudophite** : seudofita, término común de clorita masiva que parece serpentina
- **pseudoplankton** : seudoplancton = epiplancton
- **pseudopodium** : pseudopódio = seudópodo- prolongación en forma de falso pie
- **pseudopore [paleont]** : seudo-poro [paleont], en calciesponjas
- **pseudopore [palyn]** : seudo-poro [palin], área delgada en leptoma de ciertos pólenes de coníferas
- **pseudoporphyrific** : seudo-porfídico
- **pseudoporphroblastic** : seudo-porfidoblástico
- **pseudopsephite** : seudopsefita = seudo-sefita = seudobrecha o pseudoconglomerado
- **pseudopuncta** : seudo-puncta, deflección cónica de concha secundaria de braquióp. -zool
- **pseudopunctate** : pseudopunctado; (punctado = afectado por poros o depresiones menores)
- **pseudopylome** : seudo-piloma, engrosamiento de pared en extremo antapical en acritarcos
- **pseudoraphe** : seudo-rafe, en la frústula de cierta diatomeas pennadas -zool
- **pseudo ripple mark** : seudo ripple, falsa rizadura de marea

- **pseudorostrum** : seudo-rostro (pico de aves), parte anterior del gnatotorax en crustáceos mal.
- **pseudorutile** : seudorutilo (min)
- **pseudosaccus** : seudo-saco, saco ectexinoso (de ectesina) unido a espora fósil
- **pseudoschistosity** : seudo-esquistosidad
- **pseudoscience** : seudociencia
- **pseudoscopic illusion** : ilusión seudoscópica (de profundidad invertida- los objetos parecen huecos)
- **pseudosecondary inclusion** : inclusión seudo-secundaria, i. fluida- por calentamiento
- **pseudo section** : seudo sección, representación de datos de resistividad y polariza. inducida
- **pseudoseptal pinnacle** : pináculo pseudoseptal, uno de los pilares esclerenquimales de esqueleto coral.
- **pseudoseptum** : pseudosepto, membrana protoplasmática semejante a membrana celular
- **pseudosepta** : pseudoseptos
- **pseudoskeleton** : seudo-esqueleto, esqueleto de esponja de masas que no son de la esponja.
- **pseudoslikenside** : falso espejo de falla
- **pseudosparite** : seudoesparita, cristales de calcita pero desarrollados por recristalización
- **pseudosphärolith** : seudoesferolito, esferulita de 2 min. uno con extinc. paralela- el otro inclinada
- **pseudospicule** : seudoespícula, espiculoide
- **pseudospondylium** : seudo-espondilio, cámara en forma de caliz adherida a vientre de braquióp.
- **pseudostome** : seudoestoma, apertura en testa tecamebiana/aper. en fin. cuello de quitinozoo
- **pseudostratification [glac geol]** : seudoestratificación [geol glac], estruc. concéntrica que parece estrat. en tills

- **pseudostratification [ign]** : seudoestratificación [ign] disposición en capas de las r. íg. por causas estruct.
- **pseudosymmetry** : seudosimetría, aparente simetría de cristal que le hace parecer de otro siste.
- **pseudotachylyte** : seudotaquilita, r. gris oscuro o negra, parece taquil.; en filones ramificados
- **pseudo telescope structure** : estructura seudo telescópica, e. de abanico aluvial de 'slumping' mat. suelto
- **Pseudotheca** : seudoteca, pared falsa de coral -zool
- **pseudotill** : seudotill, dep., no glaciario, que parece un till
- **pseudotillite** : seudotillita, dep. , no glaciario, que parece una tillita
- **pseudotype** : seudotipo
- **pseudoumbilicus** : seudoomblico, depresión profunda entre cámara umbilical de testa de forami.
- **pseudounconformity** : seudodiscordancia; con excesiva acumulación de sedimentos penecontempor.
- **pseudoviscous flow** : flujo seudoviscoso = creep-reptación-secundarios
- **pseudovitrinite** : seudovitrinita, maceral de carbón que en superf. parece vitrinita
- **pseudovitrinoid** : seudovitrinoide, seudovitrinita en carbones bituminosos
- **pseudovolcano** : seudovolcán, agujeros en crater o circulares -ni de impacto ni volcánicos
- **pseudowavellite** : seudowavellita (min) = crandallita
- **psi** : psi, transformación logarítmica (en base 2) negativa
- **psilate** : psilado, se dice de grano de polen cuyas paredes parecen esculturas
- **psilomelane** : psilomelana (min)
- **psilophyte** : psilofita, psilópsido extinguido; miembro de plantas psilofitales (Silúr-Carbo.)
- **psilopsid** : psilópsido, planta vascular primitiva de la división Psilópsida

- **psittacinite** : psittacinita (min) = mottramita
- **psychrograph** : sicrógrafo, muestra las propiedades termodinámicas del aire húmedo
- **psychrometer** : sicrómetro, mide las propiedades termodinámicas del aire húmedo
- **psychrophilic** : psicrófilico, org. que vive en ambiente entre 10 y 20° ; sin. criófilico
- **psychrophyte** : psicrófita, planta adaptada a condiciones árticas o alpinas
- **psychrosphere** : sicrosfera (agua marina de menos de 10°)
- **psychrotolerant** : sicrotolerante, org. que vive a 10° y tolera por encima de los 20°
- **p-tau mapping** : cartografía del p-tau
- **pterate chorate cyst** : quiste corado pterado, en dinoflagela., con gran intercrecimiento ecuatorial
- **pteridophyte** : pteridófitos, planta vascular que se reproduce por esporas; helechos-bot
- **Pteridophytic** : pteridofítico = Paleofítico; era comprendida entre la arcáica y el Pérmico Inf.
- **pteridosperm** : pteridosperma, helecho con semillas -bot
- **pterocavate** : pterocavado; de- cisto de dinoflagelado con pronunciado pericelo ecuatorial
- **Pterocerian** : Pteroceriense, del Kimmeridgiense Inf. europeo
- **pterodactyl** : pterodáctilo, un pterosaurio del Jurásico Med. al Cretácico Sup
- **pteropod** : pterópodo, gasterópodo opistobránquio del orden Pterópodos -zool
- **pteropod ooze** : lodo de pterópodos, lodo pelágico con al menos un 30% de restos de pterop.
- **pteropsid** : pterópsido, planta vascular a la que le faltan las hojas
- **pterosaur** : pterosaurio, reptil arcosaurio; del Triásico Sup al Cretácico Sup

- **pterygostomial region** : región pterigostomial, anterolateral del caparazón de algunos decápodos-zool
- **ptilolite** : ptilolita (min) =mordenita
- **PTRM** : PTRM = Magnetización Termoremanente Parcial
- **ptycholophe** : ptilolofo, braquiópodo lofóforo con bráquias plegadas en 1 o + lóbulos -zool
- **ptychopariid** : ptychopariida, trilobite. Va del Cámbrico inf al Pérmico Medio
- **ptygma** : ptigma, mat. granítico dentro de migmatita o neis, en forma de pliegues
- **ptygmatic folds** : pliegue ptigmático, p. con charnela redondeada, en r. metam. = ptigma
- **ptygmatic fold structure** : estructura de pliegue ptigmático, capa plegada ptigmáticamente
- **pubescent** : pubescente, planta cubierta de pelo fino y suave
- **public domain** : dominio público
- **public land** : terreno público
- **public-land survey** : estudio- investigación de campo- de los terrenos públicos
- **pucherite** : pucherita (min)
- **pucker** : arruga, repliegue
- **puckering** : repliegue, retorcimiento, contorsión
- **pudding ball** : canto compuesto
- **puddingstone** : conglomerado de tipo pudinga
- **puddle** : fango, charco/ argamasa/ terraplén sedimentado
- **puddle-core dam** : presa de mat. sueltos con núcleo de arcilla impermeable
- **puddle wall** : núcleo impermeable de una presa de mat. sueltos
- **Puercan** : Puerciense, edad de los mamíferos, Paleoceno inf. (sobre Cretá., bajo Drago.)
- **puerto** : puerto
- **puff** : explosión, escape/ elevación en un microrelieve

- **puff cone** : volcán de fango
- **puffed up (surface)** : superficie con cavidades
- **puffing hole** : bufadero (costa)
- **puffy ground** : tierra hinchada = eflorescencia pulverulenta; por crecimie. cristalino en lodos
- **pug** : salbanda
- **puglianite** : (uso n rec) puglianita, monzogabro de foides-augita+leuc+anort+sani+anfíb.
- **pugs** : capa de carbón duro
- **pulaskite** : (uso n rec) pulaskita, sienita alc. granular o traquitoide con foides (nef)
- **pull-apart** : pull-apart, separar (por tracción), estruc, sedim. pre-compactación
- **pull-apart basin** : cuenca pull-apart = c. transtensiva sobre fallas de desgarre
- **pull-a -pillar** : despilarar (derribar pilares) (minas)
- **pulley** : polea, garrucha
- **pulley shaft** : pozo de extracción (minas)
- **pulling the casing** : extracción del varillaje
- **Pulmonata** : Pulmonados, subclase moluscos gasterópodos desprovistos de branquias
- **pulmonate** : pulmonados, de la subclase Pulmonados
- **pulp** : pulpa/ min. triturado
- **pulp cavity** : pulpa dentaria en vertebrados
- **pulp stone** : piedra moleña (para pulpa)
- **pulpit rock** : chimenea rocosa, roca púlpito
- **pulps** : sílice fina opalina, harinosa
- **pulpy peat** : turba sedimentaria, carnosa
- **pulsating spring** : fuente intermitente, geiser
- **pulsation [stratig]** : pulsación [estratig]/ transgresión y regresión simultáneas sobre continentes

- **pulsation [tect]** : pulsación [tect], menor tiempo de deformación, o parte de algo orogén.+ largo
- **pulsation tectonics** : tectónica de la pulsación, teoría tect. con plumas de mat. caliente del manto
- **pulse** : impulso, pulsación, variación rápida nº o tipo de organismos (ecol)
- **pulsed-neutron-capture log** : log captura del neutrón pulsado, para ver cambios en saturación fluidos
- **pulverite** : pulverita, r. sedim. de agregados tamaño silt o arcilla, origen no clástico
- **pulverization** : pulverización
- **pulverulent** : pulverulento, que se convierte en polvo
- **pumice** : roca- piedra- pómez, pumita
- **pumice cone** : cono volcánico de piedra pómez
- **pumicefall** : lluvia de pómez/ capa de fragmentos de pómez
- **pumice flow** : colada de pómez
- **pumice tuff** : tuff-toba- pumítico
- **pumiceous** : pumíceo, pumítico; más fino que escoriáceo
- **pumicite** : pumicita = cenizas volcánicas
- **pumpage** : cantidad de agua sacada por bombeo
- **pumped well** : pozo donde se bombea
- **pumpellyite** : pumpellita (min) = zonoclorita (min) = lotrita
- **pumpellyite-(Mn)** : pumpellita-(Mn)
- **pumpellyite-prehnite facies** : facies pumpellita-prehnita
- **Pumpelly's rule** : regla de Pumpelly, correlación entre ejes menores y mayores de pliegues
- **pumper** : pozo donde el petróleo se extrae por bombeo
- **pumping test** : prueba de bombeo = ensayo de bombeo
- **punched cards** : fichas- tarjetas- perforadas
- **puncher** : punzón
- **punch register** : marcado de perforaciones, agujerear posiciones predeterminadas en mapas

- **puncta** : perforado, punteadura
- **punctate** : perforado, punteado
- **punctation** : acción de punteado- perforado
- **punctual kriging** : kriging-método geoestadístico de interpolación - puntual (estadíst)
- **punctuated equilibria** : equilibrio puntual, teoría del origen moderno de las especies.
- **punctuated gradualism** : gradualismo puntual, modelo evolucionario de ciertos linajes de especies
- **punctuational evolution** : evolución puntuacional, o *especiacional* modelo de evolución fenotípica
- **punctum** : puncto, área menor que se destaca de la superficie que le rodea
- **punky** : con pudrición,/ dicese de r. semi dura, como caliza lixiviada/ tuf poco soldado
- **pup** : riachuelo (Alaska)
- **pupal stage** : fase pupal
- **puppet** : castillete de extracción/ muñeca de loess
- **Purbeckian** : Purbeckiense, Jura Sup. (sobre Titoniense, bajo Wealdiense)
- **pure coal** : carbón puro, sin. informal de vitreno
- **pure rotation** : rotación pura = deformación rotacional
- **pure shear** : cizallamiento puro
- **pure slip** : deslizamiento puro
- **purga** : (térn Kareliano) purga= buran, viento ruso brusco, violento y con nieve)
- **purgatory** : caverna marina alcanzada por las olas/ pantano-cenagal- difícil de atravesar
- **purl** : remolino/ murmullo de sonido
- **purple biende** : blenda purpúrea = kermesita
- **purple copper ore** : bornita (min)
- **purpurite** : purpurita (min)

- **push [hydraul]** : impulsión [hidraul], por el viento sobre lado expuesto de cresta de olas
- **push [volc]** : extrusión [volc]
- **push down a shaft** : profundizar un pozo
- **push moraine** : morrena de empuje
- **push-pull wave** : onda P, longitudinal o de compresión
- **push wave** : onda P, longitudinal o de compresión
- **pustule** : pústula, pequeña protuberancia en osículo de asterozoo con espina articulada
- **pusule apparatus** : aparato púsula, reservorio vacuoliforme en dinoflagelados -zool
- **putoranite** : putoranita (min)
- **putrefaction** : putrefacción
- **putrefy** : corromper
- **putrid mud** : fango pútrido
- **puy** : Puy, cono volcánico pequeño, domo
- **puzzolan** : puzolana, material silíceo como la tierra de diatomeas, o ciertos tuffs
- **p-veatchite** : veatchita (min) -p = paraveatchita
- **P wave** : Onda -P
- **pycnite** : picnita, var. de topacio
- **pycnocline** : picnoclina, gradiente de densidad / capa agua en oceano que cambia densidad
- **pycnogonid** : picnogónido, artrópodo marino parecido a quelicerados. Del Dev. al presente
- **pycnometer** : picnómetro, para medir densidad
- **pycnostromid** : picnostromide, bizcocho algal de Piconostroma
- **pycnotheca** : picnoteca, capa interna no alveolada de pared de testa de algunos fusulínidos
- **pygidium** : pigidio, parte posterior del cuerpo de crustáceos y algunos artrópodos -zool

- **pylome** : piloma, apertura + - circular en acritarco / a. en radiolarios espumelarianos
- **pyrabol** : piribolo (térm nemot) (piroxeno +anfíbol)
- **pyrbole** : piribolo, (térm nemot) (piroxeno +anfíbol)
- **pyrallolite** : pirallolita (min)
- **pyralmandite** : piralmandita (min)
- **pyralspite** : piralspita (min)
- **pyramid [cryst)** : piramide [críst)
- **pyramid [paleont]** : piramide [paleont], elemento como pico largo, en equinoideos -zool
- **pyramidal** : piramidal, con simetría de pirámide
- **pyramidal cleavage** : clivage piramidal
- **pyramidal dune** : duna piramidal = duna estrella
- **pyramidal hemihedral** : piramidal hemiédrico
- **pyramidal pebbles** : ventifacto, guijarro de tres caras
- **pyramidal peak** : pico piramidal / aguja, picacho (geol glaciár)
- **pyramidal system** : sistema piramidal = s. tetragonal
- **pyramid pebble** : canto piramidal = c. ventifacto
- **pyramid stope** : testero abovedado (minas)
- **pyramid stoping** : explotación en diagonal (minas)
- **pyranometer** : piranómetro, medidor de radiación difusa del cielo
- **pyrargyrite** : pirargirita (min)
- **pyrene** : pireno, hueso de una drupa o fruta similar/ hidrocarb. aromático policíclico
- **Pyrenean Orogeny** : Orogenia Pirenaica, en el Fanerozóico
- **Pyrenean-type facies series** : series de facies de tipo Pirenaica, con metamorf. regional dinamotérmico
- **pyreneite** : pireneita (min) = melanita
- **pyrenic folding** : plegamiento Pirenáico
- **pyrgeometer** : pirgeómetro, medidor de radiación nocturna
- **pyrgom** : pirgoma = fasaita, un piroxeno

- **pyrheliometer** : pirheliómetro, medición de la radiación solar directa.

En unidades de Watt/m²

- **pyribole** : piribolo = Pirox +anfíbol
- **pyricaustate** : combustible fósil
- **pyric pond** : estanque pírico, por la combustión y posterior subsidencia de una turbera
- **pyrite** : pirita (min)
- **pyrites** : piritas
- **pyrite-type pressure shadow** : sombra de presión de tipo pirita
- **pyritic deposit** : depósito- yacimiento- de pirita
- **pyritization** : piritización
- **pyritohedral** : piritohédrico
- **pyritohedron** : piritohedro = dodecaedro
- **pyritoid** : piritohedroide, un sin de piritohedro
- **pyroaurite** : piroaurita (min)
- **pyrobelonite** : pirobelonita (min)
- **pyrobiolite** : pirobiolito, r.organógena afectada por vulcanismo
- **pyrobitumen** : pirobitumen
- **pyrobituminous** : pirobituminoso
- **pyrobole** : pirobolo = piribolo = piroxeno+ anfíbol (min)
- **pyrochlore** : pirocloro (min)
- **pyrochroite** : pirocroita (min)
- **pyroclast** : piroclasto, partícula expulsada por volcán
- **pyroclastic** : piroclástico, mat. clástico de origen volcánico
- **pyroclastic arenites** : psamita piroclástica
- **pyroclastic breccia** : brecha piroclástica
- **pyroclastic cone** : cono de piroclastos
- **pyroclastic conglomerate** : conglomerado piroclástico
- **pyroclastic debris** : derrubios piroclásticos
- **pyroclastic flow** : flujo piroclástico= ignimbrita
- **pyroclastic rocks** : rocas piroclásticas

- **pyroclastics** : piroclástico, de piroclasto
- **pyroclastic surge** : surge' piroclástico, flujo piroclástico turbulento, de baja densidad, diluido.
- **pyroelectricity** : piroelectricidad, por cambios en temp. un cristal crea electricidad
- **pyrogenesis** : pirogénesis (término común) de génesis magmática
- **pyrogenetic mineral** : mineral pirogenético, de origen magmático
- **pyrogenic** : pirogénico, de génesis magmática
- **pyrogenous** : pirógeno= pirogénico, de génesis magmática
- **pyrogeology** : Pirogeología, Vulcanología
- **pyrognostics** : ensayos al soplete, pirognosia
- **pyrolite** : pirolita (obs) , r. ígnea, volcánica
- **pyrolith** : pirolita, r. íg. (obs)
- **pyrolusite** : pirolusita (min)
- **pyromagma** : piromagma, lava muy fluida con abundancia de gases
- **pyromelane** : piromelana =brookita (min)
- **pyrometallurgy** : pirometalurgia
- **pyrometamorphism** : pirometamorfismo = m. térmico
- **pyrometasomatic** : pirometasomático, formado por pirometasomatismo
- **pyrometasomatism** : pirometasomatismo, formac. depós. min.de metamorf. contacto + interc. lones
- **pyrometer** : pirómetro, para medir altas temperaturas
- **pyrometric cone** : cono pirométrico = cono Seger
- **pyrometry** : pirometría, medida de altas temp.
- **pyromorphite** : piromorfita (min) = plomo verde
- **pyrope** : piropo, var. granate
- **pyrophanite** : pirofanita (min)
- **pyrophanite** : pirofanita (min)
- **pyrophyllite** : pirofilita (min)

- **pyropissite** : piropissita, pirobitumen no asfáltico, terroso; fuente de ozoquerita
- **pyroretinite** : piroretinita, retinita en los carbones pardos
- **pyroschist** : piroesquistos, esquisto o pizarra arcillosa con alto contenido- carbón, inflama.
- **pyrosclerite** : piroesclerita (min)
- **pyroshale** : piroschale' una pizarra arcillosa con alto contenido en carbón, inflamable
- **pyrosmalite** : pirosmalita (min)
- **pyrosphere** : piroesfera (término arcaico) bajo la litosfera= magmasfera
- **pyrostibite** : pirostibita (min) = kermesita (min)
- **pyrostilpnite** : pirostilpnita (min)
- **pyroxene** : piroxeno (min)
- **pyroxene alkali syenite** : sienita alcalina de piroxeno
- **pyroxene-hornblende gabbroite** : gabroita de hornblenda- piroxeno
- **pyroxene-hornblende peridotite** : peridotita de hornblenda- piroxeno
- **pyroxene hornblendite** : hornblendita de piroxeno
- **pyroxene-hornfels facies** : facies corneana -piroxeno
- **pyroxene melilitolite** : melilitolita de piroxeno
- **pyroxene monzonite** : monzonita de piroxeno = mangerita; series charnoquíticas
- **pyroxene olivine melilitolite** : melilitolita, r. plut. de olivino y piroxeno
- **pyroxene peridotite** : peridotita, r. plut. de piroxeno
- **pyroxene-perthite** : perthita- piroxeno, intercrecimiento laminar de ciertos pirox. con feldespatos
- **pyroxene syenite** : sienita de piroxeno, series charnoquíticas
- **pyroxenite** : piroxénica (término infor. obs) término de campo, r. íg. tamaño grueso, con pirox.
- **pyroxenite** : piroxenita = piroxenolita, r. plutónica ultramáfica compuesta de piroxenos
- **pyroxenoid** : piroxenoide, min. 'parecido' a piroxeno

- **pyroxenolite** : piroxenolita, term. propuesto para sustituir a piroxenita-de r. meta.- (uso n r)
- **pyroxferroite** : piroxferroita (min)
- **pyroxmangite** : piroxmangita (min)
- **pyrrhite** : pirrita (min) = pirocloro
- **pyrrhosiderite** : pirrosiderita, goethita (min)
- **pyrrhotine** : pirrotina =pirrotita (min)
- **pyrrotite** : pirrotita (min) = pirrotina = pirita (min) magnética = dipirita (min)
- **pythmic** : pítmico, perteneciente al fondo de un lago

Q

- **Q** : Q, medida de la pérdida por absorción/ coef. actividad solar / fact. cualidad/
- **qanat** : (término Irán), antiguo canal subterráneo de agua con ligera pendiente = kanat
- **qandilita** : qandilita (min)
- **QF-domains** : dominios -QF, microlitos de agregados de cuarzo lenticular y feldesp.
- **qingheiita** : qingheiita (min)
- **qitianlingita** : qitianlingita (min)
- **Q-joint** : diaclasa -Q, casi un diaclasado transversal; diac. cruzadas perpend. a estruc flujo
- **Q-mode factor analysis** : análisis factorial de relaciones entre observaciones; opuesto a r.entre variables
- **quad** : cuadrilátero; cuadrángulo entre meridianos y paralelos en los mapas
- **quadrangle** : cuadrángulo, cuadrilátero limitado entre meridianos y paralelos en los mapas
- **quadrangle map** : mapa con cuadriláteros de meridianos de longitud y paralelos de latitud
- **quadrant [paleont]** : cuadrante [paleont], disposición fibras musculares/ espacio interior polip. rugoso
- **quadrant [surv]** : cuadrante, instrumento [inv campo]
- **quadrantal corrector** : corrector cuadrantal, aguja magnética (en buques)
- **quadrat** : cuadratin (topog), área de un metro cuadrado para estudios
- **quadrat analysis** : análisis de cuadrados, procedimiento anál. distribución espacial puntos en mapa
- **quadratic elongation** : alargamiento cuadrático, medida del cambio en la longitud de una línea

- **quadrature [astron]** : cuadratura astronómica [astron], posición de un planeta respecto a la Tierra
- **quadrature [geofis]** : cuadratura geofísica [geofis], c. de fase; componente imaginaria
- **quadrinomial nomenclature** : nomenclatura cuadrinomial
- **quadriramate element** : elemento cuadriramado; conodonto ramiforme con procesos anterior y posterior
- **quadtree** : estructuras jerárquicas de datos, resultado estruc. equilibrada árboles grado 4
- **quag** : ciénaga, pantano
- **quagmire** : tremedal, turbera
- **quake** : temblor, sacudida
- **quake sheet** : capa de la sacudida-del seismo.
- **quake rumbling** : ruido de terremoto
- **quaking bog** : tremedal
- **qualitative interpretation** : interpretación (sísmica) cualitativa
- **quality assurance** : garantía -seguro- de calidad
- **quality factor** : índice de calidad
- **quantile** : cuantil (estadística) = fractila
- **quantitative geomorphology** : geomorfología cuantitativa
- **quantitative system** : sistema cuantitativo = clasificación CIPW
- **quantity of relief** : cantidad de relieve
- **quantum evolution** : evolución de la cantidad, -no util - moda de macro -y/o mega evolución población
- **quaquaversal** : en cúpula
- **quaquaversal dip** : buzamiento en cúpula
- **quaquaversal fold** : domo (estruc geol)
- **quaquaversal pattern** : disposición periclinal
- **quaquaversal structure** : estructura en cúpula
- **quar** : arcilla dura/ arenisca (en galés)
- **quarfeloid** : cuarfeloides, en r.íg. cuarzo+ feldesp.; o feldesp + foides

- **quar ice** : agua de fusión helada de nuevo
- **quarry** : cantera
- **quarry face** : lecho de cantera
- **quarrying [geomorph]** : remodelación de bloques de roca porglaciares [geomorf]/ extracción hidráulica
- **quarrying [mining]** : sacando piedra- explotación- de una cantera [minando]
- **quarry run** : piedra partida como sale de cantera
- **quarry sap** : agua de cantera
- **quarry shooting** : voladura de cantera
- **quarry spalls** : residuos de cantera
- **quarry water** : agua de la cantera, a. de imbibición
- **quaterboat** : barco usado como vivienda u oficina geofísica
- **quarter post** : poste del cuarto', poste marcando esquina de medida agrária; 1/4 de milla a.
- **quarter-quarter section** : sección de cuarto-cuarto, medida agraria = 40 acres
- **quarter section** : sección de un cuarto, un cuarto de sección normal; en agronomía de EE.UU
- **quarter-wave plate** : placa de cuarto de onda (óptica) = placa -compensador - de mica
- **quartile [math]** : cuartil [matemática], división fractila distribuc.acumulativa en 4 partes =s
- **quartile [part size]** : cuartil [tamaño de partícula], cualquiera de los percentiles, 25,50,75 %
- **quartz** : cuarzo (min)
- **quartz alkali feldspar syenita** : sienita de cuarzo y feldespato alcalino
- **quartz alkali feldspar trachyte** : traquita de cuarzo y feldespato alcalino
- **quartz anorthosita** : anortosita de cuarzo
- **quartzarenita** : cuarzoarenita, arenita con al menos el 95% de granos de cuarzo

- **quartz-banded ore** : mena de cuarzo bandeado
- **quartz-bearing diorita** : diorita con cuarzo
- **quartz-bearing monzonita** : monzonita con cuarzo
- **quartz claim** : denuncia de minerales en filones o bolsadas
- **quartz crystal** : cristal de cuarzo
- **quartz diorita** : diorita de cuarzo
- **quartz dolerita** : dolerita de cuarzo
- **quartz dyke** : dique de cuarzo
- **quartzfels** : silexita (ign)
- **quartz felsita** : felsita de cuarzo, pórfido cuarcífero
- **quartz flooded limestone** : caliza con zonas silíceas
- **quartz-free wacke** : wacka' -arenisca inmadura- sin cuarzo, con > 90% de materiales inestables
- **quartz gabbro** : gabro de cuarzo
- **quartz graywacke** : grauvaca de cuarzo
- **quartzic** : cuarcítico, de cuarzo
- **quartziferous** : cuarcífero, con cuarzo
- **quartz index [petrología]** : índice de cuarzo [petrología]; en sistema de Niggli
- **quartz index [sed]** : índice de cuarzo [sed], indica la madurez mineralógica de una arenisca
- **quartzine** : cuarcina,, una calcedonia
- **quartzita [meta]** : cuarcita [meta], r. metam. granoblástica sobre todo de cuarzo
- **quartzita [sed]** : cuarcita sedimentaria [sed], arenisca muy dura , no metamórfica
- **quartzitic arkose** : arcosa cuarcítica = arcosita
- **quartzitic sandstone** : arenisca cuarcítica, con 100% de cuarzo
- **quartz latita** : latita de cuarzo, r. volc.; no definida en diagrama TAS
- **quartz mengwacke** : mengwaca de cuarzo, 'wacka' con 10'33% de materiales inestables

- **quartz mine** : mina de cuarzo/ explotación minera no de aluviones
- **quartz monzodiorita** : monzodiorita de cuarzo, r, plut.
- **quartz monzogabbro** : monzogabbro de cuarzo, r. plut.
- **quartz monzonita** : monzonita de cuarzo, r. plut
- **quartz norita** : norita de cuarzo, en series charnoquíticas- con plagioc. pero no felds. K
- **quartzolita** : cuarzolita, r. plut. en su mayoría cuarzo
- **quartzose** : cuarzosa, conteniendo cuarzo
- **quartzose arkose** : arcosa cuarzosa, con 50-85 % de cuarzo
- **quartzose chert** : chert cuarzoso
- **quartzose graywacke** : grauvaca cuarzosa = chert drúsico
- **quartzose sandstone** : arenisca cuarzosa, con 95 % de granos de cuarzo
- **quartzose shale** : pizarra arenosa cuarzosa, p. de granos de cuarzo tamaño silt
- **quartzose subgraywacke** : subgrauvaca cuarzosa = protocuarcita
- **quartz-pebbleconglomerate** : conglomerado de cantos de cuarzo = cong. ortocuarcítico
- **quartz plate** : placa de cuarzo = cuña de cuarzo (microsc)
- **quartz porphyry** : pórfido de cuarzo = felsita de cuarzo
- **quartz reefs** : diques de cuarzo
- **quartz-rich granitoid** : granitoide rico en cuarzo, r. plut. con entre 60-90% de cuarzo
- **quartz rock** : roca cuarcífera
- **quartz sandstone** : arenisca de cuarzo = a. cuarzosa
- **quartz schist** : esquisto de cuarzo = cuarcita esquistosa
- **quartz sinter** : geiserita (min)
- **quartz syenita** : sienita de cuarzo
- **quartz topaz** : topacio de cuarzo
- **quartz trachyte** : traquita de cuarzo, riolita; r. volc.
- **quartz vein** : filón, veta, de cuarzo

- **quartz wacke** : wacka' -arenisca de grano fino bien granoclasificada-de cuarzo
- **quartz wedge** : cuña de cuarzo = placa de cuarzo = compensador de c. (microsc)
- **quartzzy** : cuarzoso, de cuarzo
- **quartzzy sandstone** : arenisca cuarzosa
- **quasi-cratonic** : casi cratónica = semicratónica, región semiconsolid. con deformac. paratect.
- **quasi-equilibrium** : cuasi-equilibrio, equilibrio aparente en cortos periodos de tiempo
- **quasi-flexural folding** : plegamiento semiplástico
- **quasi-geoid** : cuasi-geoide, superficie no equipotencial en proximidades de geoide
- **quasi-íntantaneous** : cuasi-íntantaneo, geológicamente instantaneo
- **quasiumbo** : cuasi-umbo, (en bot y en zool)
- **Quaternary** : Cuaternario
- **Quaternary sediment** : sedimento del cuaternario
- **quaternary system** : sistema cuaternario, sist. químico con 4 componentes principales
- **quay** : muelle, embarcadero, malecón,
- **quebrada** : quebrada, valle transverso, normalmente seco, que corta a través de cresta
- **queenstownita** : queenstownita, tectita de Tasmania
- **queitita** : queitita (min)
- **quenching** : enfriamiento rápido, templado; en petrología experimental
- **quenselita** : quenselita (min)
- **quenstedtita** : quenstedtita (min)
- **quernstone** : quernstone = millstone = muela de molino, en Inglat.
- **Querwellen wave** : onda Querwellen = o. Love
- **quest** : búsqueda, indagación / investigar averiguar

- **quetzalcoatlita** : quetzalcoatlita (min)
- **quick [mineral]** : mercurio [mineral]
- **quick [ore dep]** : productivo, rico [dep de mena]
- **quick [sed]** : sedimento movedizo [sed]
- **quick clay** : arcilla moviente
- **quick ground** : terreno blando o movedizo
- **quicklime** : cal viva
- **quicksand** : arena movediza
- **quicksilver** : mercurio, elemento químico / mineral
- **quickstone** : sedimento movedizo consolidado
- **quickvein** : filón productivo
- **quickwater** : aguas vivas, parte de curso de agua caracterizada por fuertes corrientes
- **quiescent period** : periodo de reposo
- **quiescent sedimentation** : sedimentación tranquila
- **quiescent stage** : etapa quiescente, e. tranquila
- **quiescent volcano** : volcán quiescente o dormido
- **quiet day** : día tranquilo (magnéticamente)
- **quiet reach** : agua de curso lento, a. inmovil
- **quiet sun** : sol tranquilo (mínimo del ciclo solar), con poca actividad solar
- **quiet zone** : zona callada, z. tranquila sin anomalías magnéticas o de gravedad
- **quilted surface** : superficie acolchada, con amplios cerros redondeados y valles angostos
- **quinary system** : sistema quinario, s. químico con 5 componentes principales
- **quinqueloculine** : quinqueloculina, testa foraminífero con 5 cámaras visibles externamente -zool
- **quinqueradiate** : quinqueradiada, simetría radial de ciertos equinodermos, = pentámeros
- **quirotipo** : quirotipo

- **quisqueíte** : quisqueíta, asfalto altamente sulfuroso; conlleva vanadio
- **Q wave** : onda -Q , o. de Love

R

- **ra** : ra
- **rabban** : montera de hierro
- **rabbittite** : rabbittita (min)
- **rabdolith** : rabdolito, cocolito calcáreo espinoso o en varilla y supone perforado
- **race [paleont]** : raza [paleo]grupo organismos con similares caracteres; no subespec.
- **race (water)** : macareo, pororoca, corriente fuerte de agua por canal o río
- **racemization** : racemización, paso de estereoisómero a dos isómeros sin activ. óptica
- **racemization age method** : método de datación mediante racemización, de aminoácidos
- **raceway** : canal de trabajo, canalización (hidráulica)
- **rachel** : grava
- **rachis** : raquis, eje del que salen flores en gramíneas/cañón de pluma
- **racial death** : extinción de una especie o raza
- **racial history** : filogenia, historia evolutiva y línea de descendencia de especie
- **racial senescence** : senescencia- envejecimiento- racial = filigerontismo
- **rackarock** : pólvora
- **racking** : lavado en plano inclinado
- **rad** : dosis de radiación /radia/rad
- **radar** : radar
- **radar imagery** : imaginería -imágenes- del radar

- **radar shadow** : región de sombra - de no retorno- en un radar
- **radar storm detection** : detección de tormentas con radar
- **radhakrishnaite** : radhakrishnaita (min)
- **radial [paleont]** : radial [paleont] perteneciente a o en dirección de radio de equinoder.
- **radial [palin]** : radial [palin], perteneciente a aspectos de espora trilete -bot
- **radial [photo]** : radial [fotografía], distancia del centro a un punto de la imagen
- **radial array** : estudio de campo acimutal
- **radial beam** : haz radial, en conchas de radiolarios espumelarianos -zool
- **radial canal** : canal radial, en equinodermos; en coanocitos (células flagelad.) -zool
- **radial coefficient** : coeficiente radial, en arqueociátidos -zool
- **radial dikes** : diques radiales
- **radial drainage pattern** : configuración -modelo- radial de avenamiento
- **radiale** : placa radial en crinoideo/ hueso proximal en tetrápod. primitivos- zool
- **radial facet** : faceta radial, cara distal de placa radial de crinoideo- zool
- **radial fault** : falla radial, una de un grupo de fallas que salen de un punto central
- **radial pattern** : pauta -modelo- radial
- **radial plate** : placa radial, en equinodermos, crinoideos -zool
- **radial plotter** : trazador en coordenadas polares
- **radial pore canal** : canal del poro radial, en ostrácodos -zool
- **radial rib** : cordillera radial
- **radial ridge** : cresta radial; en conodontos pectiniformes -zool
- **radial section** : corte radial
- **radial shield** : placa radial, en ciertos ofiuroideos -zool

- **radial spine** : varilla tangencial o aguja en esqueleto de ciertos radiolarios -zool
- **radial streams** : arroyos (rios) radiales
- **radial suture** : sutura radial, en heterococolitos -zool
- **radial symmetry** : simetría radial, en organismos
- **radial triangulation** : triangulación radial, desde un centro a puntos de control
- **radial tube** : tubo radial, cilindro centrífugo en radiolarios acantarianos -zool
- **radial zone** : zona radial, en testa de foraminíferos -zool
- **radial** : radianal, la interr radial del radio C en crinoides inadunados -zool
- **radiance** : brillo, fulgor/ energía radiante por unidad de superficie/ radiación
- **radiant** : radiado, dispersado desde su lugar de origen
- **radiante** : radiante, punto de ciertos esqueletos desde donde irradia radios -zool
- **radiant emittance** : emitancia -luminosidad- radiante; l. por unidad de superficie
- **radiant energy** : energía radiante, la transferida por ondas electromagnéticas
- **radiant flux** : flujo radiante = f. energético
- **radiant intensity** : intensidad radiante = flujo energético por ángulo sólido unidad
- **radiant power** : flujo energético
- **radiant-power peak** : cresta de flujo energético, una longitud de onda de irradiación
- **radiata** : celentéreos,(corales anémonas, medusas, peines marinos etc)
- **radiate aperture** : abertura radiada, en testa de foraminíferos -zool
- **radiated** : radiado, agregado de cristales aciculares que salen de un centro
- **radiated pyrite** : marcasita (min)

- **radiated stone** : roca radiada
- **radiate mud crack** : grietas de barro radiadas, no posibilitan desarrollos poligonales
- **radiation [evol]** : radiación [evol], dispersión de un grupo de organismos
- **radiation [surv]** : radiación [inv campo], método investigación desde un punto central
- **radiation ablation** : deshielo por radiación solar
- **radiation detector** : detector de la radiación
- **radiation dose rate** : grado de dosis de radiación
- **radiation fog** : niebla de radiación (metereol)
- **radiation inversion** : inversión (de temperaturas) causada por radiación
- **radiation log** : log de radiación = log de radiactividad
- **radiation pattern** : diagrama de radiación
- **radiative tranfer** : intercambio de radiaciones
- **radial** : radial = ejes radiales
- **radial fibrous calcite** : calcita fibrosa radial; un cemento de c. formando costra
- **radiciform** : radiforme, en pared coralina, procesos epitecales en forma de raíz
- **radicle [bot]** : radícula, raíz pequeña/ r. de planta embrionaria -bot
- **radicle [paleont])** : radícula [paleont], estructura de briozoo en forma de raíz = rizoide
- **radii** : radios
- **radioactivation analysis** : análisis por radiactivación = a. por activación
- **radioactive** : radiactivo
- **radioactive age determination** : determinación radiactiva de la edad
- **radioactive chain** : cadena radiactiva
- **radioactive clock** : reloj radiactivo = geocronómetro = r. atómico = r. nuclear

- **radioactive dating** : datación radiactiva
- **radioactive decay** : desintegración radiactiva
- **radioactive disintegration** : desintegración radiactiva
- **radioactive equilibrium** : equilibrio radiactivo, si relación actividad 'padre-hijo' radiactivos es K.
- **radioactive fall-out** : caída de residuos radiactivos, lluvia radiactiva
- **radioactive heat** : calor radiactivo
- **radioactive logging** : testificación -sondeo- radiactiva
- **radioactive series** : series radiactivas, cada núclido se desintegra y da el siguiente
- **radioactive spring** : manantial radiactivo, con alta radiactividad detectable
- **radioactive waste** : equipo y materiales de operaciones radiactivas; desechos radiactivos
- **radioactivity** : radiactividad
- **radioactivity anomaly** : anomalía de radiactividad, en estudios de campo
- **radioactivity log** : log de radiactividad = log nuclear = log de radiación
- **radioassay** : radioanálisis
- **radioautograph** : autorradiografía
- **radiobeacon** : radiofaro
- **radio-burst** : explosión o intensificación brusca de radioemisión solar
- **radiocarbon** : radiocarbono
- **radiocarbon age** : datación -edad- mediante radiocarbono
- **radiocarbon dating** : datación mediante radiocarbono = d. con C-14
- **radiocarbon methode** : método del radiocarbono = m. del C-14
- **radiochemistry** : radioquímica, estudio químico de mat. radiactivos
- **radiocolloid** : radiocoloide
- **radiocyathid** : radiociátido, fósil problemático del Cámbrico Inf.
- **radio-echo sounding** : sondeo por ecos radioeléctricos, una forma de radar

- **radioecology** : radioecología, estudia relaciones - comunidades y material radiactivo
- **radio-flux** : flujo hertziano
- **radiogenic** : radiogénico, derivado de procesos radiactivos
- **radiogenic age determination** : determinación radiogénica de la edad = datación radiométrica
- **radiogenic argon** : argón- 40, radiogénico, formado por desintegración de K-40
- **radiogenic dating** : datación radiométrica = d. radiogénica
- **radiogenic heat** : calor radiogénico o radiactivo
- **radiogenic isotope** : isótopo radiogénico, producido por desintegración de un radionucléido
- **radiogenic lead** : plomo radiogénico, procedente de desinteg. radiactiva de U o Th
- **radiogenic strontium** : estroncio radiogénico, procedente de desinteg. radiactiva de Rb-87
- **radiogeology** : radiogeología, sin. obs. de geología de los isótopos
- **radiogoniometry** : radiogoniometría
- **radiograph** : radiografía, un sin poco usado de autoradiografía
- **radiohydrology** : radiohidrología, estudio de la hidrol. de los mat. radiactivos
- **radioisotope** : radioisótopo, isótopo radiactivo de un elemento = y inestable
- **radiolarian** : radiolarios, pertenecientes a la subclase Radiolaria -zool
- **radiolarian chert** : chert de radiolarios, radiolarita microcristalina con mesostasis silícea
- **radiolarian earth** : tierra de radiolarios, formada por restos de radiolarios
- **radiolarian ooze** : lodo de radiolarios, l. silíceo de fondos marinos pelágicos
- **radiolarite [paleont]** : radiolarita [paleont], concha fósil de Radiolarios

- **radiolite** : radiolita, esferulita de cristales aciculares radialmente dispuestos
- **radiolitic [ign]** : radiolítico [ign], tex. r.íg. con cristales dispuestos radialmente
- **radiolitic [sed struc]** : radiolítica [estruc sed] caliza con componentes dispuestos radialmente
- **radioluminescence** : radioluminescencia, luminescencia estimulada por partículas radiactiv.
- **radiolysis** : radiolisis, descomposición química causada por radiación
- **radiometro** : radiómetro, mide energía radiante, especialmente térmica
- **radiometric** : radiométrica, medida tiempo geológ. por dataciones de el. radiactivos
- **radiometric age** : datación radiométrica = d. isotópica
- **radiometric age determination** : determinación de datación radiométrica = datación radiométrica
- **radiometric dating** : datación radiométrica = datación radiactiva
- **radio noise** : ruido hertziano = r. radioeléctrico
- **radio noise outburst** : superesplotación de ruido hertziano
- **radionuclide** : radionúclido = núclido radiactivo
- **radiosonde** : radiosonda (metereol)
- **radio wind** : viento determinado por radio
- **radiozone** : radio-zona, nivel estratigráfico definido por su radiactividad
- **radium emanation** : emanación de radio, radón
- **radius** : radio, en equinodermos/ hueso/ línea imaginaria en simetría animal
- **radius of influence** : radio de influencia, distancia radial de i. desde centro del pozo
- **radius ratio** : proporción del radio del catión al radio del anión (cristalogr)
- **radix** : raíz/radix = punto de origen de una estructura
- **radon-220** : radón-220, un isótopo del radón = torón

- **radula** : rádula,, pico corto de algunos cefalópodos -zool
- **radulifer** : radulifero,con rádula
- **rafaelite** : rafaelita, sienita hipabisal con ortoclasa, si nefe.,(uso n rec)
- **raft [coal]** : acumulación de restos arbóreos [carbón], carbón flotante
- **raft [fault]** : losa [falla] , bloque de falla separado de su emplazamiento original
- **raft [ign]** : placa [ign], fragmento de roca libre,+o- vertical, en cuerpo de magma
- **raft [streams]** : balsa de residuos que flotan [corrientes]
- **raft breccia** : brecha de balsa de residuos que flotan
- **rafted block** : bloque transportado en balsa / canto recrecido en láminas de calcita
- **rafted ice** : forma de hielo de presión en que una banca de hielo cabalga a otra
- **rafting** : transportando en balsa, t. por flotación/ deformac. hielo por cabalgam.
- **raft lake** : lago de balsa
- **raft tectonics** : tectónica 'en balsa', raft (bloque fallado aislado por máxima extensión)
- **rafting** : arrastre por hielo flotante
- **rag** : piedra de molar/ pizarra de techar/ laja de piedra/ piedra dura/...
- **ragged** : corroído, rasgado/ de superficie áspera
- **raggioni** : (término ital), rayos largos, cristal. aragonito convertidos - mosaico calcita
- **raglanite** : raglanita, diorita de nefelina (uso n rec)
- **ragstone** : roca de molar
- **raguinite** : raguinita (min)
- **railway cutting** : trinchera del ferrocarril
- **railway fill** : balasto
- **rain** : lluvia, caída de numerosas partículas
- **rainbeat** : impacto de gotas de lluvia
- **rainbow** : arco iris

- **rain channel** : surco de lluvia, reguera
- **rain chart** : mapa pluviométrico
- **rain crust** : corteza de hielo en la nieve por congelación de agua de lluvia
- **rain desert** : desierto de lluvia, la mínima para dar una escasa vegetación
- **raindrop impact** : impacto de gota de lluvia
- **raindrop impression** : impresión de gota de lluvia
- **raindrop imprint** : impresión de gota de lluvia
- **rainfall** : cantidad de lluvia, pluviometría
- **rainfall excess** : exceso de lluvia
- **rainfall penetration** : penetración de lluvia
- **rainforest** : bosque pluvial = b. hidrofitico
- **rain gauge** : medida de lluvia; pluviómetro, hietómetro
- **rain gully** : surco de lluvia, reguera, torrentera
- **rain output** : pluviosidad
- **rain pillar** : pináculo de erosión
- **rain print** : impresión de lluvia, i. de gotas de lluvia
- **rain proof** : impermeable a la lluvia
- **rain rill** : surco de lluvia
- **rain shadow** : zona resguardada de lluvia
- **rain-shadow desert** : desierto resguardado de lluvia (por montañas)
= d. orográfico
- **rain shower** : chaparrón
- **rain spell** : periodo lluvioso
- **rain splash** : salpicadura de lluvia
- **rain storm** : chubasco
- **rainulator** : dispositivo simulador de lluvia en ensayos de investigación
- **rainwash** : arrastres- acarreos- pluviales
- **rainwater** : agua de lluvia

- **rain-wave train** : tren de ondas de lluvia = escorrentía de agua salvajes, en ondas
- **rainy season** : estación lluviosa
- **raise** : aumento, elevación, subida / galería (ascendente, chimenea)
- **raise bank** : dique natural aluvial = banco colgado = levee -malecón-natural
- **raised beach** : playa colgada- elevada/ terraza costera
- **raised map** : mapa realzado
- **raised peat bog** : pantano de turba levantado = turbera alta
- **raised reef** : arrecife organógeno que vela sobre el agua
- **raite** : raita (min)
- **rajite** : rajita (min)
- **rake** : inclinación, buzamiento (en especial referido al eje bolsada o yacim)
- **rake vein** : filón vertical o subvertical
- **raking ram** : espolón sumergido de tempano flotante
- **ralstonite** : ralstonita (min)
- **ram** : apron de hielo, espolón sumergido de hielo, iceberg, fragmento hielo
- **Raman effect** : efecto Raman, cambio frecuencia de luz pasando por m. transparente
- **Raman lines** : línea de Raman, líneas desplazadas en el espectro Raman
- **Raman spectroscopy** : espectroscopía de Raman, observación y medidas del espectro Raman
- **Raman spectrum** : espectro de Raman, visto cuando luz monocrom. pasa materia transp.
- **ramassis** : (término Louisiana), restos de plantas descompuestos
- **rambla** : rambla
- **Ramblian** : Ramblense, Mioceno inf. (bajo Aragoniense)
- **ramdhorite** : ramdhorita (min)
- **rameauite** : rameauita (min)

- **ramentum** : ramento, escama parda en hoja y tallos de helechos -bot
- **rami** : ramas, ramales; - y en zool, bot
- **ramification** : ramificación
- **ramiform cave** : cueva ramiforme, en habitáculos irregulares y galerías = c. hipogénica
- **ramiform element** : elemento ramiforme, en forma ramificada ; en conodontos -zool
- **ramify** : ramificarse
- **rammell** : (térn Ing), roca con mezcla de pizarra arcillosa (o arcilla) + arena
- **rammelsbergite** : rammelsbergita (min) = níquel blanco
- **rammesonde** : rammesonda, un penetrómetro de cono
- **ramming** : apisonado
- **ramose** : ramoso, ramificado, con ramas = dendroide
- **ramous** : ramoso, dendroide
- **ramp (karst)** : rampa (carst) galería cárstica en pendiente
- **ramp [oceanog]** : rampa oceanográfica [oceanog],, sin cambios batimétricos importantes
- **ramp [paleont]** : rampa [paleont], estructura abapicalmente inclinada, en gasteróp.-zool
- **ramp [snow]** : rampa de nieve [nieve], entre hielo de tierra y h. de mar o plataforma
- **ramp [struc geol]** : falla cilíndrica [geol estruc]/ rampa, en sup. de cabalgamiento
- **ramp anticline** : anticlinal de rampa, descrito en bloque sup. de cabalgamiento-por la r.
- **rampart [geomorph]** : baluarte, muralla, crestón- material no consolidado en playa [geomorf]
- **rampart [lake]** : lago del terraplén [go], lago amurallado, l. de rampa
- **rampart [volc]** : crater amurallado [volc]
- **rampart wall** : pared, en crestón, de restos erosionados de caliza porosa en capas

- **ram penetrometro** : penetrometro de varilla metálica acabada en cono, usado en la nieve
- **ramp-on-flat geometría** : geometría de rampa a llano, desde parte sup de falla a la inferior
- **ramp region** : región de rampa, r. entre la base y la zona sup de una rampa
- **ramp trough** : fosa-valle- limitado por dos fallas inversas
- **ramp valley** : valle limitado por dos fallas inversas, o rampas
- **ram resistance** : resistencia a la penetración en las capas de nieve
- **ramsayite** : ramsayita (min) = lorenzenita
- **ramsbeckite** : ramsbeckita (min)
- **ramsdellite** : ramsdellita, dimorfo de pirolusita
- **ramsonde** : varilla para medir la penetrabilidad del hielo
- **ramule** : rámula, rama pequeña/ rama menor de brazo de crinoideo -zool
- **ramus** : rama
- **raña** : raña, dep. de colada de barro consolidado con rocas de todo tamaño
- **rance** : pilar de carbón
- **Rancholabrean** : Rancholabreense, Pleistoceno Sup (tras Irvingtoniense)
- **rancieite** : rancieita (min)
- **rand** : borde pantanoso de lago /línea de cerros
- **randannite** : randanita (min)
- **Randian** : Randiense, Precámbrico (antes era Swaziense, y tras la Huroniana)
- **randing** : investigación por zanjas o calicatas
- **randkluft** : (térn AI) crebassé- fisura- en parte superior de glaciar de montaña.
- **random error** : error aleatorio
- **ramdon forecast** : previsión (meteorológica) al azar
- **randomization** : aleatorización = randomización

- **random line** : línea perdida/ trazado auxiliar/ línea auxiliar (topog)
- **random powder mount** : preparado de polvo al azar, en análisis Rayos X o difrac.
- **random process** : proceso al azar = p. aleatorio
- **random sample** : muestra al azar
- **random transform** : transformada al azar = cartografiado tau-r / (t. Furier sobre datos.)
- **random traverse** : trazado auxiliar (topog)
- **random variable** : variable aleatoria = v. estocástica
- **randpolje** : randpolje, polje que recibe agua superficial de área no cárstica
- **randspalte** : rimaya, grieta marginal (glaciar)
- **rang** : rango, subdivisión de un orden
- **range [eco geol]** : área de distribución [geol eco], de afloramientos de un mineral
- **range [ecol]** : área de distribución [ecol], de un organismo en una zona geográfica
- **range [geomorph]** : cadena montañosa [geomorf] / cordillera, sierra
- **range [hydraul]** : alineación para efectuar sondeos de pozos [hidraul]
- **range [radioactivity]** : radio de acción de radiación en un medio [radiactividad]
- **range [sed]** : rango de tamaños de grano [sed]
- **range [stat]** : rango, alcance de extensión [estad]
- **range [surv]** : rango = distancia entre dos puntos de observación [inv campo]
- **range chart** : gráfica de recorrido / g. de intervalos/ mapa fósiles representativos
- **range direction** : dirección desde el haz de microondas al sist. SLAR
- **range finder** : telémetro, localizador de señal
- **range line** : línea de delimitación y localización de medidas agrarias en EE.UU
- **range midpoint** : alcance medio

- **range of mountains** : cadena de montañas
- **range-overlap zone** : zona de extensión coincidente
- **range pole** : un jalón de mira /mira (topog)
- **range rod** : vara de agrimensor, jalón / mira (topog)
- **range zone** : acrozona, conjunto estratos definido por tiempo duración una especie
- **rank [bot]** : línea [bot], posición de una categoría en jerarquía taxonómica- plant.
- **rank [coal]** : grado de madured = de metamorfismo [carbón]
- **rank [meta)** : grado de metamorfismo [meta)
- **rank [stat]** : orden de magnitud [estad]
- **rankachite** : rankachita (min)
- **rankamaite** : rankamaita (min)
- **rankine temperature** : temperatura absoluta en grados Fahrenheit
- **rankinite** : rankinita (min)
- **Raney collector** : pozo colector
- **ranquillite** : ranquilita (min) = haiweeíta
- **ransomite** : ransomita (min)
- **ranunculite** : ranunculita (min)
- **Raoult's law** : ley de Raoult, sobre la presión parcial del vapor en líquido disolvente
- **rap** : golpear el techo para inspeccionar
- **rapakivi** : rapakivi = wiborgita, granito o monzon. de Q con cristales en esa text.
- **rapakivi texture** : textura rapakivi: grandes crist. feld. K rodeados por anillo plagio. Na
- **raphe** : rafe, sutura similar a costura/ línea fusión funículo-óvulo -zool
- **raphide** : rafida, espícula de esponja muy fina, como cabello,-zool
- **rapidcreekite** : rapidcreekita (min)
- **rapid flow** : flujo- curso- rápido (en ríos)/ flujo- cuadal- supercrítico/ f. de torrente

- **rapids** : rápidos, en rios; con aguas en flujo turbulento
- **raqqaite** : raqqaita, r. extrusiva, de comp. Piroxenita. (uso n rec)
- **rare** : raro, poco abundante, enrarecido, poco común
- **rare earths** : tierras raras = lantánidos
- **rarefaction** : rarefacción/ expansión, dilatación (sísm)
- **rare gases** : gases nobles
- **ras** : (término árabe) cabo, promontorio, farallón
- **rash** : carbón impuro, estéril
- **rashing** : pizarra carbonosa del muro
- **rasorite** : rasorita (min) = kernita
- **raspberry spar** : rodocrosita/ turmalina rosa
- **raspite** : raspita (min)
- **Rassenkreis** : (término Ale) especies politípicas
- **rasskar** : (término Nor) circo, viejo canal de canchal tallado hacia arriba por meteo.
- **raster** : raster/formato de almacenamiento, procesado y mostrado de datos
- **raster to vector** : rastrear al vector', convertir imágenes células en i. de líneas y polígono.
- **rastrate** : rastrado, en morfol. de conodontos -elemento serrado de sup. estriada
- **rasvumite** : rasvumita (min)
- **ratchel** : grava
- **rate-of-change map** : mapa de velocidad de cambios en estratig., estruct., espesores..
- **rate of decay** : velocidad de transformación -desintegración (radiact.)
- **rate of discharge of ground water** : caudal del agua subterránea
- **rate of inflow** : caudal que entra, alimentación
- **rate of sedimentation** : velocidad de sedimentación
- **rate of temperature increase** : velocidad de aumento de temperatura
- **ratfish** : Holocéfalos, peces cartilaginosos

- **rath** : colina con fortificación histórica (Irlanda)
- **rathite** : rathita (min)
- **rathite- II** : rathita (min) - II, = liveingita
- **rathole** : agujero de sondeo de diámetro muy pequeño
- **rating curve** : curva nivel-caudal
- **ratio** : razón, relación, cociente
- **ratio map** : mapa de índices; de relación de espesores entre varias litologías
- **rational face** : cara racional, la peculiar de una estruct. molecular de una especie min.
- **rational formula** : fórmula empírica, f. de constitución (química)/ f. racional, en hidráulica
- **rational horizon** : horizonte verdadero/ h. celeste/h.sensible
- **ratio scale data** : escala cuantitativa de medidas con intervalos de igual magnitud
- **rattlesnake ore** : mena del crótalo', mineralización moteada de vanoxita y carnotita
- **rattler** : carbón candeloides/ pizarra arenosa
- **rattle stone** : roca cascabel', concreción de láminas de distinta composición
- **rauenthalite** : rauenthalita (min)
- **rauhaugite** : rauhaugita, carbonatita con ankerita o dolomita
- **rauk** : (término sueco) apilamiento, bloque
- **Rauracian** : Rauraciense, Jurásico Sup (Lusitan.medio: sobre Argo., bajo Sequan.)
- **rau(h)wacke** : dolomía cavernosa
- **rauvite** : rauvita (min)
- **ravel** : esquirlas de las capas superiores mezcladas con el lodo (sondeos)
- **raveling ground** : terreno descompuesto con el tiempo en techo y lados de un túnel

- **ravinated** : ravinado se dice de terreno o paisaje con barrancos o con torrenteras
- **ravine** : barranco, garganta, torrentera
- **ravinement [geomorph]** : abarrancamiento [geomorf]
- **ravinement [stratig]** : barrancada que marca una interrupción en la sedimentación [estratig]
- **ravinement surface** : superficie de abarrancamiento
- **ravine stream** : torrente
- **ravine structure** : sinclinal
- **ravine wind** : viento del valle
- **raw** : crudo, en bruto/ miner. u otro material en estado natural, no procesado
- **raw coal** : carbón sin lavar
- **raw shale** : pizarra en bruto
- **raw sludge** : cienos sin tratar
- **raw water** : agua natural
- **raw weather** : tiempo crudo
- **ray [astrogeol]** : rayo [astrogeol]
- **ray [bot]** : rayo /lígula, flor marginal de un capítulo [bot]
- **ray [paleont]** : rayo, radio, [paleont]/ raya (pez)
- **ray [phys]** : rayo/ radiación [fís]
- **ray crater** : cráter del rayo, c. relativamente joven con rayas radiales visibles
- **rayite** : rayita (min)
- **rayed arc aurora** : aurora de arco rayado
- **Rayleigh criterion** : criterio de Rayleigh, en la resolución visible de dos objetos
- **Rayleigh scattering** : difusión (scattering) de Rayleigh (física)
- **Rayleigh wave** : ondas Rayleigh, o. superficiales, con movimiento elíptico retrógrado
- **ray parametro** : parámetro del rayo, una función const. a lo largo de rayo sísmico dado

- **raypath** : trayecto del rayo, línea imaginaria en la que viaja la energía de ondas
- **ray tracing** : identificación del rayo; determinar tiempo llegada en trayecto del r. (fis)
- **raze** : arrasar, derruir, desmantelar, demoler
- **razorback** : cresta muy aguda/ cordillera, sierra/ roccual -zool
- **razor stone** : novaculita (min)
- **RBS** : RBS,(Rutherford, backscattering), retrodispersión de R.
- **Rb-Sr age method** : método de datación Rb-Sr
- **R chondrite** : condrita común
- **RE** : en Química: Tierras Raras
- **reach [coast]** : estuario, brazo de mar/cabo, promontorio [costa]
- **reach [geog]** : promontorio/ intervalo/ separación/ distancia [geog]
- **reach [hydraul]** : longitud -extensión -de un canal [hidraul],profundidad, área, pendiente.
- **reach [lake]** : alcance del lago [lago]
- **reach [streams]** : tramo de río [corrientes]
- **reactance** : reactancia (circuitos eléctricos)
- **reaction border** : borde -franja- aureola-de reacción
- **reaction boundary** : límita de reacción/ línea de reacción
- **reaction curve** : curva de reacción, línea peritética/
- **reaction line** : línea de reacción, en sistema ternario de reacción quím. = l. peritética
- **reaction pair** : par de reacción, cualquiera de 2 min. formados uno a expensas de otro
- **reaction point** : punto de reacción; en sist. binarios- un p. peritético
- **reaction principle** : principio de reacción, el concepto de series de reacción
- **reaction rate** : velocidad de reacción
- **reaction rim** : margen - borde -de reacción, zona periférica alrededor de minerales

- **reaction series** : series de reacciones; cambio en comp. min.; e.g. por descenso temp.
- **reactivation surface** : superficie de reactivación, un tipo discontinuidad; s. estratíf. inclinada
- **reactive diapirism** : diapirismo reactivo, en zonas geog. con movimiento de extensión
- **readily slacking** : de rápida meteorización
- **readvance** : re-avance, nuevo avance de glaciar/ el tiempo empleado en ello
- **real-aperture radar** : radar de apertura real,; en sistema SLAR
- **real axial angle** : ángulo axial verdadero
- **real component** : componente real o en fase
- **realgar** : rejalgar (min)
- **realized ecological hyperspace** : bioespacio
- **realized ecospace** : el ecoespacio usado hoy día por un organismo
- **realm** : dominio, reino / una región amplia
- **real time** : tiempo real
- **reamer** : escariador/ barrena de ensanchar
- **reamer drill** : broca escariadora
- **reaming shell** : ensanchador, escaridor hueco
- **reappear** : reaparecer
- **rearer** : carbón en capas muy inclinadas
- **rebelious ore** : mineral refractario
- **rebound** : rebote, rechazo/ curvatura- deformación- hacia arriba, bombeamiento
- **rebuilt volcano** : volcán reconstruido
- **rebulite** : rebulita (min)
- **recalescence** : recalentamiento
- **recantation** : retractación
- **recapitulation theory** : teoría de recapitulación (en biol) = ley de Haeckel

- **recede** : retroceder
- **receiver** : receptor
- **recemented glacier** : glaciar recementado
- **Recent** : Reciente, Holoceno
- **recentered projection** : proyección re-centrada , sin de p. interrumpida
- **receptacle** : receptáculo, ápice de un pedúnculo del que crece una flor -bot
- **receptaculitid** : receptaculítido, uno de un grupo fósiles del Paleoz. (Receptaculítidos)
- **receptor** : receptor, geófono
- **recess [fold]** : hueco, entrante, del pliegue [pliegue]
- **recess [geomorph]** : hueco, oquedad, seno, depresión, lugar recóndito, recoveco [geomorf]..
- **recess [struc geol]** : seno estructural/ repliegue [geol estruc]
- **recession [coast]** : retrogresión, retroceso costero [costa]
- **recession [geomorph]** : retroceso - recesión- del relieve; de una cascada [geomorf]
- **recession [glaciol]** : retroceso- recesión- glaciar [glaciol]
- **recession [grd wat]** : descenso del caudal [grad hidraul]
- **recession curve** : curva de descenso del caudal (hidrograma)
- **recession limb** : rama descendente
- **recesión ridge** : morrena pequeña de retroceso
- **recessional moraine** : morrena de retroceso
- **recessional stream** : río pirata
- **recessive** : recesivo, en carácter de los organismos-zool
- **recharge** : recarga, alimentación
- **recharge area** : área de recarga = cuenca hidrográfica
- **recharge basin** : cuenca de recarga, en material arenoso para recoger agua
- **recharge well** : pozo de recarga

- **recharge zone** : zona de recarga
- **recipient stream** : rio que recibe un afluente
- **reciprocal bearing** : marcación tomada más o menos 180°/
marcación recíproca
- **reciprocal lattice** : red- retículo- recíproca
- **reciprocal lattice point** : punto de un retículo recíproco
- **reciprocal leveling** : nivelación recíproca
- **reciprocal salt-pair diagram** : diagrama tetrafásico en soluciones saturadas de sal
- **reciprocal space** : espacio recíproco, e. matemático. (en el reticulado recíproco)
- **reciprocal strain ellipsoid** : elipsoide recíproco de deformación; paso de elipsoide a esfera
- **reciprocity principle** : principio de reciprocidad;(en geófonos en sísmica)
- **reclaimed water** : agua regenerada
- **reclined** : reclinado
- **reclined fold** : pliegue reclinado
- **recombination** : recombinación
- **recomposed granite** : granito recristalizado/arcosa procedente del granito subyacente
- **recomposed rock** : roca recompuesta en el lugar por cementación de frag. meteorización
- **reconnaissance** : estudio preliminar de una región
- **reconnaissance rock** : roca de reconocimiento
- **reconnaissance map** : mapa provisional, de reconocimiento de campo y de datos de otros
- **reconnoiter** : efectuar un trabajo de reconocimiento
- **reconsequent** : reconsecuente (corrientes)
- **reconstructed glacier** : glaciar reconstruido =g. regenerado
- **reconstructed granite** : granito reconstruido = g. recristalizado
- **reconstructed stone** : roca reconstruida = r. recompuesta

- **reconstructive transformation** : transformación reconstructiva, un tipo de transformación fase-geoq.
- **rectilinear evolution** : evolución rectilínea
- **record** : registro geológico/r. estratig./r.sísmico
- **record gap** : intervalo no gravado
- **record section** : sección de registros sísmicos contiguos, muestra continuidad eventos
- **recording boat** : barco registrador (geofísica -sísmica- marina)
- **recording rain gage** : pluviógrafo
- **recording truck** : camión laboratorio
- **recover [grd wat]** : recuperación del nivel del pozo [grad hidr], tras extracción próxima
- **recovery [mining]** : producción/ recuperación [minería], e.g. el carbón de una capa de carb.
- **recovery [struc petrol]** : recuperación, reestablecimiento [geol estruc]
- **recovery [sury]** : restablecimiento de los caracteres de estación de invest. [inv campo]
- **recovery ratio** : factor - porcentaje -de recuperación
- **recovery test** : ensayo de recuperación
- **recrement** : desecho, escombros
- **recrystallization** : recristalización
- **recrystallization flow** : fluido de recristalización, con re-disposición molecular
- **rectangular coordinates** : coordenadas cartesianas o rectangulares
- **rectangular cross ripple mark** : marca de onda-ripple marck- de cruzado rectangular/r. de interferenc.
- **rectangular drainage pattern** : modelo rectangular de avenamiento
- **rectangular specciation** : equilibrios puntuado= e. interrumpido (geoquím)
- **rectification (coast)** : rectificación de costa, simplificación de forma de c. por erosión marina

- **rectification (data)** : técnicas de minimización de errores en datos
- **rectification (eng)** : rectificación [ing], nuevo alineamiento para corregir desvío corriente
- **rectification (photo)** : proyección de una foto aérea oblicua sobre plano horiz. de referencia
- **rectified shoreline** : costa aislada por erosión marina
- **rectify** : rectificar, corregir, modificar
- **rectigradation** : aristogénesis, principio creativo del origen de las especies
- **rectilinear coordinates** : coordenadas cartesianas o rectilíneas
- **rectilinear current** : corriente rectilínea = c. inversa
- **rectilinear evolution** : evolución rectilínea, en las especies-zool
- **rectilinear shoreline** : línea de costa rectilínea
- **rectimarginate** : rectimarginado, braquiópodo con comisura anterior plana -recta-.zool
- **rectiradiate** : rectirradiado, con líneas de sutura rectas, en ammonoideos. -zool
- **rectorite** : rectorita, un material arcilloso
- **rectum** : rectorita, un material arcilloso
- **recumbent fold** : pliegue acostado o tumbado
- **recurrence horizon** : capa de discontinuidad (turba), entre lo + y lo-descompuesto
- **recurrence interval** : intervalo de repetición- en eventos hidrológicos
- **recurrent** : recurrente; organismos que vuelven a resurgir en un área
- **recurrent folding** : plegado recurrente, por deformación o subsidencia periódicas
- **recurrent mineralization** : mineralización recurrente o periódica
- **recurring polynya** : polínias recurrentes; se encuentran en la misma región cada año-bot
- **recurvature (of tropical storm)** : recurvatura o cambio de rumbo (ciclón tropical)
- **recurve** : recurva, en gancho

- **recurved** : recurvado
- **recurved spit** : dique de gancho, en codo.
- **recycled grain** : grano reciclado, procedente de una r. sedim. Anterior
- **recycling** : reciclado, proceso de alteración de partículas de r.sedim.
preesistente
- **red abysmal clay** : arcilla roja abisal
- **red algae** : algas rojas, rodofíceas
- **red antimony** : antimonio rojo = keermesita (min)
- **red arsenic** : arsénico rojo = rejalgar
- **red-bed copper** : cobre de capas rojas; a veces asociado con
evaporitas
- **red beds** : capas-sedimentarias- rojas
- **red bole** : ocre rojo (min)
- **red chalk** : ocre rojo arcilloso = creta roja
- **red clay** : arcilla roja = a. parda
- **red cobalt** : cobalto rojo = eritrita
- **red copper ore** : mena cobriza roja= cuprita (min)
- **Red Desert soil** : suelo del Desierto Rojo, un gran grupo de suelos.
- **reddingite** : reddingita (min)
- **Reddish-Brown Lateritic soil** : suelo Laterítico Rojizo-Castaño.
(sistem. clasific. suelos de 1938)
- **Reddish Brown soil** : suelo Pardo Rojizo. (sistem. clasific. suelos de
1938)
- **Reddish Chestnut soil** : suelo Castaño Rojizo. (sistem. clasific.
suelos de 1938)
- **reddle** : ocre rojo (min)
- **red earth** : tierra roja
- **redeposition** : re-deposición
- **red flash** : rayo rojo'
- **red hematite** : hematites rojo (min)

- **redifferentiation** : re-diferenciación, zonado vertical de inicial corteza terrestre
- **redingtonite** : redingtonita (min)
- **red iron ore** : mena férrica roja = hematites roja
- **red lake** : lago rojo, conteniendo aguas rojizas (por bacterias, plancton, min.Fe..)
- **red lead** : minio (min)
- **red lead ore** : mena de plomo roja = crocoisa
- **redledgeite** : redledgeita (min) = cromorutilo
- **red loam** : marga-tierra- roja
- **red manganese** : manganeso rojo = rodonita; rodocrosita (min)
- **Red Mediterranean soil** : suelo Mediterráneo Rojo, (tér. Obs) de suelo rojizo en clima Medit.
- **red mud** : barro -arcilla-rojo abisal, con 25% de carb. Ca.
- **red ocher** : ocre rojo (min)
- **Redonian** : Redoniense, Plioceno Sup. (sobre Plaisanciense, bajo Calabriense)
- **red ore** : mena roja,; hematite, metahevetita (min)
- **red orpiment** : rejalgar, oropimente rojo
- **redox** : redox = oxidación-reducción
- **redox concentrations** : concentraciones redox
- **redox depletions** : empobrecimientos del redox; pérdida de óxidos Fe-Mn de suelos
- **redox potential** : potencial redox =p. oxidación-reducción
- **red oxide of copper** : óxido rojo de cobre = cuprita (min)
- **red oxide of zinc** : óxido rojo de cinc = zincita (min)
- **redoximorphic features** : aspectos redoximórficos: de los suelos, por reac. de oxida-reducción
- **redoxomorphic stage** : etapa-fase- redoxomórfica, f. geoquím. anterior a la diagénesis
- **red rock** : roca roja = capas rojas = capas rojizas de los perforistas
- **redruthite** : calcosina = redruthita (min)

- **red schorl** : chorlo rojo = rubellita/ rutilo (min)
- **red silver ore** : platas rojas (min)
- **red snow** : nieve roja =n. rosa, (cubierta por algas microscópicas)
- **red soil** : suelo rojo
- **redstone** : arenisca roja
- **red tide** : marea roja, por dinoflagelados tóxicos
- **reduced latitude** : latitud reducida = l. geocéntrica = l. paramétrica
- **reduced major axis** : eje mayor reducido, en estadística
- **reduced matrix** : matriz reducida, m. en un suelo con bajo cromas in situ
- **reduced mud** : barro negro, =b. reducido
- **reduced ore** : mena reducida, min. primitivo sulfurado no oxidado por agua del suelo
- **reduced unit cell** : celdilla unidad reducida = c. unidad
- **reducing flame** : llama reductora
- **reduction [geomorph]** : reducción- atenuación de los relieves del terreno por erosión [geomorf]
- **reduction [geophys]** : correcciones por gravedad (en geofísica)
- **reduction body** : cuerpo de reducción, en esponjas -zool
- **reduction index** : índice de reducción (desgaste por abrasión)
- **reduction sphere** : esfera de reducción, masa blanquecina esférica en arenisca roja
- **reduction to sea level** : reducción al nivel del mar, corrección de medida
- **reduction to the equator** : reducción al ecuador, ajuste de datos magnéticos si el polo está lejano
- **reduction to the pole** : reducción al polo, en mediciones que dependen de inclina.campo magn.
- **reduzates** : reduzatos, sedimentos formados en ambiente reductor
- **red vitriol** : vitriolo rojo = bieberita
- **Red-Yellow Podzolic soils** : suelos Podzólicos Rojo-Amarillos, (sistem. clasific. suelos de 1938)

- **red zinc ore** : cincita (min)
- **REE** : Elementos Tierras (Earth) Raras
- **reed** : tubo para cebar barrenos / mecha
- **reed cast** : relleno de molde dejado por una caña
- **reedmergnerite** : reedmergnerita (min)
- **reed peat** : turba de caña, un tipo de turba telmática
- **reef** : arrecife orgánico
- **reefal** : recifal, perteneciente a un arrecife
- **reef apron** : apron de arrecife, superf. - poca pendiente- con acumulac. sedim. de ar.
- **reef atoll** : atolón
- **reef awash** : arrecife emergente
- **reef breccia** : brecha recifal, de fragmentos calizos del arrecife
- **reef buiding coral** : coral constructor de arrecifes
- **reef buttress** : contrafuerte del arrecife, flanqueado por valles someros o reentrantes
- **reef cap** : montera arrecifal, depós. de material de arrecife fosil que cubre isla
- **reef cluster** : racimo de arrecifes, de edad similar y en un área circunscrita
- **reef complex** : complejo arrecifal = c. recifal; el propio arrecife y los fragmentos de él
- **reef conglomerate** : conglomerado de derrubios de arrecifes
- **reef core** : centro del arrecife
- **reef-costed island** : isla recubierta por caliza coralígena
- **reef crest** : cresta recifal, en el margen hacia el mar de llanura recifal
- **reef debris** : derrubios del arrecife
- **reef detritus** : detrito -derrubios- del arrecife
- **reef edge** : borde del arrecife, margen hacia el mar de llanura recifal
- **reef facies** : facies arrecifal
- **reef flank** : flanco del arrecife, entorno al centro o núcleo del arrecife

- **reef flat** : llanura arrecifal, plataforma pedregosa con cantos del arrecife
- **reef frame** : marco- bastidor- del arrecife, la parte rígida del a. orgánico
- **reef front** : frente del arrecife, parte sup. de + externa de su talud hacia el mar
- **reef-front terrace** : terraza del frente del arrecife, una sup. de erosión
- **reef gold** : oro filoniano (min)
- **reef knoll** : un biohermo, ahora representado por un cerro pequeño (+- 100m alto)
- **reef limestone** : caliza del arrecife, c. coralígena
- **reef milk** : leche del arrecife, mat. calizo de matriz de grano muy fino
- **reefoid** : aspecto arrecifal
- **reef patch** : unidad arrecifal independiente; parche del arrecife
- **reef pinnacle** : pináculo del arrecife
- **reef platform** : plataforma del arrecife
- **reef ring** : atolón, arrecife en anillo
- **reef rock** : caliza coralígena, masiva, resistente
- **reef segment** : segmento recifal (entre pasos)
- **reef slope** : cuesta del arrecife, viniendo desde el mar
- **reef talus** : talud- ladera de derrubios- del arrecife, estratos inclinados masivos
- **reef terrace** : terraza del frente del arrecife
- **reef tract** : tracto recifal, área extensa de antecosta donde hay muchos arrecifes
- **reef tufa** : toba del arrecife, calcita fibrosa, prismática, drúsica
- **reef wall** : pared del arrecife, de coral vivo y restos de c. muerto y otros org.
- **reefy** : con arrecifes
- **reel** : carrete
- **reentrant** : re-entrante
- **reentrant angle** : ángulo re-entrante (topog)

- **reevesite** : reevesita (min)
- **re-exposed** : nuevamente aflorante
- **reference axis** : ejes de referencia
- **reference ellipsoid** : elipsoide de referencia
- **reference frame** : marco de referencia
- **reference level** : nivel de referencia
- **reference line** : línea de referencia
- **reference locality** : situación de referencia
- **reference plane** : plano de referencia
- **reference section** : sección de referencia
- **reference seismometer** : geófono de referencia /sismómetro de referencia
- **reference station** : estación de referencia
- **referencing** : referir topográficamente
- **refikite** : refikita (min)
- **reflectance** : reflectancia, relación -energía reflejada: energía incidente
- **reflected infrared** : infrarrojo reflejado = i. cercano
- **reflected refraction** : refracción reflejada
- **reflected wave** : onda reflejada
- **reflecting goniometer** : goniómetro de reflexión
- **reflecting horizon** : horizonte de reflexión, en perfiles sísmicos marinos
- **reflecting power** : poder reflector
- **reflection** : reflexión, reflejo
- **reflection angle** : ángulo de reflexión = a. de Bragg
- **reflection coefficient** : coeficiente de reflexión = reflectividad
- **reflection goniometer** : goniómetro de reflexión
- **reflection plane** : plano de reflexión
- **reflection pleochroism** : pleocroismo de reflexión = bireflectancia
- **reflection profile** : perfil de reflexión; en prospección sísmica

- **reflection segment** : espejo', segmento reflector (sísmica)
- **reflection shooting** : disparo sísmico de reflexión, prospección sísmica por reflexión
- **reflection signature** : identificación de una reflexión, lo que la hace distinta a otras
- **reflection spectrum** : espectro de reflexión, se analiza con un espectroreflectómetro
- **reflection tomography** : tomografía de reflexión = tomografía
- **reflection twin** : macla -cristalina -de reflexión, con imagen especular
- **reflectometer** : reflectómetro, mide la reflectividad de una sustancia
- **reflector** : reflector, que refleja ondas sísmicas de diferentes medios
- **reflexed** : reflejado
- **reflux** : reflujo, retorno del flujo
- **refold** : repliegue
- **refolding** : plegamiento de capas ya plegadas
- **refoliation** : re-foliación
- **refracted cleavage** : clivaje refractado, que cambia orientación entre capas de r. diferentes
- **refracted wave** : onda refractada
- **refraction [cryst]** : refracción cristalográfica [cryst]
- **refraction [struc geol]** : refracción estructural [geol estruc], cambio disposición del clivaje
- **refraction angle** : ángulo de refracción
- **refraction profile** : perfil -sísmico-de refracción
- **refraction seismograph** : equipo sísmico de refracción
- **refraction shooting** : disparo sísmico de refracción, prospección sísmica por refracción
- **refractive index** : índice refractivo = i. de refracción
- **refractive power** : poder de refracción = refringencia
- **refractivity** : refringencia
- **refractometer** : refractómetro, mide los índices de refracción

- **refractometry** : refractometría = medida índices de refracción
- **refractory** : refractario
- **refractory clay** : arcilla refractaria
- **refractoriness** : refractoriedad, poder de refracción
- **refractory ore** : mena de difícil tratamiento
- **refrigeration** : refrigeración
- **refringence** : refringencia
- **refuge area** : zona de asilo o refugio
- **Refugian** : Refugiense, Eoceno y Oligoceno (sobre Fresn.- Nazar., bajo Zemorri.)
- **refugium** : refugio =asilo, donde plantas y anim. viven en épocas cambio climát.
- **refuse** : residuo, escombros, desecho
- **refuse dump** : escombrera, vertedero
- **refuse heap** : vertedero de maquinaria
- **refuse pile** : escombrera, vertedero
- **refusión** : re-fusión
- **reg** : desierto pedregoso
- **regelation** : rehielo/ concreción de hielo y/o nieve
- **regelation layer** : capa de la parte inferior de un glaciar con hielo vuelto a helar
- **regenerated anhydrite** : anhidrita (min) regenerada (yeso deshidratado)
- **regenerated crystal** : cristal regenerado
- **regenerated flow control** : desagüe glaciárico influido por modificaciones de las morrenas
- **regenerated glacier** : glaciar regenerado, que vuelve a estar activo tras la paralización
- **regenerated rock** : roca regenerada, una r. clástica
- **regeneration** : regeneración
- **regime** : régimen

- **regimen [glacial]** : balance glaciar [glacial]
- **regimen [lake]** : régimen hidrológico [lago]
- **regimen [streams]** : régimen [corrientes] , flujo característico de una corriente (río)
- **regimen [water]** : régimen [agua], comportamiento característico del agua en cuenca
- **regime stream** : corriente del régimen
- **regime theory** : teoría del régimen, sobre formación de un canal y su material sedim.
- **region [ecol]** : región ecológica [ecol], con clima, topog. y provincias de flora y fauna
- **region [geog]** : región geográfica, [geog], con algún aspecto geog. y/ o polít. particular
- **regional** : regional
- **regional correlation** : correlación regional, de unidades rocosas, estructurales o geográficas
- **regional dip** : buzamiento regional = b. normal = b. similar estratos en una gran área
- **regional geology** : geología regional
- **regional-gravity map** : mapa de gravedad regional
- **regionalized variable** : variable regionalizada; una v. solo válida si lo es a gran escala
- **regional metamorphism** : metamorfismo regional
- **regional metasomatism** : metasomatismo regional
- **regional overstep** : sobrepaso - solapamiento por truncación -regional
- **regional slope deposits** : sedimentos de pendiente regional
- **regional snowline** : límite de los glaciares/ lim. de zona de nieves perpetuas
- **regional structural trough** : artesa regional estructural
- **regional trend** : tendencia o gradiente regional
- **regional unconformity** : discordancia regional

- **region of melting** : zona de fusión
- **register** : registro
- **register mark** : marca de coincidencia, (en copia cartográfica de mapas)
- **register punch** : equipo para realizar múltiples copias de material cartográfico
- **register tick** : marcas de coincidencia, (en copia cartográfica de mapas)
- **registration** : coincidencia- superposición de dos o más imágenes o fotog. Aéreas
- **regmagensis** : (térn obs) regmagénesis, producción desplazamientos según rumbo
- **regmaglypt** : regmaglipto, indentaciones o huecos en superficie de meteoritos
- **regmatic** : regmático, adjetivo de regmagénesis
- **regolith** : regolito (térn gen) capa de mat. no consolidados/suelo (ing)/ r. manto
- **Regosol** : Regosol, suelo del orden azonal. (no usado en EE.UU)
- **reggradation** : renivelación, formación por corriente de nuevo perfil de equilibrio
- **reggrading stream** : corriente re-niveladora, en zonas acumula, en z. elimina. sedimentos
- **regression [evol]** : regresión [evol], inverso a evolución
- **regression [stratig]** : regresión [estratig], retirada del agua marina de z. terrestres
- **regression [streams]** : regresión [corrientes], retroceso en la erosión hacia cabecera de rios
- **regression analysis** : análisis regresivo
- **regression coefficient** : coeficiente de regresión
- **regression conglomerate** : conglomerado de regresión (marina)
- **regression curve** : curva de regresión
- **regression equation** : ecuación de regresión (estadística)

- **regression line** : línea de regresión, una curva de regresión que es una línea recta
- **regressive diagenesis** : diagenesis regresiva = hipergénesis
- **regressive overlap** : solapamiento retractivo, estratos en regresión marina, offlap
- **regressive reef** : arrecife regresivo o en retroceso, por descenso del nivel del mar
- **regressive ripple** : ripple regresivo, formado por una contracorriente local
- **regressive sand wave** : onda regresiva de arena = (término para sustituir) antiduna
- **regressive sediments** : sedimentos regresivos, formados durante una regresión
- **regular** : regular, equinoideo de los Regularia -zool/actinomorfo (bot)
- **regular bedding** : estratificación regular
- **regular dissepimentarium** : dissepimentario (tabique de coral rugoso) regular -zool
- **regular dodecahedron** : dodecaedro regular = piritoedro
- **regulation** : regulación, manipulación artificial del caudal de ríos
- **Regur** : Regur, grupo intrazonal de suelos calcáreos ricos en arcilla.- (Edafol)
- **reh** : eflorescencia
- **reibungsbreccia** : brecha de pliegue = reibungsbrecha
- **reichenbachite** : reichenbachita (min)
- **Reichenbach's lamellae** : láminas Reichenbach, en meteoritos, inclusiones min. laminas finas
- **Reichweite** : Reichweita (término ale.= retro consecución), orden. capas min. arcilla
- **Reid ridges** : caballones longitudinales de hielo en la superficie de glaciación
- **Reid mechanism** : mecanismo de Reid =teoría de recuperación de deformación elástica
- **reinerite** : reinerita (min)

- **reinforced concrete** : hormigón armado
- **reinforced timberling** : entibación reforzada
- **reinhardbraunsite** : reinhardbraunsita (min)
- **reinvigorate** : revigorizar
- **rejected recharge** : recarga rechazada; porque el acuífero está al completo
- **rejuvenated** : rejuvenecido
- **rejuvenated fault scarp** : escarpe de falla rejuvenecido, por nuevos movimientos
- **rejuvenated stream** : corriente rejuvenecida
- **rejuvenated water** : agua rejuvenecida
- **rejuvenation** : rejuvenecimiento
- **rejuvenation head** : un escalón rocoso debido a rejuvenecimiento o ascenso del terreno
- **rejuvenescence** : rejuvenecimiento
- **relational data base** : base de datos correlativa
- **relationship** : relación
- **relative abundance** : abundancia relativa, nº individuos de un taxón respecto a los de otro
- **relative age** : edad relativa; por organismos fósiles
- **relative aperture** : abertura relativa/ luminosidad
- **relative change in sea level** : cambio relativo en el nivel del mar
- **relative chronology** : cronología relativa = geocronología basada en fósiles
- **relative consistency** : índice de consistencia
- **relative dating** : datación relativa; d. no absoluta.
- **relative density** : densidad relativa /volumen másico
- **relative dispersion** : poder dispersor
- **relative fall in sea level** : caída relativa del nivel del mar
- **relative fugacity** : fugacidad relativa, propor: Fugac. en un estado: f. en otro e. estandar

- **relative gravity instrument** : instrumento de medida de gravedad relativa en dos o + puntos
- **relative humidity** : humedad relativa
- **relative index of refraction** : índice de refracción relativo; entre min.
- **relative lengths of the axes** : longitudes relativas de los ejes
- **relative permeability** : permeabilidad relativa
- **relative permittivity** : permitividad relativa, una constante dieléctrica
- **relative position** : ubicación-posición-relativa
- **relative refractive index** : índice refractivo relativo = i. de refracción relativo; -entre min.
- **relative relief** : relieve relativo = r. local/ relieve cuenca: perímetro de cuenca = R_{hp}
- **relative rise in sea level** : levantamiento relativo del nivel del mar
- **relative time** : tiempo- datación- relativo, el determinado por eventos
- **relative time scale** : escala de tiempo relativa, basada en secuencia de disposición capas
- **relative water content** : índice de liquidez-de fluidez = contenido relativo de agua
- **relaxation [exp struc geol]** : relajación [exp de geol estruc]
- **relaxation [geophys]** : relajación, suavización, atenuación [geofis]
- **relaxation time** : tiempo de relajación, t. para volver a estado natural tras parar esfue.
- **release adiabat** : adiabata (curva) de liberación - de relajamiento. (mat. sin compresión)
- **released mineral** : mineral liberado, en magma, por no reacción con el líquido
- **release fracture** : fractura de relajación
- **release joints** : diaclasa de relajación
- **release of pressure** : alivio de presión
- **releasing bend** : curvatura de liberación, en fallas con locales puntos de extensión
- **reliable** : seguro, confiable

- **relic [geomorph]** : relieve residual [geomorf]
- **relic [meta]** : relicto [meta], resto de r. text. o estruc. anterior soporta el metamorf.
- **relic [sed]** : residuo [sed] resto de r. anterior en r. con cristaliza. incompleta
- **relict [geomorph]** : relieve residual [geomorf]
- **relict [meta]** : relicto [meta], resto de r. text. o estruc. anterior -soportó el metamorf.
- **relict [paleont]** : superviviente/ resto fósil [paleont]
- **relict aperture** : abertura relicto, en testa de foraminíferos -zool
- **relict bedding** : estratificación residual
- **relict dike** : dique relicto, en masa granitizada, cuerpo tabular anterior a granitiza.
- **relict glacier** : glaciar relicto, resto de un antiguo g.
- **reliction** : regresión, terreno ganado por retroceso de las aguas
- **relict karst** : carst relicto, de anterior época geológica
- **relict lake** : lago relicto, donde ante habia un mar o un gran lago
- **relict mountain** : montaña residual, cerro testigo/ m. de circundenudación
- **relict permafrost** : permafrost relicto, zona residual con congelación permanente
- **relict sediment** : sedimento relicto, formado en medio sedimentario distinto al actual
- **relict structure** : estructura relicto, que se mantiene tras un proceso de afectación
- **relict texture** : textura relicto = t. residual, la que permanece tras reemplazamiento
- **relief [geomorph]** : relieve, modelado [geomorf], formas del terreno en general
- **relief [geophys]** : relieve [geofis], rango de valores acerca de anomalía o en un área
- **relief [optics]** : relieve [óptica], grado visibilidad de min. respecto otros al microsc.

- **relict displacement** : desplazamiento de relieve (aerofotogrametría)
- **relict feature** : rasgos o características del relieve
- **relief figuration** : representación del relieve
- **relict limonite** : limonita (min) relicto = l sustituyente de sulfuro = l. indígena
- **relief inversion** : inversión del relieve
- **relief map** : mapa en relieve = m. en tres dimensiones
- **relief model** : modelo en relieve, suele tener escala vertical exagerada
- **relief ratio** : proporción de relieve, en cuenca drenaje-
Relieve:Longitud de cuenca
- **relief shading** : sombreado de alturas (téc. cartográfica para dar imagen 3D)
- **relief well** : pozo de drenajes/ p. de alivio/ pozo de auxilio (sondeo petróleo)
- **relieve** : aliviar, descargar, suavizar
- **reliever** : barreno auxiliar
- **Relizian** : Reliziense, Mioceno Med. Amé. (sobre Saucésien., bajo Luisianense)
- **reluctance** : reluctancia, resistencia magnética
- **rem** : rem, dosis de radiación ionizante que deposita 100 ergios de energía
- **remainder mountain** : montaña de circumdenudación
- **remains** : restos, ruinas
- **remanence** : ramanencia = imanación residual/ i. remanente
- **remanent magnetization** : magnetización remanente
- **remanié** : (tér. Franc) re- trabajado, re-manipulado
- **remanié assemblage** : asociación mixta (paleoecol)
- **remelting** : refusión; vuelve a fundir
- **remineralization** : remineralización
- **remnant** : remanente, resto, residuo
- **remnant arc** : arco remanente, un arco volcánico fósil

- **remnant island** : cresta aflorante de posible continente hundido
- **remobilized** : remobilizado
- **remolded soil** : suelo re-moldeado, s. perturbado
- **remolding** : remoldeo, perturbación
- **remolding index** : índice de remoldeo = i. de perturbación (de un suelo)
- **remolding sensitivity** : sensibilidad - tixotropía-del remoldeo = proporción de s. = p. de tixot.
- **remolinite** : remolinita (min)
- **remote sensing** : sensor remoto = teledetección
- **remote stress** : tensión remota, esfuerzo homogéneo con su fuente alejada
- **removal** : supresión, eliminación
- **renardite** : renardita (min)
- **rend** : rasgar, hender
- **Rendolls** : Rendolls, mollisol sin horizonte argílico ni cálcico, (suelos de EE.UU)
- **rend-rock** : variedad de dinamita
- **Rendzina** : Rendzina, gran grupo de suelos- Edafol.
- **renewed consequent stream** : corriente consecuente renovada = corriente resecente
- **renewed fault** : falla rejuvenecida
- **renierite** : renierita (min)
- **reniform** : reniforme, en forma arriñonada
- **Renninger effect** : efecto Renninger, reflexión doble
- **rensselaerite** : rensselaerita (min)
- **rent** : fisura, hendidura, grieta/claro entre nubes
- **rent of displacement** : grieta de desplazamiento
- **reopen** : abrir de nuevo
- **reopening of channelways** : reapertura de los conductos
- **reapeted reflection** : reflexión múltiple

- **repeated replacement** : sustitución repetida
- **repeated twining** : maclado repetido o polisintético
- **Repettian** : Repettiense, Plioceno Inf. (sobre Mohniense, bajo Venturiense)
- **repi** : (término griego); término que agrupa lagos, charcas.. en z. de subsidencia
- **replace** : reemplazar
- **replacement (meta)** : reemplazamiento, sustitución (meta)
- **replacement (paleo)** : reemplazamiento (paleo), fosilización, (r. de mat. orgánica por inorgá.)
- **replacement (stratigr)** : reemplazamiento (estratigr), movimiento gradual del mar
- **replacement deposit** : yacimiento de sustitución o reemplazamiento
- **replacement dike** : dique de reemplazamiento, por transformación gradual pared rocosa
- **replacement vein** : filón de reemplazamiento
- **replacing overlap** : (término obs) solapamiento -overlap- reemplazante
- **replat** : (término franc) rellano, z. horizontal que interrumpe ladera
- **replenishment [grd wat]** : suministro, abastecimiento, rellenamiento, recarga hidr. [grad hidrau]
- **replenishment [speleo]** : rellenado de cueva [espeleo], posibilidad de formarse espeleotemas
- **report** : informe, memoria
- **repose imprint** : impresión (de animal) en reposo
- **repose period** : periodo de reposo, p. de tranquilidad
- **representative fraction** : escala numérica (de un mapa /fragmento representativo)
- **represo** : charco, represa
- **reproduction** : reproducción /roca sintética / piedra reconstruida
- **reproductive power** : potencia reproductora
- **reptant** : reptante/colonia de polizoos con zooecios sobre sustrato -zool

- **reptation** : reptación, una forma de creep de superficie
- **reptile** : reptil, invertebrado clase Reptiles
- **reptilian age** : edad de los reptiles
- **resaca** : resaca/ laguna alargada, cilanco, charca muerta
- **resampling** : volver a muestrear/ interpolación de pixels en procesado imagen
- **research** : búsqueda, investigación
- **resection** : resección, situar un punto por visuales a dos puntos conocidos
- **resedimentation** : re-sedimentación = re-deposición
- **resedimented rock** : roca resedimentada, r. de sedimentos retrabajados
- **resequent [geomorph]** : resecuente [geomorf], con = orientación a la característica original
- **resequent [streams]** : resecuente [corrientes], siguen un modelo anterior, pero + profundas
- **resequent fault-line scarp** : escarpe resecuente de línea falla, con = direcc. que escarpe original
- **resequent ridge** : espinazo o lomo resecuente
- **resequent rift-block mountains** : montaña resecuente de pilar
- **resequent rift-block valley** : valle tectónico resecuente
- **resequent stream** : corriente- río- resecuente
- **reserve base** : base de reserva
- **reserves** : reservas = reservas de un mineral
- **reservoir [grd wat]** : acuífero [grad hidraul], reservorio agua freática o subterránea
- **reservoir [paleont]** : hospedador que lleva un patógeno [paleont]
- **reservoir [petroleum]** : yacimiento de petróleo, r. almacén [petróleo]
- **reservoir [water]** : depósito, embalse, aljibe, lago artificial [agua]
- **reservoir compartment** : compartimiento del depósito, parte de un reservorio de petróleo
- **reservoir energy** : energía - o impulsión- del reservorio de petróleo

- **reservoir gas-oil ratio** : proporción gas- petróleo del reservorio
- **reservoir pressure** : presión del yacimiento de petróleo
- **residende half time** : tiempo de deposición de mitad del mat. radiactivo (explos. nuclear)
- **residence time [geol]** : tiempo de residencia, t. de estancia, t. de presencia [geol]
- **residence time [lake]** : tiempo para renovar las aguas de un lago [lago]
- **residua** : residuos
- **residual [cryst]** : factor -R [críst]
- **residual [geomorph]** : residual [geomorf], resto de antiguo relieve, rocas, meseta..
- **residual [geophys]** : residual [geofís], la que queda tras eliminar la regional
- **residual [ore dep]** : minería residual [dep mena], depósito, por concentración mecánica
- **residual [stat]** : error residual [estad]
- **residual [weath]** : eluvial [meteoriz]
- **residual anticline** : domo residual, en tectónica de sal
- **residual arkose** : arcosa residual, por desintegración del granito subyacente
- **residual beach cusp** : cúspide residual de playa
- **residual bond** : enlace residual o de Van der Waals
- **residual boulder** : canto rodado -bolo- residual, bolo-canto- de meteorización
- **residual clay** : arcilla residual = a. primaria
- **residual community** : comunidad residual, organismos que viven en = lugar que sus fósiles
- **residual compaction** : consolidación - compactación- residual
- **residual current** : corriente remanente
- **residual deposit** : depósito -criadero- residual
- **residual dome** : domo residual

- **residual error** : error residual
- **residual geosyncline** : geosinclinal residual = autogeosinclinal
- **residual gravity** : gravedad residual, en gravimetría (geofísica)
- **residual hill** : cerro testigo
- **residualizing** : destacar del campo total las anomalías por estructuras locales (geof)
- **residual kame** : kame residual = montículo fluvioglacial-residual
- **residual knob** : montículo residual o testigo
- **residual liquid** : líquido residual = magma r.
- **residual liquor** : líquido residual
- **residual magma** : magma residual
- **residual magnetism** : anomalía magnética, magnetismo remanente, remanencia
- **residual map** : mapa residual
- **residual material** : material residual, m. alterado o no compactado de un suelo
- **residual mountain** : cerro testigo
- **residual oil** : petróleo residual; se deja en reservorio tras abandonar explotación
- **residuals** : anomalías residuales
- **residual soil** : suelo residual, terreno formado por disgregación
- **residual strain** : deformación remanente
- **residual strength** : fuerza residual
- **residual stresses** : esfuerzos o tensiones residuales
- **residual swelling** : hinchazón residual, entre antes y después de la congelación del suelo
- **residual traw zone** : zona de deshielo residual
- **residual valley** : valle residual, fosa entre elevaciones de montañas
- **residue** : residuo, dep. residuales, residuos insolubles
- **residuite** : residuita, residuo transparente en clarenos (carbones)

- **residuo-aqueous sand** : arena con partículas redondeadas por agua y luego meteorizadas
- **residuuum [coal]** : residuo [carbón] de material submicroscópico, de partículas opacas
- **residuuum [weath]** : residuo [meteoriza]
- **resilience** : resalto/ resiliencia, elasticidad
- **resilient** : elástico, resiliente
- **resilifer** : resílifero, saliente de concha donde está la charnela flexible- bivalvos
- **resilium** : resilio, charnela córnea flexible de la concha de un bivalvo - zool
- **resin** : resina = r. natural -bot
- **resin canal** : canal - conducto -de resina = c. resinal -bot
- **resin duct** : conducto de resina = c. resinal -bot
- **resinite** : resinita, maceral del carbón en el grupo de la exinita
- **resin jack** : blenda acaramelada
- **resinoid** : resinoide, los macerales de las series resinita
- **resin opal** : ópalo de resina, o. con brillo resinoso
- **resinous coal** : carbón resinoso, c. joven con abundante resina
- **resinous luster** : brillo resinoso
- **resin rodlet** : varilla de resina, secreción resinosa fósil
- **resin tin** : estaño leñoso, una variedad de casiterita
- **resistance** : resistencia
- **resistant mass** : macizo resistente
- **resistates** : resistatos, resíduos de meteorización
- **resistivity** : resistividad (eléctrica /térmica)
- **resistivity factor** : factor resistividad = f. formación
- **resistivity log** : log de resistividad, testificación de la resistividad
- **resistivity method** : método de resistividad, mete dos electrodos en terreno + corriente

- **resistivity profile** : perfil de resistividad, obtenido por el método de resistividad
- **resistivity sounding** : sondeo de resistividad = sondeo de resistividad eléctrica
- **resistivity-thickness product** : producto resistividad-espesor; en ohmios por metro cuadrado
- **resolution** : resolución, poder de resolución, definición, separación óptica..
- **resolution limit** : límite de resolución, poder resolutivo
- **resolving power** : resolución
- **resonance** : resonancia
- **resonant frequency** : frecuencia de resonancia; f.a la que se da una respuesta máxima
- **resorb** : reabsorber
- **resorbed reef** : arrecife reabsorbido, a. con bordes corroídos
- **resorption** : reabsorción/ captura geológica de un min. por otro
- **resorption border** : borde de reabsorción = b. de corrosión = anillo de r.
- **resorption rim** : margen de resorción o reabsorción
- **resources** : recursos / r. minerales
- **respiration** : respiración
- **response surface** : superficie de respuesta, una forma de análisis de regresión
- **responsivity** : responsividad, en detector de infrarrojos; se mide en volt/wat
- **rest-hardening** : fraguado- endurecimiento- residual, aumento resistencia tras cizalla
- **resting spore** : espora en reposo; antes de la germinación -bot
- **restite** : restita = paleosoma; partes menos móviles de migmatitas
- **rest magma** : magma residual
- **restored cross section** : perfil tectónico restaurado, muestra las rocas antes de deformación

- **restraining bend** : charnela de contención, en fallas con esfuerzos contracción localizados
- **restricted basin** : cuenca restringida - limitada
- **restricted flow** : colada poco extensa / flujo limitado
- **restricted resources** : recursos restringidos -limitados
- **reststrahlen** : (término alemán) rayos residuales, en reflectancia
- **resultant** : resultante, la suma de un juego de vectores direccionales
- **resupinate** : resupinado, invertido
- **resurrected** : rejuvenecido
- **resurgence** : surgencia, resurgimiento, emergencia, crecida (corrientes)
- **resurgent [petrology]** : resurgente [petrolog], agua de corteza que vuelve a salir por magma
- **resurgent [pyroclast]** : accesorio, resurgente [piroclast]
- **resurgent cauldron** : caldera (volc), olla, resurgente; que, tras la subsidencia, se eleva
- **resurgent gas** : gas - vapor- resurgente
- **resurgent vapor** : vapor resurgente, por contacto con roca caliente/ gas en magma
- **resurrected** : resucitado / palingenético/ restaurado por exhumación = exhumado
- **resurrected karst** : paleocarst reactivado
- **resurrected-peneplain shoreline** : línea de costa de penillanura resucitada, al retirarse el mar
- **retained water** : agua intersticial -retenida
- **retaining wall** : muro de contención
- **retard** : retardo/ dique de retardo, para reducir velocidad de corriente
- **retardation [cryst]** : retardo [cryst], al atravesar la luz en cristales anisótopos
- **retardation [tides]** : intervalo lunitidal, retardo-retraso- mareal [mareas]

- **retention** : retención/ agua retenida (ni percolada, ni en circulac., ni evaporada)
- **reteporiform** : reteporiforme, dice de colónia rígida fenestrada de briozoos queilost.
- **retgersite** : retgersita (min)
- **reticle** : retículo, líneas finas cruzadas en lente/ entramado de tejidos/ redecilla
- **reticular glaciar** : glaciar reticulado (a lo largo de sistema de valles)
- **reticulate [ore dep]** : reticulado [dep de mena] = filón r. con textura como en red
- **reticulate [paleont]** : reticulado [paleont], similar a una red
- **reticulate [palin]** : reticulado [palin], polen o esporas con escultura en red de crestas
- **reticulate [petrology]** : reticulada, mallada [petrología], text. r. con min. alterados, -en red
- **reticulated bar** : barra reticulada, b. arenosa en dos juegos-diagonales a línea de costa
- **reticulated ridge** : red de caballones de grava
- **reticulated stream** : corriente reticulada
- **reticule** : retículo, redecilla (bot) / en estómago de rumiantes/fibras en peciolos
- **reticulite** : reticulita, escoria reticulada
- **reticulopodium** : reticulopodio, un pseudopodio foraminiferal -zool
- **retiform wall** : tabique retiforme, en arqueociát. con poros espaciados, como una red
- **retinalite** : retinalita, min. serpentina masiva; var. de crisotilo
- **retimbering** : cambiar la entibación (minas)
- **retinasphalt** : retinasfalto, var. de retinita que suele estar con lignito
- **retinite** : retinita, nombre de grupo de resinas fósiles
- **retinosite** : retinosita, constituyente microsc. en discos rojizos de torbarnita
- **retractor muscle** : músculo retractor

- **retrad process** : proceso de retracción
- **retral** : retral, hacia atrás/ posterior
- **retreat** : retirada, retroceso
- **retreatal moraine** : morrena de retroceso = m. de recesión
- **retreat path** : camino de retirada; en condic. Transgresi.- trayectoria del movimiento
- **retreating tide** : marea en retroceso = m. descendente
- **retreat stage** : fase de retirada = f. de retroceso
- **retro-arc** : retro arco; en tectónica placas
- **retrochoanitic** : retrocoanítico, se dice de cuello septal hacia atrás de cefalópodos -zool
- **retrodiagenesis** : retrodiagénesis = hipergénesis
- **retrogradation [coast]** : retrogradación [costa], retroceso por erosión
- **retrogradation [stratig]** : retrogradación [estratig], crece masa sedim. hacia el exterior cuenca
- **retrogrational parasequence set** : juego de parasecuencias retrogradacionales
- **retrograde boiling** : ebullición retrógrada, separación fase gaseosa al enfriar magma
- **retrograde condensation** : condensación retrógrada
- **retrograde diagenesis** : diagénesis retrógrada = hipergénesis
- **retrograde metamorphism** : metamorfismo retrógrado, crecen min. de baja a expensas de los- alta
- **retrograde motion** : movimiento retrógrado = m. de retroceso
- **retrograding shoreline** : línea de costa retrocediendo
- **retrogression [coast]** : retroceso costero = recesión [costa]
- **retrogression [evol]** : retroceso evolutivo [evol]
- **retrogressive erosion** : erosión regresiva = e. remontante = e. hacia cabecera
- **retrogressive metamorphism** : metamorfismo retrógrado
- **retrogressive sliding** : desprendimiento - deslizamiento- retrógrado

- **retrogressive thaw** : deshielo retrogresivo, rotura talud por d. de permafrost rico en hielo
- **retrosiphonate** : retrosifonado
- **return** : retorno, vuelta, retroceso/ energía microondas reflejada por terreno
- **return flow** : corriente-flujo- de retorno / agua de condensación/ a. residuales
- **return water** : agua de retorno = flujo de retorno
- **returns** : desperdicios/ beneficios, ingresos
- **return shaft** : pozo de ventilación (salida de aire)
- **return stroke** : descarga de retorno
- **return trades** : contra alisios
- **retusoid** : retusoide, se dice de esporas con áreas de contacto perfectm. curvas
- **retzian** : retziana (min)
- **retzian -La** : retziana -La
- **Reuverian** : Reuveriense; (clima cálido) Plioceno Inf. (sobre Bruns., bajo Pretigl.)
- **revdite** : revdita (min)
- **reverberation** : reverberación
- **reversal** : inversión/ i. geomagnética
- **reverse** : inverso/ opuesto/contrario/ marcha atrás
- **reverse bearing** : dirección -rumbo- inversa/ visual atrás
- **reverse bias** : polarización inversa
- **reverse branch** : rama inversa; en interpretación de eventos sísmicos
- **reverse by passing** : transporte de los sedimentos gruesos a mayor distancia que los finos
- **reverse circulation** : circulación inversa
- **reversed** : invertido, volcado
- **reversed arc** : arco invertido
- **reversed chevron mark** : marca de chevrón - surco espigado-invertida

- **reversed consequent stream** : corriente consecuente invertida, contraria a dirección estratos
- **reversed fault** : falla invertida
- **reversed flank** : flanco invertido
- **reversed fold** : pliegue invertido
- **reversed gradient** : gradiente invertido, opuesto al general / contrapendiente
- **reversed limb** : flanco invertido
- **reversed magnetic field** : campo magnético invertido = polaridad invertida
- **reversed magnetization** : magnetización invertida, al campo magnético ambiental actual
- **reversed polarity** : polaridad invertida, a la del campo magnético ambiental actual
- **reverse drag** : deformación a lo largo falla dando pliegues con orientación distinta
- **reversed stream** : corriente -rio- invertida, por acción glaciar, deslizamiento, captura..
- **reversed tide** : marea invertida
- **reversed zoning** : zonado inverso, en cristallog.
- **reverse fault** : falla inversa
- **reverse-flowage fold** : pliegue de fluencia inversa (engrosamiento en los flancos)
- **reverse grading** : granoclasificación inversa; aumenta hacia arriba el tamaño de grano
- **reverse saddle** : depresión- ensilladura- inversa,/ filón de charnela sinclinal -dep. min.
- **reverse scarplet** : escarpe visible de falla inversa de pie de monte por terremoto
- **reverse separation** : separación inversa, en falla- parece que- muro está + alto que techo
- **reverse similar fold** : pliegue similar invertido, con engrosamiento en los flancos

- **reverse slip fault** : falla de deslizamiento inversa, con muro movido hacia arriba
- **reverse VSP** : VSP= perfil sísmico vertical inverso
- **reversible pendulum** : péndulo reversible; emplea en determinaciones de gravedad absoluta
- **reversible process** : proceso reversible, -en termodinámica
- **reversing current** : corriente inversora = corriente rectilínea, de marea en estuarios
- **reversing dune** : duna invirtiendo, con cambios en dirección de su estructura interna
- **reversing thermometer** : termómetro marino; la temp se registra cuando está invertido
- **reversion** : reversión = atavismo, vuelta a lo ancestral/ inversión (foto)
- **revet-crag** : residuos de erosión adosados a una montaña
- **revetment** : revestimiento/ muro de sostenimiento de tierras
- **revier** : (térn, SW Africa) rambla
- **revival** : reestablecimiento, restauración, recuperación, rejuvenecimiento
- **revive** : rejuvenecer, revivir
- **revived fault scarp** : escarpe de falla rejuvenecido
- **revived folding** : plegamiento reavivado, p. recurrente
- **revived stream** : corriente rejuvenecida
- **revolution** : revolución/ giro, vuelta/ rotación
- **revolving stage** : platina giratoria (microsc.)
- **reworked** : re-trabajado = reprocesado
- **reworked fossil** : fósil reprocesado, que ya eran de otras rocas anteriores re- sedimen.
- **reworked tuff** : tuff re-trabajado = t. sedimentario
- **reyerite** : reyerita (min)
- **Reynolds critical velocity** : velocidad crítica de Reynolds = v. c.

- **Reynolds number** : número de Reynolds, caracteriza el tipo de flujo en hidráulica
- **rézbányite** : rézbányita (min)
- **RF** : RF = fracción representativa
- **R-factor** : factor -R = residual; índice de discrepancia; medida de la calidad
- **Rf/f method** : Método Rf/f ; método de análisis con tinción en r. deformadas
- **Rg wave** : ondas Rg; (g = capa granito) onda Rayleigh de periodo corto
- **rhabd** : (término obs) rabdo = bastón; monaxón/ rabdoma
- **rhabdacanth** : rabdacanto, trabécula de coral rugoso -zool
- **rhabde** : rabdo / rama axial inf. de espícula triena de esqueleto ebridiano
- **rhabdite** : rabdita (min) = bastoncillo, varilla (cristalog, min.)
- **rhabdodiactine** : rabdodiactina, una espícula de esponja monaxónica -zool
- **rhabdoglyph** : rabdoglifo, pista de fósil en forma de bastón
- **rhabdolith** : rabdolito, cocolito calcáreo, espinoso, supelementalmente perforado
- **rhabdomancy** : rabdomancia, radiestesia
- **rhabdome** : rabdoma, radio largo de espícula de esponja triena -zool
- **rhabdophane** : rabdofana (min)
- **rhabdosome** : rabdosoma, esqueleto de colonia de graptolítidos -zool
- **Rhaetian** : Rético =Retiense, desde Triás Sup. (sobre Noriense, bajo Hetan.- Jur)
- **rhagon** : ragon, primera fase de desarrollo de esponja / larva de e. -zool
- **rhax** : rax, espícula de esponja en forma arriñonada - zool
- **rhegmagenesis** : regmagénesis
- **rhegolith** : regolito, mat. rocoso, no consolidado, en fragmentos, recubre campos

- **rheid** : roca con textura fluidal
- **rheid fold** : pliegue con desplazamiento
- **rheidity** : capacidad para fluir/ relación x 1000 de viscosidad : módulo elástico
- **rhenium-osmium age method** : método de datación renio-osmio
- **rheoignimbrite** : reoignimbrita, ignimbrita soldada que después fluyó por alta temp.
- **rheologic settling** : emplazamiento reológico, colapso de sedim. por deformación plástica
- **rheology** : reología, estudio de la deformación y flujo de materia
- **rheomorphic** : reomórfico, que ha tenido un estado fluido
- **rheomorphic fold** : pliegue reomórfico, p. con textura fluidal
- **rheomorphic intrusion** : intrusión reomórfica, inyectada reomórficamente
- **rheomorphism** : reomorfismo, proceso por el que una roca pasa a móvil por fusión
- **rheopexy** : reopexía, congelación acelerada de suelo tixotrópico por agitación
- **rheophile** : reofilo, organismo que vive en aguas que fluyen, en corrientes
- **rheoplasis** : reoplasis, proceso de moldeo en flujo plástico en sedim. en la licuefacc.
- **rheoplast** : reoplasto, estruc. sedim., en marca de base, producida por licuefacción
- **rheotaxis** : reotaxia, taxia (ecol) en respuesta al agua corriendo
- **rheotropism** : reotropismo, tropismo en respuesta al agua corriendo
- **rhexistasy** : rexistásia, ruptura de la estabilidad de suelos
- **rhinestone** : cristal de roca/ diamante falso/ vidrio coloreado
- **rhinocanna** : tubo nasal
- **rhipidacanth** : rhipidacanto, trabécula compuesta en corales rugosos Pelozóicos -zool
- **Rhipidistia** : Ripidistia, suborden de peces crossopterígijs. (del Devonico al Pérm.)

- **rhizoclone** : rizoclona, desma (de esponja) monocrépida - zool
- **rhizoconcretion** : rizoconcreción, pequeña estructura como concreción en forma de raíz
- **rhizocretion** : rizocreción, hueco de masa formada alrededor de raíz de planta viva
- **rhizoid [bot]** : rizoide [bot], filamento en forma de raíz
- **rhizoid [paleont]** : rizoide [paleont], que parece una raíz
- **rhizolith** : rizolito = rizoconcreción
- **rhizome** : rizoma, tallo de planta, generalmente subterráneo -bot
- **rhizomorph** : rizoconcreción = rizomorfo (obs)
- **rhizophore** : rizóforo, escrecencia desnuda de un talo que crece bajo tierra -bot
- **rhizophytous** : rizofita, dice- esponja que se une al sustrato por extensión ramificada
- **rhizopod** : rizópodo, protozoo perteneciente a la subclase Rizópoda - zool
- **rhizopodial** : rizopodial, tipo morfológico o forma de crecimiento como ameboide
- **rhizopodium** : rizopodio = rizópodo/ pseudopodio anastomosado -zool
- **rhizosphere** : rizofera, el suelo colindante a una planta = zona de raíces
- **Rhodanian Orogeny** : Orogenia Rodánica, al final del Mioceno
- **Rhodesite** : rhodesita (min)
- **rhodite rhodium** : rodio de rodita (min)
- **rhodizite** : rodizita (min)
- **rhodochrosite** : rodocrosita (min)
- **rhodochrostone** : roca de rodocrosita
- **rhodolite** : rodolita (min)
- **rhodolith** : rodolito, nódulo de algas rojas -zool
- **rhodonite** : rodonita (min)
- **rhodostannite** : rodostannita (min)
- **rhodplumsite** : rodplumsita (min)

- **rhodusite** : rodusita (min)
- **rhohelos** : marisma no aluvial de corrientes cruzadas propia de áreas con lagos
- **rhomb [cryst]** : rombo, romboedro [cryst]
- **rhomb [paleont]** : rombo [paleont], cristal de seis lados que forma heterococolitos -zool
- **rhombic** : rómbico
- **rhombic-dipyramidal class** : clase rómbica-dipiramidal
- **rhombic-disphenoidal class** : clase rómbica-diesfenoidal
- **rhombic dodecahedron** : dodecaedro rómbico
- **rhombic-pyramidal class** : clase rómbica-piramidal
- **rhombic section** : sección rómbica
- **rhombic system** : sistema rómbico
- **rhombochasm** : rombochasma, (poco u), cuenca 'pull-apart' en falla rumbo deslizante
- **rhomboclase** : romboclasa
- **rombohedral class** : clase romboédrica
- **rombohedral cleavage** : clivaje romboédrico
- **rombohedral iron ore** : mena de hierro romboédrico
- **rombohedral lattice** : celdilla-red-romboédrica
- **rombohedral packing** : empaquetamiento romboédrico
- **rombohedral system** : sistema romboédrico
- **rombohedron** : romboedro
- **romboidal lattice structure** : estructura de celdilla-red-romboidal
- **romboid current ripple** : marca de ondas romboide
- **romboid rill mark** : surco de arroyos romboide
- **romboid ripple mark** : ripple mark romboide = marca de ondas r.
- **rombolith** : rombolito = escafolito
- **rhomb-porphry** : pórfido rómbico
- **rhomb spar** : dolomía
- **rhönite** : rhönita (min)

- **rhopaloid septum** : septo ropalóide, s. esqueleto de coral rugoso con ejes distinto tamaño
- **rhourd** : médano grande piramidal
- **Rhuddanian** : Rhuddaniense, lo más bajo en Sil. Inf. (series Llandoveryense)
- **rhumb line** : loxodromo, curva loxodrómica, línea de rumbo
- **Rhyacian** : Riaciense, subdivi. geocronomét. Paleoproterozóico: 2,050 -1800 Ma
- **rhyacolite** : riacolita (min) = sanidina
- **rhyndolite** : rincolita, pico o mandíbula de cefalópodo fósiles -zool
- **rhyndonelloid** : rinconellóide, cualquier braquiópodo articulado del o. Rhinconéllida
- **Rhynchosauria** : Rincosaurios, un orden de reptiles arcosaurios. Triásicos -zool
- **rhyocrystal** : riocristal, uno de un grupo de idiomorfos, en líneas de corriente
- **rhyodacite** : riodacita, (uso n rec), r. volc. entre dacita y riolita
- **rhyolite** : riolita =liparita, r. volc.de text. Fluida
- **rhyolitoid** : riolitoide, térm. , provisional de campo, para riolita
- **rhyotaxitic texture** : textura riotaxítica = t. fluidal
- **rhythmic crystallization** : cristalización rítmica
- **rhythmic layering** : disposición en capas- estratificación- rítmica
- **rhythmic sedimentation** : sedimentación rítmica
- **rhythmic succession** : sucesión rítmica
- **rhythmic topography** : topografía rítmica = ritmo de playa
- **rhythmic unit** : unidad rítmica = ritmita/ capa de r.ig. intrusiva en capas rítmicas
- **rhythmite** : ritmita, unidad individual de una sucesión rítmica
- **rhytidome** : ritidomo, térm. técnico para corteza -costra-externa o externa
- **ria** : ria
- **ria coast** : costa de ria

- **ria shoreline** : línea de costa de rías
- **rib [bot]** : nervio importante en una hoja [bot]
- **rib [geomorph]** : saliente rocoso [geomorf]
- **rib [paleont]** : costilla [paleont], pliegue transverso o radial en concha
- **rib and furrow** : pilar y surco
- **riband jasper** : jaspe cintado
- **ribbed coal seam** : capa de carbón con intercalación pétreo
- **ribbed ground** : terreno con lomos o espinazos
- **ribbed moraine** : morrena con lomos o aristas paralelas, en zona aguas abajo glaciario
- **ribbeite** : ribbeita (min)
- **ribbing** : ensanchar una galería
- **ribble** : till ondulado
- **ribbon [ore dep]** : en banda, acintado [dep de mena]
- **ribbon [petrology]** : franja, banda [petrolog]
- **ribbon banding** : bandeado en fajas
- **ribbon bomb** : bomba cordada
- **ribbon diagram** : diagrama de cinta, corte geol. sinuoso en perspectiva
- **ribbon injection** : apófosis en cinta de r. íg. a lo largo de planos de clivaje en r. foliada
- **ribbon jasper** : jaspe cintado/ j. zonar
- **ribbon reef** : arrecife en banda, a. linear de extremos curvados formando un festón
- **ribbon rock** : caliza y dolomía alternantes en capas delgadas
- **ribbon slate** : pizarra fajada, p. en bandas de color, con restos de estratificación
- **ribbon structure** : estructura acintada = e. bandeada
- **ribbon worms** : gusanos nemertinos
- **ribonucleic acid** : ácido ribonucleico
- **rice paddy** : arrozal

- **Richard's equation** : ecuación de Richard, gobierna flujo del agua bajo condic. no saturadas
- **richellite** : richellita (min)
- **richelsdorffite** : richelsdorffita (min)
- **richetite** : richetita (min)
- **Richmondian** : Richmondiense, Ordovícico Sup.(sobre Maysvill., bajo Alexand.-Silur.)
- **richterite** : richterita (min)
- **Richter scale** : escala de Richter (terremotos)
- **Richter's Rule** : Regla de Richter, sobre forma de caída de conchas de trilobites
- **rickardite** : rickardita (min)
- **Ricker wavelet** : tren de ondas- fase cero- de Ricker, usado en modelos sísmicos
- **rid** : desescombrar
- **ride** : vereda, sendero, camino estrecho a través del monte
- **rideau** : (tér. Francés) caballón de terreno
- **ridger** : inclusión estéril, filón estrecho próximo a otro más importante
- **ride-up** : golpe de mar que rebasa un obstáculo
- **ridge [beach]** : lomo-caballón de playa, escollo [playa]
- **ridge [geomorph]** : cresta, arista, loma, cerro, colina [geomorf]/ cadena de montañas
- **ridge [ice]** : cresta [hielo]
- **ridge [marine geol]** : dorsal submarina [geol marino]
- **ridge [meteorol]** : cuña anticiclónica [meteorol]
- **ridge [paleont]** : cresta [paleont]
- **ridge-and-groove slickensides** : slickensides- espejo de falla- con crestas-y-surcos
- **ridge-and-ravine topography** : topografía de crestas-y-torrenteras
- **ridge-and-swale topography** : topografía de crestas-y- hondonadas
- **ridge-and-valley topography** : topografía de crestas-y-valles

- **ridge-crest** : arista, cresta de loma alargada
- **ridged ice** : hielo en forma de lomo
- **ridge fold** : domo alargado o anticlinal doblemente buzante
- **ridge line** : divisoria (cordilleras)
- **ridge moraine** : morrena alomada
- **ridge-ridge transform fault** : cresta de falla transformante de dorsal centro oceánica
- **ridge-top trench** : fosa en cresta de la dorsal
- **ridging** : forma de deformación del hielo flotante, causada por presión lateral
- **riebeckite** : riebeckita (min)
- **Riecke's principle** : principio de Riecke, de la solución de un min. en relación con presión
- **riedel shear** : falla de Riedel, una f. secundaria en relación con la principal
- **riedenite** : riedenita, (uso n rec), una foidita con grandes crist. de biotita
- **riegel** : escalón lateral (glaciares)
- **Riel discontinuity** : discontinuidad de Riel, en veloc. sísmica; puede ser = disc. Conrad
- **Rietveld refinement** : refinamiento de Rietveld, de estructura cristalina, con rayos X
- **riffle** : rabión pequeño, surco
- **riffle hollow** : lecho de río con aristas y surcos de erosión diferencial
- **riffler** : separador de muestras
- **rift [eco geol]** : sistema más pronunciado de planos verticales de juntas [geol eco]
- **rift [geomorph]** : hendidura, grieta, [geomorf]
- **rift [speleo]** : hendidura de cueva, pasadizo, controlados por falla o diaclasa
- **rift [streams]** : surco- ranura- del fondo, rápido de poca altura [corrientes]

- **rift [tect]** : rift, grieta, fractura [tect]
- **rift-block mountain** : pilar, horst
- **rift-block valley** : valle tectónico
- **rift-drift transition** : transición del rift a la deriva, de continentes
- **rift fault** : fallas del rift/falla rumbodeslizante/ f. que limitan un valle de rift
- **rifting** : fracturación, resquebrajamiento
- **rift lake** : lago de rift, l. alargado que ocupa un valle de rift
- **rift of the granite** : exfoliación del granito (en planos no horizontales)
- **riftogenic** : riftogénico; de cinturones de fractura de gran extensión lineal
- **rift trough** : fosa tectónica, graben
- **rift valley** : valle de rift, fosa de hundimiento, fosa tectónica
- **rift-valley lake** : lago del valle de rift, l. de fosa tectónica
- **rift zone** : zona de rift
- **rig** : tren o equipo de sondeo
- **right bank** : banco, de río, a la derecha
- **right-handed [cryst]** : dextrógiro [cryst]
- **right-handed [paleont]** : dextral [paleont]
- **right-lateral fault** : falla rumbodeslizante dextral
- **right-lateral separation** : separación- desplazamiento- lateral dextral
- **right reading image** : imagen correctamente visionada cuando se ve normalmente
- **right section** : corte vertical del terreno (geo estruct)
- **right-slip fault** : falla de desgarre dextral
- **right valve** : valva derecha, en moluscos -zool
- **right-wound** : enrollado a derechas
- **rigid-body rotation** : rotación del cuerpo rígido, tipo deformación.
Rotac.componente no 0
- **rigid-body translation** : translación del cuerpo rígido, tipo deformac.
Trans. componente no 0

- **rigidity** : rigidez
- **rigidity modulus** : módulo de rigidez
- **rigolet** : (término francés) canalillo, corriente menor
- **Rigsby Stage** : platina de Rigsby, p. universal de 4 ejes
- **rig time** : tiempo de inactividad de un tren de sondeo
- **rijkeboerite** : rijkeboerita (min)
- **rill [astrogeol]** : barranco lunar [astrogeol]
- **rill [beach]** : corriente producida por retroceso de una ola [playa]
- **rill [streams]** : arroyuelo, reguera, riachuelo [corrientes]
- **rille** : rille, barranco lunar/ rima, gran barranco o fisura en Marte
- **rillenkarrén** : rillenkarrén, lenar de ranuras
- **rillenstein** : roca con surcos, por microsolución
- **rill erosion** : erosión por regueros; e. por surcos
- **rill flow** : flujo del arroyuelo
- **rilling** : erosión por regueros; e. por surcos
- **rill mark** : marca de reguero, regatos de arena (playas)
- **rill-stopping** : explotación por frente escalonado
- **rill wash** : erosión por regueros; e. por surcos
- **rillwork** : erosión por regueros; e. por surcos
- **rim [geomorph]** : margen, saliente, borde, orilla [geomorf]
- **rim [glac geol]** : caballón de morrena marginal, rodeando depresión central [geol glac]
- **rim [ign]** : aureola, borde- margen- de reacción [ign]
- **rim [paleont]** : borde, corona, labio [paleont]
- **rima** : rima, barranco lunar
- **rim cementation** : cementación del borde, c. del anillo; alargamiento secundario
- **rime** : escarcha
- **rim gypsum** : capitas de yeso en anhidrita
- **rim height** : altura del borde de un cráter sobre la superficie del terreno original

- **rimmed kettle** : olla residuales, depresión morrénica con bordes realizados
- **rimming wall** : paredes residuales- por erosión- de caliza
- **rimous** : hendido
- **rimpylite** : rimpilita (min)
- **rim ridge** : caballón del margen, c. menor de till, define borde plateau morrena
- **rimrock [eco geol]** : borde rocoso [geol eco], de un yacimiento aluvial
- **rimrock [geomorph]** : acantilado, borde rocoso [geomorf]
- **rimrocking** : prospección de carnotita, en acantilados
- **rimstone** : gour, depósito calcareo de borde
- **rimstone bar** : gour, barra de depósitos calcáreos
- **rimstone barrier** : gour, poza, depósito calcareo de borde, en cavidades cársticas
- **rimstone dam** : gour, poza, depósito calcareo de borde, en cavidades cársticas
- **rimstone pool** : gour, poza, depósito calcareo de borde, en cavidades cársticas
- **rim syncline** : sinclinal de borde, s. periférico (cúpulas salinas)
- **rim texture** : textura de rebordes
- **rimule** : rímula, sinus en el orificio con opérculo en ciertos briozoos -zool
- **rim volcano** : volcán de borde de caldera
- **rincon** : rincón (cañones), bahía
- **rindle** : (sin inglés) arroyo
- **ring [geol]** : estructura en anillo [geol]
- **ring [paleont]** : anillo, anular, collarín, collar,[paleont], faja circular estrecha
- **ring [remote sensing]** : anillo [sensor remoto], secuencia cerrada de cadenas o arcos
- **ring boss** : filón circular

- **ring canal** : canal anular en equinodermos -zool
- **ring complex** : complejo anular, asociación de 'ring dikes' y 'cone sheets'
- **ring depresión** : depresión anular = sinclinal anular = d. periférica de estruct. impacto
- **ring dike** : dique anular o circular = intrusión en fractura anular = ring dike
- **ringer** : arenisca sonora
- **ring fault** : falla en anillo o anular
- **ring fissure** : clivaje anular/ grieta de desecación en playa entorno a un punto
- **ring fracture** : falla- fractura- en anillo o anular
- **ring-fracture intrusion** : intrusión en fractura anular = dique anular = ring dike
- **ring-fracture stoping** : emplazamiento magmático, a gran escala, en fractura anular
- **ring hill** : colina en anillo, aislada, cubierta de till, por encima límite marino
- **ringing** : reverberación
- **ringite** : ringita
- **ring mark** : marca en anillo/ una 'skip mark' = marca saltación por vértebra pez
- **ring moor** : turbera reticulada con caballones concéntricos
- **ring of fire** : círculo de fuego (del Pacífico)
- **ring ore** : mena en anillo, min. en 'cocardas' -(fajeada con estériles)
- **ring plain** : (término obs) anillo plano, crater de diámetro excepcional y somero
- **ring-porous wood** : anillo de porosidad decreciente en troncos -bot
- **ring reef** : arrecife en anillo = atolón
- **ring septum** : septo anular, en briozoos -zool
- **ring silicate** : ciclosilicato
- **ring structure** : estructura en anillo, e. anular

- **ring syncline** : sinclinal en anillo = depresión en anillo
- **ringwall** : (término obs) muralla anular; en superficie de cuerpos planetarios
- **ringwoodite** : ringwoodita (min)
- **rinkite** : rinkita (min) = mosandrita
- **rinkolite** : rinkolita (min) = mosandrita
- **rinneite** : rinneita (min)
- **rinnenkarren** : rinnenkarren, lenar de ranuras, acanaladuras, de algunos centímetros.
- **Rinnental** : Rinnental = valle-túnel; valle abierto en túnel subglacial
- **rinnertaler** : (término alemán) canal morrénico
- **rio** : río
- **riometer** : medidor del ruido solar
- **ríos tapados** : ríos con desembocadura obstruida
- **rip** : zona de agua agitada / abreviatura de ripple de corriente / rasgadura
- **ripa** : término legal para el banco de una corriente o lago
- **riparian** : ribereño, ribera
- **riparian water loss** : pérdida de aguas por evapotranspiración de plantas junto a ríos
- **rip channel** : cauce de resaca, de unos 2 m profundo, escavado en orilla
- **rip current** : corriente de retorno superficial = resaca
- **ripe** : turba madura
- **ripe snow** : nieve madura, ha alcanzado el punto de fusión
- **ripe-snow area** : área de nieve madura, donde ha alcanzado el punto de fusión
- **Riphean** : Rifeense, en Precámbrico, entre 1650 y 800 Ma
- **ripidolite** : ripidolita (min) = proclorita (min) = afrosiderita
- **ripple [currents]** : onda, rizado, rizo del agua, ondulación, onda capilar [corrientes]

- **ripple [sed struc]** : onda, ripple, ondulación, [estruc sed] caballón pequeño de arena
- **ripple [streams]** : onda, ondulación, rizo del agua [corrientes]
- **ripple bedding** : superficie de estratificación con ripples, con ondulaciones de corriente
- **ripple biscuit** : bizcochado de ondulaciones, estructura de estratif.en lentejones arena
- **ripple crest** : cresta del rizado, c. de ripple, c. de óndula
- **ripple cross-lamination** : laminación cruzada- a pequeña escala- de ripples que emigran
- **ripple current** : corriente con fluctuaciones, c. continúa ondulada
- **ripple drift** : marca fósil, ondulita; laminación cruza. menor de ripples que emigran
- **ripple firing** : explosión de barrenos con desfase de milisegundos (canteras)
- **ripple height** : altura del ripple
- **ripple index** : índice de rizado (longitud onda dividida por la amplitud) = i. de ripple
- **ripple lamina** : laminación en ripples, en ondas; estructura sedim. interna
- **ripple load cast** : ondulita (oleaje fósil) acentuada por compactación
- **ripple mark** : marca de onda = ripple mark, marca del oleaje, ondulita
- **ripple-mark amplitude** : amplitud del ripple mark = a. rizada (ondulita); mejor que altura r.
- **ripple-mark index** : índice del ripple mark = i. del ripple o del rizado
- **ripple-mark wavelength** : longitud de onda del ripple = cuerda
- **ripple ridge** : ripple mark
- **ripple scour** : socavamiento con ripple mark transverso sobrepuesto
- **ripple spacing** : espaciado del ripple = cuerda = longitud de onda del r.
- **ripple symmetry index** : índice de simetría del ripple; indicativo de su grado de simetría
- **ripple till** : till ripple = till ondulado = till con ripples amplios y suaves

- **ripple trough** : surco de ripple, s. de óndula; relleno cóncavo, forma parte +baja onda
- **ripple wavelength** : longitud de onda del ripple = cuerda
- **rippling** : ondulaciones, superficie con ripples, con ondulaciones
- **riprap** : escollera, pedraplen, zampeado
- **riprap stone** : cascajo, rípio, áridos, piedra para pedraplen, p. para revestir taludes
- **rip surf** : corriente de resaca
- **rip the roof** : recortar el techo
- **rip tide** : resaca
- **rip-up** : hacer pedazos/estruct. sedim. de clastos barro rotos y transportados
- **rischorrite** : rischorrita, (uso n rec), variedad de sienita nefelínica
- **rise [geomorph]** : cuesta arriba, subida, elevación, levantamiento [geomorf]
- **rise [marine geol]** : umbral o dorsal submarinas [geol marino]
- **rise [river]** : crecida, nacimiento [rios]
- **rise [streams]** : resurgencia [corrientes]
- **rise pit** : ojo, desolladero, cavidad por donde surge un río subterráneo
- **riser** : contrahuella, parte vertical o muy inclinada/ rampa
- **riser head** : zapata (de jaula de mina)
- **riser pipe** : tubo elevador, tubería de salida
- **rise time** : tiempo de ascenso de la dislocación de falla en foco de terremoto
- **rise working** : laboreo en sentido ascendente
- **rising** : ascendente, resurgencia
- **rising and falling motion** : movimiento ascendente y descendente
- **rising dune** : duna creciente
- **rising tide** : marea creciente o ascendente, pleamar, mar alta
- **Riss** : Rissense, del Pleistoceno (sobre Mindel, bajo Würm), glaciación

- **Riss-Würm** : Riss-Würm, tercer periodo glacial en Europa
- **rithe** : (término inglés) arroyuelo
- **rittmanite** : rittmanita (min)
- **Rittmann norm** : norma de Rittmann, siguiendo la n. molecular de Niggli
- **rivadavite** : rivadavita (min)
- **rive** : arroyuelo, corriente pequeña
- **riven** : roto, agrietado
- **river [coast]** : estuario, lagoon, estrecho, río mareal, (acepción según sitio) [costa]
- **river [gem]** : (término obs) aguas, luces-diamante blanco puro, muy alto grado [gema]
- **river [streams]** : río [corrientes]
- **riverain** : ribereño
- **river arm** : brazo de un río
- **river bank** : orilla de un río
- **river bar** : barra del río, acumulación en forma de caballón de aluvión en el canal
- **river bar placer** : placer' en barra fluvial = placer del bancal
- **river base-level** : nivel de base de un río
- **river basin** : cuenca fluvial = c. del río
- **river bed** : lecho del río
- **river beheading** : decapitación de un río
- **riverbluff** : orilla acantilada
- **river-borne sediment** : sedimentos de arrastre fluvial
- **river bottom** : llanura fluvial
- **river breathing** : fluctuación del nivel de agua del río
- **river capture** : captura de un río
- **river channel** : cauce fluvial
- **river cliff** : precipicio -acantilado- sobre un río; debido a erosión lateral

- **river delta** : delta del río
- **river-delta marsh** : marisma de desembocadura
- **river-deposition coast** : costa de deposición del río = c. de acarreo fluviales
- **river-dominated delta** : delta fluvialmente dominado
- **river dredging** : dragado fluvial
- **river drift** : (término obs), aluviones, acarreo fluviales, sedimentación fluvial
- **river end** : final- punto más bajo- del río, que no sea el mar, (por percolación..)
- **river engineering** : ingeniería del río
- **riveret** : (término obs) riachuelo
- **river flat** : llanura aluvial junto a un río
- **river flow** : caudal fluvial
- **river forecasting** : previsión -del nivel y descarga- del río. (a veces =hidrometeorología)
- **river gradient** : pendiente del río
- **river gravel** : grava de río
- **riverhead** : cabecera - nacimiento- del río
- **river ice** : hielo del río / hielo llevado por el río
- **river icing** : glaseado del río
- **river improvement** : regulación de ríos
- **riverine** : ribereño
- **riverine plain** : llanura ribereña
- **river in spate** : río desbordado
- **river laid deposits** : sedimentos fluviales
- **river load** : carga (de sedimentos) de un río
- **river morphology** : morfología del río
- **river mouth** : boca del río
- **river pattern** : modelo del río

- **river-pebble phosphate** : cantos de fosfato (en Carolina del Sur) = cantos de río
- **river pirate** : río pirata o capturador
- **river plain** : llanura fluvial
- **river portion** : tramo fluvial (sin cascadas)
- **river profile** : perfil longitudinal del río
- **river reach** : tramo de un río
- **river rock** : roca del río = (en Carolina del Sur) cantos de fosfato
- **river-run gravel** : grava de río,
- **rivershed** : cuenca de drenaje del río
- **river shoal** : banco de arena fluvial
- **riversideite** : riversideita (min)
- **river system** : sistema fluvial, cuenca hidrográfica, del río y sus tributarios
- **river terrace** : terraza de río
- **river training** : regulación de ríos
- **river valley** : valle fluvial
- **riverwash** : residuos detríticos en lecho de río
- **riviera** : riviera
- **living seams** : fracturas abiertas
- **rivotite** : rivotita, mezcla de malaquita (min) y estibiconita (min)
- **rivulet** : riachuelo
- **rizalite** : rizalita, una tectita de Filipinas, de Rizal
- **RK** : RK, coeficiente radial
- **R layers** : Capas R, basamento extremadamente duro para trabajar a mano
- **r-meter** : roentgenómetro (para la medida de la exposición a los rayos X)
- **R-mode factor analysis** : análisis factorial modo R, respecto de las relaciones entre variables
- **rms velocity** : velocidad raiz media cuadrática (sismología)

- **RNA** : ARN = ácido ribunocléico
- **road [coast]** : fondeadero, rada [costa]
- **road [glac geol]** : terraza de erosión en valle glacial [geol glac]
- **road bank** : cuneta
- **road base** : firme
- **road clear** : vía libre
- **Roadian** : Roadiense, Pérmico Inf. (sobre Artinskiense, bajo Wordiense)
- **road log** : itinerario geológico = libro guía
- **road metal** : grava para carreteras
- **road roter** : escarificadora para caminos
- **roadstead** : fondeadero
- **roadstone** : macadan
- **roaldite** : roaldita (min)
- **roaring sand** : arena rugiendo, encontrada en duna de desierto; una arena sonora
- **robbed** : robado, explotado desordenadamente / capturado (de ríos)
- **robbery** : captura [ríos]
- **robbing working** : despilamiento/ explotación desordenada
- **robertsite** : robertsita (min)
- **robinsonite** : robinsonita (min)
- **Robinson projection** : proyección de Robinson; para cartografía de mapas del mundo
- **robust** : robusto/ proceso estadístico
- **roc drift** : galería en roca [minas]
- **rocdrumlin** : drumlin rocoso, roca modelada por glaciares
- **Roche limit** : límite de Roche; en estudios planetarios
- **roche moutonnée** : rocas aborregadas
- **roche rock** : roca de cuarzo con chorlo (turmalina negra)
- **rochlederite** : rochlederita (min)
- **rock** : roca, agregado de uno o más minerales

- **rockallite** : rockallita, granito alcalino, máfico, de grano grueso (uso n rec)
- **rock arc** : arco de roca, a. natural
- **rock asphalt** : roca de asfalto = asfalto en roca
- **rock association** : asociación rocosa = r. afines
- **rock avalanche** : alud de roca
- **rock baby** : bebé rocoso, alto sobresaliente rocoso de aspecto extraño- erosión
- **rock bar** : escalón rocoso = umbral glaciar (glaciares)
- **rock basin** : cuenca rocosa = depresión en lecho rocoso
- **rock-basin lake** : lago (glaciar) de cubeta rocosa
- **rock bed** : firme, roca firme , lecho rocoso, roca de fondo
- **rock bench** : bancal de roca / plataforma de abrasión
- **rock bind** : (término inglés) pizarra arenosa o silstone - bandeado o no
- **rock bit** : trépano a barrena para roca
- **rock bolt** : barra, normalmente metal, usada para consolidar rocas diaclasadas
- **rock bolting** : consolidación de roca diaclasada clavándole largos pernos
- **rock borer** : escavado de roca / perforadora para roca
- **rock bottom** : fondo rocoso/ lo más bajo
- **rockbridgeite** : rockbridgeita (min)
- **rock breaking** : rotura - desagregación- de las rocas
- **rock builders** : formadores de rocas
- **rock burst** : desplome de roca = estallado por presión = estallado rocoso
- **rock cave** : nicho o cavidad rocosa
- **rock chips** : esquirlas rocosas
- **rock chute** : chimenea de relleno (minas)
- **rock city** : roca en grandes bloques , que recuerdan edificios de ciudad

- **rock cleavage** : crucero o esquistosidad de las rocas
- **rock cork** : corcho de roca = corcho de montaña
- **rock cover** : cobertura de roca compacta (espesor)
- **rock crusher** : bocarte, machacadora de piedras, machacadora
- **rock crystal** : cristal de roca
- **rock cut** : cortado en la roca
- **rock cut terrace** : escalón cortado en la roca
- **rock cycle** : ciclo de las rocas
- **rock decay** : descomposición- superficial- de la roca
- **rock-defended terrace** : terraza - de río- defendida por afloramiento rocoso
- **rock desert** : desierto de roca
- **rock doughnut** : buñuelo de roca
- **rock drift** : galería en piedra/ deslizamiento superficial
- **rock drillability** : perforabilidad de una roca/ trepanabilidad de una roca (sondeos)
- **rock drumlin** : drumlin de roca, montículo rocoso modelado por glaciares
- **rock dust** : polvo de roca
- **rocker** : balancín oscilador/ criba lavadora
- **rochet** : cohete
- **rock exposure** : afloramiento rocoso
- **rock face** : afloramiento de roca
- **rock failure** : rotura o fallo de roca
- **rockfall** : desprendimiento de bloque rocoso
- **rockfall avalanche** : alud del desprendimiento de bloque rocoso
- **rockfall talus** : talus del desprendimiento de bloque rocoso
- **rock fan** : abanico de roca, roca erosionada en forma de cono de deyección
- **rockfill** : rocalla, pedraplen, escollera, relleno (minas)
- **rock-fill dam** : presa de relleno hidráulico

- **rock- flint** : silex negro
- **rock-floor robbing** : robando' un fondo rocoso, forma erosión por inundación en arroyada
- **rockflour** : harina de roca = harina glaciario = arroyada glaciario
- **rock flowage** : fluencia de roca
- **rock formation** : formación rocosa
- **rock-forming** : litogénico, petrogénico
- **rock-forming minerals** : minerales constituyentes de las rocas
- **rock-fragment flow** : flujo de fragmentos rocosos
- **rock gangway** : galería de extracción de piedra (mina)
- **rock gas** : gas natural
- **rock glacier** : río de bloques / glaciario de escombros / g. rocoso
- **rock-glacier creep** : desprendimiento lento de rocas en regiones heladas
- **rockground** : fondo rocoso/ lo más bajo
- **rock gypsum** : yeso de roca
- **rock heading** : galería en piedra
- **rock head** : calor de las rocas
- **rock hewn** : excavado en roca
- **rock hole** : agujero -cavidad -en pared de roca / en Australia, tanque-hoyo en r.
- **rock hound** : geólogo amateur / g. que busca yacimientos minerales o de petróleo
- **rock ice** : glaciario fósil
- **rocking stone** : piedra caballera, r. balanceada = r. en equilibrio
- **rock in place** : roca 'in situ' (respecto de las formaciones próximas)
- **rock in situ** : roca ' in situ'
- **rock island** : isleto rocoso, rodeado de aluviones
- **rock kernel** : molde interno (concha)
- **rock kindred** : asociación rocosa, familia de rocas

- **Rocklandian** : Rocklandiense, Ordovicio Sup . Amérc (sobre Blackriv., bajo Kirkf.)
- **rock leather** : cuero de roca = cuero de montaña = paligorskita
- **rock load** : carga de roca
- **rock magnetism** : magnetismo de roca
- **rock -making minerals** : minerales constituyentes de las rocas
- **rock mantle** : regolito, (térn gen) capa de mat. no consolidados/suelo (ing)/ r. manto
- **rock mass** : masa de roca, suelo, agua y huecos rellenos de aire
- **rock-mass** : masa rocosa- térm. en ingeniería, sobre un volumen de terreno
- **rock meal** : tierra de infusorios/ eflorescencia calcárea
- **rock mechanics** : Mecánica de Rocas, ciencia
- **rock milk** : leche de roca, leche de luna
- **rock mill** : marmita de gigante/molino de roca
- **rock oil** : petróleo
- **rockoon sounding** : sondeo o medición en atmósfera alta con cohetes lanzados desde globo
- **rock pedestal** : pedestal de roca / pilar de tierra coronado por roca
- **rock pediment** : talud suave rocoso en la base de una montaña
- **rock pendant** : lenar inverso/ estalactita
- **rock-penched terrace** : terraza - fluvial- defendida por afloramiento de roca
- **rock phosphate** : fosforita (min)
- **rock pillar** : pilar de roca
- **rock pinnacle** : centinela, gendarme, torre;bloque aislado rocoso en forma de monolito
- **rock plain** : llanura rocosa
- **rock plane** : talud suave rocoso en la base de una montaña
- **rock platform** : plataforma de roca
- **rock pool** : balsas de marea de roca, formadas a lo largo de costa rocosa

- **rock pressure** : presión litostática, la ejercida por las rocas suprayacentes
- **rock removal** : arranque de rocas
- **rock river** : caudal/ glaciar rocoso
- **rock roof** : cobertura
- **rock rotting** : descomposición de las rocas
- **rock ruby** : rubí de roca, piropo
- **rock rupture** : rotura de las rocas
- **rock salt** : sal de roca, halita (min)
- **rock scarp** : escarpe rocoso
- **rock scouring** : socavación de roca
- **rock sea** : mar de rocas / campo de bloques
- **rock series** : series de rocas ígneas
- **rockshelter** : balma, cavidad en pared rocosa/ r. en voladizo
- **rock silk** : seda de roca, variedad sedosa de asbesto
- **rockslide** : laja de roca
- **rockslide avalanche** : alud de lajas de rocas
- **rock slip** : deslizamiento rocoso
- **rock soap** : jabón de piedra = jabón de montaña (mineralogía)
- **rock spar** : relleno de fracturas (no arcilloso)
- **rock spire** : aguja, roca monolítica, más alta que gruesa, acabada en punta
- **rock stack** : pináculo de roca
- **rock step** : escalón o grada rocosos
- **rock-stratigraphic unit** : unidad lito-estratigráfica
- **rock stratigraphy** : lito-estratigrafía
- **rock stream** : argayo/ río de bloques/ glaciar de roca
- **rock stripe** : raya de roca
- **rock subsidence** : descenso -subsistencia- de rocas
- **rock substratum** : substrato rocoso
- **rock tank** : hoya rocosa con agua

- **rock tar** : crudo (petróleo)
- **rock terrace** : terraza rocosa; restos de estratos horizontales cortados por el río
- **rock threshold** : umbral-glaciar- rocoso
- **rock train** : morrena mediana/ plataforma de abrasión
- **rock type (coal)** : ingredientes bandeados (carbón)
- **rock type (petrology)** : tipo - clase- de roca, cualquiera de los tres tipos principales (petrología)
- **rock unit** : unidad de roca = u.litoestratigráfica
- **rock varnish** : barniz de roca = barniz- pátina- costra- del desierto; óxidos de Fe, Si
- **rock wall** : pared rocosa/ roca encajante
- **rock wall slicer** : aparato para sacar muestras rocosas de pared de pozo- sondeo en roca)
- **rock waste** : derrubios (de roca)
- **rock weathering** : meteorización de la roca
- **rock wood** : variedad de Fe sedimentario (Tennessee)/ asbesto compacto ligniforme
- **rock wool** : lana mineral = mezcla de dolomita y arcilla silíceas
- **rock wreath** : corona de piedra; segregación superficial de mat. Finos, en z. Deshielo
- **rocky bench** : bancal- banco- berma- rellano- escalón de falla- rocoso
- **rocky desert** : desierto rocoso
- **Rocky Mountain Orogeny** : Orogenia Rocky Mountain (Montañas Rocosas), final Cretac-Paleoc.
- **rocking stone** : roca oscilante = piedra caballera
- **rod [paleont]** : esclerita alargada de holoturia de sección circular [paleont]
- **rod [sed]** : partícula sedim. en forma de varilla [sed]; en clasif. de Zingg
- **rod [surv]** : vara, unidad de longitud = 5,029 m [inv campo]/jalón, banderola/ mira

- **rodalquilarite** : rodalquilarita (min)
- **rødberg** : rødberg, (uso n rec) carbonatita alterada, (roca roja en noruego)
- **rodding** : lineación, en r. metamórf. / formación de estructuras alargadas
- **rodding structure** : estructura en barras
- **roddon** : banco de sedimentos arrastrados río arriba por la marea
- **rod elevator** : elevador del varillaje (sondeos)
- **rodent** : roedor
- **rodite** : rodita (min) = orrodio, aleación natural de oro, con rodio
- **rod-index error** : error del índice de la mira (topografía)
- **rodingite** : rodingita, r. de alteración metasomática, rica en granate grosularia..
- **rod level** : nivel, de burbuja de aire, para ver si la barra del nivel está vertical
- **rod like** : en forma de varilla o bastón
- **rodlike mineral** : mineral fibroso o bacilar
- **rod person** : personal que lleva la mira / p. que lleva la vara de medir
- **rod-shape** : baciliforme, en forma de bastoncillo
- **roebingite** : roebingita (min)
- **roedderite** : roedderita (min)
- **Roelof's prism** : prisma de Roelof, en telescopio teodolito para el estudio del Sol
- **roemerite** : roemerita (min)
- **roentgen** : roentgen, unidad de exposición a los rayos X
- **roentgenite** : roentgenita (min)
- **roentgen metro** : roentgenómetro, medidor de la exposición a los rayos X
- **roepperite** : roepperita, var. de fayalita (min)
- **roesslerite** : roesslerita (min)
- **roestone** : caliza oolítica ferruginosa

- **rofla** : garganta estrecha y tortuosa, de corrientes que fluyen de glaciares
- **rogenstein** : rogenstein = oolita; oolita de cemento arcilloso
- **roggan** : piedra caballera, r. balanceada = r. en equilibrio
- **roggianite** : roggianita (min)
- **rognon** : montículo rocoso que sobresale en un helero, en región montañosa
- **rogue wave** : ola- oleaje- furiosa, con olas de + de 30 m. de altas
- **rohaite** : rohaita (min)
- **roho system** : sistema 'roho', s. de fallas lístricas en cuencas salinas
- **roil** : enturbiado/ turbulento
- **roily** : dícese del agua lodosa o con sedimento/ agua turbulenta
- **roily oil** : crudo -petróleo- mezclado con agua
- **roke** : filón- veta- metalífero
- **rokühnite** : rokühnita (min)
- **roll [coal]** : rollo [carbón], inclusión estéril desde el techo a la veta de carbón
- **roll [ore dep]** : mineralización en estructura semicircular [dep de mena]
- **roll [sed]** : roll [sed], estruc. sedim. primaria, por deformación con slump subacuá.
- **roll-along switch** : conmutador en roll-along, en procesos de reflexión sísmica
- **rolled fill** : relleno apisonado
- **rolled garnet** : granate girado
- **rolled pebble** : canto rodado
- **roller [sed]** : rodillo, cilindro/ partícula sedim. en forma de varilla [sed]
- **roller [waves]** : ondulación del mar/rompiente/ola que avanza [olas]
- **roller analysis** : análisis de finos
- **roller bit** : barrena- trépano- de rodillos (sondeo)
- **roller cell** : célula de rodillo, (c. pequeña de convección en parte superior manto)

- **roll-front deposit** : depósito de frente rodante -ondulante
- **roll-front orebody** : yacimiento-criadero- de frente rodante-ondulante
- **rolling country** : terreno ondulado
- **rolling ground** : terreno ondulado
- **rolling prairie** : pradera con relieves de cerros redondeados o con ondulaciones
- **rolling strata** : estratos ondulados/ ripples con laminación cruzada
- **rolling topography** : topografía ondulante
- **roll mark** : marca de rodadura, de un objeto a lo largo del fondo
- **roll-off** : velocidad a la que cambia la atenuación sísmica con frecuencia en un sismo
- **roll orebody** : yacimiento ondulante, en lentejones en formas curvadas
- **rollover** : rollover, flexura hacia abajo del bloque levantado en falla lístrica
- **roll-type orebody** : yacimiento-criadero- de tipo ondulante
- **roll-up structure** : estructura laminada concéntrica =e. roll-up= e. de convolución en balón
- **romanechite** : romanechita (min)
- **Romanian** : Romaniense, Plioceno Med-Sup (sobre Daciense)
- **romanzovite** : romanzovita (min)
- **romarchite** : romarchita (min)
- **roméite** : roméita (min)
- **römerite** : römerita (min) = roemerita
- **rond** : (término inglés), terreno angosto mojado que separa otro amplio del río
- **rongstockite** : rongstockita, (uso no recomendado), r. plut. grano medio a grueso; como esesita
- **röntgenite** : röntgenita (min) = roentgenita
- **roof [intrus rocks]** : techo- de roca autóctona- de la intrusión [rocas intrus]

- **roof [ore dep]** : roca de techo [dep de mena]
- **roof bolt** : perno para consolidar techo (en r. descompuestas de túneles y minas)
- **roof break** : rotura del techo
- **roof clay** : arcilla del techo
- **roof collapse** : derrumbamiento del techo
- **roof control** : control del techo, estudio de estabilidad en r. en voladizo = c. estratos
- **roof crystallization** : cristalización en techo, c. capa marginal en techo de cuerpo magmático
- **roof fall** : derrumbamiento - desplome-del techo
- **roof fall explotation** : explotación por desplome del techo
- **roof foundering** : hundimiento del techo en cámara de magma
- **roof hole** : barrenos del techo (minas)
- **roofing stones** : piedra de techar
- **roof pendant** : retazos del techo (enclaves en batolitos)/ alero/ colgante
- **roof ripping** : recorte del techo (minas)
- **roof rock** : roca del techo/ r. de recubrimiento/ c. impermeable (petróleo)
- **roof subsidence** : hundimiento- subsidencia- del techo
- **roof thrust** : Límita superior de zona de falla duplex-cabalgamiento superior
- **room** : cámara, sala
- **room-and-pillar** : cámara-y-pilar, cámaras y pilar entre medias/ estruct. arrecife coral
- **room-and-pillar [mining]** : cámaras-y-pilares [minado], tipo de explotación minera
- **room-and-pillar [reef]** : cámaras-y-pilares [arrecife], estructura de arrecife de coral
- **room problem** : problema de espacio
- **rooseveltite** : rooseveltita (min)

- **rooster coal** : arcilla compacta verdosa que se rompe en cubos, en techo mina carbón
- **rooster tail** : agua y a veces vapor que se dan en la intersección de dos olas
- **root [fold]** : raíz [pliegue], parte basal de un cabalgamiento
- **root [ore dep]** : roca del fondo- del muro con mineral [dep de mena]
- **root [paleont]** : bulbo (pelos) [paleont]/ extensión ramificada extremo distal-Echinoder.
- **root [tect]** : protuberancia descendente de material cortical, de + densidad [tect]
- **root cap** : gorra de raíz, tejido celular que se fija sobre ápice y lo protege- bot
- **root cast** : contramolde de raíz , estruc. sedim.
- **root clay** : arcilla del muro con restos de raíces fósiles de plantas
- **rootless fumarole** : fumarola sin raíces = f. secundaria; de coladas de lava o de cenizas
- **rootless vent** : conducto, chimenea, sin raíces con la fuente magmática
- **rootled bed** : capa con raíces fósiles
- **root level** : nivel de las raíces, en un suelo
- **root mat** : capa o zona de raíces
- **root-mean-square deviation** : desviación de raíz-media-cuadrada
- **root scar** : cicatriz tectónica, zona de enraizamiento tectónico (geo estruct)
- **root sheath** : rizoconcreción hueca
- **root-thrust** : cabalgamiento de techo
- **root-tuft** : mechón de espículas alargadas subparalelas desde base de esponja
- **root zone [soil]** : zona de raíz = rizofera [suelo]
- **rootzone [struc geol]** : cicatriz tectónica [geol estruc], donde el cabalgamiento emerge
- **ropak** : pináculo de presión o losa vertical en hielo marino

- **ropeway** : teleférico, cable aéreo
- **ropy lava** : lava cordada = lava pahoehoe
- **ropy strycture** : textura cordada
- **roquesite** : roquesita (min)
- **rosasite** : rosasita (min)
- **roscherite** : roscherita (min)
- **roscoelite** : roscoelita (min)
- **rose [gem]** : talla en rosa [gemo]
- **rose [sed]** : rosa, roseta [sed], agregado cristalino relleno de arena en forma de r.
- **rose [surv]** : rosa de la brújula [inv campo]
- **rose cut** : (térn obs) corte- tallado- en rosa
- **rose diagram** : diagrama polar / d. rosa de los vientos
- **rose diamond** : diamante rosa
- **roselite** : roselita (min)
- **rosemaryite** : rosemaryita (min)
- **rosenbuschite** : rosenbuschita (min)
- **Rosenbusch's law** : ley de Rosenbusch, de la secuencia de cristalización de min. del magma
- **rosenhahnite** : rosenhahnita (min)
- **rose opal** : ópalo rosa (min)
- **rose quartz** : cuarzo rosa (min)
- **rosette [paleont]** : roseta [paleont], placa calcárea de la metamorf. de placas basales -zool
- **rosette [sed]** : agregado cristalino en roseta/yeso hojoso [sed]
- **rosette plate** : placa roseta, estruct. lobulada radialmente- en artrópodos del Carboníf.
- **rosette texture** : agregados en roseta
- **rosickyite** : rosickyita (min) = azufre gamma
- **rosieresite** : rosieresita (min)
- **rosin jack** : blenda acaramelada (min)

- **rosin tin** : estaño de colofonia
- **Rosiwal analysis** : análisis de Rosiwal, método cuantitat.- % en volumen de min. en roca
- **rosolite** : rosolita (min) = landerita
- **ross** : (término celta) promontorio
- **Rossby wave** : ondas planetarias
- **Rossi-Forel scale** : escala Rossi-Forel, e. de intensidad de terremotos
- **rossite** : rossita (min)
- **rostellum** : rostello, pico pequeño o estructura similar a un pico
- **rosterite** : rosterita (min) = vorobievita
- **rosthornite** : rosthornita, var. de retinita (min)
- **rostite** : rostita (min)
- **rostral carina** : carina rostral, en borde lateral del rostro de ciertos decápodos -zool
- **rostral incisure** : incisura rostral, apertura anterior del caparazón en ostrácodos -zool
- **rostral notch** : muesca rostral, la indentación, en ciertos ostrácodos marinos -zool
- **rostral plate** : placa rostral = epistoma; en caparazón de crustáceos malacostraca- zool
- **rostral ridge** : cresta rostral,, en morfología de conodontos - zool
- **rostral suture** : sutura rostral, a lo largo de unión de placa rostral y cranidio- trilobites
- **rostrate** : rostrado, con un pico/ en forma curvada de pico
- **rostroconch** : rostroconcho, cualquier molusco marino de la clase Rostroc. -zool
- **rostroconcha** : rostroconcha, molusco de concha de pseudobivalvo -zool
- **rostromedial** : rostromedial, una de un par de placas en algunos cirrípedos -zool
- **rostrum** : rostro (pico), estructura en forma de pico -zool

- **rotaliid** : rotálido, tipo de foraminífero
- **rotary boring** : perforación por rotación
- **rotary boring crown** : trépano rotatorio de sondeo
- **rotary bucket rig** : sonda rotatoria de cuchara
- **rotary current** : corriente- de marea- rotatoria; vuelve a posición inicial en 12,42 horas
- **rotary drilling** : perforación por rotación
- **rotary fault** : falla en tijera, f. rotacional
- **rotary polarization** : polarización rotatoria = actividad óptica
- **rotary rig** : sonda- perforadora- por rotación
- **rotary table** : plataforma- mesa- para perforación por rotación
- **rotatable** : giratorio, que puede girar
- **rotate** : en forma de rueda/ girar
- **rotated factor** : factorial girado, una rotación para variación max. en análisis factorial
- **rotated garnet** : granate girado = g. en bola de nieve = g. en espiral = g. enrollado
- **rotation** : rotación = r. interna /r. externa
- **rotational bomb** : bomba volcánica- proclástica- de rotación
- **rotational cylindrical fold** : pliegue rotatorio cilindroidal; p.cilíndrico distorsionad. por p. posterior
- **rotational deflection** : deflección- desviación- rotatoria, de corrientes -por rotación terrestre
- **rotational fault** : falla rotatoria o rotacional
- **rotational flow** : flujo rotacional, f. turbulento
- **rotational landslide** : deslizamiento rotacional = slumping rotacional
- **rotational movement** : movimiento rotacional
- **rotational slide** : deslizamiento rotacional
- **rotational slump** : deslizamiento rotacional
- **rotational stacking disorder** : desorden por apilamiento rotacional: en minerales en capas

- **rotational strain** : deformación rotacional, la orientación de ejes de def. cambia
- **rotational transformation** : transformación rotacional
- **rotational wave** : onda de cizalla, o. rotacional = ondas S
- **rotation axis** : eje de rotación = eje de simetría
- **rotation method** : método de rotación, de análisis por difracción de Rayos X
- **rotation monad** : elemento de rotación
- **rotation twin** : macla cristalina de rotación
- **rotatory dispersion** : dispersión rotatoria, en óptica crist. Al añadir compensador y girar pla.
- **rotatory fault** : falla en tijera, f. rotatoria
- **rotatory-inversion axis** : eje de inversión y rotación
- **rotatory movement** : movimiento rotatorio
- **rotatory reflection axis** : eje de reflexión rotatorio = eje de roto-reflexión
- **Rotliegende** : Rotliegende, Pérmico Inf-Med (bajo Zeechtein) (contiene Aut. y Sax.)
- **rotoinversion axis** : eje de rotación e inversión; en simetría cristal;= e. de inv. rotatoria
- **roto-reflection axis** : eje de rotación reflejada, en simetría cristal.
- **rotten** : alterado, descompuesto
- **rotten ice** : hielo en panal = h. alveolar, en elevado estado de desintegración
- **rotten spot** : marmita de gigante/poza costera/ molino de roca
- **rottenstone** : caliza silíceas descompuestas/ r. muy descompuestas pero aún coherente
- **rotting** : alteración, descomposición, erosión
- **rotula** : rótula/ uno, de 5 elementos radiales en posición ambulacral en equinoi.
- **roubaultite** : roubaultita (min)
- **rougement** : deslizamiento de tierras

- **rougemontite** : rougemontita, (uso n rec); gabro de grano grueso: anort. y titanio augita
- **rough** : áspero/ crudo/ rugoso/piedra preciosa sin tallar /accidentado, desigual
- **rough analysis** : análisis aproximado
- **rough bored** : taladro basto
- **rough cleavage** : clivaje disyuntivo = c. grosero discontinuo de min. planos orientados
- **rough coal** : hulla a granel
- **rough criterion** : criterio desigual, en radar-relación: rugosidad sup-ang. dep.-long.onda
- **rough diamond** : diamante sin tallar
- **rough draft** : esbozo, borrador
- **rough ground** : terreno abrupto
- **rough ice** : hielo áspero- escabroso, extensión de hielo con superficie desigual
- **roughneck** : obrero sondador
- **roughness coefficient** : coeficiente de aspereza
- **rough sea** : mar gruesa (grado 5)
- **rounded** : redondeado
- **rounded boulder** : canto rodado
- **rounded form** : forma redondeada
- **roundness** : redondez, redondeamiento
- **roundness class** : clase de redondeamiento, (clasif. aleatoria) en partículas sedim.
- **roundness grade** : calidad -grado-clase-de redondeamiento
- **roundstone** : canto rodado, grava
- **rouseite** : rouseita (min)
- **roustabout** : peón (minas), obrero no especializado
- **routhierite** : routhierita (min)
- **routine** : rutina; subdivisión de un programa de ordenador

- **routivarite** : routivarita, (uso n rec), anortosita con granate
- **rouvillite** : rouvillita, (uso n rec), teralita clara de labrado.,o bitown., y nefelina
- **row** : ringlera/surco, alineación / capa de carbón
- **roweite** : roweita (min)
- **rowlandite** : rowlandita (min)
- **roxbyite** : roxbyita (min)
- **royal agate** : obsidiana manchada
- **royalty** : derechos de mineralaje
- **rozenite** : rozenita (min)
- **rozhkovite** : rozhkovita (min)
- **RSA** : area de nieve madura; (ha alcanzado el punto de fusión)
- **r selection** : selección r: proceso en evolución, favorece desarrollo especies oportu.
- **RSI** : RSI = índice de simetria en ripples
- **r strategist** : especies oportunistas
- **RT** : RT, plataforma- mesa- para perforaciones- rotatoria
- **ruarsite** : ruarsita (min)
- **rubasse** : cuarzo rubí
- **rubber ice** : capa delgada de hielo marino
- **rubber sheeting** : deformación/algoritmo de deformación
- **rubbing stone** : piedra de afilar
- **rubbish** : derrubios/ bloques desprendidos del techo
- **rubble** : cascote, cascajo, rípio, escombros, piedra machacada
- **rubble beach** : playa de cascotes o piedras angulosas
- **rubble breccia** : brecha de cantos independientes y apretados/ b. tectónica
- **rubble drift** : acarreo glaciáricos en fragmentos grandes
- **rubble ice** : hielo en trozos
- **rubble island** : isla de derrubios, de cantos/ suelo circular gradado
- **rubble mound** : escollera sin clasificar

- **rubble ore** : mena de cascotes (término brasil), mena de Fe en superficie de itabirita
- **rubblerock** : brecha
- **rubblestone** : grauvaca/ mampuesto/ escollera/canto rodado
- **rubble tract** : tracto de cascotes, desde detrás y hacia lagoon del frente del arrecife
- **rubellite** : rubellita (min)
- **rubicelle** : rubicela, espinela rubí
- **rubidium-87** : rubidio-87, isótopo radiactivo del Ru
- **rubidium-strontium age method** : método de datación rubidio-estroncio
- **rubidium-strontium dating** : datación rubidio-estroncio
- **rubidium-vapor magnetómetro** : magnetómetro vapor de rubidio; un m. ópticamente bombeado
- **rubinblende** : blenda rubí = esfalerita (min) acaramelada
- **rubisco** : rubisco, encima que fija el CO₂ en la fotosíntesis
- **rubestone** : piedra de afilar
- **ruby** : rubí (min)
- **ruby blende** : blenda rubí = esfalerita (min) acaramelada
- **ruby copper** : cuprita (min)
- **ruby sand** : arena rubí, arena de playa con granates
- **ruby silver** : pirargirita/ proustita
- **ruby spinel** : espinela rubi (min)
- **rubi sulphur** : rejalgar (min)
- **ruby zinc** : blenda rubi y cincita (min)
- **rucklidgeite** : rucklidgeita (min)
- **rudaceous** : psefítica; r. sedim. con fragmentos de grano mayores que la arena
- **ruddle** : ocre rojo (min)
- **rude ore** : mineral en bruto
- **rudemark** : (término noruego) terrenos poligonales de regiones árticas

- **rudimentary** : rudimentario
- **rudist** : rudista, molusco bivalvo; Hipurítidos -zool
- **rudite** : rudita; r. sed. detrítica con partículas de media > 2mm
- **rudstone** : rudstone; r. carbonatada de bioclastos o fragmentos > 2 mm diámetro
- **rudyte** : rudita; r. sed. detrítica con partículas de media > 2mm
- **Rudzky anomaly** : anomalía de Rudzky; una a. de la gravedad calculada por reemplazam.
- **ruffle** : ripple mark de torbellino/ rugosidad en superficie, como un ripple
- **ruffled groove cast** : molde de surco-groove cast-arrugado-alterado; con crenulación lateral
- **ruga** : ruga, pliegue visceral; en conchas de moluscos bivalvos -zool
- **ruggedness number** : número- factor- de la accidentalidad- desigualdad- del terreno
- **rugose** : rugoso
- **rugose coral** : coral rugoso
- **rugosity** : rugosidad/ irregularidad de la pared de un pozo de sondeo
- **rugulate** : rugulada, escultura de polen y esporas en crestas como arrugas
- **ruin agate** : ágata ruinoso, (como edificios en ruinas, en sección pulida)
- **ruizite** : ruizita (min)
- **rule of tautonymy** : regla de la tautonimia, (en ortografía de nombres)
- **rule of V's** : regla de las V ; ayuda a discernir orientación de buzamientos de capas
- **rumänite** : rumanita (min)
- **rumpfläche** : (término alemán) penillanura-en sentido solo del relieve
- **rumpled** : arrugas
- **rumpling** : desbastador
- **run** : ritmo, cadencia, /serie, sucesión/riachuelo, arroyo

- **run [ore dep]** : filón capa irregular, corrida de mineral [dep de mena]
- **run [streams]** : arroyuelo [corrientes]
- **run down** : disminuir, derribar
- **rundkarren** : rundkarren, lapiar-lenar con cubierta vegetal con canalillos sobre caliza
- **rundle** : var. de riachuelo- arroyuelo- riacho
- **runic** : rúnico = gráfico (r. ígn)
- **runite** : runita = granito gráfico
- **run-length coding** : codificación de coordenada diferencial/ método de compresión de datos
- **runlet** : riachuelo, arroyuelo, riacho
- **runnel [beach]** : surco- canal- hacia tierra [playa], por acción de las olas en línea de costa
- **runnel [snow]** : surco, estría, en la superficie de la nieve [nieve]
- **runnel [streams]** : arroyuelo, arroyo, torrentera [corrientes]
- **running** : corriente (agua)/ movedizo, suelto (terrenos) / reptante (bot)
- **running down** : movimiento fluyente del agua
- **running ground** : terreno que se desmorona fácilmente/arenas movedizas
- **running mean** : media consecutiva
- **running measures** : arena o grava con agua abundante
- **running sand** : arenas movedizas o voladoras
- **running surface** : superficie móvil/ s. ondulada
- **running water** : circulación de gua en superficie
- **runoff [coal]** : colapso de pilar de carbón en carbón con fuerte inclinación [carbón]
- **runoff [water]** : agua en circulación en una corriente [agua]/ escorrentía, descarga
- **runoff coefficient** : coeficiente de escorrentía
- **runoff cycle** : ciclo de escorrentía
- **runoff desert** : desierto de escorrentía, sin lluvia suficiente;vegeta. solo en canal drenaje

- **runoff intensity** : intensidad de esorrentía / caudal de e.
- **runoff rate** : intensidad de esorrentía - caudal de e.- por unidad de tiempo
- **runoff soil** : suelo- terreno- movedizo
- **run-of-mine** : yacimiento en estado natural, no procesado, no convertido en mina
- **runout** : descarga (agua)
- **runs** : riqueza de un mineral
- **runup** : investida de ola despues de romper/ embate/corriente de rompiente
- **runway** : cauce/ canal de corriente, lecho de rio/pasarela / pasadizo/ senda
- **runzel mark** : superficie arrugada en sedimentos de llanura intermareal
- **rupe** : rupe, escarpe o cresta rectilíneos en cuerpos planetários
- **Rupelian** : Rupeliense, Oligoceno Inf. (sobre Eoceno Priaboriense, bajo Chattien.)
- **rupestral** : rupestre/ org. Litófilo/ saxícola, saxatil- que vive en rocas
- **rupestrine** : rupestre
- **rupicolous** : rupestre
- **rupture** : ruptura, fractura/ desgarró, separación
- **rupture envelope** : envolvente de Mohr = e. de rotura
- **rupture strength** : resistencia a la rotura
- **rupture stress** : esfuerzo- carga de - rotura
- **rupture velocity** : velocidad de propagación de la rotura, a lo largo del plano de falla
- **rursiradiate** : rursiradiado, estría ammonoideo inclinada adapicalmente (hacia abajo)
- **rusakovite** : rusakovita (min)
- **Ruscinian** : Rusciniense, Plioceno Inf (sobre Turolense, bajo Villafranchiense)
- **russelite** : russelita (min)

- **rust** : óxido, orín, herrumbre
- **rustenburgite** : rustenburgita (min)
- **rustumite** : rustumita (min)
- **rusty gold** : oro mohoso, descolorido/ o. con fino recubrimiento
- **rute-mark** : (término noruego) tipo de terreno poligonal en regiones áridas.
- **ruthenarsenite** : rutenarsenita (min)
- **rutheniridosmine** : ruteniridosmina (min)
- **ruthenium** : rutenio, elemento químico / (min)
- **ruthenosmiridium** : rutenosmiridio (min)
- **Rutherford backscattering** : backscattering - retrodispersión-de Rutherford, técnica de análisis
- **rutherfordine** : rutherfordina (min)
- **rutilated quartz** : cuarzo rutilado = cabello de Venus, cuarzo con agujas-hilos- de rutilo
- **rutile** : rutilo (min)
- **rutmark** : (término noruego) rutmark, tipo de terreno poligonal en regiones áridas.
- **rutterite** : (uso n rec) rutterita, sienita de grano medio, con nefelina
- **rutting** : formación de baches
- **ruttles** : brecha de falla
- **ruware** : (término del sur de África) cúpula granítica aplastada
- **RV** : RV, valva derecha
- **R wave** : onda Rayleigh
- **Ryazanian** : Ryazaniense, Cretácico (sobreVolgiense, bajo Valanginiense)
- **ryneronite** : ryneronita (min)

S

- **Saale** : Saale, nombre de tercera glaciación = Riss (norte Europa)
- **Saalian** : Saaliense, piso glaciár, entre 0,25 y 0,1 Ma
- **Saalic Orogeny** : Orogenia Saálica, comienzo del Permico (entre Autuniense y Saxon.)
- **sabach** : (térn egipcio) caliche
- **sabatierite** : sabatierita (min)
- **sabellariid ref** : arrecife sabelárido, construido por gusanos sabeláridos (Poliquetos)
- **saber- toothed tiger** : tigre de dientes de sable, smilodón
- **sabieite** : sabieita (min)
- **sabinaite** : sabinaita (min)
- **Sabinas** : Sabinas, series provinciales, Norteamérc. Juras. Sup.
- **Sabinian** : Sabinense, Paleo-Eoceno, Amér. (sobre Midway., bajo Claiborn.)
- **sabkha** : sabkha, llanuras costera con sulfatos y evapor., y rodean un lagoon
- **sabkha process** : proceso de sabkha, circulación somera subsuelo de aguas salobres
- **sabugalite** : sabugalita (min)
- **sabulous** : arenoso
- **sac** : saco, bolsa
- **saccate** : saccado, en forma de saco
- **saccharoidal** : sacaroideo
- **saccus** : saco aéreo, extensión forma de ala o vesícula de exina en polen -bot
- **sacklike structure** : estructura en almohadilla
- **sackungen** : reptación rocosa profunda que produce una fosa en cresta de dorsal
- **sacrofanite** : sacrofanita (min)
- **sadanagaite** : sadanagaita (min)
- **saddle [coal]** : bloque-hueco-de arbol,' baum-pot' [carbón]
- **saddle [geomorph]** : puerto, collado, paso de montaña [geomorf]

- **saddle [ore dep]** : metalización en albarda, en silla de montar [yacimiento]
- **saddle [paleont]** : silla [paleont], elemento de inflexión de línea sutura concha cefalóp.
- **saddle [struc geol]** : silla de montar, en hondonada-depresión en eje anticlin. [geol estruc]
- **saddle axis** : eje anticlinal
- **saddle back** : loma/ l. anticlinal con cresta abombada
- **saddle dolomite** : dolomita en silla de montar
- **saddle fold** : pliegue en silla de montar
- **saddle point** : punto de mínimo
- **saddle reef** : metalización en albarda
- **saddle shaped** : en forma de silla de montar
- **saddle vein** : veta- filón en silla de montar
- **safe load** : carga admisible o de seguridad
- **safety fuse** : mecha de seguridad
- **safety rules** : normas de seguridad
- **safe yield** : caudal límite o de seguridad
- **safflorite** : safflorita (min)
- **sag [geomorph]** : depresión, descenso, combadura en dorsal o cordillera [geomorf]
- **sag [sed]** : cuenca extensa y poco profunda [sed] /depresión en veta de carbón
- **sag [struc geol]** : combadura, pandeo [geol estruc]
- **sag-and-swell topography** : topografía de combaduras-y-depresiones
- **sag correction** : corrección del pandeo de la cinta métrica (topog)
- **sagenite** : sagenita, var. acicular de rutilo/ cuarzo sagenítico o rutilado
- **sagenitic quartz** : cuarzo sagenítico o rutilado
- **sagger** : arcilla refractaria del muro -capa- de carbón
- **sagging** : descenso, hundimiento del piso, alabeo

- **sagittal** : sagital, división en plano longitudinal medio que biseca una estructura
- **sagittate** : sagitado, en forma de flecha
- **sag of roof** : flexión del techo
- **sag pond** : estanque -laguna de la falla- combadura- / hondonada
- **sag structure** : (término gen) estructura de la combadura
- **sagvandite** : sagvandita, r. carbonat. con alto contenido en enstatita y magnesita
- **sahamalite** : sahamalita (min)
- **sahlinite** : sahlinita (min)
- **sahlite** : var. de diópsido/salita
- **sai** : (término Asia central) talud de grava; lecho de río con gravas/ ..
- **saif** : saif = seif= dunas longitudinales
- **sail** : aleta dorsal/lámina (tentáculo de nautiloideo)
- **sainfeldite** : sainfeldita (min)
- **Saint Croixian** : Cámbrico Sup. americano
- **SaintElmo fire** : fuego de San Telmo
- **Saint Venant substance** : sustancia de San Venancio, material con comportam. elasticoplástico
- **Sakaraulian** : Sakarauliense, piso Ponto-Caspiano, lo + inf. del Mioceno
- **sakhaite** : sakhaita (min)
- **sakharovaita** : sakharovaita (min)
- **Sakmarian** : Sakmariense, parte baja del Pérmico Inf. americano
- **sakuraiite** : sakuraiita (min)
- **sal** : sial
- **salada** : saladá, llanura cubierta de sal
- **sal ammoniac** : cloruro de amonio (min)
- **salaquifer** : acuífero salino
- **salar** : salar, superficie plana o depresión cubiertas de sal

- **salband** : salbanda, cada una de las dos superficies laterales de caja de filón
- **salcrete** : salcreta, granos de arena cementados por sal
- **saleeite** : saleeita (min)
- **salsite** : salesita (min)
- **salfemic** : salfemico, clase de r. ig. En que la :min. sálicos/min. fém. $<1/3, > 3/5$
- **salic** : sálico, min. de color claro, en r. íg
- **salic horizon** : horizonte sálico, un h. min. de suelo, con sales más solubles que yeso
- **salids** : salids, aridisoles con horizonte sálico
- **salient [fold]** : prominente [pligue, área con trazas axiales convexas hacia afuera
- **salient [geomorph]** : saliente [geomorf]
- **Salientia** : Saliencios= Anuros, anfibios de ciertas clasificaciones -zool
- **saliferous** : salifero, salino
- **saliferous system** : Triásico
- **salina** : salina/ fuente salada/ llanura salina/ salobral, marjal salobre
- **salinastone** : evaporita
- **saline** : salino
- **saline -alkali-soil** : suelo alcalino salino
- **saline aquifer** : acuífero salino
- **saline deposit** : evaporita
- **saline dome** : domo salino
- **salinellen** : volcán de barro
- **saline giant** : gigante salino, gran depósito de evaporita, tamaño cuenca oceánica
- **salinelle** : volcán de barro que erupciona barro salino
- **saline minerals** : (térn gen) min. salinos, altamente solubles
- **saline mudflat** : llanura lodosa subaérea = sabkha

- **saline pan** : lago salino efímero
- **saline residue** : evaporita
- **salines** : (término gen) salinas
- **saline seep** : infiltración salina
- **saline-sodic soil** : suelo sódico salino
- **saline soil** : suelo salino, en el que se acumulan min. salinos
- **saline spring** : fuente salobre
- **saline water** : agua salina = a. salobre
- **saliniferous** : salinífero, dicese de estrato con sal
- **salinity** : salinidad
- **salinity-chlorinity ratio** : proporción: salinidad-clorinidad
- **salinity current** : corriente de salinidad = c. de densidad en el océano
- **salinity log** : log de salinidad = log de clorinidad
- **salinity meter** : medidor de la salinidad
- **salinization** : salinización
- **salinometer** : salinómetro
- **salite** : salita (min) , var. de diópsido
- **salitral** : salitral = suelo de salitre
- **salitrite** : (u. n. rec) salitrita, piroxenita de titanita y clinopiroxeno
- **salmiac** : salmiac, sal amoníaco (min)
- **Salmian** : Tremadoc (ense)
- **salmoite** : salmoita (min) = tarbuttita (min)
- **salmonsite** : salmonsita, mezcla de huréaulita (min) y jahnsita (min)
- **salometer** : salinómetro, para medir salinidad del agua marina
- **Salopian** : Salopense, Silurico Sup. (sobre Llandovery., bajo Devónico)
- **salpausselka** : (término finlandés), morrenas terminales, m. en recesión abrupta
- **salpingiform** : salpingiforme, en forma de trompa
- **salsima** : sialsima, capa teórica de la corteza terrestre

- **salsuginous** : salsuginoso, que crece en suelos impregnados de sal
- **salt [geog]** : marisma [geog]
- **salt[sed]** : sal, en forma de roca[sed]
- **salt-affected soil** : (término gen) suelo afectado por la sal
- **salt-and-pepper sand** : arena de granos claros y oscuros
- **salt anticline** : anticlinal de sal
- **saltation [evol]** : mutación[evol], evolución brusca
- **saltation [sed]** : saltación [sed], tipo de transporte de sedimento
- **saltation load** : carga de saltación, en lecho de río movida por la corriente
- **saltation mark** : marca de saltación
- **saltative** : saltatorio, discontinuo
- **saltative evolution** : evolución discontinua
- **salt bottom** : llano salino
- **salt brine** : salmuera
- **salt burst** : destrucción rocosa por la sal- por halocinética
- **salt cake** : (n. comercial) sulfato de sodio
- **salt canopy** : dosel de sal , estruc. diapírica compuesta de bulbos o láminas de sal
- **salt core** : núcleo salino
- **salt corrie** : hueco circular salino, en forma de crater de caldera por solución sal.
- **salt crusts** : costras de sal
- **salt-crystal growth** : crecimiento de cristal de sal
- **salt desert** : desierto de sal
- **salt diapir** : diapiro de sal
- **salt dome** : domo - cúpula- de sal
- **salt-dome breccia** : brecha en domo de sal, en secuencias pizarrosas profundas-x la sal
- **salt efflorescence** : eflorescencia salina
- **saltern** : salina, con sal obtenida por evaporación de salmueras

- **salt-expulsion** : expulsión - eliminación de la sal
- **saltfield** : campo de sal, recubriendo un gran depósito de sal de valor económico
- **salt flat** : llanura salitrosa
- **salt flower** : flor de hielo en superficie de h. marino, alrededor de cristales de sal
- **salt garden** : salina
- **salt glacier** : glaciario de sal, flujo gravitacional de sal ladera abajo de cúpula sal.
- **salt hill** : colina de sal, con torcas y pináculos en su cima
- **salt horse** : domo salino alargado
- **saltierra** : saltierra, depósito salino de evaporación en lago interior somero
- **saltiness** : salsedumbre
- **salting** : salazón/ (término inglés) parte claramente más alta de una marisma
- **salting a mine** : salar una mina
- **salting out effect** : disminución solubilidad de un gas (en líquido por concentra. de sales)
- **salt lake** : lago de sal
- **salt lick** : saladar
- **salt marsh** : marisma
- **salt-marsh plain** : llanura de marisma
- **salt meadow** : prado que puede ser inundado de agua salada
- **salt mine** : mina de sal
- **salt pan** : zona deprimida de región semiárida, en su centro depósito de sal
- **saltpeter** : nitrato
- **saltpeter cave** : cueva con depósitos de nitrato
- **saltpeter earth** : tierra nitrato
- **salt pillow** : almohada de sal, por migración lateral de la sal
- **salt pit** : pozo- hoyo- de sal, salina

- **salt plug** : cúpula de sal, núcleo de sal de domo salino
- **salt polygon** : polígono de sal en una playa, de tres a ocho lados
- **salt pond** : estanque- balsa- de sal
- **salt prairie** : pradera de sal, salitral
- **salt ramp** : rampa de sal, en una lengua de sal
- **salt reduction** : reducción de sal, por disolución o extrusión
- **salt ribbon** : cinta de sal, crecimiento de sal como una cinta desde red de grietas
- **salt ridge** : domo salino alargado
- **salt rock** : sal de roca
- **salt sheet** : lámina de sal, sal alóctona
- **salt spring** : fuente salada
- **salt stock** : cúpula de sal
- **salt suture** : sutura de sal, entre estructuras salinas individuales
- **salt table** : techo aplanado de cúpula de sal
- **salt tectonics** : tectónica de la sal = t. halocinética
- **salt tongue** : lengua de sal, montón de láminas salinas
- **salt wall** : pared de sal
- **salt water** : agua salada = agua marina
- **salt-water encroachment** : invasión- contaminación- de agua salada / intrusión de a.s.
- **salt-water front** : frente de agua salada
- **salt-water intrusion** : intrusión de agua salada
- **salt-water underflow** : pasar por debajo del agua salada, corriente de densidad en z. estuario
- **salt-water wedge** : cuña de agua salada, en z. de estuario
- **salt weathering** : meteorización salina
- **salt wedge** : cuña de sal, del agua oceánica que intruye por la boca del estuario
- **salt weld** : soldadura de sal, superficie o z. estratos diaclas. antes unidos por sal

- **salt well** : pozo de sal = p. de salmuera
- **salt withdrawal** : expulsión salina, transferencia sal sin alteración en área en corte geo.
- **saltworks** : salinas, refinería de sal
- **salty** : salado, salino
- **samara** : sámara, fruto alado típico del fresno
- **samarium-neodymium age method** : método de datación samario-neodimio
- **samarskite** : samarskita (min)
- **samirsite** : samiresita (min)
- **sammelkristallization** : (término alemán) cristalización colectiva
- **sample** : muestra
- **sample-and-hold circuit** : circuito de muestreo y retención
- **sample corer** : testigo de sondeo
- **sample cutter** : cortatestigos, cortamuestras
- **sample holder** : portamuestras
- **sampleite** : sampleita (min)
- **sample log** : log de la muestra
- **sampler** : portatestigos
- **sample splitter** : separador de muestras, separa: mat. incoher. del tamaño representa.
- **sampling** : muestreo
- **sampling method** : método de muestreo
- **sampling spoon** : cuchara de muestreo
- **samsonite** : samsonita (min)
- **samuelsinite** : samuelsenita (min)
- **sanbornite** : sanbornita (min)
- **sancyte** : (uso no reconocido) sancyta, traquita clara con tridimita
- **sand[drill]** : arena, o cualquier sedim. granular [perforación]
- **sand[eng]** : arena [[ing], granos min. redondeado, tamaños entre 0.074-4,76 mm

- **sand [geomorph]** : arenal, arenales, banco de arena [geomorf]
- **sand [sed]** : arena [sed], fragmento de r. detrítica o partícula mineral; 1/16-2mm
- **sand [soil]** : arena [suelo], partícula min. en el suelo; de 0.02-2 mm
- **sand apron** : acumulación de arenas, mayoría carbona., en orilla laguna de atolón
- **sandar** : plural de sandur - llanura fluvio-glaciaria
- **sandarac** : sin. de rejalgar =sandaraca
- **sand avalanche** : alud de arena
- **sandbag** : agujero de arena, en roca de techo de capa de carbón; origen glaciario
- **sandbank** : banco- caballón sumergido- de arena en el mar
- **sandbar** : barra de arena = restinga
- **sand-binding plants** : plantas que fijan las arenas
- **sandblast** : lavar con arena a presión = erosión
- **sand blast erosion** : erosión de partículas de arena (del viento)
- **sand blasted pebble** : guijarro redondeado por arenas eólicas
- **sandblasting** : lavando -erosionando- con arena a presión
- **sandblow** : zona menor-parque-de suelo, grano grueso, sin vegetación por viento
- **sand blow** : mezcla de arena y agua expulsada a través de grietas a la superficie
- **sand boil** : fuente a través de levee de río, con inyección de arena y agua
- **sand-calcite** : cristal de calcita con abundantes inclusiones de granos de arena
- **sand carpet** : manto de arena
- **sand cay** : cayo costero
- **sand cone [geomorph]** : cono de arena, en cono aluvial [geomorf]
- **sand cone [glaciol]** : cono de restos arenosos glaciares [glaciol]
- **sand crystal** : cristal arenoso, con abundantes inclusiones de granos de arena

- **sand dike** : dique de arena
- **sand dollar** : equinodermo aplanado y redondeado -zool
- **sand dome** : domo de arena, domo de playa
- **sand drift** : (término gen) deriva de la arena / dunas de sotavento
- **sand dune** : duna de arena = médano
- **sanderite** : sanderita (min)
- **sandfall** : cara de la avalancha en el lado de sotavento de una duna
- **sand fall** : acumulación de arena en flecha sobre un acantilado o escarpe
- **sand field** : campo - mar- de arena; en desiertos
- **sand flag** : arenisca de grano fino de exfoliación neta
- **sand flat** : plataforma mareal arenosa/piso de arena sin vegetación
- **sand flood** : capa extensa de arenas móviles
- **sand flow [marine geol]** : flujo de arena [geol marino]
- **sand flow [mass move]** : flujo de arenas húmedas debido a mareas [movimiento de masa]
- **sand flow [pyroclast]** : colada de cenizas [piroclast]
- **sand gall** : bolsa de erosión / tubo de arena en r. sedimentarias
- **sand glacier** : glaciar' de arena, meseta horizontal de arena acabada por escarpe
- **sand haze** : calima de arena
- **sand hill** : cerro- crestón - duna- de arena
- **sandhills** : región de cerros arenosos
- **sand hole** : agujerito de arena en la playa, por salida de aire
- **sand horn** : cuerno de arena, depósito apuntado, desde la playa en agua somera
- **sandia** : montículo redondeado
- **sandiness** : arenosidad
- **sanding** : formación de barras- ríos/ replección con arenas (puerto)/enarenado
- **sanding up** : relleno de arena/ obstrucción por arena

- **sand island** : cayo, isla de arena
- **sand key** : cayo, isla arenosa menor próxima a la playa
- **sand lens** : lentejón de arena
- **sand leve** : duna en forma de espalda de ballena, 'whaleback' en desierto
- **sand line [drill]** : cable de limpieza, c. de cuchara/ c. de bomba de arena [taladro]
- **sand line [glac geol]** : marca fina hecha por hielo glaciar, de 5-10 cm largo [geol glac]
- **sand lobe** : lóbulo de arena (litoral), en la playa
- **sand pavement** : pavimento de arena, deriva de ripples de arena de grano grueso
- **sand pile** : acumulación- pilote (taladro relleno)- de arena
- **sand pillar** : remolino de polvo
- **sand pinnacle** : pirámide - montículo-de arena
- **sand pipe** : cañería -tubo-de arena, en r. sedimentaria
- **sand pit** : cantera de arena/ arenal
- **sand plain [geomorph]** : llanura arenosa, ll. cubierta de arena [geomorf]
- **sand plain [glac geol]** : delta esker [geol glac]
- **sand plateau** : meseta - plateau- llanura arenosa elevada (glaciática)
- **sand plug** : tapón de arena
- **sand pump** : bomba de arena, cuchara, vaciador (sondeos)
- **sand quarry** : explotación de arenas
- **sandr** : sandur- llanura fluvioglacial
- **sand reef** : barra de arena
- **sand ridge** : (tér. genérico) rizaduras u ondulaciones en la arena
- **sand ripple** : onda de arena, ripple arenoso
- **sand river** : río de arena, río en su curso medio
- **sandrocks** : arenisca muy cementada
- **sand roll** : seudonódulo

- **sand run** : carrera de arena seca, masa de arena seca en movimiento
- **sands** : arenas
- **sand sea [geog]** : mar de arena [geog], extensa asociación de dunas
- **sand sea [pyroclast]** : mar de ceniza volcánica y piroclast. en suelo de caldera [piroclastos]
- **sand shadow** : acumulación de arena en lado de sotavento de un objeto
- **sandshale** : depósitos sedim. de alternancia capas de arena y de pizarra arenosa
- **sand-sahle ratio** : proporción de espesores de arenisca/ pizarra arenosa
- **sand sheet** : lámina arenosa, manto- llanura-a. llevada por el viento
- **sand sifter** : criba para arena
- **sand size** : tamaño de arena, partículas de diámetro entre 1/16 y 2 mm
- **sand skin** : costra de arena
- **sand snow** : nieve arenosa, no cohesionada
- **sand spit** : flecha o espolón arenoso (costas)
- **sand splay** : derrame de arena, conos aluviales de inundación de arena
- **sand stalagmite** : estalagmita de arena, arena cementada de calcita
- **sandstone** : arenisca
- **sandstone-arenite** : arenita- arenisca, litarenita formada de fragmentos de arenisca
- **sandstone cave** : cueva de arenisca/balma, cavidad en pared rocosa
- **sandstone cylinder** : cilindro de arenisca, pipe de arenisca
- **sandstone dike** : dique de arenisca
- **sandstone grit** : arenisca de grano grueso
- **sandstone pipe** : pipe de arenisca, tubo relleno de arenisca / cilindro de arenisca

- **sandstone sill** : sill de arenisca; en forma de tabla, por inyección de arena
- **sandstorm** : tempestad de arena
- **sand streak** : reborde linear bajo en interface arena- aire o agua, paralelo al flujo
- **sand stream** : delta pequeño de arena, formado por lluvia torrencial
- **sand stretch** : estriación de roca en superficie de roca por la arena y el viento
- **sand strip** : banda de arena a ambos lados de duna, se prolonga a gran distancia
- **sand tank** : hoyo rocosa rellena de arena
- **sand trap** : caja de fangos/atrapadora de arenas (sondeos)
- **sand tube** : tubo de arena, fulgurita tabular formada en arena
- **sand tuff** : tuff de componentes tamaño arena / arenisca tufácea
- **sand twig** : concreciones o aglomeraciones arenosas en los médanos
- **sandur** : sandur, llanura fluvio-glacial
- **sand volcano** : volcán de arena, acumulación de arena en forma de minivolcán
- **sandwash** : lecho de río arenoso o de gravas, sin vegetación; agua si tormenta
- **sand wave** : (término gen) onda de arena
- **sand wedge** : cuña de arena
- **sand-wedge polygon** : polígono de cuña de arena, formado por relleno de fisuras
- **sandy** : arenoso
- **sandy breccia** : brecha arenosa, con un 10% de arena
- **sandy chert** : chert arenoso, con estructuras como oolitos
- **sandy clay** : arcilla arenosa
- **sandy clay loam** : suelo conteniendo 20-35% arcilla, 45-80 % arena y <28% silt

- **sandy conglomerate** : conglomerado arenoso, con al menos 30-80% arena
- **sandy desert** : desierto arenoso
- **sandy gravel** : grava arenosa, con un 30-80 % de grava
- **sandy loam** : suelo- arenoso, con 43-85% arena, 0-50% silt y 0-20% arcilla
- **sandy marl** : marga arenosa
- **sandy mud** : barro -lodo-arenoso, con un 10-50% de arena
- **sandy ore** : (término Brasil) min. de Fe en fondo de valles; de cascotes de mineral
- **sandy shale** : pizarra arenosa
- **sandy silt** : cieno -silt- arenoso, con un 10-50% de arena
- **sandy siltstone** : siltstone arenoso, silt arenoso consolidado
- **sandy soil** : suelo arenoso
- **saneroite** : saneroita (min)
- **Sangamon** : Sangamon, tercer periodo interglaciar del Pleistoceno americano
- **sanidaster** : sanidaster, espícula de esponja monaxónica como varilla espinosa
- **sanidine** : sanidina = feldespató vítreo = espato de hielo = riacolita (obs)
- **sanidine nephelinite** : fonolita de nefelinita rica en máficos, no es una nefelinita
- **sanidinite** : (u.n.rec) sanidinita, r. íg. (sienita o traquita) casi toda de sanidina
- **sanidinite facies** : facies sanidinita, conjunto de asociaciones de min. metamórficos
- **sanitary landfill** : basurero municipal
- **sanjuanite** : sanjuanita (min)
- **sanmartinite** : sanmartinita (min)
- **sannaite** : sannaita, var. de lamprófido con felds K >plagio./ fonolita máfica

- **Sannoisian** : (obs) Sannoisiense, Oligoceno inf. ;= Tongriense
- **sansicl** : sansicl' sedimento no consolidado mezcla de Arena + Silt+Arcilla
- **Sanson-Flamsteed projection** : proyección Sanson-Flamsteed = p. sinusoidal
- **santaclarait** : santaclaraita (min)
- **santafeita** : santafeita (min)
- **santanaite** : santanaite (min)
- **Santernian** : Santerniense, Calabriense inf. (debajo del Emiliense), Pleisto. + inf
- **santite** : santita (min)
- **Santonian** : Santoniense, Cretacico Sup.(sobre Coniaciense, bajo Campaniense)
- **sanukite** : (u.n.rec) sanuquita, andesita con ortopirox. y granate como félicos
- **sap** : savia/ r. algo meteorizada o cuarteada
- **sapanthracite** : antracita sapropélica
- **sapanthracon** : hulla sapropélica
- **saphir d´eau** : zafiro de agua (var. de cordierita)
- **saponite** : saponita (min)
- **sappare** : zafiro/ cianita (min)
- **sapperite** : saperita, celulosa blanca pura natural, en madera fósil y lignitos
- **sapphire** : zafiro -gema
- **sapphire quartz** : cuarzo zafiro = c. azul= siderita (min) (min) / calcedonia azulada
- **sapphirine-1Tc** : zafirina-1Tc (min)
- **sapphirine-2M** : zafirina-2M (min)
- **sapping [geomorph]** : socavamiento con descalce [geomorf], = erosión de acantilado
- **sapping [glac geol]** : socavamiento [geol glac] = socavón basal/ erosión por glaciación

- **sapric material** : material sáprico, mat. de suelo orgánico con < 1/6 fibras reconocibles
- **Saprists** : Saprists, histosol, con abundantes restos de plantas no reconocibles
- **saprobe** : saprofita; planta, hongo, bacteria - se alimenta de mat. org. muerta
- **saprobic** : saprofítico, que se alimenta de materia orgánica muerta
- **saprocol** : saprocol, sapropel endurecido
- **saprodil** : saprodil, carbón sapropélico de la era Terciaria
- **saprodite** : saprodita, carbón sapropélico, del rango de los lignitos
- **saprogen** : saprogénico, organismo que vive en materia orgánica muerta
- **saprogenic** : saprogénico, organismo que vive en materia orgánica muerta
- **saprohumolith series** : serie saprohumolito, entre series :sapropélicas y humolitas
- **saprokol** : saprocol = sapropel endurecido
- **saprolite** : saprolita, suelo residual de pelita descompuesta rica en mat. orgán.
- **sapromyxite** : sapromixita, carbón de algas = c. boghead
- **sapront** : saprofita, planta, se alimenta de mat. org. muerta o en descomposic.
- **sapropel** : sapropel, sedim. subacuático formado por pelita negra y mat. orgán.
- **sapropel- calc** : calcosapropel, sedim. sapropélico con + restos de algas calcáreas
- **sapropel-clay** : arcilla sapropélica, a. con sapropel
- **sapropelic** : sapropélico, derivado del sapropel
- **sapropelic coal** : carbón sapropélico, que deriva de residuos orgánicos
- **sapropelite** : sapropelita= carbón sapropélico
- **sapropelite series** : serie sapropelita, mat. org. del carbón sapropélico con metamorf.

- **sapropel-peat** : turba de sapropel
- **saprophilous** : saprofilo = saprofítico; se alimenta de mat. org. muerta o en descom.
- **saprophyte** : saprofita, planta, hongo, bacteria - se alimenta de mat. org. muerta
- **saprophytic** : saprofítico, se alimenta de mat. org. muerta o en descomposición
- **sapropsammite** : sapropsamita, samita sapropélica
- **saprovitrinite** : saprovitrinita, vitrinita en vitreno de carbón sapropélico
- **saprozoic** : saprozóico= saprofítico
- **sarabauite** : sarabauita (min)
- **saracen stone** : roca Saracena, siltcreta/ bloque errático de arenisca silíceas
- **Saratogan** : Saratogense, Cámbrico Sup. americano
- **sarcodictyum** : sarcodictio, capa externa de citoplasma de radiolarios -zool
- **Sarcodina** : Sarcodinos, clase de protozoo, forman pseudópodos. Desde Cámbrico
- **sarcolite** : sarcolita (min)
- **sarcopside** : sarcópsido (min)
- **Sarcopterygii** : Sarcopterigios, subclase de pez óseo -zool
- **sarcotesta** : sarcotesta, capa exterior y más blanda de la testa -zool
- **sard** : sarda, var. de calcedonia
- **Sardic orogeny** : orogenia Sárdica, en el Fanerozoico- casi al final del Cámbrico
- **sardius** : sardio, nombre original de sarda
- **sardonyx** : sardónice, gema var. de calcedonia, parecida al ónice
- **Sargasso sea** : mar de los Sargazos
- **sarkinite** : sarquinita (min)
- **Sarmatian** : Sarmatiense, equivale a Tortoniense, Mioceno sup.
- **sarmientite** : sarmientita (min)

- **sarnaite** : (u.n.rec) sarnaita, sienita con feldespatoides, +cancrinita+clinopirox.
- **sarospatakite** : sarospatakita, min. arcilla micácea en capas de illita+montmorillonita
- **sarsden stone** : bloques mamelonados sueltos de arenisca silícea de grano grueso
- **sarsen** : bloques sueltos de arenisca silícea de grano grueso
- **sartorite** : sartorita (min)
- **sarule** : sarula, esceptrola, espícula de esponja -zool
- **saryarkite** : saryarkita (min)
- **sasaite** : sasaita (min)
- **sassolite** : sassolita (min) =sassolina
- **sastrugi** : relieves en suelo níveo producidos por el viento en los hielos polares
- **sate** : saciación, relleno con líquido de los poros entre partículas del suelo
- **satelite** : satélite
- **satellite** : satélita, de satélites, como la Luna
- **satellite altimetry** : altimetría satélita
- **satellite geodesy** : geodesia satélita
- **satellite sounding** : sondeo o investigación mediante satélites artificiales
- **satellitic crater** : cráter satelítico o secundario
- **sathrolith** : regolito, saprolita; suelo residual de pelita descompuesta
- **satimolite** : satimolita (min)
- **satín ice** : hielo acicular
- **satín rock** : yeso o aragonito fibroso y sedoso
- **satín spar** : yeso o aragonito fibroso y sedoso
- **satpaevite** : satpaevita (min)
- **satterlyite** : satterlyita (min)
- **saturated [geol]** : saturada [geol] roca con cuarzo en la norma

- **saturated [water]** : saturada [agua], con los intersticios ocupados por agua
- **saturated hydrocarbon** : hidrocarburo saturado
- **saturated minerals** : minerales saturados, formados en presencia de sílice libre
- **saturated permafrost** : permafrost saturado, con todos los poros rellenos de hielo
- **saturated pool** : balsa saturada, balsa petróleo con exceso de gas en forma de casco
- **saturated soil** : suelo saturado
- **saturated zone** : zona saturada; en el subsuelo, con todos los poros llenos de agua
- **saturation** : saturación
- **saturation curve** : curva de saturación
- **saturation deficit** : déficit de saturación
- **saturation line [glaciol]** : línea de saturación [glaciol], límite entre z. fusión y z. de percolac.
- **saturation line [petrology]** : línea de saturación [petrología], con respecto a la sílice
- **saturation magnetization** : magnetización de saturación, magn. máxima
- **saturation pressure** : presión de saturación =p. de vapor =p. punto de burbujeo
- **saturation remanence** : imanación residual de saturación en granos magnetizados
- **Saucesian** : Saucesiense, Mioceno medio inferior, (sobre Zemorr., bajo Relizien.)
- **sauconite** : sauconita (min)
- **saukovite** : saukovita (min) = metacinnabarita (min)
- **sault** : salto, rápido, rabión (de ríos)
- **Saurischia** : Saurisquios, orden de reptiles arcosaurios; del Trias Med-Cret.Sup
- **sausage structure** : boudinage, estructura en salchicha

- **saussurite** : saussurita, plagioclasa pseudomorfizada rica en anortita (min)
- **saussuritization** : saussuritización, proceso deutérico o metamorf. a partir de anortita
- **savanna** : sabana
- **savic orogeny** : orogenia Sávida, final Oligoceno, entre Chattiense y Aquitaniense
- **Savonius rotor current meter** : medidor de corrientes rotor Savonius, en oceanografía
- **sawback** : sierra, serranía
- **saw cut** : cañón, garganta larga de paredes empinadas y a través de terrazas
- **saw-toothed** : barrena dentada, descriptivo de una estructura
- **Sawtran method** : método Sawtran de prospec. eléctrica mediante transitorios
- **saxicavous** : saxicavo, organismo que hace agujeros en rocas
- **saxicolous** : rupestre
- **saxifragous** : saxifraga, planta que crece en grieta de roca, tiende a desmoronarla
- **saxigenous** : rupestre
- **Saxonian** : Saxonense, Pérmico Medio, (sobre Autuniense, bajo Turingiense)
- **saxonian-tipo facies seris** : serie de facies de tipo Saxonense, r. en un dinamometamor. regional
- **saxonite** : (u.n.rec) saxonita, peridotita de olivino y ortopirox.
- **sayrite** : sayrita (min)
- **sazhinite** : sazhinita (min)
- **sborgite** : sborgita (min)
- **scabble** : desbastar, labrar sillares
- **scabland** : zona elevada de roca de colada basáltica pelada
- **scabrate** : áspero, quebrado, desigual

- **scabrock** : terreno coluvial/ afloramiento de roca de colada basáltica pelada
- **scacchite** : scacchita (min)
- **scaglia** : scaglia', creta escamosa
- **scalariform** : escaleriforme, en forma escalonada, en paredes de vasos de xilemas
- **Scaldisian** : Escaldisiense,(Mar Norte), Plioc. inf. (sobre Hemm, bajo Amstel.)
- **scale [cart]** : escala [cartog]
- **scale [paleont]** : escama [paleont]
- **scale crust** : incrustaciones
- **scaled** : escamoso, en escamas/ pelado, descamado
- **scale factor** : factor de escala
- **scalelike** : encamoso, en escamas, como escamas
- **scale model** : modelo a escala
- **scalenoedral** : escalenoedro
- **scalenoedron** : escalenoedro
- **sacale off** : descascarillarse, pelarse, desconcharse/ medir- dibujar- a escala
- **scale of hardness** : escala de dureza
- **scale of heights** : escala vertical
- **scale of seismic intensity** : escala de intensidad sísmica
- **scale paper** : papel milimetrado
- **scale producing** : incrustante
- **scale range** : amplitud de la escala
- **scale stone** : wollastonita (min)
- **scale work** : imbricación
- **scale-down** : reducción a escala
- **scaliness** : escamosidad
- **scaling** : escalada/ formación de escamas o fragmentos a punto de separarse

- **scaling off** : desprenderse en escamas
- **scall** : terreno suelto
- **scallop [paleont]** : vieira, concha de peregrino [paleont] / ondulación
- **scalloped upland** : festoneado de tierras altas; donde circos glaciár. opuestos se cortan
- **scalloping** : ondulación en pizarras, distinta de las rizaduras-ripples-de marea
- **scalped anticline** : anticlinal desmantelado
- **scaly** : escamoso, en escamas/ pelado, descamado
- **scaly structure** : estructura (text.) escamosa
- **scan** : barrido, exploración/descripción fotográfica distribución radiactivid.
- **scandent** : escandente, rastrero, trepador
- **scan line** : línea del escáner/ línea del barrido del escáner
- **scanner** : escáner
- **scanner distortion** : distorsión de escáner, d. geométrica de las imágenes del escaner
- **scanning electron microscope** : microscopio electrón de barrido = m. e. escáner
- **scanning force microscopy** : un tipo de microscopía de resolución atómica
- **scanning proton microprobe** : microanálisis de escaner de protones
- **scanning transmission electron microscope** : microscopio electrónico de escaner de transmisión
- **scanning tunnelling microscopy** : microscopía de escaner efecto tunel
- **scan skew** : distorsión imágenes escaner por movimiento del satélite o avión
- **scaphate element** : elemento escafado, alargado, estrecho; en conodontos pectiniformes
- **scaphocerite** : escafocerito, exopodito en forma de bote de la 2ª antena de crustác.

- **scapholith** : escafolito, heterococolito alargado en forma de diamante o barco
- **scaphopod** : escafópodo, molusco marino univalvo béntico de clase Escafóp. -zool
- **Scaphopoda** : Escafópodos, clase de moluscos marinos, con concha tabular -zool
- **scapolite** : escapolita (min) = wernerita
- **scapolitization** : escapolitización, introducción de, o reemplazamiento por escapolita
- **scar [geomorph]** : precipicio, acantilado, plataforma costera rocosa [geomorf]
- **scar [paleont]** : cicatriz, curso [paleont]
- **scarbroite** : scarbroita (min)
- **scares** : láminas de pirita
- **scarp** : escarpe, producido por fallas o erosión
- **scarn** : scarn' = 'skarn'
- **scarped plain** : llanura escarpada
- **scarped ridge** : cuesta
- **scarp face** : cara -ladera-del escarpe
- **scarp-foot spring** : fuente al pie de un escarpe
- **scarpland** : tierra de escarpes, región con sucesión cuevas paralelas separadas
- **scarplet** : escarpe de falla de pie de monte/ = pero, + visible por terremoto
- **scarp retreat** : retirada de la ladera del escarpe de falla o de erosión
- **scarp slope** : ladera opuesta a una pendiente estructural
- **scarp stream** : arroyo de la roca escarpada
- **scarred pebble** : guijarro marcado con cicatriz
- **scatter diagram** : diagrama de dispersión =d. de esparcimiento
- **scatter diagram [stat]** : diagrama de dispersión= d. de distribución [estad]

- **scatter diagram [struc petrol]** : diagrama de dispersión = d. de puntos [petrol estruc]
- **scattered ice** : (obs) hielo disperso = (hoy día se dice) témpanos sueltos
- **scattering** : dispersión de energía difusa e irregular
- **scattering angle** : ángulo dispersado
- **scattering layer** : capa dispersiva
- **scattering loss** : pérdida por difusión
- **scattering material** : material difractante
- **scatterometer** : radar dispersivo (topog)
- **scaur** : acantilado / saliente rocoso/ r. escarpada
- **scavenger** : basurero/ limpiador/ necrófago
- **scavenerwell** : pozo recogedor de basura / p. limpiador/ p. captador de salinización
- **scawtite** : scawtita (min)
- **scene** : escenario, zona recogida por una imagen o fotografía
- **scenographical geology** : Geomorfología
- **sceptrule** : esceptrola, espícula de esponja-hexactinélida (microsclera), sarula
- **S-C fabric** : fabric S-C, de 2 superf. intersección: foliación (S)+banda cizalla (C)
- **schachnerite** : schachnerita (min)
- **schafarzikite** : schafarzikita (min)
- **schairerite** : schairerita (min)
- **schallerite** : schallerita (min)
- **schalstein** : (término alemán) 'schalstein', tuffs alterados con estructura de cizalla
- **schapbachite** : schapbachita (min)
- **schaurteite** : schaurteita (min)
- **schelite** : schelita (min)
- **schefferite** : schefferita (min)

- **scheibeite** : scheibeita (min)
- **schematic mollusc** : molusco esquemático = hipotético molusco ancestral
- **S-chert** : chert controlado estratigráficamente, en capas o grupos de nódulos
- **schertelite** : schertelita (min)
- **scheteligite** : scheteligita (min)
- **schiefer** : (término gen alemán), estructura foliada o laminada de roca
- **schieffelinite** : schieffelinita (min)
- **schiefrig** : término gen alemán), adjetivo de: estructura foliada o laminada de roca
- **schiller** : schiller', irisación
- **schillerization** : schillerización', desarrollo de la irisación ('schiller')
- **schille spar** : sin. de bastita (min)
- **schirmerite** : schirmerita (min)
- **schist** : esquisto, r. pelítica de metamorfismo regional
- **schist-arenite** : arenita esquistosa, de z. de met. regional
- **schistic** : esquistoso; de aspecto como esquisto/ r. con esquistosidad
- **schistoid** : esquistoide, que parece un esquisto
- **schistose** : esquistoso, con esquistosidad
- **schistosity** : esquistosidad, foliación en esquisto
- **schizocarp** : esquizocarpo, fruto derivado del ovario compuesto; escinde al madurar
- **schizochroal eye** : ojo esquizocroal, ojo de trilobite
- **schizodont** : esquizodonte, dentición que se separa en molusco bivalvo -zool
- **schizohaline** : esquizohalino, dícese de ambiente que va de hipersalino a agua dulce
- **schizolite** : esquizolita, var. clara de pectolita (min) + Mn
- **schizolophe** : esquizolofa, lófóforo indentado de braquiópodo- zool
- **schizomorphic** : (término obs) deuteromorfo, forma adquirida por procesos químicos/mecánicos.

- **schizomycete** : esquizomiceto, org. clase Esquizomicetos; org. unicelular o no celul.
- **schizoporellid** : esquizoporélido, briozoo de familia Esquizoporélidos -zool
- **schizorhysis** : esquizorrrisis, canal esqueletal en esponjas hexactinékidas dictioninas
- **schlanite** : schlanita, resina fósil
- **schlich** : barro / mineral pulverulento
- **schlieren** : (término alem), faja de segregación/ 'schlieren'
- **schlieren arch** : arco de 'schlieren', cuerpo ígneo con fajas de segregación en superf.
- **schlieren dome** : domo- cúpula- de 'schlieren'; c. íg. con fajas de segregación
- **schlieric** : referente a 'schlieren', o fajas de segregación
- **schlossmacherite** : schlossmacherita (min)
- **Schlumberger array** : dispositivo Schlumberger de electrodos (en geofís. Sísmica)
- **Schmidt field balance** : balanza de campo magnético de tipo Schmidt
- **Schmidt net** : sistema de coordenadas en la proyección Schmidt
- **Schmidt projection** : proyección Schmidt, equiareal; en cristallog. y geol. estructural
- **schmiederite** : schmiederita (min)
- **schmitterite** : schmitterita (min)
- **schmutzband** : (término alem), faja anual (hielo)
- **schneiderhöhnite** : schneiderhöhnita (min)
- **schoderite** : schoderita (min)
- **schoenfliesite** : schoenfliesita (min)
- **Schoenflies notation** : anotación de Schoenflies, sistema de descripción clase cristal.
- **Schoenflies symbols** : notación de Schoenflies
- **schoenite** : schoenita (min) =picromerita

- **schoepite** : schoepita, sin de epiantinita (min)
- **schöllhornite** : schöllhornita (min)
- **sacholiendome** : (término alemán), túmulo de lava
- **scholzite** : scholzita (min)
- **schoonerite** : schoonerita (min)
- **schorenbergite** : (uso no reconocido) schorenbergita, hipabisal leucita de nefelina con noseana
- **schorl** : chorlo, turmalina negra (min)
- **schorlomite** : schorlomita (min)
- **schorl rock** : roca de chorlo, r. granular compuesta de turmalina negra
- **schorre** : (término alemán), parte de playa arenosa cubierta en corrientes primavera
- **schott** : depresión desértica con o sin lagos salados
- **Schottky defect** : defecto de Schottky, en estruct. cristal., ausencia de un átomo
- **schreibersite** : schreibersita (min) = rabdita
- **Schereinemakers' analysis** : análisis de Schereinemakers, determinación topología diagramas fase
- **schreyerite** : schreyerita (min)
- **schrockingerite** : schrockingerita (min)
- **schrötterite** : schrötterita, material mezcla de haloisita vítrea y variscita terrosa
- **schrund** : rimaya = 'schrund' = bergschrund
- **schrund line** : línea de ruptura de pendiente en las paredes de un circo glaciárico
- **schubnelite** : schubnelita (min)
- **schuchardtite** : schuchardtita (min)
- **schuetteite** : schuetteita (min)
- **schuilingite** : schuilingita (min)
- **schulenbergite** : schulenbergita (min)
- **schultenite** : schultenita (min)

- **Schulze's reagent** : reactivo de Schulze, en maceraciones palinológicas
- **schumacherite** : schumacherita (min)
- **schungite** : schungita (min)
- **schuppen structure** : estructura imbricada
- **schuppen zone** : zona imbricada
- **Schürmann series** : series de Schürmann, el sulfuro de uno es precipitado por el del otro
- **schwagerinid** : eschwagerínido, fusulínido de la subfamilia Schwageríninae
- **schwartzembergite** : schwartzembergita (min)
- **schwatzite** : schwatzita (min)
- **sciaphilic** : esciafílico, organismos que viven en ambientes umbríos
- **scientific hydrology** : hidrología científica
- **scientific method** : método científico
- **scientific name** : nombre científico
- **scintillation [gem]** : escintilación [gema]
- **scintillation [radioactivity]** : centelleo, escintilación [radioactividad]
- **scintillation counter** : contador de centelleo, escintilómetro
- **scintillation tube** : escintilómetro, contador de centelleos (radiactividad)
- **scintillator** : escintilador, min. transpar., emite rayos de luz al ser bombardeado
- **scintillite** : escintillito, espeleotema como helictita, con núcleo de sílice.
- **scintillometer** : escintilómetro, contador de centelleo
- **scintilloscope** : escintiloscopio, muestra el centelléo
- **sciophyte** : esciofita, planta que prefiere crecer en luz de baja intensidad
- **sirocco** : siroco, viento del desierto
- **scissor fault** : falla en tijera
- **sclafery** : quebradizo, fragil

- **sclarite** : esclarita (min)
- **sclera** : estructura esquelética pequeña
- **scleracoma** : (término col) escleracoma, partes esqueléticas duras de radiolarios
- **scleractinian** : escleractinios, celentero zoantario del orden Scleractinia
- **sclera** : esclera, elemento esquelético diminuto
- **sclerenchyma** : esclerenquima, tejido vegetal de paredes celulares gruesas litificadas
- **scleretinita** : esclerotina, proteína estable en la cutícula de los insectos -zool
- **sclerite** : esclerita, placa calcárea o quitinosa dura, o espícula inverteb. -zool
- **scleroblast** : escleroblasto, célula de esponjas de la que se desarrolla una esclera
- **sclerocyte** : esclerocita, célula que segrega toda o parte de la espícula de esponja
- **scleroderma** : esclerodermis, esclerenquima dura esqueleto de coral escleratín.
- **sclerodermite** : esclerodermito, parte del exoesqueleto de un segmento de artrópodo.
- **sclerometer** : esclerómetro, aparato para medir la dureza de minerales
- **scleroseptum** : esclerosepto, septo radial calcáreo de coral
- **sclerospóngo** : escleroesponja, un miembro de la clase esponja Sclerospongiae
- **sclerotsta** : esclerotesta, capa interna dura litificada de la testa (de semillas)
- **sclerotinite** : esclerotinita, maceral de carbón dentro del grupo inertinita
- **sclerotium** : esclerotio, en eumicetos y en miomicetos -zool
- **sclerotized** : esclerotizado, endurecimiento y oscurecimiento del exoesqueleto

- **sclit** : (term escoc), carbón pizarreño o fisil
- **scolecite** : escolecita (min)
- **scolecodont** : escolecodonto, mandíbula fósil con dentículos, de anélido -zool
- **scolite** : escolito = escolitus, traza fósil en forma de pista gusano o tubular
- **scolithus** : escolitus, surco fósil de un gusano
- **scoop mark** : ranuras glaciares
- **scopule** : escópula, escéptrula/ pequeño penacho de pelos
- **scopulite** : escopulito, cristalitas en forma de tallos terminados en plumas
- **score** : rayadura, arañazo, corte, incisión, estriación
- **scoria [coal]** : escoria= clinker [carbón]
- **scoria [volc]** : escoria volcánica, piroclastos tamaño bomba [volc]
- **scoriaceous [sed]** : escoriáceo [sed], superficie sedim.corroída como la escoria
- **scoriaceous [volc]** : escoriáceo [volc], tex. íg. vesicular con huecos
- **scoria cone** : cono de escorias
- **scoria mound** : montículo de escoria
- **scoria tuff** : tuff - toba volcánica- escorio
- **scoring** : burilado- rayado- incisión- glaciáricos
- **scorodite** : escorodita (min)
- **scorzalite** : scorzalita (min)
- **Scotch mist** : niebla espesa con llovizna
- **Scotch pebble** : fragmento redondeado de ágata u otra var. de cuarzo (p. semiprec)
- **Scotch type volcano** : volcán concéntrico de hundimiento
- **Scotch topaz** : variedad de cuarzo que parece topácio
- **scotlandite** : scotlandita (min)
- **scour [eng]** : erosión -de un lecho de corriente- (especialmente hídrica) [ing]

- **scour[geomorph]** : socavar, erosionar[geomorf]
- **scour [tids]** : erosión por corrientes de marea [mareas]
- **scour and fill [sed struc]** : erosión y rellenado [estruc sed]
- **scour cast** : molde o saliente en muro capa de arenisca, rellena depresión inferior
- **scour channel** : cauce erosivo
- **scour depression** : hoya erosiva (en meandro)
- **scoured out** : socavado
- **scour hole** : agujero de erosión, socavón
- **scouring** : burilado glaciárico
- **scouring rush** : esfenópsido -bot
- **scouring velocity** : velocidad de erosión del agua para desalojar sólidos del lecho de río
- **scour lineation** : lineación de erosión por socavado del aire, agua o glaciar
- **scour mark** : marca de erosión, una marca de corriente por acción del socavado
- **scour pool** : balsa de erosión en lecho de corriente- de meandro
- **scour side** : orilla erosionada-redondeada-estriada por abrasión glaciar
- **scourway** : canal producido por fuerte corriente glaciar en borde de lámina hielo
- **scout** : persona que realiza trabajo de reconocimiento
- **scouting** : reconocer/ recoger información en concesiones petrolíferas de otros
- **scrap** : chatarra/ trozo, fragmento
- **scraper chain conveyor** : transportador de raederas
- **scrap mica** : mica en trozos
- **scratch** : arañazo, estriación
- **scratched boulder** : canto estriado
- **scree** : derrubios de ladera
- **scree creep** : reptación de derrubios de ladera

- **scree material** : material de derrubios
- **screen [cart]** : pantalla [cart]
- **screen [eco geol]** : tamiz, criba [geol eco]
- **screen analysis** : análisis granulométrico o por tamices
- **screened sand** : arena tamizada (sin finos)
- **screened well** : pozo con 'colador'
- **screening** : tamizado de muestras, cribado
- **screen tint** : tinta de la pantalla / impresión fotomecánica en vidrio o plástico
- **screw auger** : barrena
- **screw axis** : eje de atornillado = eje helicoidal
- **screw dislocation** : dislocación helicoidal
- **screw ice** : hielo helicoidal
- **screwing** : efecto que produce lomas de presión (volcánica o glaciárica)
- **scribing** : (térn gen) elevar las crestas de presión (en literatura antigua)
- **scrobicule** : escrobicula, región lisa que rodea ombligo de testa de equinodermo
- **scrobis septalis** : escrobis septal = sulcus inframarginal; en testa de foraminíferos
- **scroll** : aluviones- depósitos crecéntricos- en la parte inferior del meandro
- **scroll meander** : meandro con aluviones -depósitos crecéntricos- en la orilla inferior
- **scronge** : capas dislocadas por labores más profundas
- **scrub** : matorral
- **scrutinyite** : scrutinyita (min)
- **scuba** : equipo respiratorio autónomo para submarinistas
- **scud** : pirita en carbón / nubes bajas en fragmentos
- **sculpture[geomorph]** : modelado del relieve [geomorf]

- **sculpture [paleont]** : escultura [paleont], ornamentación fuertemente desarrollada
- **sculpture [palyn]** : escultura [palin], modificación textural externa de la exina en polen
- **sculpturing** : modelado del relieve
- **scum** : espuma, película (de jabón, mat org.) que flota en un líquido
- **scun** : filoncillo
- **scute** : placa
- **scutulum** : en escudo aplanado, complejo volcánico en escudo muy plano
- **scutum** : escudo/ espina marginal muy plana en briozoos queilostomados -zool
- **scyphozoan** : escifozóo, celentéreo marino de la clase Scyphozoa
- **scythestone** : piedra de afilar
- **Scythian** : Escítico (Triásico Inferior), (sobre Pérmico, bajo Anisiense)
- **se** : se, en petro. estruct. Fabric orientación preferente granos externos
- **sea [astrogeol]** : mare, mar [astrogeol]
- **sea [oceanog]** : mar, océano [oceanog]
- **sea arch** : arco marino, puente natural, roca marina horadada
- **sea ball** : pelota de mar, de vegetales en fibras vivas o muertas
- **sea bank** : orilla del mar / banco de arena adyacente al mar / malecón
- **sea basin** : cuenca submarina
- **seabeach** : playa
- **sea bed** : fondo del mar
- **seaboard** : litoral, línea de costa
- **sea bridge** : arco marino, puente natural, roca marina horadada
- **sea-captured stream** : corriente-paralela a costa- capturada por el mar
- **sea cave** : cueva marina
- **sea chasm** : cizalla profunda en acantilado marino

- **sea cliff** : precipicio - acantilado- marino
- **sea coal** : (término inglés) carbón bituminoso- carbón de pozo minero/hulla
- **seacoast** : línea de costa marina
- **sea cucumber** : pepino de mar, holoturia -zool
- **sea current** : corriente marina
- **sea-cut** : tallado marino; recortado por oleaje y mareas
- **sea disturbance** : estado del mar
- **sea fan** : abanico submarino
- **sea floe** : hielo marino en fragmentos
- **sea-floor spreading** : expansión del fondo marino
- **sea-floor trench** : fosa en el fondo del mar
- **sea-foam** : espuma de mar= sepiolita (min)
- **seafloor** : costa/ lado más próximo al mar
- **sea holm** : islote deshabitado
- **sea gate** : puerta al mar/ p. que protege contra el mar
- **sea gully** : barranca submarina, cárcava de pendiente en el mar
- **sea ice** : hielo marino
- **sea ice shelf** : plataforma del hielo marino
- **seaknoll** : colina o montículo submarino
- **seal** : sellar/ sello, cierre
- **sea level** : nivel del mar
- **sea-level datum** : datum del nivel del mar, determinación del nivel medio del mar
- **sealing-wax structure** : estructura de sellado a la cera, e. flujo sedim. primario, por slumping
- **seal trees** : lepidodendron, sigilaria, etc
- **sea level** : nivel del mar
- **sea-lilies** : crinoideos, lirios de mar
- **sea loch** : ría, brazo de mar, fiordo
- **seam [ore dep]** : capa de carbón u otro mineral [yacimientos]

- **seam [stratig]** : capa fina que separa otras dos de distinta comp. [estratig]/ línea sep.
- **seamanite** : seamanita (min)
- **seam swilley** : ensanchamiento local de un estrato
- **sea marsh** : marisma, ciénaga salada, pradera salada
- **sea mat** : briozoario, estera marina
- **sea meadow** : pradera marina
- **sea meadows** : prados marinos, capas superiores mar abierto con mucho fitoplancton
- **seamless data base** : base de datos sin costuras, almacenados de forma continua
- **sea moat** : laguna marina que separa un arrecife barrera de la costa
- **seamount** : seamount, monte submarino
- **seamount chain** : cordillera submarina
- **sea mud** : barro, fango, marino
- **seam wave** : onda de capa, o. elástica sísmica en miembro de baja velocidad
- **seamy rock** : roca apizarrada
- **sea ooze** : lodo- fango- marino
- **seapeak** : pico submarino, un tipo de seamount o monte submarino
- **sea peat** : turba marina o de algas
- **sea period** : época de predominio marino o talasocrática
- **sea plain** : llanura de erosión marina
- **sea pool** : marisma
- **seapoose** : corriente litoral
- **sea puss** : corriente litoral
- **seaquake** : maremoto (percibido desde un barco) = terremoto submarino
- **sea range** : cadena submarina
- **sea reach** : alcance marino

- **sea rim** : horizonte aparente marino, 'borde del mar', h. al nivel del mar
- **searlsite** : searlesita (min)
- **Seasat** : satélite de NASA para obtener datos oceanográficos
- **seascarp** : escarpe-acantilado- submarino
- **seashore** : costa marina
- **seashore lake** : lago de la costa = albufera
- **seaside** : costa
- **sea slick** : superficie tranquila en el agua del mar causada por mat. orgánica
- **sea slope** : pendiente marina, de la tierra hacia el mar
- **sea snow** : nieve marina = n. de plancton
- **seasonally frozen ground** : terreno helado estacionalmente
- **seasonal recovery** : recuperación estacional
- **seasonal stream** : corriente- rio- estacional
- **seasonal thaw** : deshielo anual
- **seasonal thermocline** : termocline estacional
- **sea smoke** : niebla marina ártica
- **sea snack** : bocado de mar, pequeña porción marina
- **sea-squirts** : ascídias, una clase de los cordados -zool
- **sea stack** : abrojo, escollo puntiagudo, chimenea rocosa (erosión marina)
- **sea state** : estado de la mar
- **seastrand** : costa marina
- **seat** : paraje, lugar/ asiento
- **seat clay** : arcilla del muro/arcilla refractaria
- **seat earth** : (término inglés) capa de arcilla en muro de capa de carbón
- **sea terrace** : terraza marina
- **seat rock** : roca infrayacente, capa de arcilla en muro de capa de carbón
- **seat stone** : roca asiento, capa de arcilla en muro de capa de carbón

- **sea urchin** : erizo de mar, de aspecto globular y teca de placas calcáreas -zool
- **sea valley** : valle submarino
- **sea wall** : dique de protección, dique portuario, malecón, dique costero,...
- **sea walnuts** : ctenóforos, filo de celentéreos que comprende medusas pectinadas
- **seawards** : hacia el mar/ del lado del mar
- **sea wax** : materias bituminosas arrojadas por el mar
- **seawater** : agua marina, a. de los océanos
- **sea-water encroachment** : invasión de agua marina= i. de agua salada
- **sea-water intrusion** : intrusión de agua marina = i. agua salada
- **sea wave** : ola marina
- **seaway** : estela/ ruta marítima/ brazo de mar
- **seaweed** : algas, ova
- **seaweed eating** : fucíforo, comedor de algas
- **seawing** : hidroestabilizador
- **seaworn** : desgastado por la acción marina, como playa desgastada por el mar
- **sebastianite** : (uso n rec) sebastianita, gabro de anortita euhedral,biot.,augita+..
- **sebkha** : sabkha
- **Secchi disc** : disco de Secchi, para medir la transparencia o claridad agua del mar
- **sechron** : secrón, duración máxima tiempo de una secuencia deposicional dada
- **second** : segundo
- **Secondary** : Secundario, Mesozóico
- **secondary [coast]** : costa secundaria o madura [costa]
- **secondary [eco geol]** : supergen/inclusión fluida, no en equilibrio con r. encajante[geol eco]

- **secondary [metal]** : metal secundario, recuperado de chatarras; m. de segunda fusión
- **secondary allochthony** : alóctono secundario, en formación de carbón, el redepositado
- **secondary arc** : (obs) arco (montañoso) secundario, sin conexiones profundas
- **secondary ash** : ceniza secundaria, ceniza en carbón
- **secondary axial septulum** : septulo axial secundario, en testa foraminífera fusulínida -zool
- **secondary carina** : carina secundaria, tuberosidad en forma de dientes en conodontos
- **secondary clay** : arcilla secundaria, transportada de su lugar de formación
- **secondary cleavage** : cizalla secundaria, tras la consolidación de la roca
- **secondary coast** : costa secundaria o madura
- **secondary consequent stream** : corriente- río- consecuente secundario
- **secondary consolidation** : consolidación secundaria, de sedimentos -por procesos internos
- **secondary corner** : esquina secundaria (granos), convexidades menores en perfil- grano
- **secondary crater** : cráter secundario, del impacto de fragmentos del cráter primario
- **secondary creep** : creep secundario, por deformación viscosa de mat. durante tiempo
- **secondary enlargement** : agrandamiento- crecimiento- secundario
- **secondary flowage** : fluencia secundaria
- **secondary foliation** : foliación secundaria, durante el metamorfismo o una deformación
- **secondary fumarole** : fumarola secundaria, f. sin raíces, f. de colada de lava

- **secondary geosyncline** : (obs) geosinclinal secundario, tras una orogenia geosinclinal
- **secondary glacier** : glaciar secundario, que se junta a otro como tributario
- **secondary growth** : crecimiento -alargamiento-secundario
- **secondary inclusion** : inclusión secundaria, i. fluida formada tras la cristalización
- **secondary interstice** : intersticio secundario, tras la formación de la roca que lo incluye
- **secondary ionization mass spectrometer** : espectrómetro de masa - ionización secundaria, micro análisis iónico
- **secondary layer** : capa secundaria, en conchas de brquiópodos -zool
- **secondary limestone** : caliza secundaria, depositada a partir de solución, en grietas
- **secondary loess** : loes secundario
- **secondary maximum** : máximo secundario, térm. en tamaños de grano, = moda secundaria
- **secondary mineral** : mineral secundario, formado tras la roca que lo incluye. (meteoriz.)
- **secondary mode** : moda secundaria = máximo secundario
- **secondary opening** : porosidad secundaria
- **secondary optic axis** : eje óptico secundario, no necesariamente coinciden con e.principales
- **secondary oral** : oral secundaria, tipo de placa oral en edrioasteroides -zool
- **secondary orifice** : orificio secundario = peristómico, en extremo externo del peristomo
- **secondary phloem** : floema secundario
- **secondary porosity** : porosidad secundaria, desarrollada tras deposición o emplazamiento
- **secondary production** : producción secundaria, mat. orgánica de zooplancton herbívoro

- **secondary recovery** : recuperación secundaria, de petróleo o gas por inyección agua
- **secondary reflection** : reflexión secundaria = r. múltiple
- **secondary rocks** : rocas secundarias, r. derivadas de otras por meteorización
- **secondary septulum** : séptulo -tabique pequeño-secundario, en foraminíferos -zool
- **secondary spine** : espina secundaria, e. de equinoideo de tamaño medio, tras primária
- **secondary stratification** : estratificación secundaria = e. indirecta, tras la deposición primera
- **secondary structure [geol]** : estructura secundaria [geol], posterior a la deposición o emplazam.
- **secondary structure [paleont]** : estructura de grano grueso entre láminas en lorica de tintínidos
- **secondary succession** : sucesión secundaria, asociación plantas tras destrucción de primeras
- **secondary sulphide zone** : zona de sulfuros secundarios
- **secondary tectogenesis** : (obs) tectogénesis secundaria, deslizamiento gravitacional+deforma.
- **secondary tectonite** : tectonita secundaria, con fabric de deformación
- **secondary tissue** : tejido secundario, en plantas a partir de meristema lateral
- **secondary transverse septulum** : septulo- tabique pequeño-transverso secundario, en foraminíferos
- **secondary twining** : maclado secundario = macla de deformación
- **secondary vein** : veta-filón- secundarios = v. incidental (legislación min.)
- **secondary wall** : pared secundaria, depositada dentro de primaria, en células- plantas
- **secondary wastewater treatment** : tratamiento secundario del agua residual, con bacterias

- **secondary wave** : onda secundaria = ondas S
- **second boiling point** : segundo punto de ebullición, en granitos o sienitas, en enfriamiento
- **second bottom** : fondo segundo, primera terraza por encima de llanura inunda. normal
- **second-class ore** : mena de segunda clase, necesita tratamiento previo para -rentable
- **second cycle basin** : cuenca producida por fallas en un geosinclinal
- **second critical velocity** : velocidad crítica secundaria (hidrogeol), en que pasa a r. turbulento
- **second-cycle conglomerate** : conglomerado de segundo ciclo, con cantos de un c. anterior
- **second-derivative map** : mapa de la derivada -vertical- segunda, de campo potencial
- **second law of thermodynamics** : segunda ley de termodinámica
- **second-order geosyncline** : antifosa/ geosinclinal pequeño, g. de segundo orden
- **second-order leveling** : nivelación de segundo orden
- **second-order nappe** : manto de corrimiento de segundo orden
- **second-order pinacoid** : pinacoide de segundo orden
- **second-order prism** : prisma de segundo orden= macrodomo, en cristalog.
- **second-order ripples ridges** : rizaduras- ripples- de segundo orden
- **second-order transformation** : transformación de segundo orden, una t. de fase-con discontinuidad.
- **second-rate** : de segundo orden, s.clase, inferior de calidad, mediocre
- **second setting** : emplazamiento segundo, orientación cristal con simetría monoclinica
- **second water** : (obs) segunda agua, sobre el brillo o calidad de gema-casi perfecto
- **second-year ice** : hielo de segundo-año, que ha sobrevivido a un verano = h-de 2 años

- **secretion** : secreción, acto de formar esqueletos a partir - solución mat. mineral
- **secretory cavity** : cavidad secretora
- **sectile** : sectil, min. que se puede cortar con una navaja o cuchillo
- **section [geol]** : sección [geol], superficie expuesta o cortada= corte geológico
- **section [petrology]** : sección= lámina delgada [petrología]
- **section [stratig]** : sección columnar/ s. geológica/ s. tipo [estratig]
- **section [surv]** : sección = medida agraria en EE.UU [invest de campo]
- **section-gage log** : registro de diámetros (sondeos)
- **section line** : línea límite de una sección en la investigación de campo
- **sectional elevation** : corte vertical/ alzado en corte
- **sector graben** : fosa volcánica en flanco de cono volcánico
- **sectorial tide** : mareas sectoriales
- **secular equilibrium** : equilibrio secular, relación entre elementos radiactivos:padre-hijo
- **secular movements** : movimientos seculares, sistemáticos, persistentes,- corteza terrestre
- **secular variation** : variación secular = v.s. geomagnética en periodos cortos de tiempo
- **secul** : secula, intervalo mínimo apreciado geológicamente
- **secundine dike** : dique secundino, de pegmatita o aplita intruido en r. local= d. soldado
- **sedarenite** : sedarenita, litarenita de fragmentos de r. sedim.
- **sedd** : suelo vegetal muy compacto (India)
- **sedentary soil** : suelo residual/ suelo sedentario
- **sedentary** : no transportado/ sedentario
- **sederholmite** : sederholmita (min)
- **sedex-tipo ore deposit** : (term colo) depósito mineral de tipo sedex (- sedimentario exhalativo)

- **sedge peat** : turba de juncos, de júncias
- **sedifluction** : sediflución, movimiento bajo agua o aire de sedim. no consolidado
- **sediment** : sedimento
- **sedimentary** : sedimentario
- **sedimentary ash** : ceniza volcánica sedimentada
- **sedimentary blanket** : cobertera sedimentaria
- **sedimentary breccia** : brecha sedimentaria
- **sedimentary-contact shoreline** : línea de costa de contacto sedimentario, por inmersión parcial +eros.
- **sedimentary crust** : corteza sedimentaria
- **sedimentary cycle** : ciclo sedimentario
- **sedimentary differentiation** : diferenciación sedimentaria, separación progresiva (eros.+transpor.)
- **sedimentary dike** : dique sedimentario, por rellenado de fisuras
- **sedimentary facis** : facies sedimentaria
- **sedimentary fault** : falla sedimentaria = f. de crecimiento
- **sedimentary injection** : inyección sedimentaria =inyección
- **sedimentary insertion** : inserción sedimentaria- entre capas ya antes formadas
- **sedimentary intrusion** : intrusión sedimentaria = intrusión de sedim.
- **sedimentary laccolith** : laccolito sedimentario= intrusión plástica de mat. sedim.
- **sedimentary lag** : intervalo de sedimentación (retraso entre producción y sedimenta.)
- **sedimentary mantle** : cobertura sedimentaria
- **sedimentary marble** : mármol sedimentario = caliza cristalina
- **sedimentary ore** : mena sedimentaria, formada por procesos sediment.
- **sedimentary overlap** : solape sedimentario
- **sedimentary peat** : turba sedimentaria
- **sedimentary petrography** : petrografía sedimentaria

- **sedimentary petrologic province** : provincia petrológica sedimentaria
- **sedimentary petrology** : petrología sedimentaria
- **sedimentary quartzite** : cuarcita sedimentaria = ortocuarcita
- **sedimentary ripple** : onda -ripple-sedimentaria, producida por corrientes
- **sedimentary rock** : roca sedimentaria
- **sedimentary structure** : estructura sedimentaria
- **sedimentary tectonics** : tectónica sedimentaria, en cuenca sedim. por subsidencias
- **sedimentary trap** : trampa sedimentaria, zona de acumulación de sedimentos
- **sedimentary tuff** : tuff sedimentario, toba volcanico-sedimentaria
- **sedimentary volcanism** : vulcanismo sedimentario, sedimentación por volcanes de barro
- **sedimentation** : sedimentación
- **sedimentation analysis** : análisis de la sedimentación
- **sedimentation balance** : balanza de sedimentación, para medir veloc. emplazamiento partícu.
- **sedimentation curve** : curva de sedimentación
- **sedimentation diameter** : diámetro de la sedimentación, medida de tamaños de partículas
- **sedimentation radius** : radio de sedimentación, la mitad del diámetro de sedim.
- **sedimentation rate** : velocidad de sedimentación
- **sedimentation trend** : tendencia -dirección-de la sedimentación
- **sedimentation unit** : unidad de sedimentación, una capa o depósito resultante
- **sediment binder** : pegador de sedimentos, org. bentónico sésil que incrusta partículas
- **sediment budget** : presupuesto- provisión-de sedimento, entradas-salidas-almacenami.

- **sediment charge** : carga sedimentaria, que pasa por una sección de un rio, en un tiempo
- **sediment concentration** : concentración de sedimento, peso sedi. ceco: peso sedim+agua
- **sediment delivery** : descarga de sedimento, mat. erosionado del suelo llevado en lario
- **sediment-delivery ratio** : proporción de descarga de sedimento, sed. producido: s. que queda
- **sediment discharge** : carga sólida, transportada por medio de un rio en un tiempo dado
- **sediment discharge ratio** : relación en una corriente entre- carga sólida total:carga arrastrada
- **sediment feder** : alimentado de sedimento
- **sediment load** : carga de sedimento -mat. sólido transportado por corriente
- **sediment vein** : grieta rellena de sedimentos
- **sediment-eustasy** : sedimento -eustasia, cambios - nivel mar- por cam. capacidad mares
- **sedimento-eustatism** : sedimento-eustatismo, cambios-nivel mar- por cam. capacidad mares
- **sedimentograph** : sedimentógrafo, dá curvas acumulativas de tamaños de sedimentos
- **sedimentology** : sedimentología
- **sediment production** : producción de sedimento, en una cuenca por erosión
- **sediment-production rate** : velocidad de producción de un sedimento
- **sediment stabilizer** : estabilizador de sedimento, un org. bentónico sésil
- **sediment station** : estación de sedimento, en corriente para toma de muestras de carga
- **sediment transport** : transporte de sedimento
- **sediment-transport rate** : velocidad de transporte del sedimento

- **sediment trapper** : atrapador de sedimento, un org. sésil-bentónico que acumula sed.
- **sediment vein** : filón de sedimento, dique sed. formado por relleno de fisura
- **sediment wave** : onda de sedimento, concepto de transporte de sed. en el tiempo
- **sediment yield** : producción de sedimento, mat. erosionado que sale de cuenca hidrog.
- **sedovíte** : sedovíta (min)
- **seed [bot]** : semilla [bot]
- **seed [cryst]** : cristal simiente [cryst]
- **seed crystal** : cristal simiente [cryst]
- **seed fern** : semilla de helecho, pteridosperma
- **seed leaf** : cotiledón, parte del embrión de plantas con semilla
- **seed plant** : espermatofita, planta que se reproduce por medio de semillas
- **seeligerite** : seeligerita (min)
- **seep** : fuente o manadero de agua o petróleo /escape / rezume
- **seepage [grd wat]** : filtración [grd agua]
- **seepage [petroleum]** : salida a superficie, rezumado [petróleo] /semilla oleaginosa
- **seepage face** : faja-banda- de filtración, salida de agua a lo largo de una ladera
- **seepage flow** : escape de líquido por filtración
- **seepage gauge** : infiltrómetro
- **seepage lake** : lago de infiltración, l. cerrado que pierde o recibe agua por filtración
- **seepage line** : línea - nivel- de filtración
- **seepage loss** : pérdida por filtración
- **seepage spring** : fuente de filtración, manantial de rebose
- **seepage stress** : tensión de filtración, fuerza transmitida por agua al fluir por poros

- **seepage velocity** : velocidad de filtración, por un medio poroso
- **segeleríte** : segeleríta
- **Seger cone** : cono de Seger, mezcla de arcilla- sal, en manufactura de refractarios
- **seggar** : arcilla refractaria
- **segment** : segmento
- **segmented worms** : gusanos segmentados, annélidos
- **segmentation** : segmentación
- **segminate element** : elemento segminado, en conodontos pectiniformes
- **segminiplanate element** : elemento segminiplanado, en conodontos pectiniformes
- **segminiscaphate element** : elemento segminiscafado, en conodontos pectiniformes
- **segregated ice** : hielo segregado
- **segregated ore body** : yacimiento de segregación
- **segregated vein** : vena - filón- de segregación
- **segregation [petrology]** : segregación magmática [petrología]
- **segregation [sed]** : segregación [sed]
- **segregation banding** : bandeado de segregación
- **seiche** : seiche', oscilación del nivel en lagos y mares
- **seidozerite** : seidozerita (min)
- **seif** : seif', médano grande y alargado
- **seif dune** : duna seif; d.- médano- longitudinal muy larga, de cresta aguda
- **seinajokite** : seinajokita (min)
- **seis** : detector sísmico (coloquial)
- **seism** : sísmo = seismo = terremoto
- **seismic** : sísmico
- **seismic activity** : actividad sísmica
- **seismic area** : área sísmica

- **seismic array** : serie sísmica/ red de seismos en modelo espacial
- **seismic belt** : cinturón sísmico
- **seismic center** : foco sísmico
- **seismic constant** : constante sísmica
- **seismic creep** : reptación- creep- sísmica
- **seismic detector** : detector sísmico, convierte impulsos sísmicos en eléctricos
- **seismic discontinuity** : discontinuidad sísmica
- **seismic efficiency** : eficacia sísmica, % energía s. que forma e. de ondas elástica
- **seismic-electric effect** : efecto eléctrico- sísmico, voltaje generado por paso de sismo
- **seismic event** : llegada, rasgo (sismogramas), evento sísmico
- **seismic exploration** : exploración sísmica
- **seismic facies analysis** : análisis de la facies sísmica, análisis e interpretación geol.
- **seismic facies unit** : unidad de facies sísmica, unidad s. 3D cartografiable
- **seismic gap** : lugar donde no se registran sísmos, rodeado de otros en que sí
- **seismic hazard** : peligrosidad sísmica
- **seismic intensity** : intensidad sísmica
- **seismicity** : sísmicidad
- **seismicity map** : mapa de sísmicidad
- **seismic log** : log sísmico, log impedancia acústica sintética
- **seismic map** : mapa sísmico
- **seismic moment** : momento sísmico
- **seismic noise** : ruido sísmico, cualquier perturbación que no es la señal
- **seismic profile** : perfil sísmico
- **seismic prospecting** : proespección sísmica
- **seismic pulse** : impulso sísmico

- **seismic pumping** : bombeado sísmico, movimiento del agua subterránea por falla activa
- **seismic record** : registro sísmico
- **seismic reflection** : reflexión sísmica
- **seismic reflection configuration** : configuración de la reflexión sísmica, modelo geométrico de la r.s.
- **seismic sea wave** : tsunami, ola marina sísmica de periodo largo
- **seismic section** : sección sísmica, representación de los datos s. a lo largo de una línea
- **seismic sequence analysis** : análisis de la secuencia sísmica
- **seismic shooting** : disparo sísmico, método en geofísica
- **seismic source** : fuente de sismos, aparato para producir ondas sísmicas
- **seismic spectrum** : espectro sísmico, curva mostrando amplitud de movimientos terreno
- **seismic spread** : esquema de colocación de geófonos para estudios sísmicos
- **seismic stratigraphy** : estratigrafía sísmica
- **seismic stringer** : intercalación sísmica (capa delgada y discontinua de velocidad alta)
- **seismic surge** : ola sísmica, tsunami
- **seismic surveying** : prospección- recogida de datos- sísmica
- **seismic velocity** : velocidad sísmica
- **seismic wave** : (término gen) onda sísmica/ onda de terremoto/ o. elástica
- **seismic wave path** : trayectoria de la onda sísmica
- **seismite** : sísmita, capas de barros marinos gradados por acción sísmica
- **seismoclase** : sismoclasea, diaclasea debida a sismo
- **seismo-electric effect** : efecto sísmo-eléctrico, variación resistividad por deforma. elástica
- **seismogram** : sismograma, registro de un terremoto

- **seismograph** : sismógrafo, detector de sismos
- **seismographic record** : sismograma
- **seismography** : (obs) sismografía= sismología
- **seismologist** : sismólogo
- **seismology** : sismología
- **seismometer** : sismómetro, geófono, hidrófono, detector de sismos
- **seismometer plant** : planta sismométrica
- **seismometer spread** : esquema de colocación de sismómetros
- **seismometry** : sismometría
- **seismoscope** : sismoscopio, aparato que indica informativamente que hay un sismo
- **seismotectonics** : sismotectónica, estudia el papel de la sismica en los procesos tect.
- **sekaninaite** : sekaninaite (min)
- **Selachii** : Selacios, peces elasmobránquios
- **Selandian** : Selandiense, Plaeoceno Med. (sobre Daniense, bajo Thanetiense)
- **selbergite** : (uso n rec) selbergita, fonolita hipabisal, con leucita, nos., san., aug.
- **selective fusion** : fusión selectiva, de solo una parte de la masa rocosa
- **selective preservation** : preservación selectiva, destrucción de moléculas en la diagénesis
- **selective weathering** : meteorización selectiva o diferencial
- **selenate** : seleniático, minerales del selenio con $[\text{Se O}_4]^{2-}$
- **selenide** : selenuro; sal de Se (min)
- **seleniferous plant** : planta selenífera, que acumula grandes cantidades de selenio
- **selenite** : selenita, var. de yeso (min)
- **selenite butte** : cerro-mogote-de selenita, mound menor, 1-3m, con selenita en playa

- **selenite dome** : domo de selenita, acumulación de cristales alargados de yeso
- **selenite grass** : césped de selenita, cristales yeso laminado en interface agua-sedim.
- **selenite plate** : placa de selenita (min) = p. de yeso
- **selenium** : selenio, elemento químico
- **selenizone** : selenizona, en labio exterior de apertura de gasterópodos -zool
- **selenjoséite** : selenjoséita (min) = selenojoseita (min) = laitakarita
- **selenochronology** : selenocronología, cronología de la Luna
- **selenodesy** : selenodesia, 'Geodesia' de la Luna
- **selenográfico chart** : mapa selenográfico, representando la superficie de la Luna
- **selenography** : selenografía, estudia las características físicas de la Luna
- **selenolite [mineral]** : selenolita [mineral], min. de selenio (n. rechazad)
- **selenolite [sed]** : selenolita [sed], r. compuesta de yeso y sal-anhidrita-
- **selenology** : selenología, estudio de la Luna
- **selenomorphology** : morfología lunar, selenomorfología
- **selenophile** : selenófila, planta selenífera
- **selen-tellurium** : selenio-teluro = hondurasita (min)
- **self -balancing potentiometer** : potenciómetro autocompensador
- **self-capture** : autocaptura
- **self-cleaning drilling** : sondeo autolavador
- **self-diffussion** : autodifusión
- **self-grown stream** : corriente autógena
- **self-ignition** : autoencendido
- **self-mulching soil** : suelo con autoprotección
- **self-potential curve** : curva autopotencial, c. de polarización expontánea

- **self-potential method** : método autopotencial, m. prospección por polarización espontánea
- **self-reading leveling rod** : vara niveladora autolectura/ mira parlante
- **self-reversal** : autoinversión, adquisición de magnetización remanente inversa en r.
- **self-rising ground** : (term arcáico) terreno autocreciente (de sal, arcilla y silt)
- **seligmannite** : seligmannita (min)
- **Selinutian** : Selinutiense, inf. Pleistoceno (sobre Gelasi, bajo Ion.) =Calabriense
- **sellaite** : sellaita (min)
- **selvage [fault]** : salbanda [falla], mat. alterado en plano de falla
- **selvage [intrus rocks]** : salbanda [roca intrus], z. marginal de masa rocosa
- **selvage [ore dep]** : salbanda, ranura, [yacimiento]
- **selvage [paleont]** : salbanda de cierre de caparazón de ostrácodo [paleont]
- **selvedge** : salbanda
- **SEM** : SEM= Microscopio Electrónico de Barrido (scanning)
- **semblance** : semblanza, medida de coherencia multicanal [sísmica]
- **semenovite** : semenovita (min)
- **semianthracite** : semiantracita, con un contenido de C entre 86 y 92 %
- **semiarid** : semiárido = subárido; tipo de clima/ tipo de terreno
- **semibituminous coal** : carbón semibituminoso; varía entre bituminoso y semiantracita
- **semibolson** : semibolsón, cuenca desértica drenada por corriente intermitente
- **semibright coal** : carbón bandeado con ingredientes claros- vitreno, clareno, fus.
- **semicannel coal** : carbón semicannel= c. cannel de bajo grado
- **semiconductor radiation detector** : detector de radiación de semiconductor = d. de r. ionizante

- **semicratonic** : semicratónico = quasicratónico
- **semicrystalline** : semicristalino = hialocristalino
- **semidesert** : semidesértica, área intermedia entre desierto y pastizal
- **semidiurnal** : semidiurna, marea con periodo = a medio día lunar
- **semidull coal** : carbón semimate; un tipo de c. bandeado
- **semifresch water** : agua semipotable
- **semifusain** : semifuseno; un litotipo de carbón - entre fuseno y vitreno
- **semifusinite** : semifusinita, maceral de carbón
- **semifusain** : semifuseno, litotipo de carbón- entre vitreno y fuseno
- **semifusinite** : semifusinita, maceral de carbón del grupo inertita
- **semifusinoid** : semifusinoide, en fusinita las propied. opticas intermedias
- **semifusite** : semifusita, microlitotipo de carbón con 95% o + de semifusinita
- **semilogarithmic** : semilogarítmico
- **semiopal** : semiópalo
- **semiprecious stone** : roca semipreciosa
- **semisplint coal** : carbón semibituminoso duro, un tipo de c. bandeado
- **semiproved ore reserve** : reservas mineras semiconfinadas
- **semitropical** : semitropical
- **semivariance** : semivarianza
- **semivariogram** : semivariograma
- **sempatic** : sempático, con cristales y pasta a partes iguales, en r. ígn.
- **semseyite** : semseyita (min)
- **senaitite** : senaita (min)
- **senandorite** : senandorita (min)
- **senarmontite** : senarmontita (min)
- **Senecan** : Seneciense, parte inf. Devónico Sup.(sobre Eriense, bajo Chautauq)

- **senegalite** : senegalita (min)
- **senescence [geomorph]** : senectud [geomorf]
- **senescence [paleont]** : senectud, senilidad [paleont]
- **senescent** : senescente; en fase de madurez
- **senescent lake** : lago senescente, próximo a su extinción
- **senesland** : terreno en fase de senilidad incipiente
- **sengierite** : sengierita (min)
- **senile** : senil, anciano
- **senility** : senilidad, senescencia
- **senior** : más antigua, en nomenc. zoológica la publicada anteriormente
- **Senonian** : Senoniense, Cretácico Sup., incluye Coniac., Santon., Campa., Maast.
- **sense organ** : órgano sensitivo
- **sensible horizon** : horizonte sensible, plano tangente a superf. Tierra según observador
- **sensitive tint** : tintes o tonos sensibles (polarización)
- **sensitivity** : sensibilidad= sensibilidad, medida de la tixotropía
- **sensitivity ratio** : proporción de sensibilidad- tixotropía- de una arcilla
- **sensu lato** : sensu lato', en sentido amplio
- **sensu stricto** : sensu stricto, en sentido concreto- estricto- restringido
- **sepal** : sépalo, hoja estéril modificada parte de un caliz de planta
- **separate** : separado- de suelo; grupo de min. - partíc. r. obtenidas- separación
- **separation** : separación
- **separation layer** : capa de separación
- **sepiolite** : sepiolita (min)
- **septa** : septa, plural de septum, septo= tabique
- **septal angle** : ángulo septal
- **septal cycle** : ciclo septal, todos los septos en la ontogénia de esqueletos coralinos

- **septal flap** : aleta septal, extensión de cada lámina en testa de foraminíf. -zool
- **septal fluting** : acanalado septal, corrugaciones de septa en fusulínidos -zool
- **septal foramen** : foramen septal, apertura intercameral en testa de foraminíf. -zool
- **septal furrow** : surco septal = s. dorsal en nautiloideos/ s. externo de fusulínido
- **septal groove** : surco-canal- septal, en superf. externa pared esqueletos coralinos
- **septalium** : septalio, estruc. como fosa en la valva braquial de braquiópodos-zool
- **septal neck** : collarin sifonal, flexura hacia atrás de septo entorno a foramen septal
- **septalial plate** : placa septalial, p. crural formando la parte inf. de septalio -braquiop.
- **septal pinnacle** : pináculo septal, en esqueletos coralinos del Paleozóico
- **septal pore** : poro septal, en septo de testa de fusulínido
- **septal tooth** : diente septal, proyección menor en margen sup. septo coral esclerac.
- **septaria** : septaria, nódulo o concreción de arcilla+calcita o siderita
- **septarian** : septariano., modelo poligonal irregular - grietas internas de septaria
- **septarian boulder** : canto rodado septariano =septaria
- **septarian nodule** : nódulo septariano, septaria
- **septarium** : septaria, nódulo o concreción de arcilla+calcita o siderita
- **septechlorite** : septeclorita, grupo de min. con fórmula como la clorita
- **septifer** : septífero, crura de braquiópodo con forma de septa
- **septimembrate apparatus** : aparato septimembrado, a. esqueletal de conodonto de 7 tipos elem.
- **septo** : depresión sin lava en una colada

- **septotheca** : septoteca, pared de esqueleto coralino de escleract. o rugoso
- **septula** : septula, org. De comunicación en briozoos queilost. = septulo
- **septulum** : septulo, septo pequeño
- **septum [bot]** : septo [bot]en algas filamentosas u hongos un tabique
- **septum [paleont]** : septo [paleont], tabique separador
- **Sequanian** : Sequaniense, Jurásico Sup (sobre Rauraciense, bajo Kimmerig.)
- **Sequanian river** : río Sequaniense, decrece en verano por evaporac. y absorc. vegetal.
- **sequence** : orden, secuencia, sucesión
- **sequence of crystallization** : secuencia - orden- de cristalización
- **sequence set** : juego de secuencias, en estratig.
- **sequence stratigraphy** : estratigrafía de la secuencia
- **sequent geosyncline** : geosinclinal parcial o secundario
- **sequential infilling** : relleno secuencial, de diaclasas
- **sequential landform** : formas secuenciales del paisaje
- **sequum** : sequum, un horizonte B + h. eluvial recubriéndolo
- **serac** : pináculo o bloque de hielo, serac
- **seral** : seral, de sere
- **seral succession** : sucesión seral = sere
- **serandite** : serandita (min)
- **sere** : sere, secuencia de comunidades ecológicas = sucesión seral
- **serendibite** : serendibita (min)
- **sergevite** : sergevita (min)
- **serial homology** : homología serial, similaridad entre miembros series de strut. orgá.
- **serial sampling** : muestreado seriado, sistemático
- **seriate** : seriado, sistemático
- **seriate fabric** : fabric seriada

- **sericite** : sericita (min)
- **sericitic alteration** : alteración sericítica
- **sericitic sandstone** : arenisca sericítica
- **sericitization** : sericitización, transformación en sericita
- **series [cart]** : series de mapas [cart]
- **series [geol]** : series de min, rocas, o fósiles [geol]
- **series [ign]** : series de r. íg [ign]
- **series [radioactivity]** : series radiactivas [radiactividad]
- **series [soil]** : series de suelos [suelo]
- **series [stratig]** : series estratigráficas [estratig]
- **series circuit** : circuito en serie, de elem. eléctricos así conectados
- **series of events** : serie de eventos = s. de sucesos
- **serir** : serir, capa delgada arena y grava en llanura del Sahara
- **Serozem** : Serozem = Sierozen, gran grupo de suelos zonales
- **serpenticone** : serpenticono, consiste en una concha evoluta y con ombligo.
- **serpentine** : serpentina, grupo de min. que forman rocas
- **serpentine asbestos** : asbesto de serpentina = crisotilo
- **serpentine jade** : jade de serpentina (min)
- **serpentine marble** : mármol serpentinoso verde = 'marmol antiguo'
- **serpentine rock** : roca serpentina = serpentinita
- **serpentine spit** : barra de arena normal a la playa serpenteante, flecha costera s.
- **serpentine-talc** : serpentina-talco (min)
- **serpentinite** : serpentinita, roca casi toda de minerales grupo serpentina
- **serpentinization** : serpentinización, transformación en serpentina
- **serpent kame** : kame serpenteante
- **serpent spit** : espolón- flecha- costeros serpenteantes
- **serpent stars** : ofiúridos, equinodermos bentónicos -zool

- **serpent stone** : roca de serpientes' , r. -gema-aluminosa altamente absorbente
- **serpierite** : serpierita (min)
- **serpophite** : serpofita, var. metacoloïdal del min. serpentina
- **Serpukhovian** : Serpukhoviense, Carbonífero Inf (sobre Viseense, bajo Buskiriense)
- **serpulid** : serpúlido, anélido de la familia Serpulidae
- **serpulid reef** : arrecife formado por serpúlidos
- **serra** : (térn brasil.) sierra con muy abundante vegetación
- **serrate [bot]** : serrado, serrullado [bot]
- **serrate [geomorph]** : serrado, montaña con cima en forma de sierra [geomorf]
- **serrate [petrology]** : aserrado, en sierra, dentado [petrología], contacto entre minerales
- **serration** : borde dentado
- **Serravallian** : Serravalliense, sup Mioceno Med. (sobre Langhiense, bajo Tortoni.)
- **serule** : sérula, sera menor
- **sesquan** : sesquan, cutan de sesquióxidos o hidróxidos (de Al o Fe)
- **sessile** : sésil, planta o animal siempre fijada al sustrato y no libre de moverse
- **sessile benthos** : bentos sésiles
- **sessile cruralium** : cruralio sésil, c. unido al suelo de valva braquial de braquiópodo-zool
- **sessile leaf** : hoja sésil
- **sessile spóndylium** : espondilio sésil, e. unido al suelo de valva pedículo, braquiópodo-zool
- **seston** : (térn gen) seston, materia orgánica sedimentada, o nadando en agua
- **set [currents]** : dirección de una corriente [corrientes]
- **set [exp struc geol]** : set, sistema , grupo [exp estruc geol] / deformación permanente

- **set [stratig]** : grupo de estratos esencialmente concordantes [estratig]
- **seta [bot]** : seta, pelo quitinoso [bot]
- **seta [paleont]** : seta, cerda [paleont], proceso como pelo - membrana ext. Crustáceos
- **setaceous** : cerdoso, setáceo, como una queta- quetáceo
- **setal** : cerda motora (gusanos)
- **setal duct** : conducto setal, en exoesqueleto de trilobites
- **seter** : (término noruego), terraza rocosa recortada por olas
- **set of joints** : sistema de diaclasas (paralelas)
- **sett** : adoquín, bloque / marco (minería)
- **setting** : puesta de un astro/soprote, engaste/ ajuste, calibración
- **setting of the current** : dirección de la corriente
- **settle** : asentar, sedimentarse
- **settle production** : producción estabilizada (pozos de petróleo)
- **settled snow** : nieve asentada (sin su forma original)
- **settlement** : asiento, asentamiento, establecimiento
- **settlement curve** : curva de sedimentación
- **settling [mass move]** : establecimiento, hundimiento [movimiento de masa]
- **settling [sed]** : sedimentación, asentamiento [sed]
- **settling [snow]** : compactación de la nieve bajo su propio peso [nieve]
- **settling basin** : balsa - cuenca-de decantación
- **settlingite** : settlingita (min) = resina fósil
- **settling pit** : pozo filtrante (hidráulica)
- **settling rate** : velocidad de sedimentación
- **settling reservoir** : depósito de decantación, conjunto de cuencas someras escalonadas
- **settling sand** : arenisca deleznable (sondeos)

- **settling velocity** : velocidad de sedimentación = vel. de caída - de decantación
- **setulf** : forma en el lecho, el fondo; relieve positivo; forma opuesta a surco
- **setup** : estación con aparatos de perforación
- **set-up** : dispositivo, establecer
- **severe earthquake** : terremoto violento
- **severed spur** : espolón hendido
- **severity** : rigor (clima riguroso)
- **Sevier Orogeny** : Orogenia de Sevier, entre la O. Nevadiense y la Larámide en EE.UU
- **sewage** : aguas de alcantarillado= a. negras= a. residuales
- **sewage see** : aguas negras
- **sewer system** : red de alcantarillado
- **seximembrate apparatus** : aparato seximembrado, a. esquelético conodonto; 6 tipos -elementos
- **sexine** : sexina, división externa de exina de polen -bot
- **sexiradiate** : sexirradiado, espícula esponja en 6 rayos coplanares equidistantes
- **sextant** : sextante, aparato para medir distancia angular entre 2 objetos
- **sexual dimorphism** : dimorfismo sexual
- **seybertite** : seybertita (min)
- **seyrigite** : seyrigita (min)
- **sferic** : contracción de 'atmospherics'/ detector descargas eléctricas atmosf.
- **SFM** : SFM = scanning force microscopy; 'microscopio resolución atómica'
- **s-fold** : pliegue en S, con perfil en S
- **SF-tectonite** : tectonita -SF, r. metam. con fabric planar y elem. de cizalla
- **Sg** : Sg, oscilación media de mareas vivas

- **shab** : fragil, pizarroso
- **shabaite** : shabaita (min)
- **shabka** : shabka, paisaje desértico por erosión del viento de cuencas aluviales
- **shabkante** : (uso n rec) shackanita, fonolita de analcima+ fenocrist. fel desp. alc.
- **shabynite** : shabynita (min)
- **shackanite** : (uso n rec) shackanita, fonolita de analcima+ fenocrist. fel desp. alc.
- **shaded-relief map** : mapa de relieve sombreado
- **shading** : colinas sombreadas (met. de representación cartog.)
- **shadlunite** : shadlunita (min)
- **shadow weathering** : meteorización en el límite sol-sombra
- **shadow zone [geomorph]** : duna de obstáculo, d. incipiente [geomorf]
- **shadow zone [seis]** : zona de sombra [sís], con poca penetración de las ondas sísmicas
- **shady side** : umbría
- **shafranovskite** : shafranovskita (min)
- **shaft [mining]** : pozo de mina [minería]
- **shaft [paleont]** : árbol/ parte principal de espina de equinoideo/.. [paleont]
- **shaft [speleo]** : sima vertical [espeleo]
- **shaft boring** : perforación de pozo de mina
- **shaft bottom** : fondo de pozo
- **shaft cave** : sima
- **shaft collar** : marco de superficie (de un pozo de mina)
- **shaft frame** : cuadro de pozo
- **shaft hoisting** : extracción por pozo (mina)
- **shaft lining** : revestimiento del pozo
- **shaft pump** : bomba de pozo

- **shaft set** : cuadro de pozo
- **shaft sinking** : profundización de un pozo
- **shaft sinking by freezing** : profundización de un pozo por congelación
- **shaft tower** : castillete (pozo de extracción)
- **shaft winding equipment** : equipo de extracción (pozos de mina)
- **shagren** : relieve (óptica)
- **shake** : caverna/ grieta, fisura / sacudida
- **shakehole** : torca, sima
- **shake-off effect** : efecto de sacudida
- **shaker chute** : canal oscilante
- **shaker conveyor** : transportador de sacudidas
- **shakes** : diaclasado
- **shake wave** : onda S, de sacudida, transversal o secundaria
- **shakhovite** : shakhovita (min)
- **shaking prairie** : pradera vibrante, delta con abundante vegetación o arena en agua
- **shale** : arcilla compacta, pizarra arcillosa, lutita, shale
- **shale-arenite** : sedarenita con fragmentos de arcilla compacta pizarrosa-shale
- **shale-ball** : oxidita, meteorito meteorizado en óxidos de Fe= bola de pizarra arc.
- **shale band** : veta de arcilla compacta- pizarra arcillosa-shale
- **shale baseline** : línea de las arcillas/línea de la arcilla-pizarra- básica en log de pozos
- **shale break** : intercalación de arcilla
- **shale crescent** : estructura semicircular rellena de arcilla compacta = e. flaser
- **shale naphta (oil)** : petróleo de arcilla compacta- pizarra arcillosa
- **shale ice** : masa de hielo de río o lago, en placas delgadas
- **shale line** : línea de las arcillas/línea de la pizarra básica en log de pozos

- **shale oil** : petróleo de pizarra bituminosa
- **shale-out** : trampa estratigráfica por var. lateral de fácies a más arcillosa
- **shale shaker** : en perforación rotatoria, plano para la vuelta del lodo de perf.
- **shaley** : pizarroso, pizarreño
- **shalification** : formación de arcillas de descalcificación
- **shaliness** : pizarrosidad
- **shallow caves** : cuevas próximas a la superficie
- **shallower-pool test** : pozo localizado en z. de extracción petróleo, hecho para investigar
- **shallow-focus earthquake** : terremoto de foco somero, menos de 70 km de superficie
- **shallowing-upward carbonate cycle** : ciclo carbonatado de somerización
- **shallow inland sea** : mar interior somero (menos de 250 m de profundidad)
- **shallow karst** : karst superficial
- **shallow percolation** : percolación somera
- **shallow phreatic** : freático poco profundo
- **shallows** : (término indef) haga menos profundo
- **shallow scattering layer** : capa de difusión somera, de organismos marinos sobre plataforma contin.
- **shallow-water wave** : ola de agua poco profunda o somera
- **shallow well** : pozo poco profundo
- **shaly** : arcilloso, pizarroso
- **shaly bedded** : pizarreño
- **shamal** : chamal (viento asiático)
- **shandite** : shandita (min)
- **Shand's classification** : clasificación de Shand, de r. íg. basada en la cristalinidad
- **shank [fold]** : (término obs) flanco [pliegue]

- **shank [paleont]** : zanca, pierna, tibia, canilla [paleont] / tallo, peciolo (bot)
- **shantung** : monadnock en proceso enterramiento por depósitos huangho (Rio A.)
- **shape** : forma, aspecto
- **shape class** : clase de formas a la que pertenece un grano de polen
- **shaped - change shooting** : tiro sísmico con cargas dispuestas en cierto orden
- **shapeless** : sin forma definida, amorfo
- **shape of a deposit** : forma de un yacimiento
- **shape-preferred orientation** : orientación de la forma preferida, en cristales con deforma. dinámica
- **shapometer** : medidor de forma para cantos
- **shard** : fragmento
- **shared character** : carácter compartido
- **shared derived character** : carácter compartido derivado o heredado
- **shared primitive character** : carácter compartido primitivo
- **shark** : tiburón
- **sharkskin pahoehoe** : lava cordada- o pahoehoe -con 'piel de tiburón'
- **shark-tooth projection** : dientes de lava
- **sharpened spur** : espolón afilado (meandros)
- **sharpite** : sharpita (min)
- **sharp folds** : pliegues agudos
- **sharply angular** : de ángulos agudos
- **sharp sand** : arena afilada, a. de granos angulosos
- **sharpstone** : r. sedim. de elementos angulares
- **sharpstone conglomerate** : brecha sedimentaria
- **Shasta** : Shastense (en California), Cretácico Inferior
- **shatter belt** : zona de falla/f. difusa/ cinturón de desmenuzamiento (poco u)

- **shatter breccia** : brecha de desmenuzamiento
- **shatter cone** : cono de rotura (estructuras 'criptovolcánicas', astroblemas)
- **shatter-cone segment** : segmento de cono de rotura desarrollado de forma incompleta
- **shatter coning** : rotura de roca en cono
- **shattering** : desmenuzamiento
- **shatter zone** : zona de rotura, z. de desmenuzamiento
- **shattuckite** : shattuckita (min)
- **shcherbakovite** : shcherbakovita (min)
- **shcherbinaite** : shcherbinaita (min)
- **sheaf structure** : estructura en haz
- **shear** : cizalla
- **shear band** : banda de cizalla
- **shear cleavage** : (término obs) pizarrosidad de cizalla
- **shear-cleavage fold** : pliegue de clivaje de cizalla
- **shear crack** : grieta de cizallamiento
- **shear drag** : resistencia a la cizalla
- **sheared** : cortado
- **shear failure** : ruptura cortante o por cizallamiento
- **shear fold** : pliegue por cizalla, p. por deslizamiento, p. cortante
- **shear fracture** : fractura de cizallamiento; falla; banda de deformación
- **shear-gravity wave** : onda de gravedad y cizalla
- **shearing** : cizallamiento
- **shearing off** : movimiento de cizalla
- **shearing failure** : rotura por cizallamiento
- **shearing surface** : superficie de corte o cizalladura
- **shearing strength** : resistencia a la cizalla
- **shearing stress** : esfuerzo de cizalladura
- **shear joints** : diaclasas de cizalla

- **shear modulus** : módulo de rigidez/ coeficiente de cizalladura
- **shear moraine** : morrena de cizalladura
- **shear pattern** : diagrama de cizallamiento
- **shear plane [exp struc geol]** : plano de cizalla [exp geol estruc]
- **shear plane [glaciol]** : plano de deslizamiento [glaciol]
- **shear resistance** : resistencia a la cizalla
- **shear rigidity** : rigidez al esfuerzo cortante
- **shear schistosity** : esquistosidad por cizallamiento
- **shear-sense indicator** : indicador del sentido del cizallado
- **shear slide** : deslizamiento por cizallado
- **shear sorting** : granoclasificación por cizallado
- **shear strain** : deformación por cizallamiento/ d. por esfuerzo cortante
- **shear strained** : deformado por cizalladura/ d. por esfuerzo cortante
- **shear strength** : resistencia a la cizalla
- **shear stress** : esfuerzo de cizalla/ e. cortante
- **shear structure** : estructura producida por cizallamiento
- **shear surface** : superficie de cizalla
- **shear tearout** : desgarró por cizalladura
- **shear test** : ensayo de cizalladura/ e. de esfuerzo cortante
- **shear thrust** : cizallamiento de rocas en masa
- **shear velocity** : velocidad de cizalladura
- **shear wave [coast]** : ola de cizalla [costa], causada por vórtices; con solo mov. Horizontal
- **shear wave [seis]** : onda de cizalla= ondas S [sís]
- **shear-wave splitting** : fraccionamiento de la onda de cizalla = birrefringencia sísmica (sís)
- **shear zone** : zona de cizalla, z. rocosa brechificada por varias fracturas paralelas
- **sheath [bot]** : vaina [bot]
- **sheath [paleont]** : vaina, cubierta protectora [paleont]
- **sheath cell** : célula envolvente (maderas)

- **sheath fold** : pliegue de la vaina
- **sheave** : polea, roldana
- **shed** : vertiente / caer (hojas)/ división o repartición de tierra
- **shed line** : divisoria, línea de cumbres
- **sheepback rock** : rocas aborregadas
- **sheen** : brillo
- **sheepback rock** : sinónimo de r. aborregadas
- **sheep rock** : roca aborregadas
- **sheep silver** : mica lámina
- **sheep tracks** : bancales o escalones producidos por desprendimientos
- **sheer** : escarpado, abrupto, precipicio
- **sheet [intrus rocks]** : capa, lámina [roca intrus]
- **sheet [ore dep]** : capa [yacimiento]
- **sheet [sed]** : lámina[sed]
- **sheet [water]** : lámina [agua]
- **sheet clouds** : nubes de desarrollo horizontal
- **sheet crack** : grieta laminada
- **sheet deposit** : yacimiento horizontal o en manto
- **sheet dip** : buzamiento de lámina envolvente de un tren de pliegues
- **sheet drift** : capa uniforme de acarreos glaciáricos
- **sheeted** : en capas; dicese de r.ig. con diaclasado o exfoliación por presión
- **sheeted dikes** : diques en capas, enjambre de diques ígneos paralelos
- **sheeted vein** : grupo de vetas-filonas - paralelas o próximas,
- **sheeted-zone deposit** : yacimiento en zona fisurada por fallas de tipo cizalla
- **sheet erosion** : erosión laminar, e. sobre una superficie, e. de las aguas de lluvia
- **sheet fabric** : fabric laminada/ uno de los 3 principales tipos de mat. del peridermo

- **sheetflood** : arroyada en manto
- **sheetflood erosion** : erosión por arroyada en manto
- **sheet flow [geomorph]** : flujo laminar de agua descendiendo ladera abajo [geomorf]
- **sheet flow [hydraul]** : flujo laminar [hidraul]
- **sheet fracture** : fractura láminar o exfoliación= estruc. l.= diaclasado de expansión
- **sheet ground** : yacimientos de Pb y Zn diseminados
- **sheet ice** : capa delgada de hielo sobre el agua/témpano
- **sheeting** : diaclasado (con juntas próximas entre sí)/ diaclasado (subhorizontal)
- **sheeting plane** : diaclasa
- **sheeting structure** : estructura en láminas (filosilicatos)/ e. en capas o bandas
- **sheet joint** : exfoliación
- **sheet jointing** : diaclasado horizontal
- **sheet lighting** : fogonazo, relámpago difuso
- **sheet mica** : mica en láminas
- **sheet mineral** : mineral en láminas (filosilicatos)
- **sheet pile** : tablestaca
- **sheet pile wall** : pared con tablestacas
- **sheet piling** : apilado en capas
- **sheet quarry** : cantera de granito donde abundan las diaclasas horizontales
- **sheet sand** : formación extensa de areniscas
- **sheet silicate** : silicato en láminas (filosilicatos)
- **sheet spar** : espato laminado
- **sheet structure [sed struc]** : estructura en láminas verticales [estruc sed]
- **sheet structure [struc geol]** : un número de fracturas laminadas [geol estruc]

- **sheetwash** : capa de depósitos marinos (playas)/ erosión por flujo laminar
- **Sheinwoodian** : Sheinwoodiense, Sil. Inf. (sobre Telychiense, bajo Homeriense)
- **shelf [geomorph]** : roca firme bajo aluviones [geomorf]
- **shelf [marine geol]** : plataforma continental [geol marino]
- **shelf [paleont]** : superficie subhorizontal de reborde junto a sutura, conchas [paleont]
- **shelf [tect]** : plataforma continental /área cratón. estable bajo mar somero[tect]
- **shelf atoll** : atolón de plataforma/ arrecife de coral de forma anular sobre p.
- **shelf break** : cambio de pendiente de la plataforma, inicio del talud continental
- **shelf channel** : valle discontinuo, somero, a lo largo de la plataforma continental
- **shelf delta** : delta de plataforma, aspecto en p. que sugiere un origen deltaico
- **shelf edge** : borde de plataforma
- **shelf-edge delta** : delta de borde de plataforma; de épocas de caída del nivel del mar
- **shelf-edge** : borde de plataforma, límite entre la p. continental y el talud cont.
- **shelf facies** : facies -sedim- de plataforma, de ambiente nerítico = f. conchífera
- **shelf ice** : hielo de plataforma = h. marino flotante de banca
- **shelf lagoon** : lagoon de plataforma costera somera
- **shelf-margin delta** : delta de borde de plataforma
- **shelf-margin wedge** : cuña de borde de plataforma
- **shelf -quarry** : cantera de ladera
- **shelf sea** : aguas sobre la plataforma continental= mar de plataforma marina

- **shelfstone** : espeleotema, depósito secundario formado en cavidad subterránea
- **shelf-valley complex** : complejo valle -plataforma, grupo elementos morfológ. en estuario
- **shell [drill]** : (término de perforista) cáscara [perforac], intercalación de arcilla dura
- **shell [geol]** : corteza terrestre[geol]
- **shell [paleont]** : concha [paleont]
- **shell bank** : banco de conchas
- **shell fish** : marisco, animal acuático con concha
- **shell ice** : hielo que no reposa sobre el agua
- **shell limestone** : caliza conchífera
- **shell marble** : marmol-caliza- lumaquélico
- **shell marl** : marga conchífera
- **shell of compresión** : zona de compresión
- **shell off (to)** : desprenderse en escamas, exfoliarse
- **shell rock** : lumaquela, roca constituida casi toda por conchas
- **shell roll** : cilindro hueco
- **shellstone** : tipo de r. recifal, boundstone o framestone compuestos de conchas
- **shelly** : conchífero/ carbón triturado
- **shelly facies** : facies conchífera
- **shelly formation** : formación conchífera
- **shelly pahoehoe** : pahoehoe con superficie de tubos y burbujas abiertos
- **shelter belt** : abrigo, zona resguardada del viento
- **shelter cave** : abrigo, resguardo
- **shelter porosity** : porosidad -'shelter'- de crecimiento de estructura= p. de 'paraguas'
- **sheltered** : protegido, resguardado
- **shelves** : plataformas estables

- **shelving shore** : costa inclinada
- **shelvy coast** : costa inclinada
- **sherd** : fragmento o pieza rota de alfarería
- **shergottite** : shergottita, acondritas basálticas ricas en pigeonita
- **sheridanite** : sheridanita (min)
- **Shermanian** : Shermaniense, Ordovícico Sup. (sobre Kirkfeldiense, bajo Edenien.)
- **sherry topaz** : topacio color vino de jerez
- **sherwoodite** : sherwoodita (min)
- **shet** : techo derrumbado (minas)
- **sheugh** : (término escocés) barranco pequeño conteniendo un arroyo
- **Shidertinian** : Shidertiniense, Cámbrico Sup. (sobre Tuoriense, bajo Tremacociense)
- **shield [eng]** : escudo, en tuneles [ing]
- **shield [paleont]** : escudo, caparazón [paleont], cubierta protectora
- **shield [speleo]** : paleta [espeleo], espeleotema de 2 placas semicirculares paralelas
- **shield [tect]** : escudo, plataforma en cratón [tect]
- **shield basalt** : basalto en escudo, colada basáltica que salió de muchos volcanes
- **shield cluster** : agrupación de volcanes de escudo
- **shield method** : excavación con escudo
- **shielding** : cubierta protectora, pantalla
- **shield volcano** : volcán de escudo o cono volcánico de base ancha
- **shift** : desplazamiento/ salto de falla
- **shifted junction** : confluencia desplazada
- **shifting [coast]** : corrimiento, desplazamiento de costa [costa]
- **shifting [streams]** : divagante [corrientes], migración de corrientes
- **shifting dune** : médano- duna - móvil
- **shifting meander** : meandro divagante
- **shifting of a divide** : desplazamiento de una divisoria

- **shifting sand** : arenas móviles
- **shift fault** : falla rumbodeslizante
- **shift of sea level** : variaciones en el nivel del mar
- **shigaite** : shigaita (min)
- **shimmer aggregate** : agregado de mica y cuarzo de alteración de la silimanita, estanolita..
- **shinanump** : (término coloquial) madera silicificada
- **shindle** : pizarra de techar
- **shingle** : guijarro, cascajo, cantos rodados
- **shingle alluvial shore** : costa de guijarros
- **shingle barchanes** : barjanes costeros de guijarros
- **shingle beach** : playa de guijarros
- **shingle-block structure** : (término obs. de) estructura imbricada
- **shingle rampart** : amurallado de 1-2 m alto de cascajo en el borde al mar del arrecife
- **shingle ridge** : bancos de lados pendientes de cascajo superpuestos, paralelos a la costa
- **shingle structure [eco geol]** : disposición de vetas espaciadas recubriendo, como tablillas [geol eco]
- **shingle structure [sed]** : estructura imbricada [sed]
- **shingling** : imbricación
- **shingly** : compuesto de o conteniendo guijarros, cascajo, cantos rodados
- **Shipek bottom sampler** : muestreador de sedimentos de fondos Shipek
- **shipping channel** : cauce - canal- navegable, a lo sumo 100 m de profundidad, en costa
- **shipping ore** : mena de valor comercial
- **shipworm** : molusco perforante, teredo
- **shiver** : (término inglés) pizarra arcillosa blanda y deleznable
- **shiver spar** : var. de calcita con estructura lajosa
- **shoading** : localizar un yacimiento siguiendo acarreo

- **shoal** : bajío, banco de arena/ perder profundidad
- **shoal breccia** : brecha de banco de arena, o de bajíos
- **shoaling** : formación de bancos de arena/ relleno con arena
- **shoaling wave** : onda que se frena al chocar con el fondo
- **shoaling coefficient (factor)** : factor de profundidad (olas)
- **shoal reefs** : arrecifes de bajío
- **shoal-retreat massif** : macizo de retirada de bajío, gran acumulación arena en plataf. cont.
- **shock** : terremoto
- **shock breccia** : (térn obs) brecha de fragmentos de las olas
- **shock impingements** : acumulaciones de ondas de choque
- **shock lamellae** : sinónimo (n. rec) de caracteres de deformación planar
- **shock lithification** : litificación de fragmentos de choque, para dar agregados coherentes
- **shock loading** : transporte de fragmentos de choque de ondas de explosión o impacto
- **shock melting** : fusión por choque de ondas compresivas
- **shock-metamorphic facis** : facies de metamorfismo de impacto
- **shock metamorphism** : metamorfismo de choque o impacto
- **shock remanent magnetization** : magnetización remanente de impacto, en presencia de campo magn.
- **shock stage** : fase de impacto, grado del metam. progresivo por impacto
- **shock wave** : onda de choque, o. de Mach
- **shock wave velocity** : velocidad de la onda de choque
- **shock zone** : zona de impacto o choque
- **shoe** : zapata/ anillo cortante (sondeos)/abrazadera (jaula de minas)
- **shoe stone** : roca zapato'; arenisca de granos angulosos usada como amoladora
- **shoestring** : cordón, una masa sedimentaria alargada
- **shoestring deposits** : yacimiento lenticular

- **shoestring rill** : arroyuelo acordonado
- **shoestring sand** : depósito linear estrecho de arenas o areniscas, en cordón de zapato
- **shonkinite** : shonkinita, sienita de augita y feldesp.alcalino
- **shoot [ore dep]** : disparo [yacimiento] /zona rica, bonanza
- **shoot [seis]** : disparo [sís], generador de ondas sísmicas artificiales
- **shoot [streams]** : rápidos [corrientes]
- **shoot a well** : provocar una explosión de dinamita en un sondeo
- **shooting** : disparo, explosión, tiro
- **shooting flow** : flujo rápido= f. de torrente/ caudal supercrítico (rios)
- **shooting-flow cast** : fuertes caballones paralelos, +10cm de hondo, 30cm ancho, 2m largo
- **shooting place** : lugar del disparo sísmico
- **shooting round** : pega; en estudios de sísmica
- **shooting star** : estrella fugaz
- **shoot of ore** : zona muy rica, bonanza (criaderos)
- **shor** : (término ruso) lago salado, en el Turquestan
- **shoran** : shoránico, shoran, sistema de radiolocalización
- **shore [coast]** : costa, litoral, orilla [costa]
- **shore [geog]** : serir, capa delgada arena y grava en llanura del Sahara[geog]
- **shore boulder chain** : acumulación de cantos en la orilla de un lago
- **shore cliff** : acantilado costero
- **shore currents** : corrientes litorales
- **shore drift** : corrientes litorales/depositos costeros (en fondos agitados)
- **shore dune** : duna costera
- **shoreface** : anteplaya/ plataforma litoral / playa alta
- **shoreface terrace** : terraza costera, levantada por el oleaje en la zona de playa
- **shore floe** : hielo costero/ h. marino pegado a tierra

- **shore flow** : hielo costero/ h. marino pegado a tierra
- **Shore hardness scale** : escala de dureza de Shore
- **shore ice** : hielo costero/ h. marino pegado a tierra
- **shore-ice belt** : cinturón de hielo de orilla
- **shoreland** : terreno costero
- **shore lead** : primacía de la orilla, incluye el paso navegable entre bloques de hielo
- **shoreline** : línea de costa, nivel de marea baja
- **shoreline cycle** : ciclo costero
- **shoreline-development ratio** : proporción del grado de irregularidad de la línea de costa
- **shoreline of advance** : costa de avance (hacia el mar)
- **shoreline of depression** : costa de inmersión
- **shoreline of elevation** : costa de emergencia
- **shoreline of emergence** : costa de emergencia
- **shoreline of progradation** : costa que crece por sedimentación = c. de progradación
- **shoreline of retrogradation** : costa que retrocede = c. de retrogradación
- **shoreline of submergence** : costa de inmersión
- **shore platform** : plataforma costera
- **shore polynya** : polínia costera, entre el hielo flotante y un frente de h.
- **shore profile** : perfil costero, intersección sup. tierra y lecho marino - plano vertical
- **shore reef** : arrecife costero = a. frangeante
- **shore terrace** : terraza costera/ t. marina
- **shore wall** : acumulación de cantos en la orilla de un lago
- **shoreward** : hacia la costa
- **shoring** : apuntalamiento
- **shorl** : chorlo, var. de turmalina (min)

- **short** : corto, limitado, reducido
- **shortcomings** : limitaciones, insuficiencias
- **short-cut** : atajo
- **short flame coal** : carbón de llama corta
- **shorthorn working** : laboreo a 45° del crucero
- **short instability waves** : ondas cortas de inestabilidad
- **shortite** : shortita (min)
- **short limb** : flanco más corto de anticlinal asimétrico
- **short limb height** : longitud de la proyección del limbo corto sobre plano axial
- **short lived** : de vida corta
- **short period** : periodo, de oscilación sísmica, menor de seis segundos
- **short-range order** : orden de cortas distancias (agrupaciones moleculares)
- **short shot** : tiro sísmico para estudio de zona meteorizada
- **short wall** : tajo corto
- **short wave** : onda corta / olas de aguas profundas
- **shoshonite** : shoshonita, traquiandesita basáltica, con fenocrist. de oliv. y augita
- **shot [seis]** : tiro, carga explosiva [sís]
- **shot [soil]** : arena rodada, en suelo [suelo], en agregados o concreciones
- **shot bit** : corona o barrena para granalla
- **shot boring** : perforación con granalla
- **shot bounce** : rebote del disparo, ruido, en registro sísmico, de vehículo de registro
- **shot break** : registro- instante- de la explosión
- **shot copper** : cobre del disparo, pequeñas gotas de cobre nativo en r. con basaltos
- **shotcrete** : gunita con agregados de tamaño grueso (> 2 cm)
- **shot datum** : nivel de referencia para los disparos sísmicos

- **shot depth** : profundidad desde superficie de disparo hasta la fuente del seismo
- **shot drilling** : perforación para disparo sísmico
- **shot elevation** : elevación de la fuente sísmica
- **shot exploder** : detonador
- **shothole** : pozo de disparo, para producir ondas sísmicas
- **shothole bridge** : puente de pozo de disparo
- **shothole casing** : entubado del pozo de disparo
- **shothole drill** : perforación- sonda- del pozo de disparo
- **shothole elevation** : elevación del borde superior del pozo de disparo
- **shothole fatigue** : fatiga (aumento de tiempos) de un pozo de disparo
- **shothole log** : columna del pozo de disparo
- **shothole plug** : tarugo para obstruir perforaciones sísmicas
- **shot instant** : momento del disparo
- **shot instant line** : línea para transmitir el momento del disparo
- **shorpoint** : punto de disparo, localización de la fuente de energía, en sísmica
- **shotpoint gap** : distancia mayor entre grupos de geófonos a cada lado de fuente de e.
- **shott** : chott', depresiones cerradas o lagunas en Africa del Norte
- **shotty gold** : oro en partículas de tamaño de perdigones
- **shoulder [geomorph]** : saliente del terreno, reborde, berma [geomorf]
- **shoulder [glac geol]** : hombrera [geol glac]
- **shoulder [paleont]** : banda de conexión, faja [paleont], del limbo anterior gnatostomo
- **shoulder [struc geol]** : hombrera, ruptura de pendiente [geol estruc]
- **shoved moraine** : morrena frontal
- **shovel** : pala mecánica/ pala
- **shovel boom** : brazo de pala mecánica

- **shovel dredger** : draga de cuchara
- **shove of ice** : empuje del hielo
- **show** : indicios de gas o petróleo en un sondeo, muestra
- **show cave** : cueva abierta al público (turistas)
- **shower** : chaparrón
- **showing** : indicios, trazas
- **shred** : triturar desmenuzar/ fragmentos, partículas
- **SHRIMP** : (acrónimo) Microscopio iónico de muy alta resolución (super high)
- **shrimp** : camarón, quisquilla
- **shrink** : contraerse
- **shrinkage** : contracción, encogimiento
- **shrinkage crack** : grieta de contracción, en lodos al sol
- **shrinkage factor** : factor de contracción
- **shrinkage index** : índice de contracción
- **shrinkage limit** : límite de contracción
- **shrinkage of backfilling** : contracción del relleno
- **shrinkage polygon** : polígono de encogimiento = p. de desecación
- **shrinkage pore** : poro de encogimiento= p. por desecación en barro
- **shrinkage ratio** : proporción del encogimiento = p. de la contracción
- **shrinkage stoping** : explotación por hundimiento
- **shrinkage strain** : deformación contractiva
- **shrinking** : contracción, acortamiento / retracción/ encogimiento
- **shrub-coppice dune** : duna provocada por arbusto o maleza
- **shrunken lake** : lago contraído
- **shubnikovite** : shubnikovita (min)
- **shuga** : acumulación de grumos esponjosos de hielo marino blanco
- **shuiskite** : shuiskita (min)
- **shungite** : shungita, var. amorfa de grafito formada en el metamorfismo
- **shut-in** : cerrado, cierre de pozo

- **shut-in well** : pozo cerrado
- **shut-in pressure** : cerrado por presión
- **shut-off** : incomunicado, separado
- **shutridge** : lomos de fallas que obturan torrentes o gargantas
- **shutting-off of water** : represar o cerrar el paso del agua
- **SH-wave** : ondas-SH, onda S con solo una componente horizontal de movimiento
- **SI** : SI, índice de solidificación
- **si** : en petro. estructural una fabric; orientación preferente en porfidocl.
- **sial** : sial, capa superior corteza terrestre
- **sialic** : siálico, nombre petrológico de corteza Terrestre
- **sialite** : sialita, min. de arcilla
- **siallite** : siallita, nombre de un grupo de min. de arcilla caolin y alofana
- **sialma** : sialma, capa de roca intermedia entre sial y sima
- **sialsima** : sialsima= salsima =sialma, capa de roca intermedia entre sial y sima
- **siberite** : siberita, var. de turmalina
- **sibirskite** : sibirskita (min)
- **sibling species** : especies hermano, pero reproductivamente aisladas
- **Sicilian** : Siciliense, inf. del Pleistoceno (sobre Emiliense, bajo Ioniense)
- **Sicilian oil** : aceite de Sicilia (petróleo)
- **sicklerite** : sicklerita (min)
- **sickle trough** : fosa en hoz, esculpida por glaciar
- **sicula** : sícula, esqueleto segregado por zooide inicial colonia de graptolites
- **siddle** : buzamiento (de capa de carbón)
- **side** : lado, flanco de pliegue/hastial, costero, pared
- **side alley** : pasadizo lateral

- **side basse** : normal a la línea de máxima pendiente de una capa
- **side breaching** : desmonte de ladera/ laboreo a través
- **side-branch** : rama lateral
- **side canyon** : cañón lateral pequeño, barranco, cañada, con río tributario
- **side cutting** : zanja lateral/ sección en desmonte
- **side-delta lake** : laguna de delta lateral (por los aluviones de un afluente)
- **side dome** : (término obs) braquidomo, prisma de primer orden
- **side drift** : galería lateral
- **side drill** : trépano o barrena lateral
- **sidelap** : solape (en fotos aéreas)/ superposición transgresiva
- **side lode** : ramal de un filón
- **side-looking airborne radar** : radar aerotransportado de visión lateral
- **side moraine** : morrena lateral
- **side muscle** : músculo lateral
- **side pinacoid** : pinacoide lateral
- **side plate** : placa lateral
- **sideraerolite** : (término obs) sideroaerolita, meteorito litosiderito
- **siderazot** : siderazot = siderazota
- **sidereal** : sideral, perteneciente a las estrellas
- **sidereal day** : día sideral, intervalo para 2 veces una estrella por mismo meridiano
- **sidereal month** : mes sideral, tiempo medio de revolución de la Luna en su órbita
- **sidereal time** : tiempo sideral, basado en día sideral
- **Siderian** : Sideriense, lo más inf. del Paleoproterozoico, entre 2,500-2,300 Ma
- **siderite [meteorite]** : siderita [meteorito]
- **siderite [mineral]** : siderita [mineral]

- **siderodot** : sideródota, var. de siderita (min) con Ca
- **sideroferrite** : sideroferrita, var. de Fe nativo, en grano en madera petrificada
- **siderogel** : siderogel, mineraloide, var. de limonita
- **siderolite** : (término obs) siderolita, meteorito litosiderito
- **sideromelane** : sideromelana, sin. aproximado de taquilita
- **sideronatrite** : sideronatrita (min)
- **siderophile** : siderófilo, tipo de elemento químico
- **siderophyllite** : siderofilita (min)
- **siderophyre** : (término obs) siderófido, meteorito litosiderito
- **siderose** : siderosa, conteniendo o pareciendo Fe
- **siderosphere** : (termo arc) siderosfera, núcleo terrestre
- **siderophyllic elements** : elementos siderófilos
- **siderotil** : siderotilo (min)
- **side-scanning sonar** : sonar de barrido lateral
- **side-scan sonar** : sonar de barrido lateral
- **side-scan sonar mosaic** : mosaico- conjunto de imágenes seguidas- de sonar de barrido lateral
- **side shot** : visual lateral o auxiliar
- **side stoping** : arranque lateral
- **side stream** : arroyo lateral
- **sideswipe** : coincidencia de dos llegadas en un sismograma
- **side tracked** : dejado a un lado (herramientas caídas en un sondeo)
- **sidetracked hole** : agujero desviado, perforado direccional, desviación
- **sidetracking** : desviación , perforación desviada/via muerta
- **side valley** : valle lateral
- **side wall** : hastial
- **sidewall core** : testigo lateral (sondeos)
- **sidewall crystallization** : cristalización de la capa del borde en una masa ígnea

- **sidewall sampling** : extracción de testigos laterales (sondeos)
- **sideways corrosion** : erosión lateral
- **side weir** : vertedero lateral
- **sidorenkite** : sidorenkita (min)
- **sidwillite** : sidwillita (min)
- **Siegenian** : Siegeniense, Devónico Inf. (sobre Gedinense, bajo Emsiense)
- **siegenite** : siegenita (min)
- **sienna** : siena, un pigmento, terroso limonítico
- **Sierozem** : Sierozem, gran grupo de suelos zonales
- **sierra** : sierra
- **sierranite** : sierranita, r. de ónice y chertz
- **sieva** : criba, tamiz, cedazo
- **sieve** : cedazo, criva
- **sieve analysis** : análisis del tamizado
- **sieve deposition** : deposición de tamizado, conglomerado bien seleccionado, en abanicos
- **sieve diameter** : diámetro del tamiz
- **sieve lobe** : lóbulo de criba, masa lobulada Ø grueso de deposición del tamizado
- **sieve membrane** : membrana de criva, m. parcialmente cerrada en aureola-diatomeas
- **sieve plate [bot]** : placa-tubo-cribosos [bot], tubo largo del floema de angiospermas
- **sieve plate [paleont]** : placa madreporica [paleont]
- **sieve tube cell** : células de los tubos cribosos, en angiospermas -bot
- **sievert** : sievert, unidad de radiología
- **sieve texture** : sin. de textura poiquiloblástica
- **sieve tissue** : tejido criboso = foema -bot
- **sieve tube** : tubo criboso, tubo de foema, en angiospermas -bot
- **sieving** : cernido, cribado, tamizado

- **sif** : médano grande y alargado, sif
- **sifema** : sifema, capa ultrabásica teórica bajo el sima
- **siferna** : sima
- **sift** : investigar detalladamente / cribar
- **sifting** : granzas
- **sight** : visual lateral o auxiliar
- **sight rod** : jalón
- **sigillarian** : sigillariense, del género Sigillaria, en depósitos Carboníferos
- **sigloite** : sigloita (min)
- **sigma** : sigma, espícula de esponja monaxónica silíceo en forma de C
- **sigma phi** : sigma -fi expresión de la desviación estandar, distribución Ø partíc.
- **sigma porphyroclast** : porfiroclasto sigma, asimétrico
- **sigmaspire** : sigmaspira, espícula de esponja monaxónica silíceo en forma de S
- **sigma-t** : densidad (oceanog)
- **sigmoidal dune** : duna sigmoidal, o en forma de S
- **sigmoidal fold** : pliegue sigmoidal, con afloramientos en S
- **sigmoidal teeth** : dientes sigmoidales, curvados en forma de S
- **signal [geofís]** : señal [geofís], indicación deseada en una lectura geofísica
- **signal [surv]** : señal, indício [invest de campo]
- **signal correction** : corrección de señal, en geofísica, para eliminar diferencias tiempos
- **signal-to-noise ratio** : relación señal-ruido (en geofísica)
- **signature** : firma, identificación, característica de una señal de ondas
- **significance** : importancia, significado
- **significance level** : nivel de importancia = nivel alfa
- **significant wave** : onda significativa, térm. Estadístico

- **significant wave height** : altura significativa de las olas
- **sign of elongation** : signo del alargamiento, en cristalog. al microscópio petrog.
- **sike** : (término brit) arroyo, riachuelo
- **sikussak** : (término esquimal) hielo viejo (+ de 25 años)
- **sil** : ocre amarillo
- **silcrete** : silcreta, yacimiento superf. de cuarcita calcedónica
- **Silsian** : Silesiano, Carbonífero Inf, Med, Sup. (sobre Dinan., bajo Pérmico)
- **silex** : silex (min)
- **silexite [ign]** : silexita [ign] = cuarzo ígneo = peracidita = cuarzolita = cuarzofels
- **silexite [sed]** : silexita [sed] (término franc) = chert, chert en capas calcáreas
- **silhydrite** : silhidrita, acro. de sílice e hidrato
- **silica** : sílice, dióxido de silicio
- **silica coefficient** : coeficiente de sílice, en clasific. quím de r.f.g. de Osann
- **silica glass** : vidrio de sílice, aplicado a impactitas y tektitas
- **silicalemma** : silicalemma, membrana orgánica de 3 capas de célula diatomea
- **silicalite** : silicalita, término para cualquier r. de sílice
- **silica rock** : (término indust) roca de sílice, arenisca o cuarcita con + del 95% sílice
- **silicarenite** : arenisca cuarzosa
- **silica sand** : (término indust) arena de sílice
- **silicestone** : cualquier roca sedimentaria silícea
- **silicated** : silicatado
- **silicate-facies iron formation** : formación férrica en facies silicatada
- **silicate melt** : mezcla fundida de silicatos
- **silicate tetrahedron** : tetraedro de sílice-oxígeno
- **silication** : silicificación

- **siliceous [ecol]** : silicícola [ecol]
- **siliceous [petrology]** : sílíceo [petrología]
- **siliceous cyst** : cisto sílíceo, compuesto de celulosa o peptina, en algunas algas
- **siliceous earth** : diatomita, tierra de diatomeas
- **siliceous fireclay** : arcilla refractaria sílíceo
- **siliceous grit** : arenisca sílíceo
- **siliceous limestone** : caliza sílíceo
- **siliceous ooze** : lodo- fango- sílíceo, (pelágico)
- **siliceous residue** : residuo sílíceo = r. insoluble
- **siliceous sandstone** : arenisca sílíceo
- **siliceous sediment** : sedimento sílíceo
- **siliceous schist** : esquisto sílíceo
- **siliceous shale** : pizarra arcillosa sílíceo =ftanita
- **siliceous sinter** : geiserita, sinter sílíceo
- **siliceous sponge** : esponja sílíceo
- **silicic** : sílícico
- **siliciclastic** : siliciclastico, de r. no carbonatada clástica
- **silicolous** : silicícola, org que vive en suelo sílíceo = sílíceo (ecol)
- **silicification [metal]** : silicificación [metal], alteración hidrotermal con aumento de la sílice
- **silicification [paleont]** : silicificación [paleont], fosilización con sustitución por sílice
- **silicified** : silicificado
- **silicified wood** : madera silicificada = madera agatizada= m.opalizada=piedra madera
- **silicilith** : silicilito, r. compuesta de sílice/ r. sedim. de restos orgán. sílíceos
- **silicinate** : cementado con sílice, silicinado
- **siliciophite** : siliciofita, serpentina penetrada por ópalo

- **silicle** : silícula, cápsula plana y ancha dividida en 2 por falso tabique -bot
- **silicoflagellate** : silicoflagelado, protozoo crisonado; del Cretácico al presente
- **silicomagnsiofluorite** : fluorita (min) silicomagnésica
- **silicon-32 age method** : método de datación silicio-32
- **silicon detector** : detector de silicio
- **silicon-oxygen tetrahedron** : tetraedro de silicio-oxígeno
- **silicotelic** : silicotélico = telequímico; de primeros min. en cristalizar del magma
- **silification** : silicificación [metal]
- **silique** : silícua= fruto seco dehiscente -bot
- **silk** : seda
- **silky luster** : brillo de seda
- **sill [intrus rocks]** : sill, dique concordante [roca intrus]
- **sill [marine geol]** : umbral submarino [geol marino]
- **sill [stat]** : meseta [estad], en geoestadística, límite superior de semivarianza
- **sillar** : (término Perú) sillar, dep. de ignimbrita recristal. por escape de gases
- **sill depth** : profundidad marina del umbral submarino
- **silled basin** : cuenca restringida
- **sillénite** : sillenita (min)
- **sillimanite** : sillimanita (min) = fibrolita
- **silt [eng]** : cieno, fango, limo [ing]
- **silt [sed]** : cieno, limo [sed], fragm. r. o partíc. detrít. entre 1/256 a 1/16 mm
- **silt [soil]** : limo [suelo], de partículas minerales entre 0,002 y 0,05 milímetros
- **siltage** : masa de silt= m. de limo, de cieno/ aterramiento/alegamiento
- **siltation** : revestir de barro/ entarquinamiento/ sedimentación de cieno

- **silt-bottomed valley** : valle de relleno limoso
- **silted basin** : cuenca submarina limitada por un umbral estrecho
- **silted river lake** : lago de barrera de limos fluviales
- **silting** : sedimentación de limos/ bombeando fangos (minas)
- **silting up** : obstruyendo con el cieno a /entarquinamiento
- **siltite** : siltita = limolita
- **silt load** : carga suspendida sobretodo de cieno
- **silt loam** : marga de cieno aluvial
- **silt shale** : pizarra arcillosa de cieno algo arenosa; proporción limo:arcilla =2/1
- **silt size** : tamaño limo, diámetro partícula entre 1/256 a 1/16 mm
- **siltstone** : limolita, siltstone
- **silttil** : (poco u) limo-cieno- glaciárico, químicam. alterado y eluviado
- **silty breccia** : brecha limosa, con un 10% de silt-limo
- **silty clay** : arcilla limosa, con 40-75% arcilla, 12,4-50 % limo y 0-20% arena
- **silty clay loam** : marga aluvial de arcilla limosa/ suelo de 27-40% arc. 60-73% limo..
- **silty sand** : arena limo-arcillosa
- **silty sandstone** : arenisca limo-arcillosa
- **Silurian** : Silurico (sobre Ordovícico, bajo Devónico); de 440 a 400-410 Ma
- **silvanite** : silvanita (min)
- **silver** : plata, elemento químico / (min)
- **silver amalgam** : amalgama de plata
- **silver bearing** : argentífero con Ag
- **silver Cape** : diamante Cape, algo amarillento
- **silver-copper glance** : stromeyerita (min)
- **silver glance** : argentita (min)/ brillo de plata
- **silver jamsonite** : owyheeita/jamesonita (min) de plata
- **silver-lead ore** : galena argentífera (min)

- **silver sand** : arena fina y brillante
- **silvery** : plateado, argenteo
- **silvicolous** : silvícolo, organismo que vive en zonas de bosque
- **sima [interior Earth]** : sima [interior terrestre]
- **sima [speleo]** : sima [espeleo]
- **simatic** : simático, adj. de sima
- **simetite** : simetita (min)
- **similar fold** : pliegue similar: grosor de estratos mayor en charnela que en limbos
- **simonellite** : simonellita (min)
- **simonite** : simonita (min)
- **simonkolleite** : simonkolleita (min)
- **simoon** : simún, viento abrasador del desierto
- **simple cone** : cono simple = elemento coniforme
- **simple conic projection** : proyección cónica simple, en cartografía de atlas
- **simple coral** : coral solitario
- **simple crater** : cráter simple, c. de impacto de diametro pequeño
- **simple cross-bedding** : estratificación cruzada simple, con límite superf. inf. no de erosión
- **simple cusplate foreland** : cabo o lengua de tierra con un solo saliente o cúspide
- **simple fold** : pliegue único
- **simple impact crater** : cráter de impacto simple, en forma de taza
- **simple lattice primitive** : celdilla primitiva, en cristalografía
- **simple mobile belt** : geosinclinal simple
- **simple operculum** : opérculo simple, en dinoflagelados-zool
- **simple ore** : yacimiento de un único metal
- **simple pit** : punteadura simple, (bot), sin pared celular
- **simple rotation axis** : eje de rotación simple
- **simple shear** : cizallamiento simple/ esfuerzo cortante sencillo

- **simple sill** : sill-lámina intrusiva -simple
- **simple skeletal wall** : pared de esqueleto simple, en briozoos estenolemados -zool
- **simple spit** : flecha o espolón único, sin desarrollo de otros
- **simple stream** : río simple (de un solo tipo de estructura y edad)
- **simple trabecula** : trabécula simple, de coral escleractinio -zool
- **simple twin** : macla simple
- **simple valley** : valle simple, mantiene relación constante con estruc. de estratos
- **simplicity** : simplicidad
- **simplotite** : simplotita (min)
- **simpsonite** : simpsonita (min)
- **SIMS** : SIMS = espectrómetro de masas de ionización secundaria
- **simulant** : simulante = imitación-en joyería
- **simulated annealing** : templado simulado, un algoritmo:analogía optimización-crecimiento
- **simulation** : simulación
- **simultaneous competitive growth** : crecimiento competitivo simultáneo, en diaclasas
- **simultaneous reconstruction technique** : técnica de reconstrucción simultánea, en tomografía
- **sincosite** : sincosita (min)
- **sine curve** : senoide
- **Sinemurian** : Sinemuriense, Jurásico Inf (sobre Hettangiense, bajo Pliensba.)
- **singing** : reverberación, fenómeno de resonancia sísmica en capas con agua
- **singing coal** : carbón 'silvante', por salida de gases
- **singing sand** : arena que canta
- **single-chambered** : de una sola cámara, monocameral
- **single crystal diffractometer** : difractómetro de monocristal

- **single crystal method** : método del monocristal, para estudio estruc. cristalina con rayos X
- **single cut** : talla de brillante simplificada, con 17 facetas
- **single-cycle mountain** : montaña de ciclo único
- **single domains** : dominios únicos, en cristales ferromagnéticos, ferroelásticos.
- **single-ended spread** : perfil sísmico con disparo en un solo extremo
- **single flow** : alud con un solo movimiento de caída
- **single-grain structure** : estructura de grano aislado, de suelos no coherentes sin agregación
- **single island silicate** : nesosilicato, silicato de tetredros aislados
- **single-line stream** : arroyo de trazo único, por ser muy estrecho, al cartografiarlo
- **single refraction** : refracción simple, en cristal isótropo
- **single stage pumping** : bombeo en una sola etapa
- **single tombolo** : tómbolo simple, conectado una isla con la zona de tierra
- **single tube core barrel** : testiguero simple
- **single walled** : monotabicado
- **singular crystal form** : forma cristalina singular
- **singular matrix** : matriz singular, -matem.
- **sinhalite** : sinhalita (min)
- **Sinian** : Siniano, era más joven del Precámbrico. De 800 a 570 Ma
- **sinistral** : sinistral, hacia la izquierda
- **sinistral element** : elemento sinistral
- **sinistral fault** : falla sinistral
- **sinistral fold** : pliegue sinistral
- **sinistral imbrication** : imbricación sinistral = solapamiento s.
- **sinjarite** : sinjarita (min)
- **sink** : socavón/ escavar, profundizar, taladrar
- **sink [geog]** : sumidero con playa central o lago salino[geog]

- **sink [glac geol]** : depresión-glaciar, en morrena terminal [geol glac], (térms obs)
- **sink [karst]** : sima, torca, sumidero, [carst]
- **sink [volc]** : hondonada en forma de embudo- depresión-volcánica [volc]
- **sinkankasite** : sinkankasita (min)
- **sinkhole** : torca, sima, sumidero cárstico
- **sinkhole karst** : carst sumidero
- **sinkhole plain** : llanura cárstica, llano con simas
- **sinkhole pond** : estanque- charca- cárstica
- **sinking** : subsidencia/ que se está hundiendo/sumergente
- **sinking creek** : arroyo que se pierde en una sima
- **sinking stream** : corriente que se pierde en sima
- **sink lake** : lago en una depresión cárstica
- **sinnerite** : sinnerita (min)
- **sinoite** : sinoita (min)
- **sinopite** : sinopita, min. de arcilla ferruginosa usado antes como pigmento
- **sinople** : sinopel, sinopal, var. de cuarzo rojo con inclusiones de hematites
- **sinter** : depósito silíceo de geiseres, sinter/ toba / travertino
- **sinter cascades** : terrazas escalonadas de geiserita
- **sinter crust** : costra travertínica
- **sintering** : sinterización/ aglutinación, aglomeración
- **sinuosity** : sinuosidad, grado de curvatura del plano del curso de un río
- **sinupalliate** : sinupaliado, con línea palial con entrante posterior, en moluscos biv.
- **sinus [bot]** : seno [bot], espacio entre dos lóbulos o divisiones en hojas
- **sinus [paleont]** : seno [paleont], surco, indentación o reentrante
- **sinusbed** : lecho- capa en seno, (térms prop) para sustituir a antiduna

- **sinusoidal projection** : proyección sinusoidal = p.equiareal de Mercator
- **siphon [hydraul]** : sifón [hidraul], conducto de agua en forma de U
- **siphon [paleont]** : sifón [paleont], cavidad en forma de embudo para paso del agua
- **siphon [speleo]** : sifón [espeleo] (término obs), sumidero [espeleo]
- **siphonal caecum** : ciego sifonal, en organismos
- **siphonal canal** : canal sifonal, extensión tabular en concha de gasterópodo-zool
- **siphonal deposit** : depósito sifonal, estruc. calcárea en sifúnculo de cefalópodo -zool
- **siphonal fasciole** : fasciola sifonal, en el pie de columela de gasterópodo -zool
- **siphonal funnel** : gollete sifonal, en septos de ammonoideos -zool
- **siphonal notch** : canal sifonal
- **siphonate** : sifonado, en forma de sifón
- **siphon barometer** : barómetro de sifón
- **siphon hole** : conducto producido en sedimentos por el sifón de un lamelibránquio
- **siphonoglyph** : sifonoglifo, cada uno de 2 surcos de la faringe de algunos antozoos
- **siphonophore** : sifonóforo, hidrozoos pelágicos que forman colonias -zool
- **siphonostomatous** : sifonostomado, con una boca tubular/ muescas borde frontal concha
- **siphonozoid** : sifonozooide, pequeño pólipo modificado sin tentáculos, en corales
- **siphuncle** : sifúnculo, sifón, sifónula
- **siphuncular cord** : cuerda sifuncular, tejido interior de sifúnculo de cefalópodo -zool
- **sirloin-type ice** : hielo tipo 'solomillo' ; un actual sin.de h. segregado
- **siroco** : siroco, viento
- **SIRT** : SIRT, técnica de reconstrucción simultánea; en tomografía

- **siserskite** : siserskita (min) = iridosmina
- **sismondine** : sismondina, cloritoide con Mg
- **sister group** : grupo afín, en un cladograma
- **sit** : descenso o asentamiento del techo
- **sitaparite** : sitaparita (min) = bisbyita
- **site** : sitio, emplazamiento, asentamiento
- **site characterization** : caracterización (geológica) del sitio-del lugar - del emplazamiento
- **site investigation** : investigación (geológica) del sitio
- **site symmetry** : simetría puntual localizada, en cristalog.
- **sitting on a well** : sentarse a esperar saber el lugar de ubicación de perforación pozo
- **six coordination** : coordinación 6 , un átomo rodeado por..
- **sixfold axis** : eje exagonal
- **sixfold rotatory-inversion axis** : eje de inversión rotatoria exagonal
- **sixth-power law** : ley de la 6ª potencia, poder de transporte de corriente= veloc. a la 6ª
- **size** : tamaño
- **size analysis** : análisis de tamaños = a. granulométrico
- **size distribution** : distribución de tamaños, granulometría
- **size-for-size** : a igualdad de tamaños
- **size-frequency analysis** : análisis de frecuencia de tamaños
- **size-frequency distribution** : distribución de la frecuencia de tamaños
- **size of meshes** : tamaño de mallas
- **size ranges** : gamas de tamaños
- **sizing** : clasificación por tamaños/ cribado
- **sjögrenite** : sjögrenita (min)
- **S-joint** : diclasado longitudinal
- **Sk** : Sk=skewness= medida grado oblicuidad, asimetría/ disimetría (estad)

- **skapolite** : escapolita (min)
- **skarn** : (término sueco), 'skarn' = 'scarn'; r. metam. con min. calcosilicatados
- **skärtrag** : (término sueco) para -fosa en hoz esculpida por glaciar
- **skauk** : campo extenso de crevasses en un glaciar
- **skavl** : (término noruego) cavallón de nieve erosionado, largo, en un glaciar
- **skayler** : surcos eólicos en la nieve
- **skeletal** : de esqueleto, esquelético
- **skeletal apparatus** : aparato esquelético
- **skeletal canal** : canal esquelético, cavidad de trama esquelética coherente de esponja
- **skeletal crystal growth** : crecimiento cristalino esquelético, casi solo los bordes del cristal
- **skeletal duplicature** : duplicación del esqueleto, capas exoesqueléticas externas, crustáceo
- **skeletal fiber** : fibra de esqueleto, estructura como fibra en esqueleto de esponja
- **skeletal framework** : armazón del esqueleto = trama esquelética = red es.
- **skeletal pore** : poro esquelético, apertura entre espículas en esponja - zool
- **skeletal residue** : residuo esquelético, r. insoluble; su constituyente es > 25% del vol.
- **skeletan** : skeletan, un cutan de granos esqueléticos adheridos a superficie
- **skeletogenesis** : esqueletogénesis, proceso de formar la parte esquelética del organ.
- **skeleton** : esqueleto
- **skeleton crystals** : cristales en esqueleto, con casi solo los bordes desarrollados
- **skeleton grain** : grano esquelético, formador de suelo

- **skeleton layer** : capa armazón, en la base del hielo marino al irse inmovilizando
- **Skempton's coefficient B** : coeficiente B de Skempton, de permeabilidad de muestra de arena
- **skerry** : islote en la prolongación de un cabo, (erosión por el oleaje)
- **skerry-guard** : lineación paralela a costa de islotes en la prolongación de un cabo
- **sketch map** : mapa boceto
- **skew** : oblicuo, sesgado, torcido, asimétrico
- **skewed projection** : proyección oblicua
- **skewnss** : asimetría
- **skiagite** : eskiagita, hipotético miembro extremo del grupo del granate
- **skialith** : gabarros, enclaves máficos (poco u)
- **skid boulder** : canto rodado, rodillo
- **Skiddavian** : Skiddaviense, Arenigiense
- **skim ice** : costra fina de hielo en superficie marina
- **skimming** : desviación del agua superficial de una corriente
- **skimming shovel** : pala niveladora
- **skin** : piel, capa superficial/ costra fina de hielo en superficie marina
- **skin depth** : profundidad superficial o pelicular/ p. de penetración
- **skin effect [drill]** : efecto superficial [taladro]
- **skin effect [elect]** : efecto Kelvin [elect] = e. de inducción
- **skin friction [eng]** : rozamiento superficial [ing] , entre la estructura a hacer y el suelo
- **skin friction [hydraul]** : resistencia a la fricción superficial [hidraul] con pared de conducción
- **skinnerite** : skinnerita (min)
- **skiodrome** : esquiodromo, proyección ortográfica curvas = veloc. En óptica crist.
- **skiou** : región de sedim. apoyados en núcleo cristalino, basculado -erosión
- **skip** : cesta, espuerta, cubo

- **skip cast** : protuberancias en el muro de una capa, por la deriva de algún objeto
- **skip distance** : distancia a la que comienza a oírse la onda reflejada por la ionosfera
- **skip mark** : marca de saltación = marca en suelo del salto de un objeto
- **skippenite** : skippenita (min)
- **skirt** : margen, borde, orilla/ tipo de pliegue en forma de luna
- **skjergaard** : skjergaard =lineación islotes, prolongación de cabo, paralela a costa
- **sklodowskite** : sklodowskita (min)
- **skomerite** : (uso n rec) skomerita, andesita alterada, con microgranos aug+olivi.
- **skull** : cráneo
- **skutterudite** : skutterudita (min)
- **skylight** : luz del cielo, radiación difusa/claraboya /polinia para submarinistas
- **skystone** : meteorito
- **Skythian** : Scytiense, en la base del Triásico- Alpes
- **s.l .** : sensu lato, en sentido amplio
- **slab** : losa, placa/ roca tableada/ primera talla (cuarzo)
- **slab avalanche** : alud de nieve con cierto grado de cohesión- como una losa
- **slabbing** : desprendimiento de lajas/ explotación por lajas
- **slab foundation** : placa de cimentación
- **slab joints** : diaclasas por fisuras paralelas, lo que origina placas rocosas
- **slab pahoehoe** : pahoehoe- lava cordada- en losa
- **slab side** : desprendimiento de losas
- **slabstone** : losa, laja, roca tableada
- **slack [coast]** : depresión entre líneas de dunas o bancos de arena costeros [costa]

- **slack [geomorph]** : (término brit) seno o depresión en el terreno [geomorf]
- **slack [oceanog]** : repunte de marea [oceanog] / agua estancada
- **slack [weath]** : arcosa residual/ granito descompuesto [meteoriz]
- **slack ice** : témpanos sueltos que cubren de 0,5-0,8 de la superficie del mar
- **slacking index** : índice de meteorización
- **slacking of the walls** : meteorización de hastiales
- **slackness** : flojedad, debilidad
- **slack tide** : agua inmóvil o estancada/ repunte de la marea
- **slack water** : agua inmóvil o estancada/ repunte de la marea
- **slag [materials]** : escorias metálicas [materiales]
- **slag [pyroclast]** : escorias volcánicas [piroclast]
- **slag [sed]** : (término ing), pizarra arenosa friable con muchos fósiles [sed]
- **slag cement** : cemento de escorias
- **slaggy** : escoriáceo, con aspecto de escorias
- **slaking** : desmoronamiento, en especial por contacto con aire o humedad
- **slant drilling** : perforación sesgada u oblicua
- **slant range** : distancia real/d. en línea recta, una antena con objetivo instantáneo
- **slant-range image** : en radar lateral imagen en que los objetos están a distancia real
- **slant range resolution** : poder de resolución en teledetección
- **slant stack** : cartografiado -tau-p, un registro sísmico no compilado
- **slantwise** : oblicuo, diagonal, sesgadamente
- **slap** : (término ing), paso, trinchera, puerto entre colinas
- **SLAR** : SLAR = radar lateral aerotransportado
- **slash** : carbón dislocado/ cortar
- **slash [beach]** : (término de Nueva Jer.) hondonada húmeda entre caballones en [playa]

- **slash [geog]** : (term local) hondonada, zona de marjal, húmeda, con vegeta. [geog]
- **slat** : losa/ laja de pizarra/ fango marino o compacto
- **slate** : pizarra de techar o tegulina/ p. del carbonífero
- **slate band** : estrato de pizarra
- **slate clay** : capa de arcilla en carbón
- **slate coal** : carbón con pizarra/ c. bituminoso
- **slate fault** : intercalación de pizarra arenosa en carbón
- **slate ground** : (término galés) terreno de arcilla hojosa -shale, parece pizarra
- **slate ribbon** : estructura acintada relicto en sup. clivaje de pizarra, r. estratificac.
- **slate spar** : var. de calcita
- **slatiness** : pizarrosidad, hojosidad, lajosidad, laminaridad
- **slaty cleavage** : fractura- clivaje- pizarrosos
- **slaty structure** : estructura pizarrosa
- **slavikite** : slavikita (min)
- **slavyanskite** : slavyanskita (min)
- **slawsonite** : slawsonita (min)
- **slayanskite** : slayanskita (min)
- **sleech** : (término inglés antiguo), llanura de barro / barro deposit. por río o mar
- **sledge hammer** : maza
- **sleeper wave** : ola durmiente ; o. anormalmente larga que rompe en la costa
- **sleet** : agua-nieve/ granos de hielo
- **sleeve exploder** : manga de explosión, fuente sísmica usada en investigac. marinas
- **slough** : (término ing) (var de slough) cenagal
- **slew** : ciénaga, cenagal; no tan grande como una marisma
- **slice [struc geol]** : rodaja, hoja, laja [geol estruc]

- **slice ridge** : filete de roca - de 1-100m-entre planos falla /cresta de presión (sis)
- **sliced structure** : estructura hojosa, en rebanadas, en lonchas, en rodajas
- **slicing** : troceo/ explotación-rebanado- por tramos (minas)
- **slick** : liso, resbaladizo/ min. pulverizado
- **slickenfibers** : slickenfibers', fibras min. secundarios = lineación fibras de deslizam.
- **slickenline** : slickenline', lineación en espejo falla, definida por estrías, surcos..
- **slickens** : material de grano muy fino, como el silt de una inundación
- **slickenside** : espejo de falla, plano de resbalamiento/ sup. f. con lineaciones
- **slickensided rock** : roca con superficie de resbalamiento
- **slickenside lineation** : alineación de espejos de falla o de planos de resbalamiento
- **slickensiding** : formación de espejos de falla
- **slickolite** : estructura en calizas y dolom. similar a espejos de falla,+ disolución
- **slick spots** : lugares alisados, con superficies aflorantes de r. masivas y densas
- **slide [fault]** : de deslizamiento [falla], (nom. prop). Falla en conexión con plegam.
- **slide [mass move]** : deslizamiento, desprendimiento de tierras [movimiento de masa]
- **slide area** : zona de resbalamiento = área de deslizamiento
- **slide block** : bloque deslizante
- **slide cast** : protuberancia en el plano de deslizamiento
- **slide mark** : marcas- surcos- del deslizamiento
- **slide rocks** : derrubios de ladera
- **sliding** : deslizamiento gravitacional
- **sliding bank** : deslizamientos de tierras en una orilla

- **sliding board folding** : pliegue de deslizamiento
- **sliding stone** : canto rodado en lecho de zona deprimida de cuenca intramonta
- **slieve** : (término Irlandés) montaña
- **slight breeze** : viento flojito (grado 2)
- **slighty dipping** : buzando débilmente
- **slight sea** : marejada
- **slikke** : (término alemán) llanura de marea ; ll. de barro, ambas con materia org.
- **slime** : lúgamo, fango
- **slime** : crucero/ cavidades de desprendimiento del techo
- **slim hole** : sondeo de diámetro mínimo
- **sline back** : grietas en el techo que delimitan un bloque
- **sling psychrometer** : psicrómetro honda, usado en meteorología para medir la humedad
- **slingram** : un método electromagnético -dominio de frecuencia -slingram
- **slink** : banco fangoso (ríos)
- **slip [clay]** : arcilla en suspensión en agua [arcilla]
- **slip [coast]** : desprendimiento costero en el agua [costa] /espacio entre espigones
- **slip [geomorph]** : desfiladero, paso entre montañas [geomorf]
- **slip [struc geol]** : falla, salto de f, diaclasa, junta, deslizamiento, de. total [geol estruc]
- **slipband** : líneas de Luder, región planar tamaño microsc. por deformación
- **slip bedding** : pliegues de deslizamiento = laminación convoluta por deslizamiento
- **slip block** : bloque deslizado, ladera abajo, de su lugar de origen
- **slip clay** : arcilla de baja temperatura de fusión
- **slip cleavage** : (término obs) clivo-deslizamiento, esquistosidad de fractura

- **slip face** : plano de deslizamiento/ladera más empinada de duna/p. de avalancha
- **slip fiber** : vetas de materiales fibrosos + o- paralelas al deslizamiento
- **slip-fiber lineation** : slikenfibers, fibras min. secundarios = lineación fibras de deslizam.
- **slip fold** : pliegue por cizalla
- **slipping plane** : plano de deslizamiento
- **slip-line method** : método' línea del deslizamiento', m. para determinar el sentido desl.
- **slip-mark** : marca del deslizamiento en forma de arañazo-estriación
- **slip-off slope** : pendiente del deslizamiento
- **slip-off slope terrace** : terraza local en la pendiente del deslizamiento
- **slip plane** : plano del deslizamiento
- **slip-scratch** : arañazo -estriación- marca- del deslizamiento
- **slip sheet** : manto de deslizamiento por gravedad
- **slip slope** : ladera -cara- de deslizamiento de una duna
- **slip surface** : superficie de deslizamiento o rotura
- **slip tectonite** : tectonita de deslizamiento
- **slip-vector analysis** : análisis del vector deslizamiento
- **slit** : abertura, rendija, endidura, grieta / recorte
- **slither** : cascote- derrubio- anguloso
- **sliver** : astilla/ raja
- **sliver polygon** : polígono espúreo
- **sloam** : caballo, intercalación de arcilla en capa de carbón
- **slob** : nieve blanda/ densa acumulación de agua marina helándose
- **slob land** : erial plano de una salina/ pantanal bajo
- **sloot** : (término africano) canalillo tras una fuerte lluvia
- **slope [geomorphology]** : cuesta, ladera, pendiente, gradiente [geomorfología]
- **slope [streams]** : inclinación de una corriente [corrientes]

- **slope boring** : sondeo inclinado
- **slope correction** : corrección de pendientes
- **slope current** : corriente marina de ladera
- **slope curvature** : curvatura de la cuesta
- **slope debris** : derrubios de ladera
- **sloped layer** : capa inclinada
- **slope-discharge curve** : curva descarga -gradiente de agua en una estación de calibrado
- **slope element** : elemento de la cuesta, parte curvada de un perfil de vertiente
- **slope facet** : faceta de la cuesta = segmento de la c., parte rectilínea de la cuesta
- **slope failure** : falla o rotura de talud
- **slope fans** : abanicos de la cuesta
- **slope gradient** : pendiente de ladera
- **slope gully** : barranco submarino, corto valle submarino discontinuo por slumping
- **slope length** : longitud de la ladera/ longitud de la esorrentía superficial
- **slope level** : clinómetro, para medir ángulo de pendiente
- **slope line** : línea de pendiente máxima de la cuesta
- **slope map** : mapa de pendientes
- **slope of diminishing gradient** : ladera de inclinación decreciente
- **slope perfil** : perfil de vertiente
- **slope ratio** : pendiente
- **slope retreat** : retirada de la cuesta, recesión progresiva de un escarpe
- **slope sector** : sector del elemento de la cuesta en que la curva se mantiene const.
- **slope segment** : segmento de la cuesta, parte rectilínea de la cuesta
- **slope sequence** : secuencia de cuesta: con ladera erosión, max.segmento y atenuación

- **slope stability** : estabilidad de la cuesta
- **slope talus** : derrubios de ladera
- **slope unit** : unidad de vertiente, forma menor del perfil de vertiente
- **slope wash** : derrubios de ladera
- **sloping front** : frente inclinado
- **sloping interface** : contacto inclinado
- **slot** : hendidura, ranura
- **sloth** : perezoso -zool
- **slotted template** : superponible de rendijas
- **slough** : desprendimiento/ barrizal
- **slough [drill]** : cenagal/ material fragmentado rocoso caído fuera del pozo [taladro]
- **slough [geog]** : barrizal, cenagal, lodazal [geog]
- **slough [mass move]** : desprendimiento- derrumbe- de tierras [movimiento de masa]
- **slownss** : lentitud
- **slow ray** : rayo lento, en cristallog. óptica
- **slud** : lodo deslizado ladera abajo por soliflucción/ tierra que pasa a lodo
- **sludge [ice]** : lodo helado blando [hielo] /acumulación -sopa-de hielo nuevo marino
- **sludge [sed]** : recubrimiento del fondo con lodo [sed]
- **sludge cake** : pastel de lodo, capaz de soportar el peso de una persona
- **sludge cast** : flute cast'de suelo glaciario
- **sludge barrel** : tubo de sedimentos
- **sludge ice** : bloques sueltos y pequeños de hielo marino
- **sludge floe** : témpano de lodo
- **sludge ice** : hielo blando de lodo
- **sludge lump** : trozo de hielo marino blando facetado por acción fuerte del viento

- **sludge pit** : balsa de lodos (sondeo)
- **sludging** : soliflucción, deslizamiento (lento) de barro por una ladera
- **slue** : hoya, cenagal, lodazal
- **sluff** : deslizamiento poco importante de masa de nieve
- **sluffing** : desmoronamiento
- **slug flow** : flujo lento de masa aislada de agua hacia abajo en zona no saturada
- **slugga** : sima cárstica
- **sluggish** : floja, lenta, perezosa - de una corriente de un río - menor pendiente
- **slug test** : prueba de acuífero
- **sluice** : acequia/ lavar/ saetín/ esclusa
- **sluiceway** : canal de rebose/ conducto de evacuación/ aliviadero de fondo (presa)
- **sluicing** : transporte hidráulico/ concentración min. pesados mediante agua
- **sluicing process** : método de lavado
- **sluit** : (término africano) torrentera, seco a menudo, de lluvias intensas, en grieta
- **slum** : (término británico), arcilla dura y negruzca/ capa de carbón arcilloso
- **slump** : deslizamiento rotacional/ desprendimiento, desplome,
- **slump ball** : bola de deslizamiento, masa en concreción de arenisca aplanada
- **slump basin** : cubeta de hundimiento, al pie de pared de cañón, por desplomes
- **slump bedding** : estratificación con rizaduras
- **slump block** : bloque del deslizamiento
- **slump breccia** : brecha del deslizamiento
- **slump fold** : pliegue- intraformacional- del deslizamiento de sedimentos blandos
- **slumping** : desplome, derrumbamiento
- **slump mark** : marca del deslizamiento

- **slump overfold** : pliegue invertido del deslizamiento
- **slump pit** : poza en relleno de cueva
- **slump scarp** : escarpe -de subsidencia-de lava (por hundimiento en eje de colada)
- **slump sheet** : lámina- con estructuras-del deslizamiento
- **slump structure** : estructura del deslizamiento
- **slums** : residuos, escombros
- **slurried bed** : capa fangosa
- **slurry** : fango
- **slurry bedding** : lecho fangoso
- **slurry slump** : deslizamiento fangoso
- **slush [geog]** : barro blando, lodazal, cenagal [geog]
- **slush [ice]** : hielo flotante en trozos pequeños [hielo]
- **slush [snow]** : nieve húmeda [nieve]
- **slush avalanche** : alud de nieve fangosa
- **slush field** : zona cubierta de nieve húmeda
- **slushflow** : nieve húmeda transportada por ríos
- **slush pit** : hoya de nieve fangosa
- **slush pond** : charca con nieve en un glaciar
- **slush pump** : bomba de barro en sondeos
- **slyne** : crucero transversal/ cavidades en el techo (minas)
- **Smalfjord** : Smalfjord, subdivisión del Precámbrico; desde 610 a 600Ma.
- **small boulder** : canto rodado pequeño, diámetro entre 256-512 mm.
- **small circle** : círculo menor; en la sup. terrestre- c. que no pasa por su centro
- **small-circle girdle** : corona de máximos en diagrama de fácies
- **small cobble** : guijarro pequeño, diámetro entre 64-128 mm
- **smaller foraminifera** : (término inf) foraminíferos más pequeños
- **small hail** : granizo
- **small coal** : carbonero

- **small-scale map** : mapa a pequeña escala
- **small spore** : espora pequeña, mióspora, micróspora
- **small watershed** : cuenca de drenaje pequeña
- **smaltite** : esmaltina/ var. pobre en As de skutterudita/Co gris/ Co blanco
- **smaragdite** : esmaragdita (min) = esmeralda
- **smear slide** : preparación-lámina delgada- de mancha; una tipología de estudio
- **smectite** : esmectita, arcilla verdosa, / var. de halloysita
- **smectite-to-illite transition** : transición de esmectita-a-illita o illita
- **smegmatite** : esmegmatita (min) = montmorillonita
- **smelt** : fundir
- **smirnite** : smirnita (min)
- **smirnovite** : smirnovita (min)
- **Smithian** : Smithiense, Triásico Inf.(sobre Dieneriense, bajo Spathiense)
- **smithite** : smithita (min)
- **smithsonite** : smithsonita (min)
- **smog** : niebla de humo o anormalmente espesa
- **smoke** : humo/ nieve llevada por viento desde la cima de una montaña
- **smokeless coal** : carbón sin humo
- **smokstone** : cuarzo ahumado
- **smoking crest** : cresta -de duna-'fumando', con granos de arena llevados por viento
- **smoky quartz** : cuarzo ahumado (min)
- **smoky topaz** : topacio ahumado (min)
- **smolianinovite** : smolianinovita (min)
- **smooth chert** : chert liso
- **smooth cleavage** : cizalla lisa
- **smooth criterion** : criterio de suavización, en radar

- **smoothing** : aplanado, en análisis series-tiempo- eliminación fluctuaciones menor.
- **smooth lava** : lava cordada
- **smooth phase** : fase tranquila de una corriente, aumenta la densidad desde superf.
- **smooth relief** : relieve suave
- **smooth sea** : marejadilla
- **smooth shoreline** : costa
- **smothered bottom** : superficie fosilífera de sedimentos marinos lodosos
- **smudge coal** : carbón coquizado naturalmente
- **smudging** : producción de humos para evitar heladas
- **smut (h)** : carbón de muy mala calidad
- **SmX** : SmX , sincrotrón micro-XANES (X-ray Absorp. Near Edge Structure)
- **smythite** : smythita (min)
- **Sn** : Sn, fase sísmica que es la onda P; y la velocidad de esa onda
- **S/N** : S/N, relación señal/ ruido (geofis)
- **snail** : caracol
- **snake hole** : agujero de serpiente, orificio casi horizontal para cargas explosivas
- **snaking stream** : corriente serpenteante o con meandros
- **snapper** : estallido, crujido
- **snapper** : que coge muestras al azar
- **SNC meteorite** : meteorito SNC, un grupo de 13 acondritos ígneos
- **Snell's law** : ley de Snell = ley de la refracción
- **snout [geog]** : promontorio [geog]
- **snout [glaciol]** : extremo inferior del glaciar= frente del glaciar[glaciol]
- **snout [paleont]** : morro [paleont], parte inferior alargada de concha de rostroconchas
- **snow** : nieve

- **snow arête** : arista o espinazo de nieve
- **snow avalanche** : alud de nieve
- **snowball** : bola de nieve
- **snowball garnet** : granate bola de nieve = g. girado
- **snowbank** : banco de nieve = mound de n.; a veces el resto de una ventisca
- **snowbank glacier** : glaciar de nivación, o de primera fase
- **snow banner** : mancha de nieve esparcida por viento desde cumbre de una montaña
- **snow barchan** : barján de nieve
- **snow blanket** : manto de nieve
- **snowbird mine** : mina de carbón pequeña y explotada esporádicamente
- **snowblink** : cielo de nieve= brillo de nieve= claridad -en el cielo- de la nieve
- **snowbridge** : puente de nieve sobre una grieta
- **snow cap** : recubrimiento de nieve de la cima de una montaña
- **snow concrete** : nieve consolidada
- **snow cornice** : cornisa de nieve
- **snow course** : red de observaciones de espesor, etc., de la nieve
- **snow cover** : cubierta de nieve/ toda la nieve que se ha acumulado en el terreno
- **snow creep** : deslizamiento lento de nieve, con deformación interna
- **snow crust** : capa superficial de nieve endurecida
- **snow crystal** : cristal aislado de nieve
- **snow cushion** : acumulaciones - en almohadas-de nieve en zonas restringidas
- **snow density** : densidad de la nieve
- **snow drift** : ventisca de nieve
- **snowdrift glacier** : glaciar de ventisca de nieve
- **snow dune** : duna de nieve

- **snowfall** : nevada / velocidad de deposición de la nieve
- **snowfield** : campo de nieve
- **snowflake** : copo de nieve
- **snowflake obsidian** : obsidiana copo de nieve
- **snow garland** : nieve en 'colgaduras'
- **snow gauge** : medidor de la nieve caída, nivómetro
- **snow glide** : deslizamiento de nieve
- **snow grain** : grano de nieve, la textura menor reconocida con lupa de mano
- **snow ice** : capa de hielo sobre el agua
- **snow layer** : capa de nieve
- **snowline** : límite de las nieves perpetuas
- **snow lying** : nieve sobre el terreno
- **snowmelt** : nieve fundida, agua de la fusión de la n.
- **snow moisture** : humedad de nieve = contenido en agua líquida
- **snow mushroom** : setas' de nieve
- **snow niche** : nicho de nieve
- **snowpack** : cubierta de nieve/acumulación- parche- de nieve en el terreno
- **snow patch** : parche de nieve, una zona aislada de n. perenne, sin ser un glaciar
- **snow-patch erosion** : nivación
- **snow penitente** : nieve penitente
- **snow pillow** : almohada de nieve, aparato de registro cambio peso de cubierta n.
- **snowquake** : desplome ruidoso de capas de nieve
- **snowrift** : grieta en la nieve
- **snow roller** : bolos de nieve / montículo cilíndrico de nieve
- **snow sampler** : muestreador de nieve
- **snowshed** : escudo contra aludes de nieve/cuenca drenaje tras su fusión

- **snow shen** : brillo de nieve
- **snow sky** : cielo de nieve = claridad -en el cielo- por reflejo de luz en la nieve
- **snowslide** : alud de nieve
- **snow slush** : nieve fangosa
- **snow survey** : estudio de campo de un manto de nieve
- **snow swamp** : nieve blanda y pantanosa
- **snow tremor** : temblor de nieve = terremoto de nieve
- **snow water** : agua de nieve = agua de fusión de nieve
- **snub-scar** : cicatriz de socavación de un glaciar
- **soak** : remojo, maceración/ saturar / impregnar, calar, empapar, mojar..
- **soakaway** : (término inglés), hueco en superficie de la Tierra, dentro fluye agua y se va
- **soaked zone** : zona empapada = zona de fusión glaciar
- **soap clay** : bentonita (min)
- **soap earth** : talco masivo, esteatita (min)
- **soap hole** : (término de Wyoming) 'agujero de jabón' en superficie de bentonita
- **soaprock** : esteatita, r. metamórfica, masiva, esquistosa- de talco, con micas
- **soapstone [mineral]** : esteatita, saponita [mineral]
- **soapstone [rock]** : piedra de jabón, esteatita [roca] , r. metam.
- **soapy** : jabonoso
- **sobolevite** : sobolevita (min)
- **sobolevskite** : sobolevskita (min)
- **sobotkite** : sobotkita (min)
- **socket** : pescasondas (sondeos)/ alvéolo, depresión en charnela de bivalvo
- **socket ridge** : cresta del alveolo, elevación lineal de concha secundaria-braquióp.
- **soda** : de sodio/ carbonato de Na

- **soda alum** : alumbre de sodio (min)
- **soda ash** : ceniza de sodio; nombre comercial del carbonato de Na
- **sodaclase** : albita, plagioclasa Na (min)
- **soda feldspar** : feldespatos de sodio (min)
- **soda hornblende** : arfvedsonita (min)
- **soda lake** : lago de sodio, salitral, l. con alto contenido en sales de Na disueltas
- **soda leucite** : leucita (min) de sodio
- **soda-lime feldspato** : feldespatos de sodio-Ca = f. calco-sódico
- **sodalite** : sodalita (min)
- **sodalite diorite** : diorita de sodalita
- **sodalite monzosienite** : monzosienita de sodalita = plagisienita de sodalita
- **sodalite plagisienite** : plagisienita de sodalita = monzosienita de sodalita
- **sodalithite** : sodalitita, r. íg. con solo sodalita
- **sodaiite** : sodaiita, var. de foidita con solo sodalita como feldespat. dominante
- **soda mica** : mica de sodio = paragonita (min)
- **soda microcline** : microclina de sodio = anortoclasa (min)
- **soda minette** : (uso n rec) minette de sodio, mejor traquita máfica
- **soda niter** : nitrato de sodio, nitro de Chile (min)
- **soda orthoclase** : ortoclasa de sodio, loxoclasa (min)
- **soda prairie** : pradera -desierto- salada = p. de sosa = p. de natrón
- **soda sanidine** : sanidina de sodio (min)
- **soda spar** : (término inf) espato de sodio = albita- feldespatos de Na
- **soda straw** : estalactita tabular, e. hueca cilíndrica
- **soda tremolite** : tremolita (min) de sodio
- **soddyite** : soddyita (min)
- **sodication** : sodificación, aumento del contenido de Na de un suelo
- **sodic soil** : suelo de sodio

- **sodium alum** : alumbre de sodio (min)
- **sodium autunite** : autunita (min) de sodio
- **sodium betpakdalite** : betpakdalita (min) de sodio
- **sodium boltwoodite** : boltwoodita (min) de sodio
- **sodium-calcium feldspato** : feldespatos de sodio-calcio = f. calco-sódico = plagioclasa
- **sodium chloride** : cloruro de sodio (mni)
- **sodium feldspato** : feldespatos de sodio = albita (min)
- **sodium illite** : illita (min) de sodio = brammallita
- **sodium-pharmacosiderite** : farmacosiderita (min) de sodio
- **sodium phlogopite** : flogopita (min) de sodio
- **sodium uranospinite** : uranospinita (min) de sodio
- **sodium-zippeite** : zippeita (min) de sodio
- **sofar (channel)** : SOFAR canal de o guía de ondas marinas-localizar explosiones mar.
- **soffione** : soffione, sofión, ausol, fumarola rica en vapor agua a alta P y Temp.
- **soft coal** : carbón bituminoso/ lignito/ hulla grasa
- **softening** : ablandamiento/ perder la dureza
- **soft ground [eng]** : terreno blando [ing]
- **soft ground [mining]** : parte suelta de un yacimiento, tierra blanda [minería]
- **soft hail** : granizo blando o nieve rodada- n. granulosa friable
- **soft lead** : galena no argentífera (min)
- **soft magnetization** : magnetización 'blanda', fácilmente destruible
- **softmineral** : mineral más blando que el cuarzo
- **soft ore** : mena blanda; en Lago Superior, mena de Fe incoherente, terroso
- **soft rock** : roca blanda/ r. poco compacta/ r. sedimentaria
- **soft-rock geology** : (término col) geología de rocas sedimentarias (g. de r. blandas)

- **softs** : carbón quebradizo
- **soft seat** : arcilla del muro (en capas de carbón)
- **soft shore** : orilla blanda, con barro, turba, margas blandas, vegetación marisma
- **soft slab avalanche** : alud de nieve blanda, que se pulveriza desde el comienzo del a.
- **software** : software -lenguaje y programas de ordenador
- **soft water** : agua blanda, con < 60mg/l de componentes de dureza -en carbonatos
- **softwood** : madera blanda, de árboles de gimnospermas -bot
- **sogdianite** : sogdianita (min)
- **soggendalite** : (uso n rec) soggendalita, dolerita oscura con abundantes piroxenos
- **soggy** : mojado, empapado
- **sogrenite** : sogrenita (min)
- **söhngelite** : söhngelita (min)
- **soil [eng]** : suelo, todo material no consolidado sobre lecho rocoso[ing]
- **soil [lake]** : capa del fondo del lago[lago]
- **soil [lunar]** : regolito lunar [lunar]
- **soil [soil]** : suelo [suelo], mat. no consolidado u orgánico en la superficie terreno
- **soil aeration** : aireación del suelo
- **soil air** : aire del suelo= atmósfera del suelo, su fase gaseosa
- **soil amendment** : enmienda -añadido al, del suelo
- **soil association** : asociación de suelos
- **soil atmosfere** : atmósfera del suelo, su fase gaseosa
- **soil auger** : barrena de mano (Edafol)
- **soil blister** : ampolla de hielo -o levantamiento- del suelo/ lacolito de hielo
- **soil caliche** : caliche [suelo]

- **soil category** : categoría del suelo, clase de suelos relacionados taxonómicamente
- **soil circle** : suelos en círculo = círculos de tierra
- **soil classification** : clasificación del suelo
- **soil climate** : clima del suelo, su humedad y temperatura
- **soil colloids** : coloides del suelo, mat. orgán. e inorg. tamaño partículas muy finas
- **soil complex** : complejo de suelo, unidad cartografiable en estudios de campo
- **soil-cover complex** : complejo de coberturas de suelo, grupo de áreas similares
- **soil creep** : reptación pedológica
- **soil derivation** : edafización, conversión en suelo
- **soil discharge** : pérdida de agua por evaporación en el suelo
- **soil drifting** : transporte del suelo
- **soil erosion** : erosión del suelo
- **soil evaporation** : evaporación del suelo
- **soil extract** : extracto del suelo
- **soil fertility** : fertilidad del suelo
- **soil flow** : soliflucción =fluencia del suelo
- **soil flowage** : soliflucción =fluencia del suelo
- **soil fluxión** : soliflucción, movimiento pendiente abajo del regolito con agua
- **soil formation** : formación- génesis- del suelo
- **soil-formation factors** : factores en la formación- génesis- del suelo
- **soil genesis** : génesis del suelo
- **soil horizon** : horizonte del suelo, capa de suelo diferenciable de la adyacente
- **soil hulmin** : humus, materia orgánica descompuesta en los suelos
- **soil ice** : hielo en -o de- el suelo
- **soil in place** : suelo sedentario

- **soil interpretations** : interpretaciones del suelo
- **soil landscape** : paisaje pedológico
- **soil loss tolerance** : tolerancia de la pérdida del suelo- con respecto a su producción
- **soil map** : mapa del suelo = cartografía pedológica
- **soil mechanics** : mecánica del suelo
- **soil moisture** : humedad del suelo
- **soil-moisture weathering** : meteorización-acelerada- por humedad del suelo; en granitos
- **soil monolith** : monolito de suelo, sección vertical levantada del perfil de un suelo
- **soil morphology** : morfología del suelo
- **soil of immediate derivation** : suelo sedentario
- **soil of remote derivation** : suelo transportado
- **soil order** : orden de suelos, grupo de s. en la más amplia categoría
- **soil patterns** : (obs) modelado del suelo = terreno configurado
- **soil permeability** : permeabilidad del suelo
- **soil físicos** : física del suelo
- **soil polygon** : suelo poligonal, en áreas de permafrost
- **soil productivity** : productividad del suelo
- **soil profile** : perfil del suelo
- **soil quality** : calidad del suelo
- **soil sampler** : muestreador del terreno
- **soil science** : Edafología/ ciencia del suelo
- **soil scientis** : geotécnico
- **soil separate** : suelo separado, grupo partículas min. del suelo obtenidas por separa.
- **soil series** : series del suelo, categoría inf. de taxonomía de suelos en EE.UU
- **soil settling** : asiento del terreno

- **soil slip** : deslizamiento del suelo = desl. fragmentos- de derrubios/desplome
- **soil softening** : mullido del suelo
- **soil solution** : disolución del suelo, aguas del suelo con disolución de sales
- **soil shrinkage** : contracción del suelo
- **soil stabilization** : estabilización del suelo
- **soil stoniness** : pedrejidad del suelo
- **soil-stratigráfico unit** : unidad estratigráfica del suelo- cartografiable
- **soil strip** : líneas de cantos
- **soil stripe** : líneas de cantos pequeños/ estriado del suelo
- **soil structure [pat grd]** : estructura del suelo [modelado del terreno]
- **soil structure [soil]** : estructura del suelo [suelo]
- **soil survey** : estudio de campo del suelo
- **Soil Taxonomy** : Taxonomía de los Suelos, sistema de clasificación de suelos
- **soil terrace** : terraza de solifluxión
- **soil testing methods** : métodos de estudio -análisis rápido-de suelos (propied. mecánicas)
- **soil texture** : granulometría del suelo
- **soil tongue** : lengua de suelo
- **soil travertine** : suelo travertino
- **soil type** : tipo de suelo
- **soil ulmin** : humus, materia orgánica descompuesta en los suelos
- **soil variant** : variante de suelo; de otros conocidos
- **soil water** : agua del suelo
- **soil-water belt** : faja del agua del suelo
- **soil-water zone** : zona -faja- del agua del suelo
- **sol** : sol, coloide líquido
- **sola** : sola, plural de solum, capa superior del suelo

- **solar attachment** : accesorio solar, para determinar el verdadero meridiano (teodolito)
- **solar burst** : explosión solar
- **solar compass** : brújula con anteojo solar (teodolito)
- **solar constant** : constante solar, velocidad de recepción de la energía radiante solar
- **solar corpuscular stream** : radiación corpuscular del sol
- **solar cycle** : ciclo solar
- **solar day** : día solar , aprox. 86.400 seg.
- **solar flare** : fulguración solar, erupción s.
- **solar lake** : lago solar, sin conexión con mar y su agua -temp. suben con profund.
- **solar nebula** : nebulosa solar
- **solar outburst** : super-explosión solar
- **solar prism** : prisma solar = p. de Roelof
- **solar radio storm** : tormenta hertziana solar
- **solar salt** : sal solar, sal por evaporación solar
- **solar system** : sistema solar
- **solar tide** : marea solar
- **solar time** : tiempo solar, basado en el día solar
- **solar wind** : viento solar, movimiento de partículas ionizadas que vienen del sol
- **sole** : muro (de capa)/ solera/ plano de falla
- **sole cast** : marca en muro de capa
- **soled boulder** : canto aplanado por acción de glaciares
- **sole fault** : falla inversa sub-horizontal/ plano de cobijadura basal/f. de despegue
- **sole injection** : intrusión en plano de corrimiento poco inclinado
- **sole mark** : marca de base, molde o impresión en muro de una capa
- **Solenhofen stone** : roca de Solenhofen, una caliza litográfica
- **sole structure** : estructura de base

- **sofatara** : solfatara, un tipo de fumarola con gases sulfurados
- **sofatara field** : campo de solfataras
- **sofataric stage** : etapa, fase, solfatárica, actividad volcánica póstuma
- **solid** : sólidos, mat. sedim. en suspensión o disolución en el agua
- **solid angle effect** : efecto de ángulo sólido (radiactividad)
- **solid diffusion** : difusión sólida, de especies químicas en roca sólida
- **solid earth** : litosfera= tierra sólida
- **solid flow** : fluencia plástica/ flujo en un sólido de partículas
- **solid geology** : geología sólida (término inglés), para geología del substrato
- **solidification** : solidificación/ consolidación
- **solidification front** : frente de solidificación, a lo largo de borde de enfriamiento magma
- **solidification index** : índice de solidificación, parámetro químico de r.íg.
- **solidity** : solidez/ firmeza/dureza
- **solid map** : mapa en relieve/ (término inglés) mapa de afloramientos rocosos
- **solid ore** : mena in situ no extraída
- **solid precipitation** : precipitación sólida, (nieve, granizo)
- **solid rock** : roca sólida/ (término inglés) substrato
- **solid solution** : solución sólida = cristal mixto
- **solid-solution series** : series de solución-sólida = s. isomorfas
- **solid stage** : fase sólida, de consolidación de un magma
- **solidus** : solidus (geoquímica)
- **soliflual** : soliflual = solifluidal , dicese de los derrubios de la soliflucción
- **solifluction lobe** : lengua-lóbulo- de soliflucción
- **solifluction mantle** : manto- capa - de la soliflucción
- **solifluction sediment** : sedimento de la soliflucción
- **solifluction sheet** : lámina -manto- amplios de la soliflucción

- **solifluction slope** : ladera de soliflucción, curvilínea de 2° a 30°
- **solifluction step** : paso de la soliflucción, área aplanada en el frente de pequeña solif.
- **solifluction stream** : corriente de soliflucción, depósito estrecho lateralmente confinado
- **solifluction stripe** : rayado por la soliflucción
- **solifluction terrace** : terraza de la soliflucción, formada, por s., al pie de una ladera,
- **solifluction tongue** : lengua - lóbulo- de soliflucción
- **solifluidal** : solifluidal / solifluido
- **solifluxion** : soliflucción = flujo de suelos= acción de fluir de un suelo
- **soligenous peat** : turba solígena = t. minerotrófica, con agua derivada de suelos
- **solimixtion** : solimixción, fusión, por congelación, de 2 mat. en el plano vertical
- **soliqueous** : (término propio) solícuo, estado de materia, ni sólido, liq. gas (manto- terr.)
- **solitaire** : solitario, un diamante u otra gema únicos
- **solitary coral** : coral solitario, que no forma parte de colonia
- **Soller slits** : rendijas paralelas Soller, colimador alta resolución de haces rayos X
- **Solonchak** : Solonchak, gran grupo de suelo del orden intrazonal- s.o. halomórfico
- **Solonetz** : Solonetz, gran grupo de suelo del orden intrazonal- s.o. halomórfico
- **solongoite** : solongoita (min)
- **solphatara** : solfatara, cráter volcánico en proximidades de la ciudad de Pozzuoli
- **solstitial tide** : marea solsticial , en el momento del solsticio
- **solubility** : solubilidad
- **solubility product** : producto de solubilidad
- **solum** : solum, parte sup. del perfil del suelo -edaf/ solum =suelo en latín

- **solusfere** : soluesfera (término arc), donde soluciones de agua afectan a organismos
- **solution** : disolución
- **solution banding** : bandeado de disolución, en dep. de U, con cambios en color
- **solution basin** : cuenca de disolución, depresión superficial somera- por disolución
- **solution bench** : plataforma' de disolución, baja, en costas calizas, por agua dulce
- **solution breccia** : brecha de disolución, colapso brecha con mat. removido por disol.
- **solution cave** : cueva por disolución
- **solution channel** : cauce de disolución, en terrenos de carbonatos
- **solution cleavage** : clivaje de disolución = vetas-cicatrices -de d. con residuos insolubles
- **solution collapse** : colapso-derrumbamiento por disolución
- **solution collapse breccia** : brecha de colapso-derrumbamiento- por disolución
- **solution corridor** : corredor de disolución = c. de carst= bogaz= zanjón
- **solution cup** : cúpula
- **solution depression** : (término gen) depresión por disolución, en terrenos cársticos
- **solution facet** : faceta de disolución, formando una cara lisa en un canto
- **solution fissure** : fisura de disolución= grieta en r. caliza = kluftkarren
- **solution gas drive** : arrastre por disolución de gas = drenaje por autoexpansión
- **solution grooves** : ranuras de disolución = rillenkarren = rinnerkarren
- **solution lake** : lago de disolución = estanque por disolución
- **solution load** : carga en disolución = carga disuelta
- **solution load structure** : estructura de carga en disolución, proyección bulbosa en terreno inf.

- **solution mining** : minería de disolución, la de sales solubles
- **solution morel sculpturing** : modelado por disolución en forma de hongos
- **solution opening** : apertura por disolución = cáuce de disolución
- **solution pan** : hondanada de disolución, poco profunda = kamenitza, tinajita
- **solution pendant** : lenar inverso de solución (espel)/pendiente- que pende- de disolución
- **solution pipe** : pipe de disolución
- **solution pit** : indentación por disolución, de menos de 1mm de diametro en superf.
- **solution plane** : plano de disolución
- **solution platform** : plataforma de disolución, superf. intermareal en r. carbonatadas
- **solution potholes** : sima cárstica, torca
- **solution ripple** : onda-ripple-de disolución= festoneado, impronta de corriente (espel)
- **solution scarp** : escarpe por disolución, en la base del escarpe
- **solution sink** : dolina de embudo= sima de disolución
- **solution syncline** : sinclinal de disolución
- **solution sinkhole** : sumidero-sinkhole- por disolución
- **solution subsidence** : subsidencia por disolución
- **solution transfer** : transferencia por disolución= disolución por presión entre granos
- **solution valley** : valle cárstico
- **Solvan** : Solviense, Cámbrico Med. (sobre Leniense, bajo Meneviense) (Ing)
- **solvate** : solvatar, interaccionar entre el nucleófilo y el disolvente
- **solvation** : solvatación, interacción -moléculas solvente y soluto, da agregados
- **solvent extraction** : extracción por disolventes, separación hidrometalúrgica de metales

- **solvbergite** : (término rec.) solvbergita, traquita holocrist. hipabisal, grano fino
- **solvus** : solvus (geoquím) línea curva en sistema binario o superf. en s. tern.
- **somal unit** : unidad somal, u. estratig. que interconexiona lateram. con -vecinas
- **sombric horizon** : horizonte sómbrico, h. mine. del subsuelo, + oscuro que el de arriba
- **somite** : somita, cada una de las partes o segmentos de un animal segmentado
- **somma** : somma o circo volcánico = crater encajado= muralla de caldera
- **sommaite** : (uso no rec) sommaita, monzosienita de leucita, en bloques en lavas
- **somma ring** : somma o circo volcánico = crater encajado= muralla de caldera
- **sonar** : sonar, acrónimo 'sound navigation and ranging'/ estudio fondo mar
- **sondage** : sondage, trinchera profunda, para investigar estratig. arqueológica
- **sondalite** : sondalita, r. metam. de cordierita , cuarzo, granate, turmal. y cianita
- **sonde** : sonda, aparato cilíndrico destinado para extraer testigos de sondeo
- **song of the desert** : canción'-voces- del desierto, el sonido de la arena del d.
- **sonic depth-finder** : sonda acústica/detector sónico de profundidad
- **sonic log** : log sónico = registro acústico de sondeos
- **sonic sounding** : ecosondeo, medida de profundidad con ecosonda
- **sonic wave** : onda acústica
- **sonobuoy** : hoya radioemisiva de excitación acústica
- **sonolite** : sonolita (min)

- **sonoprobe** : (obs) sonoboya, tipo de sonda por eco (arrojada desde avión)
- **sonoraite** : sonoraita (min)
- **Sonstadt solution** : solución de Sonstadt = disolución de Thoulet
- **sooty calcocite** : calcocita fuliginosa/ min. fuliginoso (denegrido, oscurecido)
- **sooty ore** : variedad negruzca de calcocita, digenita o djurleita (min)
- **sopcheite** : sopcheita (min)
- **sophiite** : sofiita (min)
- **sorbyite** : sorbyita (min)
- **soredium** : soredio, pequeño cuerpo redondo o escamoso del talo de líquenes-bot
- **sorensenite** : sorensenita (min)
- **sorkedalite** : (uso n rec) sorkedalita, monzonita sin foides- o monzodiorita de oliv.
- **sorosilicate** : sorosilicato, subclase de silicatos con parejas aisladas de tetredros
- **sorption** : absorción o adsorción
- **sorption water** : agua pelicular = a. higroscópica
- **sorted [part size]** : ordenado [tamaño de partíc.], con un tamaño de grano uniforme
- **sorted [pat grd]** : granoclasificado [suelo estructu.], grupo caracteres de suelo estruct.
- **sorted bedding** : tipo de estratific. granoclasificada, con un solo tamaño de partículas
- **sorted by water** : granoclasificado por el agua
- **sorted circle** : suelo circular gradado, una forma- la circular- de suelo estructurado
- **sorted circle** : círculo de piedras = anillo-corona- de piedras = círculo helado
- **sorted crack** : cantos a lo largo de una línea recta, una forma de suelo estructurado

- **sorted net** : malla gradada (suelos poligonales), una forma de suelo estructurado
- **sorted polygon** : polígono gradado, una forma de suelo estructurado = p. de cantos
- **sorted step** : escalones gradados (suelos), una forma de suelo estructurado
- **sorted stripe** : bandas gradadas (suelos), una forma de suelo estructurado
- **sorting** : selección, clasificación, separación, calibrado, 'sorting'
- **sorting coefficient** : coeficiente -índice de Trask- de clasificación, selección
- **sorting index** : índice granulométrico, una medida del grado uniformidad en tamaño
- **sorus** : soro, grupo de esporangios de los helechos -bot
- **sosedkoite** : sosedkoita (min)
- **Sosie** : Sosie, método para generar ondas sísmicas
- **sotano** : sótano, cueva vertical
- **soucekite** : soucekita (min)
- **soufriere** : soufriere, nombre común de crater volcán. o de área de solfataras
- **sough** : cuneta de pie (talud-trinchera), reguera/ galería de desagüe
- **sound [coast]** : estrecho marino, brazo de mar [costa]
- **sound [geofís]** : onda acústica [geofís], con dirección movim. partícula es longitudinal
- **sound cone** : cono sonoro (sondeo ecóico)
- **sound channel** : canal de sonido=sofar/ región columna agua con veloc. sonido mínima
- **sounding [elect]** : sondeo [elect], cartografía de interfaces horizontales por met. eléct.
- **sounding [eng]** : sondeo [ing], medida de espesores de suelo o profundidad de zócalo
- **sounding [geofís]** : sondeo geof. [geofís], excepto perforaciones
- **sounding [meteorol]** : sondeo metereológico [meteorol]

- **sounding [oceanog]** : sondeo marino [oceanog], medida de profundidad mediante ecosonda
- **sounding datum** : plano de referencia u origen de los sondeos
- **sounding line** : sondaleza, cordel del escandallo
- **sounding sand** : arena sonora = a. cantante, a. que emite un sonido al ser agitada
- **sound ranging** : mediación de distancia por sonido, localización fuente energía sísm.
- **sound receiver** : receptor de sonido, micrófono
- **sound stone** : fonolita, r. íg.
- **sound transmitter** : emisor o generador de sonidos
- **sound wave** : onda de sonido = o. sonora
- **sour** : agrio
- **source [seis]** : fuente sísmica [sís]
- **source [streams]** : fuente [corrientes]
- **source area** : área fuente, procedencia
- **source-bed concept** : concepto de capa fuente, en la génesis de sulfuros (una teoría)
- **source-bordering lee dune** : duna abrigo, formada a sotavento
- **sourceland** : proveniencia, procedencia
- **source layer** : capa fuente, que aporta sal al crecimiento de una estructura salina
- **sourceline** : sourceline, modelo de ordenador de sistemas hidrotermales
- **source link** : corrección de fuente, c. de magnitud
- **source lode** : filón madre
- **source point** : punto fuente, lugar donde se libera la energía del seísmo
- **source-receiver product** : producto fuente-receptor, en prospección sísmica, n° detect. X n° fu.
- **source region** : región fuente, de las masas de aire en la Tierra
- **source rock [petroleum]** : roca madre [petróleo]

- **source rock [sed]** : roca fuente [sed], de donde proceden los sedimentos de una r. sed.
- **source-rock index** : (poco usado) índice fuente-roca, indica los tipos de r. fuente
- **sour oil** : petróleo rico en azufre o compuestos sulfurados
- **South African ruby** : rubí surafricano = r. del Cabo
- **south geográfico pole** : polo sur geográfico
- **southing** : diferencia de latitud medida hacia el sur
- **south pole [astron]** : polo sur celeste
- **south pole [geog]** : polo sur [geog]
- **southerly buster** : temporal del sur (Australia)
- **southern** : sureño, meridional, austral
- **souzalite** : souzalita (min)
- **sövite** : sövita, carbonatita con calcita como fase dominante
- **sowback** : kame', 'drumling',/ cuesta, loma asimétrica
- **sowneck** : linde estrecha entre dos masas de agua, por una suave elevación
- **sp** : especies
- **spa** : manantial de agua mineral , fuente termal, terma
- **spaad** : talco fibroso
- **space charge** : carga espacial
- **spaced cleavage** : clivaje espaciado
- **space-frequency domain** : dominio espacio-frecuencia, en secciones sísmicas
- **space geology** : geología espacial =astrogeología
- **space group** : grupo espacial = g. de simetría espacial
- **space lattice** : red espacial = celdilla cristalina
- **space of discission** : grieta de deformación
- **space-time unit** : unidad espacio-tiempo, u. estratigráf. de límites laterales litológicos

- **spad** : clavo de hierro o estaño, con orificio para sostener una plomada
- **spadaite** : spadaíta (min)
- **spaghetti** : espagueti, modelo datos para almacenamiento información espacial
- **spall** : triturar/ desbastar/ partirse en lascas/ faja
- **spallation** : espalación, eliminación partículas atómicas de un núcleo
- **spalling** : exfoliación/ rotura, fisuración/desprendimiento
- **spalmandite** : espalmandita, granate compos. intermedia entre espesart.y almandi.
- **span [sed struc]** : arco [estruc sed], la longitud continua de la cresta de ripple mark
- **span [stratig]** : unidad local de tiempo geológico [estratig]
- **spandite** : expandita, var de espesartita (min) rica en Ca y Fe
- **spangolite** : spangolita (min)
- **Spanish chalk** : talco de Aragón, var. de esteatita (min)
- **Spanish ocre** : ocre rojo (min)
- **Spanish topaz** : cuarzo hialino amarillo, topacio español
- **spar [mineral]** : espato [mineral], cristal transparente calcita, fluorita, barita, feldes.
- **spar [mining]** : nombre minero de veta pequeña de arcilla en carbón [minería]
- **sparagmite** : (nom. Colectivo) esparagmita, r. fragmentada del Precámbrico
- **sparite** : esparita, componente intersticial carbonatado cristalino de calizas
- **spark fuse** : cebo de chispa
- **sparker** : fuente de energía para sísmica marina
- **spark spectrum** : espectro de la chispa', e. de la luz emitida por una substancia
- **Sparnacian** : (obs) Esparnacense, Paleoceno Sup.(sobre Thaneti.,bajo Ypresiense)

- **sparry** : espático
- **sparry calcite** : calcita (min) espática
- **sparry coal** : carbón con calcita en las grietas
- **sparry iron** : hierro espático = siderita (min)
- **sparry limestone** : caliza espática, escasos cristales de calcita de grano grueso
- **sparse** : escaso, esparcido
- **sparse biomicrite** : biomicrita, caliza con 10-15% de granos de esqueletos
- **sparse vitrain** : vitrita escasa (< 15%)
- **spartalite** : espartalita (min) = cincita
- **spasmodic turbidity current** : corriente espasmódica de turbiedad, escasamente desarrollada
- **spastolith** : espastolito, oolito muy deformado
- **spate** : inundación frecuente en un río, por lluvias intensas o deshielo rápido
- **spath** : (término obs) espato
- **spathe** : (término obs) espato
- **Spathian** : Spathiense, final Scythiense -Trias. Sup. (sobre Smith., bajo Anisien.)
- **spathic** : espático, que parece espato
- **spathic iron** : hierro espático = siderita (min)
- **spathic ore** : mineral espático
- **spathite** : espátita, estalactita tubular de aragonito
- **spathization** : espatización
- **spathose** : espático, de espato
- **spathulate leaf** : hoja espatulada
- **spatial data base** : base de datos espaciales, con datos indexados por localización
- **spatial dendrite** : dendrita espacial, copo de nieve como un cristal en estrella

- **spatial frequency** : frecuencia espacial = número de ondas por unidad de distancia (sism)
- **spatial information system** : sistema de información espacial, con i. espaciada espacialmente
- **spatial resolution** : resolución espacial, en una imagen
- **spatial sediment concentration** : concentración de sedimento en un vol. del flujo de medición
- **spatial statistics** : estadísticas espaciales, aplicadas a datos multivariantes
- **spatio-temporal data** : datos espacio-temporales
- **spatium** : spatium, en crinoideos, ensanchamiento localizado en canal axial
- **spatter [meteorite]** : salpicaduras en superficie de meteoritos [meteorito]
- **spatter [pyroclast]** : piroclastos inicialmente muy fluidos, escorias volcánicas [piroclast]
- **spatter cone** : cono de escorias volcánicas, volcancito, cono aglutinado
- **spatter rampart** : caballones de lava y escorias
- **spatulate** : espatulado, con forma de cuchara
- **spavin** : (término ing.-raram. u) roca del muro-arcilla arenosa (capas de carbón)
- **spa-water** : agua termal
- **SPCS** : SPCS=Sistema de Coordenadas de Estado Plano
- **speaking rod** : mira parlante (topog)
- **spear** : arpón, parte recurvada de una esclerita de holoturia
- **Spearman's rank correlation** : la correlación de la línea de Spearman, una medida de la correlación
- **spear pyrits** : marcasita (min) en cresta de gallo, de cristales maclados
- **special creation** : creación especial, (una teoría), anterior a la de la evolución

- **special erosion** : erosión especial, por agentes solo importantes en determin. lugares
- **specialist species** : especies en equilibrio
- **special position** : posición especial, en celdilla unidad en cristallog.
- **special-purpose map** : mapa especial-propósito
- **special-subject map** : mapa de un asunto especial = mapa temático
- **speciation** : especiación, producción de nuevas especies
- **species [mineral]** : especies minerales[mineral]
- **species [paleont]** : especies animales[paleont]
- **species gap zone** : zona de ausencia de especies guía zonales
- **species index zone** : zona índice de especies, la de una gama total de esp. designadas
- **species overlap zone** : zona de solape de especies
- **species postlap zone** : zona de 'postlap' de especies, (postlap e.= la que se da al quitar otra)
- **species prelap zone** : zona de 'prelap' de especies
- **species selection** : selección de especies
- **species sorting** : 'sorting' de especies, origen, extinción, persistencia diferentes de e.
- **species zone** : zonas de especies, z. de gama-taxón- de una e.
- **specific** : específico/ preciso/ adj. de especies
- **specific absorption** : absorción específica, relación- vol. agua abs./vol. material saturado
- **specific activity** : actividad específica, de un isótopo radiactivo
- **specific capacity** : capacidad específica, velocid. de descarga de pozo X unid. de bajada
- **specific character** : carácter específico, característica que permite diferenciar especies
- **specific conductivity** : conductividad específica- con referencia al movimiento agua en suelo
- **specific discharge** : descarga específica = descarga (hidráulica) por área unidad

- **specific energy** : energía específica, la del agua en una corriente
- **specific-gravity liquid** : líquido de peso específico = líquidos densos = l. pesados
- **specific head** : altura de la línea de energía por encima del lecho de un conducto
- **specific heat capacity** : capacidad de calor específica
- **specific humidity** : humedad específica, masa vapor agua por masa unidad aire húmedo
- **specific magnetization** : magnetización específica, momento mag. por masa unidad
- **specific mate recognition system** : sistema de reconocimiento de compañero específico; reproducción
- **specific mineral** : mineral específico = min. esencial (en petrología)
- **specific name** : nombre específico, segundo término de binomial
- **specific permeability** : permeabilidad específica= p. intrínseca (p. del lecho de corriente)
- **specific refractivity** : refractividad específica, su r. dividida por su densidad
- **specific retention** : retención específica, vol agua que suelta por gravedad/vol total
- **specific rotation** : rotación específica, ang rot. luz plano polariz. al pasar una sustancia
- **specific rotatory power** : poder rotatorio específico = rotación específica
- **specific run-off** : escorrentía específica
- **specific storage** : almacenamiento específico = capacitancia hidráulica
- **specific susceptibility** : susceptibilidad específica, s. dividida por densidad
- **specific tenacity** : tenacidad específica, relación- esfuerzo tracción material: densidad
- **specific yield** : rendimiento específico, porosidad específica
- **specimen** : espécimen, muestra, ejemplar

- **specimen ore** : mena particularmente rica o bien cristalizada
- **speckled** : manchado, moteado
- **speckstone** : antes esteatita = piedra grasienta = piedra 'bacon'
- **spectacle stone** : selenita , var. yeso (min)
- **spectra** : espectros
- **spectral** : espectral
- **spectral absorptance** : absorbancia espectral, a. medida a una determinada long. onda
- **spectral analysis** : análisis espectral = a. de Fourier/ espectrometría
- **spectral band** : banda espectral, la visible conteniendo la long. onda-rojo, verde, azul
- **spectral emittance** : emitancia-luminosidad- espectral
- **spectral gamma-ray log** : log- registro-espectral de rayos gamma
- **spectral line** : línea espectral
- **spectral log** : log - registro-espectral = log espectral rayos gamma
- **spectral polarization** : polarización espectral
- **spectral radiance** : radiación espectral
- **spectral radiant flux** : flujo radiante espectral, f. r. medido a una longitud onda específica
- **spectral reflectance** : reflectancia espectral, r. medida a una longitud de onda específica
- **spectral resolution** : resolución espectral, gama longitudes onda registradas por detector
- **spectrobolometer** : espectrobolómetro, en astronomía
- **spectrochemical analysis** : análisis espectroquímico = a. del espectro - de cada sustancia
- **spectrochemistry** : espectroquímico
- **spectrocolorimeter** : espectrocolorímetro
- **spectrocolorimetry** : espectrocolorimetría
- **spectrogram** : espectrograma
- **spectrography** : espectrografía

- **spectrolite** : espectrolita, var. oscura de labradorita, con un gran juego de colores
- **spectrometer** : espectrómetro, mide intens. luz en las distintas partes del espectro
- **spectrometry** : espectrometría
- **spectrophotometry** : espectrofotometría = espectrómetro
- **spectro reflectometer** : espectro reflectómetro, mide espectro de reflexión de una fuente
- **spectroscopy** : espectroscopía
- **spectrum [palyn]** : espectro polínico [palin]
- **spectrum [fís]** : espectro de luz visible [fís]
- **spectrum analysis** : análisis espectral = a. espectroquímico
- **specular coal** : carbón bituminoso o especular
- **specular iron** : hierro especular = especularita (min)
- **specularite** : especularita, una var. de hematites
- **specular schist** : esquisto especular, formación Fe de fácies metamorfozada
- **specular stone** : mica, roca en espejuelos
- **specular surface** : superficie especular
- **speculative resources** : recursos especulativos, no descubiertos, supuestos
- **speed** : velocidad
- **speed of light** : velocidad de la luz
- **speisscobalt** : esmaltita (min)
- **spelean** : espeleológico, de o perteneciente a las cuevas
- **speleochronology** : espeleocronología
- **speleofact** : espeleofacto, aspecto morfológico de las cuevas
- **speleogen** : espeleógena, en cuevas, cualquier superficie formada por solución
- **speleogenesis** : espeleogénesis, proceso de formación de cuevas
- **speleologist** : espeleólogo

- **speleology** : espeleología, ciencia de las cuevas
- **speleothem** : espeleotema, deposito mineral secundario formado en cuevas
- **spelter** : cinc comercial
- **spelunking** : visitar cuevas
- **spencerite** : spencerita (min)
- **spencite** : spencita (min)
- **speologist** : (término rec)- espeleologo
- **speology** : espeología (término rec) espeleología
- **spermatophyte** : espermatofita, planata vascular -bot
- **spermatozoid** : espermatozoide
- **sperone** : (obs) esperone, leucita vesicular con cristalitas de andradita
- **sperrylite** : sperrylita (min)
- **spertiniite** : spertiniita (min)
- **spessartine** : espesartita (min) = espesartina
- **spessartite [mineral]** : espesartita = espesartina [mineral]
- **spessartite [rock]** : espesartita [roca] var. de lamprófidio con + plagioc. que feldespatos.
- **spew frost** : hielo en agujas, escarcha, helada, pipkrake
- **sphaeraster** : esferaster, espícula de esponja algo rayada -zool
- **sphaerite** : esferita, quizás = variscita (min)
- **sphaeroidal** : esferoidal, en forma de esfera
- **sphaeroclone** : esferoclono, un ennomoclono, una desma (espícula esponja-zool)
- **sphaerocobaltite** : esferocobaltita (min) = cobaltocalcita
- **sphaerocone** : esferocono, concha de cefalópodo globular -zool
- **sphaerolite** : esferolita = esferulita (petrología)
- **sphaerolitic** : esferolítico = esferulítico en forma de esferulita
- **sphaeroplast** : esferoplasto, gránulo formado lorica / levadura o bacte. sin pared cel.

- **sphaerosiderite** : esferosiderita, var. de siderita
- **sphagnum atoll** : atolón de esfagnum, turbera de atolón con esfagnum (musgo)
- **sphagnum bog** : pantanal- turbera- de esfagnum (musgo)
- **sphagnum moss** : musgo -del género -esfagnum
- **sphagnum peat** : turba de esfagnum (tipo de plantas)
- **sphalerite** : esfalerita (min)
- **Sphärokrystal** : esferulita de una única especie mineral
- **Sphenacodontia** : Esfenacodontios, suborden de pelicosaurios. En el Pensilvaniense Sup
- **sphene** : esfena, titanita (min)
- **spheniscidite** : esfeniscidita (min)
- **sphenitite** : (uso n rec), esfenitita = esfenita, jacupirangita rica en Ti.
- **sphenochasm** : esfenochasma, laguna -gap-triangular de corteza continental
- **sphenoconformity** : esfenoconformidad, (esfeno= en cuña)
- **sphenoid** : esfenoide, forma cristalina abierta con dos caras no paralelas
- **sphenoidal class** : clase esfenoidal, c. cristalina en sist. monoclinico
- **sphenoidal hemihedral** : esfenoidal hemiédrica
- **sphenolith [intrus rocks]** : esfenolita [r. intru], en cuña, parcialmente concordante /p. no conc.
- **sphenolith [paleont]** : esfenolito [paleont], coccolito con base primática -zool
- **sphenopsid** : esfenópsido/cola de caballo/pteridofita clase Articulata - bot
- **sphere of reflection** : esfera de reflexión = e. de Ewald. En cristallog. rayos X
- **sphere ore** : mineral en 'cocardas'
- **spheric** : esférico
- **spherical bomb** : bomba esférica o esferoidal

- **spherical cap** : gorra esférica, en gravimetría, parte de cuba esfér. Limitada x cono
- **spherical coordinats** : coordenadas esféricas
- **spherical divergence** : divergencia esférica, disminu. amplit. ondas sísm. con distancia- fuente
- **spherical harmonic analysis** : análisis armónico esférico, similar al a. de Fourier
- **spherical triangle** : triángulo esférico
- **spherical wave** : onda esférica, la o. sísmica transmitida desde punto fuente
- **spherical weathering** : meteorización en bolos
- **sphericity** : esfericidad (índice de), no confundir con redondeamiento
- **spherite [mineral]** : esferita [mineral]
- **spherite [sed]** : esferita [sed], r. sed.de agregados de tamaño grueso, origen no clast.
- **spheroclast** : esferoclasto, fragmento redondeado
- **spherocobaltite** : esferocobaltita (min)
- **spheroid [geodesy]** : esferoide [geodesia], forma casi esférica
- **spheroid [sed]** : esferoide [sed], forma de grano
- **spheroidal** : esferoidal
- **spheroidal bomb** : bomba -volcánica-esferoidal
- **spheroidal joint** : diaclasado esferoidal
- **spheroidal jointing** : disyunción en bolas
- **spheroidal parts** : partes esferoidales
- **spheroidal symmetry** : simetría esferoidal, s. axil
- **spheroidal weathering** : meteorización esferoidal
- **spherop** : superficie esferopotencial en campo de gravedad normal de Tierra
- **spherofido** : esferófido (obs) r. íg., los fenocristales son agregados esférulíticos
- **spheropotential number** : número esferopotential = n° geopotencial normal

- **spheropotential surface** : superficie esferopotential
- **spherosiderite** : esferosiderita (min)
- **spherule** : esferula, esfera pequeña
- **spherulite [petrology]** : esferulita [petrología], masa redondeada de cristales aciculares
- **spherulite [sed]** : esferulita [sed], agregado en forma de esfera de cristales aciculares
- **spherulitic** : esferulítica, text. íg. volcá. dominada por esféras
- **spheruloid** : esferuloide, esférula o nódulo sin estructura radial
- **spheryte** : esferita (no clásica)
- **sphinctozoan** : esfinctozoo, una calciesponja-zool
- **spicularite** : espicularita = espiculita = r. de espículas de esponja
- **spicule** : espícula, cuerpo acicular diminuto
- **spicule of ice** : aguja de hielo
- **spicule tract** : tracto- serie linear- de espículas, en esponjas-zool
- **spiculin** : espiculina, proteína que forma las espículas de esponja
- **spiculite [petrology]** : espiculita [petrología], belonita-aguja volc.-
- **spiculite [sed]** : fespiculita [sed], r. sedim. Formada de espículas de esponja
- **spiculoblast** : espiculoblasto = esclerocita, célula-segrega parte - espícula esponja
- **spiculofiber** : espiculofibra, estructura construida de un fajo de espículas esponja
- **spiculoid** : espiculoide = seudoespícula, que parece una espícula de esponja
- **spider diagram** : diagrama de araña, en geoquímica. Compara % [elem. Trazas]
- **spike** : púa, clavo, perno/ espiga, inflorescencia
- **spilite** : espilita, basalto alterado
- **spilitic suite** : suite espilítica, grupo de r. basálticas alteradas, con mucha albita

- **spilitization** : espilitización, albitización de basalto para formar espilita
- **spill bank** : levée natural (en India)
- **spilling breaker** : rompientes, con crestas que colapsan gradualmente
- **spill over** : rebose, rebosar
- **spillpoint** : punto de máximo relleno de una trampa estructural por petró. o gas
- **spill pond** : balsa de rebose
- **spill stream** : río emisario/ corriente que rebosa, que se derrama
- **spillway [eng]** : aliviadero, vertedero, aliviadero de crecidas [ing]
- **spillway [glac geol]** : vertedero [geol glac] / canal de rebose del glaciar
- **spillway chute** : canal del aliviadero
- **spilosite** : espilosita, r. representado fase inicial de formación pizarra moteada
- **spinach jade** : nefrita verde oscuro = jade espinaca
- **spindle-shaped bomb** : bomba- volcánica- en forma de huso o fusiforme
- **spindle stage** : platina de eje único en microscopio, con inmersión del cristal en liq.
- **spindrifft** : roción, pulverización de agua salada marina de crestas de olas
- **spindrifft clouds** : cirros, tipo de nubes
- **spine** : aguijón- bot
- **spine [paleont]** : espina [paleont]
- **spine [volc]** : aguja volcánica [volc]
- **spinel** : espinela (min)
- **spinel lherzolite** : lherzolita con espinela, estable en manto entre l. plagioc. y l. granate
- **spinellid** : espinélido, min. del grupo de las espinelas
- **spinellide** : espinélido, nombre para min. del grupo de las espinelas

- **spinellite** : espinellita, r. íg. tamaño grano-grueso a 1/2, con + de 20% espinela
- **spinel ruby** : rubi espinela, var. roja de espinela
- **spinel twin law** : ley de macla de la espinela
- **spinifex texture** : textura spinifex; text. de r. íg. Volc. en hoja o espina de pez
- **spinispire** : espinispira, espícula esponja monaxónica silíceo-zool
- **spinner magnetometer** : magnetómetro rotatorio
- **spinning fiber** : fibra de amianto
- **spinodal decomposition** : descomposición espinodal, exsolución (cristalog) en pequeñas fluctua.
- **spinose** : espinosa, con espículas
- **S-P interval** : intervalo de S-P, en sismol. i. tiempo entre ambas primeras llegadas
- **spinulus** : espínulo, proceso desde superficie de valva de frústula de diatomea
- **spionkopite** : spionkopita (min)
- **spiracle [paleont]** : espiráculo [paleont], orificio respiratorio- zool
- **spiracle [volc]** : respiradero, chimenea fumarólica en lava volcánica [volc]
- **spiracular slit** : hendidura espiracular, espiráculo alargado en lados de ambulacro
- **spiraculate** : espiraculado, que posee espiráculos, orificios respiratorios -zool
- **spiral angle** : ángulo espiral = a. de espira; de 2 rectas tang. opuestas a periferia e.
- **spiral ball** : pelota espiral = bola de nieve
- **spiral canal** : canal espiral, en región umbilical de testa de foraminífero-zool
- **spiral-chute conveyor** : transportador en espiral, t. en tobogan
- **spiral drill** : broca helicoidal
- **spiral flute** : estría espiral

- **spiral garnet** : granate en espiral, g. rotado por metamorfismo
- **spiral growth** : crecimiento en espiral
- **spiralium** : espiralio = espira, braquidio espiral. En braquiópodos -zool
- **spiral lamina** : lámina espiral, parte de lorica de tintínido -zool
- **spiral suture** : sutura espiral
- **spiral thickening** : engrosamiento espiral
- **spiral tracheid** : traqueida - tipo de célula portadora de agua-espiralada
- **spirally wrapped** : forrado-enrollado- en espiral
- **spiramen** : espiramen, poro en pared proximal del peristomo en briozoos-zool
- **spiraster** : espiraster, espícula espiral de esponja
- **spire** : espira- parte de concha gasterópodo/variedad de carbón compacto
- **spiriferoid** : espiriferoide, braquiópodo articulado del orden Espiriféridos -zool
- **spirilline** : espirilina, se dice de testa de foram. de tubo no septado planispiral
- **spirillum** : espirilo = espira, la forma helicoidal de célula bacterial
- **spirit level** : nivel de burbuja de aire
- **spirit leveling** : nivelación con un nivel de burbuja de aire
- **spiroffite** : spiroffita
- **spirogyrate** : espirogirados, dícese de los umbos de moluscos bivalvos -zool
- **spirolophe** : espirolofo, braquiópodo lofóforo, zool
- **spirotheca** : espiroteca, pared espiral superior o externa de testa en fusulínidos
- **spiroumbilical aperture** : abertura espiroumbilical, a. interiomarginal en testa de foraminíf.
- **spit** : flecha o espolón (litoral)

- **spitskop** : (término sudáfricano) cerro-colina- con parte superior muy apuntada
- **spitz** : (sin. no rec.) parte inicial inversam. cónica de copa arqueocíatidos
- **spitzkarren** : spitzkarren 'pisadas en superficies picos'=hendiduras largas hondas
- **s plane** : plano- superficie-s; término. para cualquier elemento de fabricación planar
- **s planes of flatterring** : planos- superficies -s de aplastamiento
- **s planes of slip** : planos- superficies -s de deslizamiento
- **splash cup** : copa de salpicado (estalagmita), depresión en estalagmita
- **splash erosion** : erosión del suelo por el salpicado de gotas de lluvia
- **splash zone** : zona de la salpicadura
- **splay [fault]** : extendido- ramificado- de fallas [falla]
- **splay [geomorph]** : ramificaciones, ramificado divagante [geomorf]
- **splaying crevasse** : grieta- crevasse- conoidal
- **splaying out** : que se extiende hacia fuera = ramificado de fallas en otras menores
- **splendent luster** : brillo metálico
- **splent coal** : var. hulla bituminosa
- **spline** : ranura, estría, acanaladura/ ajuste de datos a una curva
- **splint** : tablilla/ hulla seca de llama larga
- **splint coal** : hulla seca de llama larga
- **splintery fracture** : fractura astillosa
- **split** : dividido, separado, rajado, cuarteado
- **split [coal]** : capa de carbón con intercalación de esteril [carbón]
- **split [eco geol]** : cuarteo longitudinal de testigo de sondeo para análisis [geol eco]
- **split [geochem]** : fracción al azar de muestra para análisis [geochem]
- **split spread** : extendimiento partido o bilateral para perfil continuo

- **split stream** : arroyo con isla en medio/ corriente se divide en drenajes separados
- **splitting [paleont]** : técnica de clasificación- subdivisión- [paleont]
- **splitting [sed]** : desdoblamiento- exfoliación- de capa [sed]
- **splitting of the rock** : escisión- por planos de esfoliación- de la roca
- **SPM** : SPM = microanálisis escanner de protones
- **spodic horizon** : horizonte espódico, h. superf. suelo con acunulación amorfos Fe, org.
- **spodosite** : espodiosita (min)
- **Spodosols** : Espodosoles, orden de suelos
- **spodumene** : espodumena (min)
- **spoil** : escombrera (mina de carbón)
- **spoil bank** : banco de materiales dragados o mat. de escombreras
- **spoil ground** : terreno para vertido de escombros
- **spoil heap** : montón -pila- de mat. de despojo
- **spoke** : componente radial; en holoturias -zool
- **spondylium** : espóndilo, cada uno de los segmentos óseos soporte de músculos
- **spondylium duplex** : espóndilo doble
- **spondylium simplex** : espóndilo simple
- **spong** : área pantanosa sin cedros, con agua solo si se dan lluvias intensas
- **sponge** : esponja, espongiario
- **sponge-spicule rock** : roca de espículas de esponja = espicularita litificada
- **spongework** : un tipo de anastomosis (espeleo)
- **spongework cave** : cueva intrincada, con muchos pasadizos
- **spongiform quartz** : cuarzo espongiforme (min)
- **spongin** : espongina, var. de colágeno secretado por esponjas
- **spongioblast** : espongioblasto, célula que segrega espongina
- **spongocoel** : espongocele, cloaca de esponja

- **spongolite** : esponjolita, r. sedi. de restos de esponjas
- **spongy mesophyll** : mesófilo esponjoso; mes.= planta asociada a suelos neutros -bot
- **spongy tissue** : tejido esponjoso
- **spontaneous fission** : fisión espontánea
- **spontaneous fission dating** : datación mediante fisión espontánea
- **spontaneous fission-track dating** : datación mediante huellas de fisión espontánea
- **spontaneous generation** : generación espontánea
- **spontaneous magnetization** : magnetización espontánea
- **spontaneous polarization** : polarización espontánea
- **spontaneous-potential curve** : curva de potencial espontáneo = c. del log eléctrico
- **spontaneous-potential method** : método de potencial espontáneo= m. polarización espontánea (geof.)
- **spoon (end)** : borde cuenca carbonífera con acuñamiento de capas cerca superficie
- **sporadic permafrost zone** : zona de permafrost- suelo congelado- esporádico
- **sporadosiderite** : esporadosiderita (término obs) = litosiderito con Fe diseminado
- **spora dispersae** : esporas dispersas, polen y esporas obtenidas macerando rocas
- **sporal** : esporal, de esporas
- **sporangiospore** : esporangiospora, espora producida en un esporangio -bot
- **sporangite** : esporangita, pasta de esporas fosilizadas
- **sporangium** : esporangio, órgano donde nacen las esporas
- **sporbo** : oolita ; 'sporbo *Smooth-Polished-Round- Black (Blue-Brown)Object*
- **spore** : espora
- **spore bearing** : esporífero

- **spore bearing generation** : generación con esporas
- **spore case** : esporangio, donde se producen las megasporas
- **spore coal** : carbón de esporas
- **spore coat** : esporodermo, membrana de la espora
- **spore mother cell** : célula madre de la espora = esporocita,
- **sporinite** : esporinita, maceral de carbón dentro del grupo exinita
- **sporite** : esporita, microlitotipo de carbón , con > 95% de esporinita
- **sporocarp** : esporocarpo, estructura en cuyo interior se producen esporas
- **sporocyte** : esporocita, célula madre de espora
- **sporoderm** : esporodermo, membrana de la espora
- **sporogenous** : esporógeno, produciendo o adaptado a producir esporas
- **sporologic** : esporológico, perteneciente a la palinología
- **sporomorph** : esporomorfo, en forma de espora
- **sporophitic** : esporofítico, una forma de textura poikilítica; en r. íg.
- **sporophyll** : esporófilo, hoja o estructura derivada de h. con un esporangio -bot
- **sporophyte** : esporofita; generación asexual de plantas que produce esporas
- **sporopollenin** : esporopolenina, alcohol en las paredes de las esporas y del polen-bot
- **sport** : forma aberrante
- **sport of nature** : fósiles, 'juegos de la naturaleza= 'ludus naturae'
- **S positions** : posiciones S, notación de localización en aparato esquel. conodontos
- **SPOT** : Sistema Probatorio de Observaciones Terrestres
- **spot analysis** : análisis de mancha (quím)
- **spot correlation** : correlación de reflexiones (sísmica);/ c. discontinua
- **spot drill operation** : centrado con broca
- **spot elevation** : cota de un punto

- **spot height** : vértice geodésico (de un punto del terreno-mapas)
(término inglés)
- **spot medallion** : cicatriz del hielo en forma circular
- **spotted** : maculoso, manchado
- **spotted schist** : esquisto manchado- moteado
- **spotted** : manchado- moteado
- **spotted slate** : pizarra mosqueada = p. moteada
- **spot test** : ensayo por gotas
- **spotty** : manchado, cubierto de manchas
- **spotty dendrite** : dendrita en manchas de Mn
- **spout** : surgir, brotar/pico/ chorro de agua impulsado con violencia
- **spouter** : pozo petrolífero de flujo no regulado
- **spout -hole** : agujero de salida
- **spouting horn** : bufón, sopladero, cueva marina en chimenea, hornillo costero
- **spouting spring** : fuente surgente
- **spouty land** : terreno con tanta agua que esta sale al pisarlo; como en un marjal
- **spray** : rociar, pulverizar/espuma de las olas
- **spray ice** : hielo de la espuma de las olas
- **spray print** : depresión -impronta-del rocío, o de gotas de agua que lleve el viento
- **spray ridge** : caballón de hielo del rocío marino
- **spray zone** : zona costera del rocío marino / z. costera afectada por brisa marina
- **spread [gem]** : dispersión [gema], superf. en corona respecto su profundidad talla
- **spread [seis]** : dispositivo sísmico, distribución de los grupos de geófonos
- **spread [streams]** : desparramado de corrientes [corrientes]
- **spread correction** : corrección del moveout normal, en sísmica (NMO,DT)

- **spreading concept** : expansión del fondo marino
- **spreading-floor theory** : teoría de la expansión del fondo marino
- **spread length** : longitud del extendimiento
- **spread of lava** : colada de lava
- **spread out** : esparcirse
- **spread stone** : un tipo de tallado del diamante en brillante
- **spreite** : láminas concavas hacia arriba agrupadas, icnofósiles
- **spring** : manantial/ muelle, resorte, elasticidad/ primavera
- **spring alcove** : nicho o cavidad con manantial
- **spring constant** : constante del muelle
- **spring crust** : corteza helada en suelo nevado
- **spring dome** : domo de manantial, estruct. caliza no diastrófica con hueco central
- **Springeran** : Springeriense, Pensilvaniense Inf. (sobre Mississip., bajo Morrow.)
- **spring-fed lake** : lago alimentado por fuente = lago de manantial
- **springhead** : el manantial de una corriente
- **spring lake** : lago manantial
- **spring line** : línea fuente = línea de surgencias agua/ línea de arranque (bóveda)
- **spring mound** : mound del manantial, del que proviene-por la carga de las aguas
- **spring- neap** : marea muerta - viva
- **spring neck** : cuello del manantial; por percolac. hacia nivel central de playa lake
- **spring pit** : hoyo de playa, +- 15 cm profund. 30-60cm ancho, por subida de agua
- **spring pot** : (término arc) olla con manantial, depresión somera en borde lecho lago
- **spring range** : amplitud media de las mareas vivas
- **spring sapping** : socavado- erosión- del manantial de cabecera
- **spring snow** : nieve de primavera, n. granular húmeda

- **spring stream** : corriente alimentada por manantiales
- **spring tide** : mareas vivas, mareas syzygy
- **spring water** : agua de manantial
- **springwood** : capa leñosa de primavera
- **springy** : con abundantes manantiales/ elástico/ (sistema) inestable
- **spruit** : (término sur Afr), corriente pequeña, nutrida a veces por inundaciones
- **spud** : comenzar un sondeo de pozo / escoplo de broca/ barrena inicial
- **spud in** : comenzar la perforación-el sondeo
- **spumellarian** : espumellariano, protozoo radiolario del suborden Espumellinos
- **spur [eng]** : obstrucción artificial, espigón [ing]/ estribación (topog)
- **spur [geomorph]** : bifurcación de un río, [geomorf], espolón de meandro
- **spur [ice]** : espolón sumergido de hielo, apron de h. [hielo]
- **spur [marine geol]** : espolón costero [geol marina], desde la playa por la plataf. costera
- **spur [ore dep]** : veta pequeña ramificada de una principal [yacimiento]
- **spur [paleont]** : espolón [paleont], proyección dependiente del borde basal del tergo
- **spur-and-groove structure** : estructura de espolones-y-surcos
- **spur dike** : espigón/ contradique/ d. de contrafuerte
- **spur-end facet** : faceta triangular
- **spur furrow** : fasciola- banda estrecha de color- en surco, en cirríp. crustác.-zool
- **spurns** : pilares (minas de carbón)
- **spurrite** : spurrita (min)
- **squall** : racha, chubasco
- **squall line** : línea de inestabilidad/ frente frío

- **Squamata** : Esquamatos, orden de reptiles lepidosaurios- Mesozóicos
- **squamiform cast** : caballón escamiforme- en escamas, aparentemente contracorriente
- **squamose** : escamoso, con pequeñas escamas
- **squamula** : escámula = escama pequeña
- **square emerald cut** : un tipo de talla de esmeralda, con bordes de corona modificados
- **square root** : raíz cuadrada
- **square set** : marco de entibación
- **square set and fill** : laboreo con entibación y relleno
- **square shaft** : pozo de sección cuadrada
- **squeaking sand** : arena silvante = a. rechinante
- **squeeze [drill]** : inyección forzada de lechada de cemento en perforación [perfor.]
- **squeeze [eng]** : restricción progresiva de mina-por asentamiento- hasta cierre [ing]
- **squeeze away** : expulsar
- **squeeze damper** : compuerta reguladora del caudal
- **squeeze job** : inyección forzada de lechada de cemento en sondeo
- **squeezeout** : aplastamiento/ hacer salir por extrusión
- **squeeze-up** : extrusión pequeña de lava viscosa
- **squeezeway** : pasadizo de cueva de difícil- muy angosto- tránsito
- **squeezing ground** : (término de tunelador) terreno pastoso descompuesto fluyendo al túnel
- **squib** : mecha, detonador
- **squibbing** : ensanchar con pegadas de dinamita
- **squid** : calamar/ cebo artificial
- **squid magnetometer** : magnetómetro squid (Superconducting Quantum Interference Device)
- **squiggle** : línea ondulada
- **squirt out** : expulsar

- **srebrodolskite** : srebrodolskita (min)
- **srilankite** : srilankita (min)
- **ss** : ss = sensu stricto
- **SST** : SST, abreviatura para temperatura de superficie marina (sea)
- **s-surface** : superficie -S ; plano -s
- **stable** : estable, resistente a cambios químicos o que se descompone difícilmente.
- **stability [eng]** : estabilidad, solidez [ing], resistencia a la rotura o deslizamiento
- **stability [geochem]** : estabilidad [geoquím], tendencia al estado de equilibrio termodinámico.
- **stability field** : campo de estabilidad, condiciones en las que un min. es estable
- **stability series** : serie de estabilidad, agrupamiento min. de acuerdo a su persistencia
- **stability-time hypothesis** : hipótesis de la estabilidad -ambiental- en el tiempo -a largo plazo
- **stabilization [ecol]** : estabilización [ecol], la característica de un climax
- **stabilization [eng]** : estabilización de un suelo [ing]
- **stabilized dune** : duna estabilizada, duna anclada
- **stabilized grade** : gradiente de un río nivelado
- **stabilizing force** : fuerza equilibradora, par antagonista
- **stable [radioactivity]** : estable [radioact.], sin radiactividad espontánea
- **stable [sed]** : estable [sed], que resiste cambios mineralógicos
- **stable [tect]** : estable [tect], área sin ascensos o subsidencias- o no deformable
- **stable coastal basin** : cuenca costera estable
- **stable equilibrium** : equilibrio estable
- **stable gravimeter** : gravímetro estable
- **stable isotope** : isótopo estable

- **stable magnetization** : magnetización estable, m. remanente que no cambia apreciablemente
- **stable relict** : relicto estable, en otras condiciones a las de su formación
- **staccato injection** : intrusión intermitente, en distintas fases = inyección íg. múltiple
- **stack [coast]** : pila [costa], isla roquedo aislado como un pilar
- **stack [geomorph]** : islote en prolongación cabo/ peñasco costero en columna [geomorf]
- **stack [seis]** : pila, suma de algunas trazas sísmicas [sís]
- **stack deposit** : depósito de uranio -la pila- de forma irregular
- **stacked profils** : perfiles- magnéticos u otros- apilados, para favorecer interpretación
- **stacking chart** : diagrama mostrando la interrelación de mapas
- **stacking fault** : defecto de apilado =defecto plano en cristal = falla cristalina
- **stacking sequence** : secuencia del apilado
- **stacking velocity** : velocidad del apilamiento
- **stade** : subpiso (glacial)
- **staddle** : entibar (minas)
- **stadia** : mira (topografía)/ taquímetro
- **stadia constant** : relación diastimométrica (en topog.)-distancia ojo-plano del retículo
- **stadia hairs** : hilos estadiométricos (nivel de precisión)/ trazos taquimétricos
- **stadia interval** : altura mira taquimétrica entre tope y base a través de hilos estad.
- **stadial** : formado durante un subpiso (ej. el subpiso glacial)
- **stadial moraine** : morrena de retroceso
- **stadia rod** : mira taquimétrica (topografía)/ taquímetro
- **stadia table** : tablas taquimétricas

- **stadia traverse** : itinerario de investigación -campo con medidas con la mira (topog)
- **stadia wires** : trazos taquimétricos/ hilos de estadía
- **stadimeter** : estadimetro, varilla medición, con graduaciones en cms. y pulgadas
- **staffelite** : staffelita (min) = francolita; carbonato -fluorapatito
- **staff gage** : limnómetro (ríos), escala limnimétrica
- **Staffordian** : Staffordiense, Carbonífero Sup. (sobreYorkiense, bajo Radstock.)
- **stage [geochron]** : fase, etapa [geocron] (término obs)
- **stage [geomorph]** : fase en el desarrollo de ciclo de erosión [geomorf]
- **stage [glac geol]** : fase-etapa -glaciar [geol glac], una subdivisión del Pleistoceno
- **stage [hydraul]** : nivel de la superficie de agua [hidraul]
- **stage [optics]** : platina- del microscopio [óptica]
- **stage [stratig]** : piso estratigráfico [estratig]
- **stage-capacity curve** : curva -capacidad de agua en pantano y la altura de su superficie
- **stage crushing** : trituración en fases o escalonada
- **stage-discharge curve** : curva - descarga y la altura al calibrador, en vol. por unidad tiempo
- **stage of early youth** : fase juvenil temprana
- **stage of full maturity** : fase de plena madurez
- **stage of late youth** : fase juvenil avanzada
- **stage of maturity** : fase de madurez
- **stage of old age** : fase senil
- **stage of youth** : fase juvenil
- **stage working** : explotación a cielo abierto
- **staghorn coral** : coral de grandes colonias ramificadas; del género Acróporos
- **stagnant** : estancado, paralizado

- **stagnant basin** : cuenca marina aislada
- **stagnant glacier** : glaciar estancado o muerto
- **stagnant ice** : hielo estancado = h. muerto
- **stagnation** : estancamiento, paralización
- **stagnation point** : punto de estancamiento
- **stagnation-zone retreat** : retirada -glaciar-de la zona de estancamiento
- **stagnicolous** : estagnícola, que vive en ambientes estancados
- **stagnum** : lago pequeño o balsa estancada sin desembocadura
- **stained stone** : roca manchada
- **stainierite** : stainierita (min) = heterogenita
- **staircase pond** : estanque-alberca-balsa- escalonados; respecto de otros en un valle
- **stairway** : escalera/glaciar escalonado / circo escalonado
- **stake** : estaca/ electrodo para métodos geoelectricos
- **stake observation (glaciers)** : observación de glaciares mediante estacas
- **stalactite [speleo]** : estalactita [espeleo]
- **stalactite [volc]** : estalactita de lava [volc], entre 1-200 cm de larga
- **stalacto-stalagmite** : columna (unión de estalactita y estalagmita)
- **stalagmite [speleo]** : estalagmita [espeleo]
- **stalagmite [volc]** : estalagmita de lava [volc]
- **stalk** : tallo, pedúnculo, peciolo -bot
- **stamen** : estambre, órgano de flor que produce polen
- **staminate** : estaminada o estaminífera, se dice de flor con estambre y no pistilo
- **Stampian** : Stampiense = Rupeliense
- **stamukha** : (término ruso) Hummock o montículo de hielo por amontonam. bloques
- **stand [drill]** : tren de varillas [taladro]
- **stand [tides]** : repunte de la marea [mareas]

- **standard atmosphere** : atmósfera estándar
- **standard-cell method** : método de celdilla normal; estudio de relación química de rocas
- **standard depth** : profundidad normal
- **standard deviation** : desviación normal o típica (estad)
- **standard-deviation map** : mapa de desviación-normal, muestra el grado de dispersión estadíst.
- **standard Earth** : Tierra estándar, modelo para estudio velocidad ondas P y S
- **standard error** : error típico/ e. medio cuadrático
- **Standard Global Chronostratigráfico (Geochronologic) Scale** : Escala Cronoestratigráfica Global Estándar (Geocronológica)
- **standard gold** : oro de ley/ oro de 22 quilates
- **standardizaron** : normalización/ estandarización/ unificación/valoración (quím)
- **standard meridian** : meridiano estándar, el usado para determinar el tiempo estandar
- **standard mineral** : mineral normativo
- **standard normal form** : forma normal tipificada= distribución normal transformada
- **standard parallel** : paralelo de referencia
- **standard penetration test** : ensayo normalizado de penetración
- **standard performance channel** : canal normalizado
- **standard port** : (término) estación de referencia
- **standard project flood** : inundación normal prevista, fase de mareas prevista
- **standard rig** : tren de sondeo para percusión
- **standard seawater** : agua de mar estándar- respecto a la salinidad media de oceanos
- **standard section** : sección estándar o de referencia
- **standard species** : especie normal o genotípica

- **standard state** : estado normal/ estado de corteza sometida solo a presión hidrostática.
- **standard time** : hora oficial (la del uso horario correspondiente)
- **standard tool** : trépano (percusión)
- **standard train** : tren tipo (pruebas de puentes)
- **standard zone** : zona estándar, en bioestratigrafía
- **stander** : pila de carbón (minas)
- **standing crop** : biomásas (oceanog), cantidad de masa vegetal- animal- viva x área
- **standing floe** : témpano en pie
- **standing level** : nivel de equilibrio del agua en pozo
- **standing oscillation** : onda estacionaria
- **standing stock** : biomasa (oceanografía)
- **standing water** : agua estancada
- **standing water level** : nivel del agua estancada
- **standing wave** : ondas estacionarias
- **stand of tide** : marea en reposo
- **standstill** : nivel (del mar)/ reposo, estado estacionario
- **stanfieldite** : stanfieldita (min)
- **stanleyite** : stanleyita (min)
- **stannary** : mina de estaño
- **stannic** : estánnico, con estaño en estado tetravalente
- **stanniferous** : estannífero, relativo o conteniendo Sn
- **stannite** : estannita (min)
- **stannoidite** : estannoidita (min)
- **stannopalladinite** : estannopaladinita (min)
- **stannous** : estannoso, con estaño en estado divalente
- **stantienite** : stantienita (min) = ambar negro
- **stapes** : columela (paleont)
- **staple pit** : pozo interior, chimenea (minas)
- **star** : estrella/ asterisco

- **star bit** : trépano (corona) en cruz
- **starburst gypsum** : yeso selenitoso con facetas que radian de centro común
- **star cluster** : asociación de estrellas, interactuando gravitacionalmente
- **star cut** : talla en estrella ; brillantes
- **star dune** : duna en estrella, aislada y con una base en forma de e.
- **star facet** : facetas en estrella, tallado de diamantes
- **starfish** : estrella de mar -zool
- **staringite** : staringita (min)
- **starkeyite** : starkeyita (min)
- **star quartz** : cuarzo con estrellas, de inclusiones de otro min.
- **star ruby** : rubí asteroide (min)
- **star sapphire** : zafiro asteriado =asteria (min)
- **starshine recorder** : registrador del brillo estelar
- **star stone** : una asteria / cualquier roca asteriada
- **starting zone** : zona de comienzo del alud
- **starvation** : inanición, falta de alimento
- **starved basin** : cuenca mal alimentada, con depósitos mas gruesos en la orilla
- **stasis** : estasis, constancia morfológica de las especies a través del tiempo
- **stassrurtite** : stassrurtita, var. masiva de boracita (min)
- **Stassfurt salt** : sal -potásica-de Stassfurt (min)
- **state-line fault** : falla de frontera/ f. ficticia por discordancia entre cartografías
- **state of ground** : estado (meteorológico) del terreno
- **state of matter** : estados de agregación
- **state of sea** : estado de la mar
- **State Plane Coordinate System** : Sistema Estatal de Coordenadas Plano-rectangulares. a cada Estado

- **Statherian** : Statheriense, del Paleoproterozoico; entre 1,800 y 1,600Ma.
- **static** : estático/ ruido parásito que interfiere ondas de radio, sísmicas..
- **static granitization** : granitización estática, formación de r. graníticas por metasomatismo
- **static head** : carga de agua, altura piezométrica/ altura de elevación
- **static level** : nivel hidrostático = n. estático
- **static metamorphism** : metamorfismo estático, solo por presión litostática
- **static modulus** : módulo estático, m. elasticidad por aplicaciones muy lentas de carga
- **static pressure** : presión estática
- **static recrystallization** : recristalización estática, en ausencia de deformación
- **static rejuvenation** : rejuvenecimiento estático, en ríos -por pérdida de carga de sedim.
- **statics** : estática, ruidos parásitos/ r. atmosféricos
- **station [geofís]** : estación, observatorio [geofís]
- **station [surv]** : estación, punto de observación [invest de campo]
- **stationary** : estacionario, con propiedades que no cambian con el tiempo
- **stationary field** : campo estacionario
- **stationary flow** : flujo estacionario
- **stationary front** : frente estacionario, límite entre dos masas de aire
- **stationary mass** : masa estacionaria =m. uniforme al paso de ondas sísmicas
- **stationary process** : fenómeno estacionario
- **stationary scanner** : escáner estacionario
- **stationary soil** : suelo sedentario
- **stationary wave** : onda estacionaria/ onda solitaria

- **stationary-wave theory** : teoría de la onda estacionaria = t. de la onda oscilatoria
- **station elevation** : altitud de la estación
- **station error** : desviación de la vertical
- **station pole** : vara para marcar estaciones en investigación de campo
- **station pressure** : presión barométrica corregida de la altitud de la estación
- **statistical lithofacies** : litofacies estadística = fácies litológica e.
- **statistics** : estadística
- **statoblast** : estatoblasto, yema asexual especializada de algunos briozoos -zool
- **statolith** : estatolito, concreción calcárea libre del interior de un estatocisto
- **statospore** : estatospora, espora de reposo ornamentada de algas Crisofíceas
- **statute mile** : milla terrestre, 5280 pies = 0,87 millas náuticas
- **stauchwall** : límite inferior por donde nieve de un alud remonta nieve caída antes
- **stauractine** : estauractina, espícula de esponja hexactinélida
- **stauroidisc** : estaurodisco, espícula de esponja hexactinélida, con dos anfidiscos
- **staurolite** : estaurolita (min)
- **stauroscope** : estauroscopio, un tipo de polariscopio
- **staurotide** : estaurolita (min)
- **stay** : soporte, puntal, viento/ estancia, residencia/ freno/inacción...
- **steacyite** : steacyita (min)
- **stead** : lugar / (en Gales) bandas muy finas de limolita en formación carbón
- **steady** : firme, estacionario
- **steady flow** : flujo estacionario
- **steady mass** : masa estacionaria

- **steady-state creep** : reptación en estado estacionario = reptación secundaria
- **steady-state stream** : corriente gradada
- **steady-state theory** : teoría del estado estacionario
- **steady turbidity current** : corriente de turbiedad estacionaria
- **steam** : vapor
- **steam fog** : niebla del vaho
- **steam jets** : chorros o escapes de vapor
- **steam quality** : calidad del vapor de agua
- **steam vent** : fuente de vapor
- **steam well** : pozo de vapor
- **steaming** : revestimiento de las paredes de un pozo
- **steatite** : esteatita (min) = lardita (min) = piedra jabón / talco esteatita
- **steatite talc** : talco esteatítico (min)
- **steatitization** : esteatitización, introduc. de, alterac. a, reemplazam. por esteatita
- **Stebinger drum** : tambor de Stebinger, ajuste delicado angulos opuest. vertice en nócio
- **S-tectonite** : tectonita -S, tectonita con dominio de elementos de fabric planar
- **steel** : acero
- **steel band** : intercalación de pirita en mina de carbón
- **steel galena** : galena de textura de grano fino por deformación mecánica
- **steel jack** : (término coloq) blenda =esfalerita (min)
- **steel ore** : mena de acero = m. de minerales de Fe
- **steel shot drilling** : perforación con granalla
- **steenstrupine** : steenstrupina (min)
- **steephead** : anfiteatro natural de paredes verticales con fuentes
- **steepness ratio** : proporción- altura/anchura- del oleaje

- **steep-to** : con fuerte buzamiento/ con paredes verticales/ con precipicios
- **steep seams** : capas de carbón con buzamiento mayor de 30°
- **steep slope** : ladera empinada
- **steep topography** : topografía escarpada
- **steer** : introducir un desvío de tiempo en el conjunto de trazas sísmicas
- **Stefan-Boltzmann law** : Ley de Stefan-Boltzmann, respecto flujo radiante de cuerpo negro
- **stegidium** : estegidio, placa convexa en valvas braquiales-braquiópodos espirif.
- **Stegocephalia** : Estegocefalios (término obs) Labirintodontos
- **steigerite** : steigerita (min)
- **steilwand** : sin. de talud de equilibrio
- **steinkern** : molde interno (de una concha)
- **Steinmann trinity** : trinidad de Steinmann, asociac. Serpentina+pillow lava+ chert radiol.
- **stele** : estela, estructura vascular primaria, en plantas -bot
- **stell** : (término ing) arroyo, riachuelo
- **stellar coal** : estellarita, un carbón
- **stellar crystal** : cristal estelar = c. copo de nieve
- **stellarite** : stellarita, var. de albertita (min) = carbón estelado
- **stellate** : estrellado, radiado
- **stellate element** : elemento estelado= e. estrellado, radiado
- **stellate rose dune** : duna en estrella
- **stellate structure** : estructura radiada
- **stellerite** : stellerita (min)
- **stelleroid** : equinodermo estrellado
- **stelliplanate element** : elemento esteliplanado, e. estelado de conodonto
- **stelliscaphate element** : elemento esteliescafado, e. estelado de conodonto/ (escafa= surco)

- **STEM** : STEM = Microscopio Electrónico de Transmisión Scanning (barrido)
- **stem [drill]** : barra de sonda [perforación]
- **stem [paleont]** : tallo, tronco, peciolo [paleont]
- **stem [tect]** : parte más esbelta del diapiro de sal por debajo del bulbo [tect]
- **stemflow** : flujo- de agua -de precipitación; alcanza el terreno por escorrentía
- **stemless** : acaule, planta que carece de tallo aparente -bot
- **stemming** : retacado, atraque (barrenos)/solicitud de z. de atraque de barcos
- **stem stream** : corriente principal
- **stenecious** : estenecioso, org. que solo puede vivir en limitada variación de medios
- **stengel gneiss** : neis de pinceles, n. en lapicero
- **stenhuggarite** : stenhuggarita (min)
- **Stenian** : Steniense, Mesoproterozoico, de 1,200 a 1,000 Ma
- **steno** : (un prefijo) estrecho, angosto, cerrado, limitado
- **stenobathic** : estenobático, de organ. marino soporta un corto intervalo de profund.
- **stenobiontic** : estenobiótico, organismo que requiere un medio uniforme o estable
- **stenogeográfico** : estenogeográfico, organ. con limitada variación geográfica
- **stenohaline** : estenohalino, que tolera un estrecho intervalo de salinidad en el mar
- **stenolaemate** : estenolemado, briozoo de la clase Estenolemada
- **stenonite** : stenonita (min)
- **stephanite** : estefanita (min)
- **stenoplastic** : estenoplástico, con limitada capacidad de modificación
- **stenopodium** : estenopodio, apéndice de carácter locomotor, en crustáceos -zool

- **stenoproct** : estenoprocto, esponja con cloaca cilíndrica -zool
- **stenosiphonate** : estenosifonado, nautiloideo con sifunclos estrechos -zool
- **Steno's principls** : principios de Steno, sobre deposición de estratos sedimentarios
- **stenothermal** : estenotermal, org. que tolera un estrecho intervalo de temperaturas
- **stenotopic** : estenóico, org. restringido a un habitat o a pocos hábit.
- **stenotropic** : estenotrópico, con estrecho margen de tolerancia a las variaciones
- **stentorg** : (térn sueco-poco u) campo-mar-rocas, en flancos y cresta de esker
- **step [coast]** : umbral que separa la playa de la anteplaya [coast]
- **step [geomorph]** : borde de cañón muy ampliado por la erosión [geomorf]
- **step [pat grd]** : aterrazado (obs) [modelado del terreno], con laderas moderadas
- **step-and-platform topography** : topografía de hoyos y escalones (por erosión diferencial)
- **stepanovite** : stepanovita (min)
- **step cline** : clina irregular o rota. (clina= serie gradual de formas difere. especies
- **step cut** : tallado en escalones
- **step delta** : delta suspendido; uno de una serie de deltas escalonados
- **step drawdown test** : test del descenso gradual del nivel de agua en acuífero
- **step fault** : falla múltiple, f. escalonada = f. múltiple
- **step fold** : pliegue monoclinal, flexura brusca hacia abajo
- **Stephanian** : Estefaniense, Carbonífero Sup. (sobre Westfalien., bajo Asseliense)
- **stephanite** : estefanita (min)
- **stephanocolpate** : estefanocolpado, grano de polen con 3 o + colpos

- **stephanocolporate** : estefanocolporado, grano de polen con 3 o + colpos con poros
- **stephanolith** : estefanolito, cocolito en forma de estrella
- **stephanoporate** : estefanoporado, grano de polen con 3 o + colpos en el ecuador
- **step lake** : lago escalonado entre una serie de cuencas rocosas en glaciar escal.
- **steplike stoping** : explotación por frente escalonado
- **step-out** : distancia del nuevo pozo al borde zona productiva conocida (petrol.)
- **stepout** : retraso (de una misma llegada de dos geófonos contiguos)
- **stepout correction** : corrección del retraso (geofís)
- **steppe** : estepa
- **stepped counter-regional system** : sistema regional contra-buzamiento, de fallas lístricas principales
- **stepped crescent** : escarpe de arroyuelo con cabecera semicircular
- **stepped plain** : llanura escalonada
- **stepping mining** : laboreo por testeros
- **stepping stone** : roca de trampolín, isla usada por una especie para su emigración
- **steps** : dislocaciones
- **step tablet** : cuña escalonada
- **step terrace** : terraza escalonada, creada por el hombre para cultivos
- **steptoe** : isleo de la roca subyacente entre lava
- **step vein** : veta -filón -en escalón, que cortan o están paralelos a rocas locales
- **step wedge** : cuña escalonada/ cuña óptica
- **step zone** : zona de paso, en línea de costa, normalmente bajo nivel medio mar
- **steradian** : estereoradian (poliedro unidad)
- **sterane** : esterano, hidrocarburo de moléculas esteorides en medio ambiente

- **stercorite** : estercorita (min) = sal microcósmica
- **stereocomparator** : estéreocomparador, para detectar estrellas dobles
- **stereocompilation** : estéreocompilación, producción de un mapa a partir de foto aérea
- **stereogenic** : (término p. u) esterogénico = estereosoma
- **stereogram [geol]** : estéreograma, diagrama bloque, proyección estereográfica [geol]
- **stereogram [photo]** : par estereográfico [foto]
- **stereograph** : estereografía; estereoscópica
- **stereographic net** : red estereográfica (petro estruc)
- **stereographic projection** : proyección estereográfica
- **stereome** : estereoma, tejido calcáreo en endoesqueleto mesodermal-equinoder.
- **stereometer** : estereómetro, para medir alturas de relieves terrestres en pares est.
- **stereomodel** : imagen estereoscópica
- **stereonet** : estereonet = plantilla de Wulf = falsilla de proyección estereográfica
- **stereopair** : estereopar = par de fotografías estereo = par estereoscópico
- **stereo pair** : par estereoscópico, que puede ser visto con un esteroscopio
- **stereophytic** : estereofítico, r. sedim. de origen organ. originada en forma sólida
- **stereoplasm** : estereoplasma, protoplasma gelificado
- **stereoplotting instruments** : instrumentos estereoscópicos de trazado
- **stereoscope** : estereoscopio, para ver imágenes estereo de fotos aéreas
- **stereoscopic fusion** : fusión estereoscópica = percepción estereoscópica

- **stereoscopic image** : imagen estereoscópica, la mental obtenida de la fusión e.
- **stereoscopic model** : imagen estereoscópica
- **stereoscopic pair** : par estereoscópico
- **stereoscopic principle** : principio estereoscópico, la formación de la imagen 3D en la mente
- **stereoscopic radius** : radio estereoscópico, distancia de las fotos en la visión e.
- **stereoscopic vision** : visión estereoscópica = estereoscopía = estereovisión
- **stereoscopy** : estereoscopía
- **stereosome** : estereosoma, parte de corismita que se mantiene sólida
- **stereosphere** : (término arcáico) estereosfera, capas internas de la Tierra
- **stereostatic pressure** : presión estereostática = p. geostática
- **stereostructural contour** : líneas estructurales deducidas por fotogeología
- **stereotheca** : estereoteca, capa interior de placa tecal de cistoideo - zool
- **stereotriangulation** : estereo-triangulación, por fotografía aérea
- **stereovision** : estereovisión = visión estereoscópica
- **stereozone** : estereozona, área de gruesos dep. esqueléticos en arrecife de coral
- **steric** : estérico, perteneciente a fenómenos de dimensiones moleculares
- **steril** : estéril, no fértil
- **steril bract** : bráctea- estructura en forma de hoja- estéril
- **steril coal** : pizarra negra en el techo de una capa de carbón
- **sterigma** : esterigma, escrecencia pequeña del basidio de basidiomicetos -zool
- **sternal pore** : poro externo, en esqueletos de radiolarios Trisociclinos -zool

- **sternbergite** : sternbergita (min)
- **Sternberg' s law** : ley de Sternberg, respecto tamaño de partículas transportadas rios
- **sternite** : esternito, placa ventral de segmento de artrópodo -zool
- **sternum** : esternón
- **sterny** : de grano grueso
- **steroid** : esteroide
- **sterraster** : esterraster, espícula de esponja de aspecto globular -zool
- **sterrettite** : sterrettita (min) = kolveckita (min)
- **sterryite** : sterryita (min)
- **stetefeldtite** : stetefeldtita (min)
- **Stetson corer** : aparato de Stetson para la obtención de testigos submarinos
- **stevensite** : stevensita (min) = afrodita
- **stewartite** : stewartita, trimorfo de laueita (min) y pseudolaueita (min)
- **stibarsen** : estibarsénico (min)
- **stibianite** : estibianita (min) = estibiconita
- **stibiconite** : estibiconita (min)
- **stibiobetafite** : estibiobetafita (min)
- **stibiocolumbite** : estibiocolumbita (min)
- **stibiopalladinite** : estibiopaladinita (min)
- **stibiotantalite** : estibiotantalita (min)
- **stibium** : antimonio, elemento quím./(min)
- **stibivanite** : estibivanita (min)
- **stibnite** : estibnita (min) = antimonita (min) = antimonio gris
- **stichtite** : stichtita (min)
- **stick-slip** : stick-slip/ oscilaciones de relajación (rozamiento a baja veloc)
- **stickings** : capas o filones delgados
- **stick out** : sobresalir
- **sticky coal** : hulla fuertemente adherida al techo/ falso techo

- **sticky limit** : límite de adherencia del agua en suelo
- **sticky point** : punto de adherencia = p. de cohesión
- **stictolith** : estictolito , migmatita con apariencia manchada
- **stiff** : sólido, rígido
- **stiff clay** : arcilla dura= a. de baja plasticidad
- **stiffen** : endurecerse, espesarse, consolidarse
- **stiffening** : refuerzo, nervadura, rigidación
- **stiffness** : rigidez
- **stigma [bot]** : estigma [bot], parte del pistilo que recibe polen
- **stigma [paleont]** : estigma [paleont], apertura de arácnido = espiráculo
- **Stigmaria** : Estigmaria, gen. De plantas del Pérmico- Carbonífero
- **stilbite** : estilbita (min) = dismena = epidestina/ heulandita de min. alemanes
- **stilleite** : stilleita (min)
- **stillstand** : de nivel estacionario/ área estabilizada
- **stillwater** : agua de curso lento, a. inmovil
- **stillwater level** : nivel del agua sin oleaje
- **stillwaterite** : stillwaterita (min)
- **stillwellite** : stillwellita (min)
- **stilpnomelane** : estilpnomelana = calcodita (min)
- **stinging cell** : cápsula urticante
- **stinkquartz** : stinkquartz = var. de cuarzo que huele desagradable al golpearla
- **stinkstein** : caliza fétida
- **stinkstone** : caliza fétida, al golpearla da olor
- **stip** : fractura o dislocación de una capa de carbón
- **stipe [bot]** : rabdosoma [bot] (rabdo= bastón)
- **stipe [paleont]** : estipe, pedúnculo [paleont]
- **stipitate** : estipitada, planta con rabdosoma especial = p. pedunculada

- **stipoverite** : stipoverita (min) = stishovita
- **stipple** : punteado (mapas)
- **stipulate** : estipulado, que tiene estípulas
- **stipule** : estípula, apéndice basal de peciolo -bot
- **stirrup-pore** : poro estribo, en arqueociátidos, poro del eje axial al septo
- **stishovite** : stishovita (min)
- **stistaite** : estistaita (min)
- **STM** : STM, microscopio escaning de efecto tunel
- **stochastic hydrology** : hidrología estocástica, trata de datos estadísticos
- **stochastic procss** : proceso estocástico = proceso aleatorio = p. ramdon
- **stock [intrus rocks]** : stock, masa intrusiva cilíndrica, concordante o discord [rocas intrus]
- **stock [ore dep]** : stock =pipe [dep mine] / (térn p u) mineralización en chimenea
- **stock [paleont]** : barra terminal de ancla de holoturia [paleont]
- **stockade** : empalizada, vallado que sirve como rompeolas
- **stockpile** : montón de mineral
- **stockwork** : red filoniana, masa irregular de filones que se entrecruzan
- **stockwork molybdenum deposit** : depósito de molibdeno porfídico
- **stoiberite** : stoiberita (min)
- **stoichiometric** : estequiométrico
- **stoichiometric coefficient** : coeficiente estequiométrico
- **Stoks' formula** : fórmula Stokes, cálculo- componente relativa à anomalias gravedad
- **stokesite** : stokesita (min)
- **Stokes' law** : ley de Stokes, medida de la viscosidad de un fluido
- **stolidium** : estolidio, extensión marginal de una o ambas valvas en braquiópodos

- **stolon** : estolón, tallo rastrero capaz de desarrollar raíces y un tallo/..
- **stolotheca** : estoloteca, un tipo de teca de graptolitina -zool
- **stolzite** : stolzita (min) = estolzita (min)
- **stoma** : estoma, parte del tubo digestivo en nematodos -zool
- **stomach** : estómago
- **stomach stone** : gastrolito, piedras en aparato digestivo de reptiles
- **stomata** : estomas, poros
- **stomatal bands** : fajas de estomas
- **stomatal coccolith** : coccolito estomatal
- **stomodaeum** : estomodeo = intestino anterior, parte anterior del tubo digestivo
- **stomostyle** : estomostilo, membrana exterior engrosada invaginada en citoplasma
- **stone** : piedra
- **Stone Age** : Edad de Piedra
- **stone band** : banda de roca
- **stone-banked terrace** : una especie de terraza en bancada de piedras con fuerte pendiente
- **stone bind** : (término inglés) capas intercaladas de arenisca y pizarra arenosa
- **stone-bordered strip** : suelo con franjas de cantos
- **stone brash** : terreno abundante en cantos, pedregal
- **stone breaker** : machacadora
- **stone bubble** : litofisa, anillos concéntricos de mat. afanítico entorno núcleo hueco
- **stone canal** : canal pétreo
- **stone cells** : célula pétreo = esclereida -bot
- **stone centered polygons** : suelo poligonal con cantos centrales
- **stone circle** : círculo de piedras
- **stone clunch** : (poco u.) (término inglés) subsuelo terrones muy duro con capas de arena

- **stone coal** : antracita, un tipo de carbón
- **stone drift** : galería en piedra
- **stone eating** : litófago (aves)
- **stone eye** : inclusión de arenisca (en carbón)
- **stone field** : pedriza, mar de pedrejones, campo de piedras, c. de bloques
- **stone flax** : asbesto, amianto
- **stone gall** : concreción de arcilla en algunas areniscas
- **stone garland** : guirnalda de piedras
- **stone guano** : guano pétreo
- **stone head** : galería en piedra
- **stone intrusion** : dique de arenisca que atraviesa capa de carbón = inclusión arenisca
- **stone lace** : superficie en panal por erosión diferencial
- **stone land** : terreno cuya riqueza principal son piedras de construcción
- **stone lattice** : superficie en panal por erosión diferencial
- **Stoneley wave** : onda de Stonley, que se propaga a lo largo de sup. discontinuidad
- **stone line** : línea de cantos
- **stone-lined well** : pozo revestido de piedra
- **stone mesh** : círculo de piedras, red de cantos
- **stone mound** : pedraplén
- **stone net** : círculo de piedras, red de cantos
- **stone oil** : petróleo
- **stone packing** : aglomeración de piedras y hielo, en zonas árticas
- **stone-paved surface** : superficie cubierta de piedras
- **stone pavement** : pavimento- acumulación- de piedras
- **stone peat** : turba compacta de la base de la turbera
- **stone pit** : cantera/ círculo de cantos de menos de 1 m diám. rodeado vegetac.

- **stone pitch** : asfalto pétreo
- **stone pitched channel** : canal revestido de piedra
- **stone polygon** : polígonos de cantos, suelo poligonal
- **stone quarry** : cantera de piedra natural
- **stone reef** : arrecife formado por calcificación de una barra
- **stone ring** : círculo de piedras
- **stone river** : torrente de soliflucción, o glaciar de piedras
- **stone run** : glaciar rocoso
- **stone sand** : arena de machaqueo
- **stone semicircle** : semicírculo de piedras
- **stone stream** : corriente -línea- de cantos o de bloques
- **stone stripe** : línea de cantos = banda de rocas
- **stone wafe** : hogback'
- **stone wall** : muro de cantos = 'hogback'
- **stoneware clay** : arcilla gresosa
- **stoneworking** : labra de piedras / cantería
- **stonewort** : carofita, taxón de algas clorofitas -bot
- **stone wreath** : círculo de cantos
- **stony crops** : bolos de arenisca
- **stony debris** : derrubios pétreos
- **stony desert** : desierto de piedras
- **stony ground** : terreno pedregoso
- **stony-iron meteorite** : meteorito sisídero = (término obs)
aerosiderolito, siderolito, litosiderito..
- **stony kernel** : núcleo pétreo
- **stony meteorite** : meteorito pétreo = piedra meteorítica = (término obs)
aerolito, asiderita
- **stook** : llave, pilar de carbón de 4 yardas (mine)
- **stool stalagmite** : estalagmita troncocónica
- **stoop** : pilar, macizo/ estempe
- **stoopway** : pasadizo de techo muy bajo

- **stop** : una presa o embalse
- **stopbank** : levee, en Australia
- **stope** : galería ascendente/ chimenea trancada/desprendimiento del techo
- **stopefold** : flexura fuerte
- **stope rejection** : estéril
- **stope up** : hundirse
- **stoping [intrus rocks]** : emplazamiento magmático [rocas intrus]
- **stoping [mining]** : explotación en gradas/ remoción de pilares [minería]
- **stoping face** : frente de arranque
- **stoping ground** : parte de yacimiento preparada para su explotación en galerías
- **storage** : almacenamiento
- **storage coefficient** : coeficiente de almacenamiento
- **storage curve** : curva de cabidas = c. de capacidad
- **storage half-time** : semitiempo de almacenamiento
- **storage lake** : lago artificial
- **storage pores** : poros de almacenamiento
- **storage ratio** : proporción de almacenamiento
- **storage-required frequency curve** : curva de frecuencia del almacenamiento requerido
- **storativity** : coeficiente de almacenamiento específico
- **storied** : 'historiada', paisaje con dos o más levees adyacentes
- **storis** : témpanos flotantes, originariamente lomos de presión
- **storm** : tormenta, tempestad/ t. magnética
- **storm beach** : playa de tempestad = terraza de tormenta, de cantos y arena gruesa
- **storm berm** : berma de tormentas = b. de invierno
- **storm cusp** : cúspide de olas de mar gruesa
- **storm delta** : delta de tormenta = 'washover'

- **stormflow** : escurrentía directa
- **storm icefoot** : hielo de orilla por rotura por mar gruesa y congelación
- **storminess** : tormentosidad
- **storm microseism** : microsismo de larga duración (+25 seg) causado por olas marinas
- **storm overflow** : aliviadero de crecidas (presas)
- **storm roller** : estructura sediment. formada por una onda o deformación de carga
- **storm runoff** : esorrentía de borrasca = e. directa
- **storm seepage** : flujo de tormenta en el subsuelo
- **storm surge** : variación en el nivel del mar por una tormenta
- **storm terrace** : terraza de tormenta
- **storm tide** : marea' de tormenta
- **storm track** : trayectoria de tormenta
- **storm water** : agua de tormenta = agua pluvial = esorrentía directa
- **storm wave** : onda de tormenta (elevación del nivel del mar)
- **story** : piso
- **stoss** : cara opuesta al sentido de marcha de un glaciar en un accidente
- **stoss-and-lee topography** : relieve glaciárico con accidentes simétricos
- **stoss selte** : lado de una colina afectada por el glaciario
- **stottite** : stottita (min)
- **stow** : rellenar
- **stowage** : relleno
- **straat** : (término -Kalahari) dunas entre vaguadas
- **straczekite** : straczekita (min)
- **stradle** : horquillar
- **straddle spread** : extendimiento de geófonos a ambos lados del punto de disparo
- **starigh bit** : barrena recta

- **starigh extintion** : extinción recta
- **straigh groove** : ranura recta
- **straight hole** : agujero recto
- **straight-line evolution** : evolución rectilínea = ortogénesis
- **straight suture** : sutura recta
- **strain** : deformación
- **strain aging** : envejecimiento por deformación plástica
- **strain away** : expulsar
- **strain breaks** : fracturas que aparecen por efecto del arranque (canteras)
- **strain compatibility** : compatibilidad con la deformación
- **strain ellipse** : elipse de deformación
- **strain ellipsoid** : elipsoide de deformación
- **strain-endurance curve** : curva que relaciona la fatiga con la deformación
- **strain energy** : energía de deformación
- **strain energy density factor** : factor de densidad -intensidad de campo- de energía de deformación
- **strain energy ratio** : relación deformación -energía
- **strain energy release rate** : velocidad de disipación de la energía de deformación
- **strainer** : alcahofa de aspiración/ criba, filtro
- **strain factorization** : factorización de la deformación
- **strain field** : campo de deformación
- **strainfree** : indeformado
- **strain gage** : (término genérico) indicador de la deformación
- **strain hardening** : endurecimiento por deformación
- **strain history** : historia de la deformación
- **strainmeter** : medidor de la deformación
- **strain partitioning** : repartición de la deformación = componentes de la deformación

- **strain ratio** : relación de la deformación = r. entre los semiejes del elipsoide de d.
- **strain recrystallization** : recristalización por deformación
- **strain relaxation** : relajación de la deformación, con tiempo por reptación o flujo viscoso
- **strain-rich crystal** : cristal deformado
- **strain seismometer** : sísmometro de deformaciones
- **strain shadow** : extinción ondulatoria/ sombra de presión
- **strain-slip cleavage** : clivaje - exfoliación -por deformación y deslizamiento
- **strait [coast]** : estrecho [costa]
- **strait [geog]** : estrecho, estrechamiento (obs) [geog]
- **strake** : fajas de agua líquida en la superficie de un glaciar / batea
- **strand [coast]** : playa, grao [costa]
- **strand [streams]** : orilla, margen [corrientes]
- **strand crack** : fisura en unión de una lámina de hielo aislado y una plataforma de h.
- **stranded ice** : hielo estancado, depositado en la orilla tras la marea alta
- **strandflat** : (término noruego) plataforma costera = p. tallada por las olas
- **strandline** : línea -provisional- de costa/ línea -provisional- de nivel de agua
- **strand mark** : marca- en el suelo- de la costa
- **strand plain** : llanura costera, playa progradada
- **stranded coastal dunes** : dunas costeras dispuestas en cordón
- **strange** : alóctono/ alotígeno (min)
- **stranskiite** : stranskiita (min)
- **strap** : lígula / traviesa
- **strashimirite** : strashimirita (min)
- **strata** : estratos

- **strata-bound** : estratos - de mineral- confinados, en una unidad estratigráfica
- **strata control** : control del techo, estudio de la estabilidad de r. en voladizo
- **stratal** : estratal, perteneciente a un estrato
- **stratal pattern** : geometría de los estratos
- **stratal surface** : superficie de estratificación
- **strata time** : tiempo estimado de formación de un estrato/ datación por espesor
- **strategic materials** : materiales estratégicos
- **strategic minerals** : minerales estratégicos
- **strath [geomorph]** : valle seco y lleno de aluviones [geomorf] = penillanura incipiente
- **strath [marine geol]** : penillanura de erosión, larga, en plataforma continental [geol mar]
- **strath stage** : etapa erosiva con valles anchos al nivel de la base
- **strath terrace** : terraza fluvial de erosión/ restos de un valle seco y lleno de aluviones
- **strath valley** : valle abandonado o seco
- **stratic** : estratigráfico
- **straticulate** : estraticulado, fajeado, tableado, de estratos delgados
- **straticule** : estraticula (térn fran) capa sedim. delgada, o lámina
- **stratic unit** : unidad estratigráfica
- **stratification [lake]** : estratificación [lago], disposición en capas de las aguas de un lago
- **stratification [sed]** : estratificación [sed]
- **stratification [snow]** : estratificación [nieve], disposición en capas
- **stratification index** : índice de estratificación
- **stratification plane** : plano de estratificación
- **stratified** : estratificado
- **stratified cone** : cono volcánico estratificado o compuesto de capas
- **stratified drift** : acarreo glaciárico estratificado

- **stratified estuary** : estuario estratificado, respecto a su salinidad
- **stratified lake** : lago estratificado, con estratificación en sus aguas
- **stratified rock** : roca estratificada
- **stratified water** : agua estratificada- según salinidad, temperatura..
- **stratiform [ore dep]** : estratiforme [dep mine], el dep. min. coexiste con las otras rocas
- **stratiform [sed struc]** : estratiforme [sed estruc], en forma de estratos
- **stratiform intrusion** : intrusión estratiforme = i. en capas
- **stratify** : estratificado
- **stratigraphy** : estratignacio', estudio relación -tiempo de restos esqueletos peces
- **stratigrapher** : estratígrafo
- **stratigraphic break** : interrupción estratigráfica
- **stratigraphic classification** : clasificación estratigráfica
- **stratigraphic code** : código estratigráfico
- **stratigraphic column** : columna estratigráfica = c. geológica
- **stratigraphic condensation** : condensación estratigráfica, agrupación fosilífera en apenas una capa
- **stratigraphic control [ore dep]** : control estratigráfico [dep mine], influencia de la estrat. en la minera.
- **stratigraphic control [stratig]** : control estratigráfico [estratig], grado de compresión de la estrat.
- **stratigraphic correlation** : correlación estratigráfica
- **stratigraphic cutoff** : cierre estratigráfico, normal a los planos de estratificación
- **stratigraphic datum** : nivel estratigráfico que se toma como origen
- **stratigraphic facies** : facies estratigráfica
- **stratigraphic geology** : estratigrafía = geología estratigráfica
- **stratigraphic guide** : guía estratigráfica
- **stratigraphic heave** : (térn obs) gap -laguna- estratigráfica
- **stratigraphic interval** : intervalo estratigráfico

- **stratigraphic leak** : escape' estratigráfico, caída de fósiles por fisuras a capas + bajas
- **stratigraphic leakage** : gotéo' estratigráfico, sedimentos/ fósiles son depositados en r. viejas
- **stratigrafic map** : mapa estratigráfico
- **stratigraphic nomenclature** : nomenclatura estratigráfica
- **stratigraphic overlap** : (térn obs) overlap- solapamiento-estratigráfico
- **stratigraphic paleontology** : paleontología estratigráfica
- **stratigraphic range** : distribución estratigráfica- geológica- de una especie
- **stratigraphic record** : registro estratigráfico
- **stratigraphic reef** : arrecife estratigráfico, masa de r. carbonatada sin origen orgánico
- **stratigraphic section** : sección estratigráfica = corte geológico
- **stratigraphic separation diagram** : diagrama de separación estratigráfica ; de muros y techos de capas
- **stratigraphic sequence** : secuencia estratigráfica
- **stratigraphic terminology** : terminología estratigráfica
- **stratigraphic terrane** : terreno estratigráfico, con secuencias estratigráficas coherentes
- **stratigraphic test** : sondeo estratigráfico
- **stratigraphic throw** : separación o rechazo estratigráfico (fallas)
- **stratigraphic trap** : trampa estratigráfica- de petróleo, gas
- **stratigraphic unit** : unidad estratigráfica
- **stratigraphy** : estratigrafía
- **stratisphere** : estratiesfera, parte de la corteza terrestre con r. sedim.
- **stratlingite** : strätlingita (min)
- **stratocone** : cono volcánico compuesto
- **stratofabric** : estratofabric, disposición de estratos en una masa de r. sedim.

- **stratomere** : estratómero' (en Inglat) cualquier segmento de una secuencia rocosa
- **stratomeric standard terms** : términos estratoméricos normalizados, (en Inglat) t.e. jerarquizados
- **stratopause** : estratopausa, límite superior de estratosfera
- **stratophenetics** : estratofenéticos, en sistemática - por comparación morfol, anato,..
- **stratose** : estratoso, dispuesto en estratos
- **stratofere** : estratosfera
- **stratotectonic** : estratotectónico; evolución tectónica respecto estratig. (en Austral.)
- **stratotipo** : estratotipo (sección tipo)
- **stratovolcano** : estratovolcan, volcán estratificado o compuesto
- **strat test** : sondeo estratigráfico
- **stratum** : capa delgada
- **stratum** : estrato
- **stratum correlation** : correlación de estratos
- **stratum plain** : llanura de estrato (formada por un estrato resistente)
- **stratum spring** : fuente de contacto
- **Straumanis camera method** : método de camera Straumanis, en anál. mediante difracción rayos X
- **straw mulching** : colchón de paja, cubierta de paja, para zonas de suelos con humedad
- **straw stalactite** : estalactita hueca cilíndrica
- **stray** : errático, disperso/r. lenticular o discontinua encontrada en perforac.
- **stray block** : bloque errático, transportado por glaciar
- **stray current** : corriente parásita = c. vagabunda
- **stray sand** : capa de arenisca poco distante, en estratig., de otra en una formación
- **streak [geog]** : estría larga, reguero, [geog]

- **streak [mineral]** : rayado- color del polvo - [mineral]/ banda, filón delgado, veta menor
- **streak [sed]** : banda [sed]
- **streaked-out ripples** : ripples fajeados = estruct. sedim. flameadas
- **streaking** : alineación = a. mineral
- **streak plate** : pieza de porcelana para observar la raya de minerales
- **streaky** : fajeado, bandeado
- **stream [glacial]** : corriente de hielo[glacial]
- **stream [streams]** : río, corriente [corrientes]
- **stream abstraction** : abstracción de un curso de agua (absorción erosiva)
- **stream action** : acción de una corriente = fluviación
- **stream azimuth** : azimut de (la línea media) una corriente
- **stream bed** : lecho de una corriente = l. del río
- **stream-buil terrace** : terraza aluvial = t. del río
- **stream capture** : captura de corriente = c. de río
- **stream channel** : canal de la corriente = cauce del río
- **stream clay** : arcilla fluvial
- **stream current** : corriente/ corriente marina (estrecha y rápida)
- **stream-cut terrace** : terraza rocosa = t. de erosión
- **stream debouchure** : desembocadura de un río
- **stream deposition** : deposición de la corriente, acumulación de cualquier roca que llevaba
- **stream-entrance angle** : ángulo de entrada de la corriente / ángulo axil
- **streamer** : luminosidad ondulante/ cable registro sísmico marino con hidrófonos
- **stream erosion** : erosión de la corriente
- **streamflood** : inundación en brazo de corriente
- **stream flow** : caudal (de un río)
- **streamflow** : flujo de corriente

- **streamflow depletion** : descenso flujo de corriente/ % agua que fluye en un área- la de fuera
- **stream-flow records** : registro hidrométrico (ríos)
- **streamflow routing** : método de iteración para el cálculo de caudales (ríos)
- **streamflow wave** : onda vagante causada por brusco aumento del flujo hídrico
- **stream frequency** : frecuencia de las corrientes de todo orden en una cuenca de drenaje
- **stream gaging** : hidrometría, aforo de cursos de agua
- **stream gold** : oro de placeres = oro en aluviones
- **stream gradient** : gradiente de la corriente = g. del río
- **stream-gradient ratio** : relación de gradientes fluviales, en corrientes jerarquizadas
- **stream gravel** : grava de río
- **streamhead** : cabecera del río, su comienzo
- **streaming (min)** : alineación / lavar oro en aluviones / explotación aluviones -casiterita
- **streaming (ing)** : cavitación / generación de un flujo en una dirección
- **streaming flow [glacial]** : flujo glaciárico[glacior]
- **streaming flow [hydraul]** : caudal subcrítico [hidraul]/ flujo tranquilo
- **streaming lineation** : lineaciones o surcos en planos de estratificación, por corrientes
- **streaming potential** : potencial capilar / p. de electrofiltración
- **stream length** : longitud de un segmento de corriente
- **stream-length ratio** : relación de las longitudes medias de corrientes
- **streamlet** : riachuelo, arroyo
- **stream line** : líneas de corriente
- **streamline flow** : flujo de corriente
- **stream load** : carga de la corriente, material que lleva una corriente
- **stream mode** : moda' de corriente, un proceso de digitalización manual

- **stream morphology** : morfología de la corriente
- **stream net** : red fluvial
- **stream number** : número de corrientes / jerarquización de corrientes
- **stream of ice** : glaciación
- **stream order** : orden de la corriente, una clasificación según su posición en cuenca
- **stream outlet** : desembocadura de una corriente, o río
- **stream pattern** : pauta del avenamiento
- **stream piracy** : corriente pirata = captura
- **stream profile** : perfil -longitudinal- de la corriente
- **stream robbery** : captura fluvial
- **stream segment** : segmento de corriente, s. de río
- **stream slope** : gradiente de la corriente
- **stream terrace** : terraza de corriente, de río
- **stream tin** : casiterita (min) aluvial
- **stream transportation** : transporte por la corriente, de material rocoso natural erosionado
- **stream underflow** : agua de percolación en movimiento
- **stream valley** : valle de corriente = v. de río
- **stream velocity** : velocidad de la corriente
- **streamway** : cauce de un río
- **streamworn** : desgastado por corrientes de agua
- **street** : carril, de separación de cadenas de dunas
- **strelkinite** : strelkinita (min)
- **strengite** : strengita (min)
- **strength** : fuerza, intensidad
- **strength of birefringence** : birrefringencia, doble refringencia
- **strength of double refraction** : birrefringencia, doble refringencia- d. refracción
- **strength of magnetic field (pole)** : intensidad del campo (polo) magnético

- **streptaster** : estreptaster, espícula de esponja -zool
- **streptosclere** : estreptosclera, espícula de esponja silíceas = espiraster
- **streptospiral** : estreptospiral, testa foraminiferal enrollada como bola de cordel
- **stress** : tensión, esfuerzo
- **stress axis** : ejes principales de la tensión
- **stress concentration** : concentración de tensión, su magnificación cerca de borde de hueco
- **stress difference** : diferencia de tensión = d. de esfuerzos
- **stress drop** : goteo de la tensión, decrecimiento en esfuerzo diferencial cerca falla
- **stressed** : sometido a tensión
- **stress ellipsoid** : elipsoide de tensión
- **stress field** : campo de esfuerzos
- **stress intensity** : intensidad de la tensión
- **stress mineral** : mineral tensional, min . que se creía formado por tensión de metam.
- **stress pillars** : estructura laminar vertical
- **stress pressure** : presión no -hidrostática
- **stress reduction shadow** : sombra de reducción de la tensión
- **stress shadow** : sombra de tensión = sombra de presión
- **stress-strain curve** : curva esfuerzo-deformación
- **stress-strain diagram** : diagrama esfuerzo-deformación
- **stress-strain -time relation** : relación tiempo-deformación-esfuerzo
- **stress tensor** : tensor esfuerzo
- **stretch** : estirar, alargar
- **stretch [exp struc geol]** : estiramiento, extensión [exp estruc geol]
- **stretch [geog]** : extensión, de tierra o de agua[geog]
- **stretch [photo]** : estirado de imagen (técnica en foto. digital) [foto]
- **stretched** : estirado, alargado

- **stretched out middle limb** : flanco medio estirado
- **stretcher** : separador, riostra
- **stretch fault** : corrimiento, cabalgamiento
- **stretching lineation** : lineación del estiramiento
- **stretch modulus** : módulo de Young
- **stretch thrust** : (poco u) cabalgamiento tectónico, corrimiento
- **strewn field** : campo de dispersión
- **strezekite** : strezekita (min)
- **stria** : estría
- **striae** : estrías
- **striate** : estriado
- **striated** : estriado
- **striated crystal face** : cara cristalina estriada
- **striated ground** : terreno estriado
- **striated land** : terreno fajeado (alternancia de derrubios gruesos y finos en ladera)
- **striation** : estriación, lleno de diminutas líneas finas paralelas -estrías
- **striation cast** : huella de estriación
- **Striatiti** : Striatiti, polen abundante en el Paleozoico sup. y Mesozóico inf.
- **stricture** : (contracción ing) juntas sucesivas de conchas de esqueleto radiolario
- **striding level** : nivel principal (teodolitos)
- **strigovite** : (e)strigovita (min)
- **strike[eco geol]** : descubrir un filón[eco geol]
- **strike [struc geol]** : dirección [estruc geol]
- **strike fault** : falla en dirección
- **strike fold** : pliegue en dirección = p. longitudinal
- **strike joint** : diaclasas según dirección, o longitudinales
- **strike-overlap** : overlap- solapamiento- en dirección. (truncamiento r. sedim)

- **strike separation** : la separación de dos capas antes (de falla) adyacentes, según su dir.
- **strike-separation fault** : separación o rechazo de una falla (medida paralela a esta)
- **striksift** : desplazamiento según la dirección o rumbo
- **strike-shift fault** : falla rumbo- deslizante
- **strike slip** : desplazamiento según el rumbo
- **strike-slip fault** : falla rumbo- deslizante
- **strike stream** : corriente en dirección
- **strike valley** : valle en dirección/ valle subsecuente erosionado paralelo a dirección
- **string** : cuerda/ varillaje (sondeos)/ cable y trépano/medida de la profundidad
- **string bog** : terreno pantanoso lineal periglacial con superficie ondulada
- **stringer [ore dep]** : filón pequeño, indicio de otro más grande [dep mine]
- **stringer [seis]** : una fina capa de alta velocidad con continuidad lateral limitada[sís]
- **stringer [stratig]** : lentejón [estratig]
- **stringer lode** : zona dislocada con red de filones pequeños
- **stringhamite** : stringhamita (min)
- **strip [ice]** : faja- banda- de hielo [hielo]
- **strip [photo]** : banda de fotografías aéreas consecutivas [foto]
- **strip mine** : explotación a cielo abierto
- **strip off** : demudar, desmontar
- **strip packing** : relleno por capas
- **stripe [meta]** : franja (petrología) [meta]
- **stripe [pat grd]** : bandas alternas de grano grueso y fino[mod terr]
- **striped ground** : terreno - suelo-bandeado
- **striped soil** : suelo bandeado
- **stripe hummock** : hummock, no granoclasificado, alterado

- **strip log** : registro gráfico de pozo de perforación, dibujado a escala
- **strip mining** : explotación a cielo abierto
- **stripped bedding plane** : superficie de estratificación alterada
- **stripped illite** : illita (min) alterada
- **stripped peneplain** : penillanura denudada
- **stripped structural terrace** : terraza estructural denudada
- **stripped surface** : superficie denudada
- **stripping** : recubrimiento esteril
- **stripping ratio** : proporción del recubrimiento esteril respecto del volumen de mineral
- **strip thrust** : (obs sin) despegue tectónico
- **strobilus** : estróbilo, estructura en forma de piña basada en un eje terminal-bot
- **stroke boring** : sondeo por percusión
- **stroma** : estroma, del ovario, entramado vascular blando con folículos ováricos
- **stromatactis** : estromatactis, estruc. sedim. con base plana horizontal
- **stromatic** : estromático, 'lit -par-lit', tipo migmatita con leucoso. +mesos.+melan.
- **stromatite** : (p u)estromatita, migmatita con 2 o+ elem. estruc. en capas paralelas
- **stromatolite** : estromatolita, estruc. organosedimentaria, por atrapado de sedim.
- **stromatolith [intrus rocks]** : estromatolito [r. intrus], i. íg.compleja como un sill+ estratos sedim.
- **stromatolith [sed]** : estromatolito [sed] = estromatolita
- **stromatology** : estromatología, estratigrafía
- **stromatoporoid** : (n. gen) estromatopórido, org. marino béntico sésil extinto
- **Strombolian-tipo bomb** : bomba tipo Estromboliano (de Stromboli-Italia)

- **strombolian-tipo eruption** : erupción de tipo estromboliano
- **strombolo** : fragmentos carbonosos en playas
- **stromeyerite** : stromeyerita (min)
- **stromoconolith** : estromoconolito, intrus. íg.en capas, o cónica o forma de chimenea
- **stronalsite** : estronalsita (min)
- **strong** : fuerte, tenaz/ grande importante
- **strong motion** : movimiento del terreno de importancia en sismología en ingeniería
- **strongyle** : estrongila, espícula de esponja en forma de varilla- zool
- **strongylote** : estrongilota, dícese de espícula esponja con un extremo redondeado
- **strontianite** : estroncianita (min)
- **strontioborite** : estroncioborita (min)
- **strontioginorite** : estroncioginorita (min)
- **strontiohilgardite** : estronciohilgardita (min)
- **strontiojoaquinite** : estronciojoaquinita (min)
- **strontium-87** : estroncio-87, isótopo estable de Sr
- **strontium-apatite** : estroncio-apatito (min)
- **strophomenid** : estrofoménido, braquiópodo articulado, orden Estrofoménidos -zool
- **strophotaxis** : estrofotaxis, taxis (ecol) a la que un organ. tiende a volver, estím.ex.
- **structural** : estructural
- **structural adjustment** : ajuste estructural
- **structural analysis [stat]** : análisis estructural (en geo-estadística)
- **structural analysis [struc petrol]** : análisis estructural [petrol estruc]
- **structural basin** : cuenca estructural = cuenca
- **structural bench** : rellano estructural = borde resistente de terraza estr.
- **structural closure** : cierre estructural

- **structural contour** : contorno estructural = contorno del subsuelo, límite de formación
- **structural control** : control estructural
- **structural crystallography** : cristalografía estructural, estudio de disposición y espaciado átomos
- **structural datum** : horizonte de referencia
- **structural depression** : depresión estructural, por deformación e. de corteza terrestre
- **structural diagram** : diagrama estructural, disposición espacial de orientación de objetos
- **structural discordance** : discordancia estructural
- **structural dome** : domo estructural
- **structural element** : elemento estructural
- **structural fabric** : fabric estructural, trama, petrofábrica
- **structural feature** : rasgo estructural
- **structural formula** : fórmula estructural
- **structural geology** : geología estructural
- **structural high** : parte superior de una estructura /alto
- **structural lake** : lago estructural = lago tectónico
- **structural landform** : paisaje estructural, por erosión y controlado por estructura de rocas
- **structural low** : parte inferior de una estructura
- **structural map** : mapa estructural = m. de contorno estructural
- **structural nose** : cierre periclinal
- **structural petrology** : petrología estructural = análisis de fabric = a. de petrofabric
- **structural plain** : planicie estructural
- **structural plateau** : meseta -plateau- estructural
- **structural province** : provincia estructural, su estruct. geol. es diferente de la de otras p.
- **structural relief** : relieve estructural
- **structural soil** : suelo estructural

- **structural state** : estado estructural, grado de ordenamiento mineral.con 2o+ simetrias
- **structural terms** : términos estructurales
- **structural terrace** : terraza estructural
- **structural trap** : trampa estructural (de petróleo, gas)
- **structural unconformity** : discordancia estructural = d. angular
- **structural valley** : valle estructural, por la geología estructural subyacente
- **structure [geomorph]** : estructura [geomorf], abarca todos los agentes constructores
- **structure [mineral]** : estructura mineral [min], su forma/ su estructura cristalina
- **structure [palyn]** : estructura [palin], complejidad interna de la estructura de ectesina
- **structure [petrology]** : estructura [petrología]aspectos megascópicos de la masa rocosa
- **structure [struc geol]** : estructura [geo estruct], disposición general de las masas rocosas
- **structure amplitude** : amplitud de la estructura, la magnitud del factor estructural
- **structure contour** : curva de nivel estructural = contorno del subsuelo
- **structure-contour map** : mapa estructura-contorno = m. estructural = m. de la e.
- **structure factor** : factor de estructura, expresa amplitud y ángulo fase rayos X difract.
- **structure factor F** : factor F de estructura, de empaquetamiento; en scattering rayos X
- **structure ground** : suelo poligonal
- **structureless** : carente de estructura
- **structure-process-stage** : estructura-proceso-piso
- **structure refinement** : refinación de estructura cristalina; mét.determinar parámet. atómic.

- **structure section** : sección- corte- vertical = c. estructural
- **structure soil** : estructura del suelo/ e. de base
- **structure solution** : solución estructura -cristal.; determin. coordenadas átomos en e. c.
- **structure test** : test de estructura, pozo somero para tener información estruc. geol.
- **structure type** : tipo de estructura = e. tipo; e.g. : la del cristal de CINA
- **struddle** : riostra (minas)
- **struggle for existence** : realizar lo necesario -por parte de una población- para su existencia
- **strukturboden** : (término alem) estructura del suelo/ suelo estructurado
- **Strunian** : Struniense, (Neodevónico Superior) - tránsito al Carbonífero
- **strunzite** : strunzita (min)
- **strut** : estemple, ademe
- **strut thrust** : falla iniciada por la rotura de un estrato competente
- **strüverite** : strüverita (min)
- **struvite** : struvita (min)
- **Student's t test** : test t de Student, determinac. diferencias entre 2 medias muestrales
- **stud** : montante, pie derecho/ saliente
- **studdle** : puntal, montante
- **studtite** : studtita (min)
- **stufa** : fumarola, apertura volcánica que emite gases y vapor agua
- **stuff** : estemple, mampuesta/ mat. prima/ ganga(minas)
- **stuffed derivative** : estruc. crist. derivada de otra madre por sustitución de átomos
- **stump** : pilar/ tocón
- **stumpflite** : stumpflita (min)
- **stunted** : limitada en su desarrollo
- **stunted fauna** : fauna limitada en su desarrollo

- **sturmanite** : sturmanita (min)
- **Sturtian** : Sturtiense, del Precámbrico, Era Siniense, de 800 a 610Ma
- **sturtite** : sturtita (min)
- **sturzstrom** : masa enorme de residuos de roca y polvo que se mueve muy rápido
- **stützte** : stützita (min) = stuetzita
- **stylaster** : estilastero, celenterado hidrozoo del orden Estilasterinos
- **style [bot]** : estilo [bot], parte del carpelo que conecta estigma con ovario
- **style [paleont]** : estilo [paleont]/ embolo de araña/cúspide de molar/prolongación..
- **style [tect]** : estilo [tect], e. tectónico
- **styliform columella** : columela- columna- estiliforme, en organismos
- **styliform cyrtolith** : cirtolito estiliforme, cocolito c. con larga estruc. central espinosa
- **stylobreccia** : estilobrecha, caliza nodular con intensa disolución por presión
- **stylocerite** : estilocerita, proceso espiniforme en pedúnculo, en crustáceos decap.
- **stylocumulate** : estilocumulado, residuo acumulado a lo largo de estilolitos
- **stylolinids** : estilolínidos, fósiles casi cónicos, asociados con los criconáridos
- **stylolite** : estilolito, super. contacto irregular de tipo sutura
- **stylolitic** : estilolítica, perteneciente al estilolito
- **stylolitic fracture** : fractura estilolítica, sus lados opuestos se mueven uno hacia el otro
- **styloreactate** : estiloreactato, dolomitización a lo largo de estilolitos
- **stylotypite** : stylotypita (min) = tetraedrita
- **S-type granitoid** : granitoide tipo- S, produc. de magma derivado de una fusión parcial
- **Styrian Orogeny** : Orogénia Estírica, Fanerozóica- Mioceno (entre Burdigal.-Aquitán.)

- **suanite** : suanita (min) = magnioborita
- **subactive volcano** : volcán subactivo = v. durmiente
- **subaerial** : subáereo
- **subaerial bench** : pie de monte con la concavidad hacia arriba, no de aluvial
- **subaerialism** : subárialismo, teoría: formas del relieve son por agentes subaéreos
- **subage** : episodio/ tiempo/ fase (geocronol)
- **subalkalic** : subalcalino, en series tholeíticas y calco-alcalinas / de la suite Pacíf.
- **subalkaline basalt** : basalto subalcalino; térm. prop. para reemplazar basalto tholeítico
- **suballuvial bench** : berma-escalón-subaluvial, extensión hacia cuenca, de pie de monte
- **subalpine** : subalpino, montano
- **subalpine peat** : turba subalpina = t. de colina
- **subaluminous** : subaluminoso
- **subangular** : subangular
- **subaquatic plant** : planta subacuática
- **subaqueous** : subácuo = subacuática
- **subaqueous gliding** : deslizamiento subacuático
- **subaqueous levee** : levee subacuático
- **subaqueous sand dune** : duna de arena subacuática = duna de corriente
- **subaqueous till** : till subacuático
- **subarctic** : subártico
- **subarcose** : subarcosa, arenisca sin suficiente feldespató
- **subarcósica wacke** : waca subarcósica = w. feldespática = w. lítica subfeldespática
- **subareal** : terrestre, continental, subaéreo
- **Subatlantic** : Subatlántico, del Holoceno, desde el 500 después de Cristo

- **subautomorphic** : subautomórfico = subhedral =hipautomórfico
- **subbase** : subbase / infraestructura
- **subbase level** : nivel inferior al de base
- **subbasement** : sub-basamento (r. proximas a discontinuidad de Mohorov.)
- **subbiozone** : subbiozona, expresa los detalles bioestratigráficos más finos
- **subbituminous A coal** : carbón subbituminoso A
- **subbituminous B coal** : carbón subbituminoso B
- **subbituminous C coal** : carbón subbituminoso C
- **subbituminous coal** : carbón subbituminoso
- **Subboreal** : Subboreal, en el Holoceno (desde hace 4500 a 2500 a)
- **subboreal** : subboreal, de clima muy frío
- **subbottom reflection** : reflexión sonora desde debajo del fondo marino
- **subcannel coal** : carbón subcannel
- **subcapillary interstice** : intersticio subcapilar
- **subchela** : subquela, gancho prensil con última articulación se dobla hacia abajo
- **subchron** : subcrono, intervalo tiempo polaridad const. = evento magnético
- **subclass** : subclase, subcategoría de clase - bot
- **subcoastal plain** : llanura sublitoral (plataforma continental)
- **subconchoidal** : subconcooidal, casi en forma de concha
- **subconsequent stream** : corriente consecuente secundaria = c. subconsecuente
- **subcontinent** : subcontinente
- **subcordate leaf** : hoja que tiende a forma acorazonada
- **subcortical crypt** : cripta subcortical, cavidad acuífera inhalante en cortex de esponja
- **subcrevasse channel** : cauce excavado bajo una grieta de glaciar

- **subcritical crack growth** : crecimiento lento de una grieta por corrosión
- **subcritical flow** : flujo subcrítico = f. tranquilo
- **subcrop** : subafloramiento, área en la que una formación está bajo discontinuid.
- **subcrop map** : mapa de subafloramientos =m. paleogeológico; sin formac. suprayac.
- **subcrust** : subcrustal, subcorteza, manto terrestre
- **subcrustal** : subcrustal, subcorteza, manto terrestre, subcortical
- **subcutaneous zone** : zona subcutánea = epicarst
- **subdelta** : subdelta, delta menor - parte del grande o de un complejo de deltas
- **subdeltoid** : subdeltoide, placa deltoide anal de blastoideo -zool
- **subdermal space** : espacio subdermal = vestíbulo de esponja -zool
- **subdiabasic** : subdiabásica, text. R. íg. Casi similar a la de ofita, pero augita..
- **subdivide** : divisoria secundaria, d. drenaje entre tributarios de corriente princip.
- **subdivision** : subdivisión
- **subdorsal carina** : carina subdorsal, en decápodos-zool
- **subdrainage** : subdrenaje, drenaje de- desde- la parte inferior
- **subdrift** : subnivel, entresijos, galería intermedia (minas)
- **subdrift topography** : topografía del firme bajo los acarreo
- **subduction** : subducción, proceso de descenso de una placa bajo otra
- **subduction erosion** : erosión por subducción
- **subduction zone** : zona de subducción
- **subdued** : suave/ difuso
- **subdued mountains** : montañas de relieve suave
- **subepoch** : subépoca
- **subera** : sub-era (término p. u)
- **suberain** : suberita, tipo de provitreno

- **suberin** : suberina, compuesto org. similar a la cutina; protege de desecación
- **suberinite** : suberinita, var. de provitrinita/ maceral de carbón pardo y lignito
- **subfabric** : subfabric
- **subface of stratum** : muro de la capa
- **subfacies** : subfacies, subdivisión de facies
- **subfalcate** : subfalcado-lanceolado
- **subfamily** : subfamilia
- **subfeldspathic** : sub-feldespática
- **subfeldspathic lithic arenite** : arenita lítica sub-feldespática, con < 10% feldespato
- **subfeldspathic lithic wacke** : waca lítica sub-feldespática
- **subfluvial** : subfluvial, situado o formado en parte inferior de corriente
- **subfossil** : subfósil, más joven de lo que debería ser
- **subgelisol** : subgelisuelo, zona de terreno no congelado entre permafrost
- **subgenotype** : subgenotipo, especie que es el tipo de un subgénero
- **subgelisol** : terreno no congelado bajo otro siempre congelado
- **subgenus** : subgénero, unidad sistemá. clasificaciones por categor. taxonómicas
- **subglacial** : subglacial, en parte inferior del glaciar
- **subglacial moraine** : morrena de fondo
- **subglacial stream** : esker, montículo estrecho largo de bordes escarpados - de glaciar
- **subgrade** : subsuelo, firme/ explanación/ capa de asiento (carreteras, vía férrea)
- **subgrain** : subgrano, porción mal orientada de cristal separada del resto del c.
- **subgrain boundary** : límite-borde- del subgrano, defecto cristalino planar que rodea al s.

- **subgrain rotation recrystallization** : recristalización de la rotación -progresiva -de subgranos
- **subgraphite** : subgrafito= meta-antracita
- **subgraywacke** : subgrauvaca = grauvaca cuarzosa de Krynine
- **subgroup** : subgrupo
- **subhedral** : subhedral, grano parcialmente rodeado de caras cristalinas
- **subhepatic region** : región subhepático, parte caparazón de decápodo bajo r. hepática
- **Subhercynian Orogeny** : Orogénia Subherciniana, Cretácico Fin. (entre Turoniense y Senon.)
- **subhumid** : subhúmedo (clima)
- **subhydrous** : subhidro, se dice de carbón con <5% hidrógeno
- **subida** : subida
- **subidioblast** : subidioblasto = hipidioblasto
- **subidiomorphic** : subidiomorfo = hipidiomorfo = subhedral = subautomorfo
- **subimposed** : subimpuesta (término obs), corriente subterránea que pasa a c. superficie
- **subirrigation** : subirrigación, irrigación plantas con agua liberada de raíces inferior.
- **subjacent [geomorph]** : subyacente [geomorf] / mas abajo- no necesariamente -por debajo
- **subjacent [intrus rocks]** : subyacente [rocas intrus]
- **subjacent [stratig]** : (capa) subyacente [estratig], por debajo de otras
- **subjacent karst** : karst subyacente
- **subjective forecast** : previsión (meteorológica) subjetiva
- **subjective synonym** : sinónimo subjetivo, en taxonomía 1 de 2 o + nombres que compiten
- **subjoint** : diaclasa secundaria
- **subkingdom** : subreino, en clasif. de plantas y animales
- **sublacustrine** : sublacustre, bajo las aguas del lago

- **sublevation** : sublevación, degradación del lecho marino de sedimentos sueltos
- **sublevel caving** : excavación por galerías
- **sublevel stoping** : laboreo por subpisos
- **sublimate** : sublimado, sustancia sólida condensada directamente de un gas
- **sublimation [chem]** : sublimación [quím], evaporación directa desde el hielo
- **sublimation [ore dep]** : sublimación [dep mine], proceso de deposición de la mineralización
- **sublimation ice** : hielo de sublimación, en z. de permafrost, por congela. vapor agua
- **sublimation loss** : pérdida -agua-por sublimación
- **sublitharenite** : sublitarenita, arenisca sin suficientes fragmentos r. para ser litaren.
- **sublithistid** : sublitístida, se dice de esponja conteniendo desmoides
- **sublithwacke** : sublitvaca, sublitarenita con > 15% de matriz
- **sublittoral** : sublitoral = nerítico
- **submarginal ambulacral suture** : sutura ambulacral submarginal, en Edrioasteroideos
- **submarginal channel** : canal submarginal, formado por agua fundida cerca de borde de hielo
- **submarginal moraine** : morrena submarginal= till de acreción
- **submarginal resource** : recurso submarginal, de bajo grado pero recuperable
- **submarginal ring** : anillo submarginal, en teca de coclocistoideos -zool
- **submarginal stream** : corriente-arroyo- submarginal (próximo al glaciar)
- **submarginal suture line** : línea de sutura submarginal, en Edrioasteroideos -zool
- **submarine alluvial fan** : cono- abanico- de derrubios submarino
- **submarine bank** : banco submarino = b. marino

- **submarine bar** : barra submarina, a lo largo de costa
- **submarine barchan** : barján submarino
- **submarine bulge** : cono de derrubios (en la boca de un cañón submarino)
- **submarine canyon** : cañón submarino = valle s.
- **submarine cone** : cono- abanico- submarino
- **submesothyridid** : submesotirídido, en aves -zool
- **submarine delta** : delta - abanico-submarino
- **submarine earthquake** : terremoto submarino
- **submarine fan** : abanico submarino = cono s.= abanico abisal= apron submarino
- **submarine geology** : geología submarina =g. marina
- **submarine geomorphology** : geomorfología submarina
- **submarine meadow** : pradera submarina, de plantas m.
- **submarine natural levee** : levee natural submarino
- **submarine permafrost** : permafrost submarino
- **submarine plain** : llanura submarina= llanura de erosión marina
- **submarine plateau** : meseta - plateau-submarina
- **submarine platform** : plataforma - llanura-submarina
- **submarine ridge** : dorsal submarina
- **submarine rise** : loma o dorsal submarinos, umbral
- **submarine spring** : fuente- de agua dulce- submarina
- **submarine valley** : valle - cañón-submarino
- **submarine volcano** : volcán submarino
- **submarine weathering** : meteorización submarina = halmirolisis
- **submask geology** : (término p. u) geología bajo el escudo de los depósitos que la cubren
- **submature [geomorph]** : submadura [geomorf], morfología terreno antes de la de madurez
- **submature [sed]** : submadura [sed], segunda fase de madurez textural

- **submature shoreline** : costa submadura
- **submeander** : submeandro, meandro pequeño en los bancos del canal principal
- **submerged aquatic plant** : planta acuática sumergida
- **submerged coast** : costa de inmersión
- **submerged coastal plain** : llanura costera sumergida
- **submerged contour** : contorno sumergido
- **submerged forest** : bosque sumergido
- **submerged land** : tierra sumergida
- **submerged rib** : estría sumergida, en capas exteriores de concha en rostroconchas
- **submerged shoreline** : línea de costa sumergida
- **submerged valley** : valle sumergido
- **submergence** : inmersión
- **submersible** : sumergible
- **submesothyriddid** : submesotirídido, dicese de foramen de pedículo de braquiópodo..
- **submetallic luster** : brillo metálico
- **subnival** : subnival = periglacial
- **subnival boulder pavement** : pavimento de cantos subnivales
- **subnormal-pressure surface** : superficie de presión por debajo de lo normal
- **subophitic** : sub-ofítico, text. íg. con plagioc. solo en parte incluidas por pirox.
- **suborder** : suborden, en clasif. de plantas y animales
- **subordinate vent** : chimenea (conducto) subordinada
- **suboutcrop** : sub-afloramiento, bajo otra roca
- **subperiodo** : sub-periodo
- **subpermafrost water** : agua sub-permafrost
- **subphyllarenite** : subfilarenita, filarenita con 3-25% de fragmentos de roca

- **subphylum** : subfilo, entre filo y clase, en clasif. de plantas y animales
- **subpolar glacier** : glaciar subpolar, que en parte se funde
- **subpolar low pressure** : baja presión subpolar
- **subrosion** : subrosión, erosión sub-superficie / colapso
- **subrounded** : subredondeado, parcialmente redondeado
- **subsalt strata** : estratos subsalinos, por debajo de los salinos
- **subsea apron** : abanicos submarinos
- **subsea permafrost** : permafrost submarinos
- **subseptate** : subseptado, con septa imperfecta o parcial, en testa de foraminíf.
- **sub-sequence** : sub-secuencia, r. Precámbricas sin correlación de una a otra región
- **subsequent [geomorph]** : subsecuente [geomorf], aspecto geol. o topog. post-consecuente
- **subsequent [stream]** : subsecuente [corriente], originada en o casi el tiempo de su terreno
- **subsequent fold** : pliegue subsecuente = p. cruzado
- **subsequent plutons** : plutones post-orogénicos
- **subsequent stream** : corriente subsecuente = c. longitudinal
- **subsere** : subsere, un tipo de sucesión ecológica secundaria
- **subseries** : subseries
- **subsessile leaf** : hoja subsésil, que casi carece de pedúnculo -bot
- **subside** : hundirse
- **subsidence** : subsidencia, hundimiento
- **subsidence caldera** : caldera de subsidencia = c. de hundimiento
- **subsidence earthquake** : terremoto de hundimiento
- **subsidence/head-decline ratio** : proporción de subsidencia/ bajada de la altura piezométrica
- **subsidence theory** : teoría de la subsidencia
- **subsidiary crater** : crater secundario o adventicio

- **subsidiary fold** : pliegue subsidiario = p. secundario o accesorio
- **subsiding area** : área en hundimiento
- **subsiding cost** : costa en hundimiento o inmersión
- **subsilicic** : subsilícico, térm . propuesto para sustituir a básico- en r. íg.
- **subsoil** : subsuelo
- **subsoil ice** : hielo del subsuelo = h. subterráneo
- **subsoil weathering** : meteorización del subsuelo
- **subsoil water** : agua del subsuelo
- **subsolidus** : subsolidus (sistema quím)
- **subsolifluction** : sub-soliflución
- **subsolution** : subsolución, corrosión de lecho carbonatado marino por disolución
- **subsolvus** : subsolvus, se refiere a cristaliz.. simultanea de 2 min. fel desp. difere.
- **subspeciation** : subespeciación, división en una formación de subespecies
- **subspecis** : sub-especies
- **substage [geochron]** : subpiso [geocron] (obs)
- **substage [glac geol]** : subpiso [glac geol] de era glaciár
- **substage [optics]** : subplatina del microscópio [óptica]
- **substage [stratig]** : subpiso [estratig]
- **substitute** : sustituto
- **substitution** : sustitución iónica
- **substitutional transformation** : transformación substitucional, un tipo de transformación de fase
- **substitution solid solution** : sustitución por solución sólida
- **substrate [cryst]** : substrato [crist], superficie en la que ocurre la epitáxia
- **substrate [ecol]** : substrato [ecol], sustancia, base o nutriente donde vive un organismo

- **substratum [ecol]** : substrato [ecol], sustancia, base o nutriente donde vive un organismo
- **substratum [soil]** : substrato [suelo], capa por debajo del suelo (solum)
- **substratum [tect]** : substrato estructural [tect]/en tect. salina la capa ductil bajo c. fragil
- **subsurface** : subsuelo
- **subsurface air** : aire del subsuelo, gas en huecos en z. no saturada en contacto superf.
- **subsurface contour** : contorno del subsuelo, sin. de contorno estructural
- **subsurface drainage** : drenaje del subsuelo
- **subsurface flow** : flujo de tormenta en el subsuelo
- **subsurface geology** : geología del subsuelo
- **subsurface ice** : hielo del subsuelo
- **subsurface map** : mapa del subsuelo
- **subsurface ocean current** : corriente submarina
- **subsurface runoff** : escorrentía del subsuelo
- **subsurface storm flow** : flujo de tormenta del subsuelo
- **subsurface water** : agua del subsuelo = a. subterránea = a. del terreno
- **subsystem [chem]** : subsistema [quím], parte del sistema-se puede tratar independiente.
- **subsystem [stratig]** : subsistema [estratig], subdivisión, establecida, de un sistema
- **subtalus buttress** : zócalo convexo hacia arriba de un acantilado
- **subterrane** : subterráneo
- **subterranean** : subterránea = subterrestre
- **subterranean cutoff** : cutoff(oxbow) subterraneo, diversific. corriente superf. por c. subt.
- **subterranean ice** : hielo de fondo
- **subterranean river** : rio subterráneo

- **subterranean stream** : corriente subterránea
- **subterranean stream piracy** : corriente pirata subterránea, que puede atrapar corriente superficial
- **subterranean water** : agua subterránea = a. subsuelo
- **subterranean water parting** : divisoria subterránea de aguas
- **subterrestrial** : subterrestre
- **subtractive primary colors** : colores primarios subtractivos
- **subtranslucent** : subtranslúcido
- **subtransparent** : subtransparente
- **subtropical** : subtropical = semi-tropical
- **subtropical high pressure** : alta presión subtropical
- **subtropical jet stream** : chorro subtropical
- **subtuberant** : abombado por intrusión
- **subtuberant mountaint** : montaña levantada por una intrusión
- **subulate** : aleznado, o en forma de lezna
- **subvective system** : sistema subvectivo, para acumular y transportar partículas -comida
- **subvolcanic** : subvolcánico = hipabisal
- **subweather velocity** : velocidad sísm. inmediatamente por debajo de la zona meteorizada
- **subweathering** : zona inferior a la meteorizada, o de baja velocidad sísmica
- **subzone** : subzona, división (formal o informal) de la biozona
- **succession [ecol]** : sucesión [ecol], cambio progresivo comunidad biológica
- **succession [stratig]** : successión, serie [estratig]
- **successional speciation** : especiación en la sucesión, evolución gradual de una especie a otra
- **succession of strata** : serie estratigráfica
- **succinic acid** : ácido succínico = a. dicarboxílico cristalino
- **succinite** : succinita, antiguo nombre de ámbar

- **sucked stone** : roca porosa o cavernosa
- **sucker** : renuevo/ ventosa
- **sucker rod** : vástago de bombeo
- **sucrosic** : sucrósico = sacaroideo
- **suction** : succión
- **suctive magma** : magma permisivo
- **sudburite** : (uso n rec) sudburita, basalto de ortopiroxeno con augita
- **sudburyite** : sudburyita (min)
- **sudd** : (térn India) suelo vegetal muy compacto
- **sudden comencement** : comienzo brusco (geomagnetismo)
- **sudden warming** : calentamiento repentino
- **Sudetic Orogeny** : Orogénia Sudética, entre comienzo y final del Carbonífero
- **sudoite** : sudoita, min. del grupo de las cloritas
- **Suess effect** : efecto Suess, descenso concentrac. C14 en CO2 atmosf.-en fósiles.
- **suessite** : suessita (min)
- **Suess torsion balance** : balanza de torsión de Suess
- **suevite** : suevita, brecha de impacto polimíctica
- **suevite breccia** : brecha suevita = suevita
- **suevitic impact breccia** : suevita = brecha de impacto polimíctica
- **suffosion** : sufosión = pipping, erosión interna cimientos obra al entrar agua
- **suffosion knob** : terraplén helado
- **sugaring** : granulación
- **surgarloaf** : en forma de pan de azúcar, cerro cónico
- **sugar sand** : arena de azúcar', arenisca que se desmenuza en gránulos como azú.
- **sugar snow** : nieve granular húmeda
- **sugarstone** : sugarstone, datolita compacta, de blanca a rosa; distrito Cu Michigan

- **sugary** : dulce / sacaroideo
- **sugilite** : sugilita (min)
- **suicidal stream** : rio auto.capturante/ corriente suicida, que se adentra en desierto
- **suite [ign]** : suite [ign], juego de r. íg. aparentemente comagmáticas/
- **suite [stratig]** : suite [estratig], unidad litodémica de casi el rango del litodemo
- **sukulaite** : sukulaita (min)
- **sulcal notch** : entalladura sulcal, corresponde a lengua sulcal en dinoflagelados c.
- **sulcal plate** : placa sulcal, en región ventral de dinoflagelados -zool
- **sulcal tongue** : lengua sulcal, extensión de opérculo en cístido dinoflagelado- zool
- **sulcate** : acanalado, con surcos
- **sulcus [paleont]** : seno [paleont] /sulco, surco longitudinal en célula de Dinoflagellados
- **sulcus [palyn]** : sulcus [palin], un colpus
- **sulcus [planet]** : sulcus [planet], región discreta de terreno acanalado- Ganimedes
- **sulfate** : sulfato
- **sulfate-reducing bacteria** : bacterias que reducen el sulfato
- **sulfide** : sulfuro
- **sulfide enrichment** : enriquecimiento de un sulfuro por otro de mayor valor
- **sulfide-facies iron formation** : formación de hierro facies sulfuro
- **sulfide zone** : zona de sulfuros
- **sulfidization** : sulfidización = sulfurización
- **sulfoborite** : sulfoborita (min)
- **sulfohalite** : sulfohalita (min)
- **sulfosalt** : sulfosal, un tipo de sulfuro
- **sulfur** : azufre, elemento quím / (min)
- **sulfur bacteria** : bacteria que forma azufre por reducción

- **sulfur ball [coal]** : nódulos de pirita en carbón [coal]
- **sulfur ball [pyroclast]** : barro sulfuroso [piroclast]
- **sulfuric acid oil field karst** : karst, por acción del ácido sulfúrico-añadido-, en campo petrolífero
- **sulfurization** : sulfurización, reacción con azufre
- **sulfur-mud pool** : fuente termal en cavidad - olla de barro -con barro sulfuroso
- **sulfur spring** : fuente sulfurosa
- **sulfur water** : agua sulfurosa
- **sulphatite** : sulfatita, ácido sulfúrico libre, encontrado en ciertas aguas
- **sulphide magma** : magma de sulfuros
- **sulphoborite** : sulfoborita (min)
- **sulphohalite** : sulfosalita (min)
- **sulphophile (elements)** : (elementos) sulfófilos
- **sulphotsumoite** : sulfotsumoita (min)
- **sulphur** : azufre (min)
- **sulphuret of iron** : pirita (min)
- **sulphuret acid** : ácido sulfúrico
- **sulphur ore** : mena de azufre
- **sultriness** : bochorno, calor húmedo
- **sulvanite** : sulvanita (min)
- **sumidero** : sumidero
- **summation method** : método sumatorio, en sismica, para corregir tiempos de llegada
- **summer balance** : balance de verano = ablación aparente (de hielo, en cada temporada)
- **summer beach** : playa de verano', parte superior playa en regiones de mareas estival.
- **summer berm** : berma de verano, en la trasecosta-backshore-por oleaje de verano
- **summer level** : nivel de estiaje (rios)

- **summer season** : verano
- **summer surface** : superficie de verano, en erosión de glaciares
- **summerwood** : capa leñosa de verano
- **summit** : cumbre, cresta, cima
- **summit concordance** : concordancia de nivel de cumbres
- **summit eruption** : erupción en la cima, en la cumbre
- **summit glacier** : glaciar de cumbre
- **summit graben** : graben volcánico
- **summit ground** : zona de acumulación (playas)
- **summit level [eng]** : nivel de crestas [ing], n. puntos más altos en carreteras, vías, canal.
- **summit level [geomorph]** : nivel de cumbres [geomorf]
- **summit phase** : fase máxima
- **summit plain** : llanura de cimas
- **summit plane** : plano de cumbres, 'plano que pasa' por las cimas de montañas
- **summit point** : vértice de la cumbre, punto de máxima elevación
- **sump [geog]** : sumidero, colector [geog]
- **sump [speleo]** : sumidero [espeleo], parte de pasaje cueva con techo bajo nivel agua
- **sump hole** : barrenos de franqueo
- **sump winze** : galería inferior de reconocimiento
- **sun** : sol/ solana / solar
- **sun ball** : bolas de nieve (formadas en las laderas por calor solar)
- **sunburn** : quemadura del sol
- **sun crack** : grieta de desecación
- **sun crust** : costra de desecación
- **sun cup** : cavidad de deshielo (nieve al sol)
- **sundiusite** : sundiusita (min)
- **sun dog** : parhelio, producido por la luz pasando por las nubes cargadas de hielo

- **sun drawing water** : escala de jacob (rayos crepusculares)
- **sundtite** : sundtita (min) = andorita (min)
- **sunk** : hundido/ cavado/horadado/ en hueco
- **sunken caldera** : caldera hundida = c. de colapso
- **sunken island** : isla hundida, alto relieve en medio de lago (sin proceso de hundim.)
- **sunken stream** : corriente- río- subterráneos
- **sunkland** : zona hundida
- **sunlike** : soliforme, en forma de sol
- **sunlit** : iluminado por el sol
- **sun opal** : ópalo de fuego
- **sun pillar** : columna solar
- **sun rise** : salida del sol
- **sunset** : puesta de sol
- **sunshine** : luz solar (directa)
- **sunshine recorder** : solarímetro
- **sun spike** : nieve penitente, acumulación capas gruesas nieve en alta montaña
- **sunspot** : mancha solar
- **sunstone** : ambar/ fel desp-adventurinado/ ojo de gato -crisotilo
- **sun-synchronous** : en sincronía con el sol
- **suolunite** : suolunita (min)
- **superanthracite** : superantracita, sin. de meta-antracita
- **superbiozone** : superbiozona, unidad de varias bioz.con aspectos bioestrat. comunes
- **supercapillary interstice** : intersticio supercapilar, mas largo que uno capilar
- **supercapillary percolation** : percolación supercapilar, percolación por intersticio supercapilar
- **supercell** : supercélula, célula unidad de una superceldilla
- **superchron** : supercron, duración tiempo (> 10.7 años)

- **superconducting magnetometer** : magnetómetro superconductor = m. criogénico
- **supercooling** : sobreenfriado/ subfusión (física)
- **supercritical** : supercrítico
- **supercritical flow** : flujo supercrítico = f. rápido
- **supercritical fluid** : fluido supercrítico, (ejemplo- agua por encima de los 325° C)
- **supercrop map** : mapa de recubrimientos = m. a 'ojo de gusano'
- **supercycle** : superciclo, de c. eustáticos o de cambio en nivel del mar
- **superdeltoid** : superdeltoide, placa deltoide anal, en blastoideo -zool
- **superface** : techo, cara superior
- **superfacies** : superficies, facies estratigráfica a gran escala
- **superfamily** : superfamilia, puede ser considerado un suborden
- **superficial** : superficial
- **superficial deposit** : depósito superficial
- **superficial fold** : pliegue superficial o de despegue
- **superficial moraine** : morrena superficial
- **superficial oolith** : oolito superficial, con una sola, o incompleta, capa
- **superfluent lava flow** : flujo- colada de - lava superfluida, que sale del borde del cráter
- **superfluent magma** : magma superfluido
- **supergene** : supergénico, dep. min. formado cerca de superficie = hipergénico
- **supergene enrichment** : enriquecimiento supergénico-cerca de superficie-= e. secundario
- **superglacial** : superglaciar (sobre la superficie de un glaciar)
- **superglacial till** : acarreos sobre la superficie de un glaciar o depositados desde esta
- **supergroup** : supergrupo, unidad litoestratig. de varios grupos asociados
- **superheating** : sobrecalentamiento, recalentamiento

- **superimposed** : superpuesto / epigenético (rios)/ heredado
- **superimposed drainage** : drenaje por corrientes superpuestas, o epigénico
- **superimposed fan** : abanico superpuesto, a. aluvial depositado de nuevo
- **superimposed fold** : pliegue superpuesto, un sin. de p. cruzado
- **superimposed ice** : hielo superpuesto
- **superimposed ice stream** : corriente de hielo epigénica o superpuesta
- **superimposed-ice zone** : zona de hielo superpuesto o epigénico
- **superimposed metamorphism** : metamorfismo superpuesto = polimetamorfismo
- **superimposed profile** : perfil superpuesto
- **superimposed subsequent stream** : corriente- río- epigénico subconsecuente
- **superimposed stream** : corriente superpuesta o epigénica = c. sobreinducida
- **superimposition** : superpuesto = epigénesis (corrientes-rios)
- **superindividual** : superindividual, agregado granos que actúan como unidad.-r.deform.
- **superinduced stream** : corriente superinducida o encajada o sobreimpuesta
- **superlattice** : superceldilla = superestructura cristalina
- **supermature** : supermaduro, la 4ª y última fase de madurez textural
- **superparamagnetism** : superparamagnetismo, comportami. paramagné. partículas asociadas
- **superperiodo** : superperiodo, unidad geocronológica entre periodo y era
- **superperiodicity** : superperiodicidad, celdilla constante en superceldilla ordenada
- **superplasticity** : superplasticidad, en ciertos mat. cerámicos
- **superposed** : superpuesto
- **superposed fold** : pliegue superpuesto

- **superposition** : superposición / supraposición
- **superprint** : deformación superpuesta a otra
- **supersaturated permafrost** : permafrost sobresaturado, con + hielo de lo que el terreno puede
- **supersaturated solution** : solución sobresaturada
- **superseris** : superseries , 2 o + series (término poco u)
- **superstage** : superperiodo, unidad geocronológica de varios periodos adyacentes
- **superstructure [cryst]** : superestructura [crist] = superceldilla
- **superstructure [tect]** : superestructura [tect]= supraestructura tectónica
- **supersuite** : supersuite = unidad litodémica en rango + alto que suite
- **supersystem** : supersistema
- **superterranean** : superterránea (raro u), en o sobre superficie terrestre
- **superzone** : superzona, grupo de zonas
- **supplementary contour** : contorno suplementario = c. auxiliar, ayuda en la vista de cartograf.
- **supplementary twin** : macla de complemento
- **support** : entibación/en geoestadís. especificación de geometría de lo analizado
- **supporting structure** : soporte, estructura soportada
- **supra-anal plate** : placa supra-anal, en crustaceos branquiópodos -zool
- **supracrustal** : supracrustal, rocas que descansan sobre basamento/ en la superficie
- **supracrustal formation** : formaciones que recubren el zócalo
- **supraembryonic area** : area supraembriónica, a. apical circular sobre próculo, en foraminíf.
- **suprafan** : supra-abanico, zona- se eleva en extremo ladera abajo de valle en a.
- **supragelisol** : capa superior a la de congelación permanente

- **suprageneric name** : nombre supra-genérico
- **supraglacial** : supraglacial; sobre la superficie de un glaciar
- **supralithion** : supralitión, animal que nada sobre rocas, pero no comen de ellas
- **supralittoral** : supralitoral, zona junto al nivel de marea alta
- **supraorbital carina** : carina supraorbital, en decápodos -zool
- **suprapelos** : suprapelos, animal que nada sobre barro blando, le sirve para comer
- **suprapermafrost layer** : capa suprapermafrost= c. sobre-permafrost = supragelisuelo
- **suprapermafrost water** : agua suprapermafrost, a. por encima del nivel de permafrost
- **supraposición** : supraposición = superposición
- **suprapsammon** : suprapsammon, animal que nada sobre arena, le sirve para comer
- **suprastructure** : supraestructura = superestructura (tect)
- **supratenuous fold** : pliegue supra-atenuado, p. sinsedimentario, se atenua hacia arriba
- **supratidal** : supratidal = supramareal
- **suranal plate** : placa suranal, del sistema periproctal de un equinoideo -zool
- **surf** : resaca / arrastre (en olas)
- **surface** : superficie
- **surface activity** : actividad de superficie
- **surface avalanche** : avalanche -alud- de superficie
- **surface axis** : traza axial = eje de superficie
- **surface casing** : guía de entubado
- **surface cauldron subsidence** : hundimiento de caldera, con fallas en anillo hasta la superficie
- **surface conductivity** : conductibilidad de la superficie de ciertos min.
- **surface-consistent model** : modelo superficie-consistente, en correcciones estadísticas sísmicas

- **surface correction** : corrección de superficie, c. medidas geofísicas, por las elevaciones
- **surface creep** : deslizamiento superficial= reptación- creep-
- **surface curve** : curva superficial / pendiente hidráulica
- **surface degradation** : degradación o erosión superficial
- **surface density** : densidad superficial
- **surface deposit** : yacimiento aflorante o superficial
- **surface detention** : detención superficial, (del agua sobre el suelo)
- **surface drag** : fricción de superficie (hidraul)
- **surface drainage** : drenaje o caudal de las aguas superficiales
- **surface energy** : energía superficial, equivalente a la tensión superficial en líquidos
- **surface erosion** : erosión superficial
- **surface factor** : factor de pureza
- **surface-fed intermittent stream** : río de corriente intermitente y alimentación superficial
- **surface floaters** : que flotan en la superficie
- **surface forces** : fuerzas de la superficie = tracción superficial
- **surface geology** : geología de la superficie
- **surface groove** : canal esqueletal en forma de un surco, en esponjas -zool
- **surface hoar** : escarcha sobre nieve
- **surface indications** : indicios superficiales
- **surface inversion** : inversión (térmica) junto al suelo
- **surface melting** : fusión superficial
- **surface of concentric shearing** : superficie de cizalladura concéntrica
- **surface of no strain** : superficie de deformación nula = s. neutral
- **surface of rupture** : superficie de ruptura
- **surface of separation** : superficie de separación
- **surface of unconformity** : superficie de discontinuidad

- **surface outcroppings** : afloramientos
- **surface phase** : fase superficial = fase volumen, en metamor. (f. en sentido geoquím.)
- **surface pipe** : tubería de la superficie, en un pozo-para prevenir contaminaciones
- **surface profile** : perfil longitudinal = curva de la superficie
- **surface runoff** : escorrentía superficial
- **surface scattering layer** : capa de la dispersión en superficie, de las ondas-son. por organismos
- **surface-ship gravimeter** : gravímetro de buque de superficie = g. aire-mar
- **surface shooting** : disparos sísmicos en la superficie del terreno
- **surface slope** : pendiente de la lámina de agua = p. hidráulica
- **surface soil** : suelo superficial
- **surface spreading** : dispersión en la superficie, método de localizar a. subterránea
- **surface texture** : textura superficial, agregado de aspectos superficia. de partíc, sedi.
- **surface velocity** : velocidad superficial
- **surface wash (of rain)** : acción superficial del agua de lluvia
- **surface water** : aguas superficiales / a. pluviales
- **surface wave [oceanog]** : ola de superficie [oceanog] / ola de aguas profundas, de gran calado
- **surface wave [seis]** : ondas sísmicas superficiales [sís] = o. L
- **surface-wave magnitude** : magnitud de las ondas superficiales, m. de un terremoto
- **surface winning** : explotación superficial
- **surfacing** : explotación a cielo abierto/ salir a la superficie
- **surf base** : base de las olas que rompen= base de la ola
- **surf beat** : oscilaciones en el nivel del mar causadas por la resaca
- **surficial** : superficial
- **surficial creep** : reptación - creep-de un suelo

- **surficial deposit** : deposito superficial
- **surficial geology** : geología de la superficie
- **surficial moraine** : morrena de superficie, de tránsito en la sup. de glaciación
- **surf line** : línea de rompientes
- **surf ripple** : rizadura- ripple- de resaca, o de las olas de la zona de surf
- **surfusion** : sobrefusión (término obs), condición en que los puntos f. eratemáticos
- **systematic error** : error sistemático
- **systematic fractures** : fracturas sistemáticas
- **systematic joints** : diaclasado sistemático
- **systematic paleontology** : paleontología sistemática
- **systematics** : sistemática, estudio de tipos y diversidad de organismos, taxonomía
- **system-group** : sistema-grupo, unidad rango más alto en categoría unid. litoestratig.
- **systems tract** : cortejo sedimentario
- **syzygial** : sicigial, alineado con la Tierra
- **(syzygy [astron])** : sicigia [astron], momento en que un planeta está en línea con Tierra
- **syzygy [paleont]** : sicigia [paleont], articulación ligamentaria en placas de crinoideos
- **syzygy tide** : marea sicigia, m. de planetas alineados, m. equinocial
- **szaboite** : szaboita, hiperstena (min)
- **szaibelyite** : szaibelyita (min)
- **szaskaite** : szaskaita (min) = smithsonita
- **szmikite** : szmikita (min)
- **szomolnokite** : szomolnokita (min)
- **sztrokayite** : sztrokayita (min)

T

- **taaffeite** : taaffeita (min)
- **tabasheer** : tabashir, sílice opalina blanca traslúcida de origen orgánico
- **tabbyite** : tabbyita (min) = wurtzilita (min) / var. asfalto sólido, en vetas
- **tabella** : tabela, una de ciertas placas pequeñas horizont., en centro arrecife coral
- **Taber ice** : hielo de Taber, en películas, láminas, lentejones; de 1-150mm espesor
- **tabetification** : tabetificación, proceso de formación de un 'talik'
- **tabetisol** : tabetisol, capa sin helar en suelo permanentemente congelado = talik
- **Tabianian** : Tabianiense, Plioceno Inf. (sobre Messiniense, bajo Plaisanciense)
- **table (cut) [gem]** : talla en tabla [gema]
- **table [geomorph]** : mesa [geomorf] montaña de cima plana y horizontal / meseta, altiplano
- **table cut** : talla en tabla (gemas)

- **table diamond** : diamante tallado en tabla (mesa o meseta)
- **table iceberg** : iceberg tabular
- **tableknoll** : guyot, monte o montaña submarina de cima plana
- **tableland** : meseta, altiplano
- **tablemount** : guyot, monte submarino de cima plana
- **table mountain** : mesa, montaña en forma de mesa, con cima plana y laderas empinadas
- **table reef** : arrecife aislado de coral, sin laguna, con o sin islas
- **table seate** : pizarra de techar
- **table spar** : wollastonita (min)
- **tablet** : lápida / cristal tabular/ gema tallada en tabla
- **tabula** : tábula, tabla,/ en arrecife coralinos; en arqueociátidos
- **tabular** : tabular, en forma de tabla, losa
- **tabula-rasa theory** : teoría de tabla-rasa, en el Pleistoceno de Escandinavia
- **tabular berg** : iceberg tabular
- **tabular crystal** : cristal tabular
- **tabular cross-bedding** : estratificación cruzada tabular
- **tabular dyke** : dique tabular
- **tabular dissepiment** : disepimento tabular, placa calcárea en forma - domo o vesícula (corales)
- **tabular iceberg** : iceberg - témpano-tabular
- **tabularium** : tabulario, parte axial del interior de esqueleto coralino -zool
- **tabular jointing** : diaclasado tabular
- **tabular spar** : wollastonita (min)
- **tabular structure** : estructura tabular
- **tabulate** : tabulado, en forma de, o que tiene-tablas, placas/orden
Tabulados
- **tacharanite** : tacharanita (min)
- **tacheometer** : taquímetro, instrumento para determinar distancias

- **tachyaphaltite** : taquiafaltita (min), circón alterado
- **tachygénesis** : taquigénesis, desarrollo acelerado con desaparición fases inter1/2
- **tachygraphometer** : taquigrafómetro, taquímetro con alidada para invest. campo
- **tachyhydrite** : taquihidrita (min) = taquidrita (min)
- **tachylite** : taquilita = hialobasalto = vidrio basáltico = obsidiana bas. Sideromelana
- **tachymeter** : taquímetro, instrumento para determinar distancias
- **tachymetry** : taquimetría, para determinar distancias en investigación de campo
- **tachytely** : taquitelia, fenómeno filogenético de crecimiento + rapido-tasa normal
- **Taconian Orogeny** : Orogenia Tacónica
- **Taconic Orogeny** : Orogenia Tacónica, final Ordovícico = O. Taconiense
- **taconite** : taconita (término local) chert ferruginoso en capas, jaspeado
- **tactical intelligence** : inteligencia táctica, cartografía morfológ. para usos militares
- **tactical map** : mapa militar
- **tactile organ** : órgano táctil
- **tactite** : tactita, r. de metamorf. de contacto y metasomatismo de carbonatos
- **tactoid** : tactoide, cuerpo gelatinoso, con forma de huso o fusiforme / inmiscible
- **tactosol** : tactosol, un sol con tactoides en disposición paralela espontánea
- **tadjerite** : tadjerita (término obs) de meteorito pétreo condritico de broncita y olivino
- **tadpole** : renacuajo
- **tadpole nest** : rizado de interferencia, un tipo de ripple mark cruzado
- **tadzhikite** : tadzhikita (min)
- **taele** : (término antiguo noruego) terreno congelado (gelisuelo)

- **taenia** : tenia, pequeña placa torcida en intervalo de arqueociátidos
- **taeniolite** : taeniolita (min) = tainiolita
- **taenite** : taenita, min. de meteorito-aleación Ni-Fe
- **tafelberg** : (término de Sud Africa) mesa, montaña de cima plana
- **tafelkop** : (término de Sud Africa) cerro testigo, c. aislado de cima plana
- **tafone** : (término corso) tafoni, cavidad natural en estructura en panal en acantilado
- **tafrogénesis** : tafrogénesis, movimientos esencialmente verticales en corteza de Tierra
- **Taghanican** : Taghaniciense, parte sup. Devónico 1/2 amer. (sobre Trough, bajo Fing.)
- **tagilite** : tagilita (min) =seudomalaquita
- **tagma** : tagma, división principal del cuerpo de artrópodo -zool
- **tahoma** : (término. indio-amer) cono volcánico con modelado glaciar
- **taiga** : (término ruso) taiga, bioma terrestre de bosques de coníferas
- **taikanite** : taikanita (min)
- **tail [coast]** : apéndice costero [costa] = flecha litoral terminal
- **tail [glac geol]** : cola del glaciar [geol glac], acumulación till desde sotavento montículo
- **tail [paleont]** : cola [paleont]
- **tail [sed]** : cola, de corriente de turbidez [sed]
- **tail [streams]** : cola de la corriente [corrientes]
- **tail bay** : cola de canales, de esclusas, de pantanos
- **tail coccolith** : cocolito de cola, en cocolitóforos flagelados
- **tail dune** : duna de cola, a sotavento de un obstáculo y que se acuña gradualmente
- **tail fan** : abanico de cola = abanico caudal
- **tail-fin** : aleta caudal
- **tailing** : tren de ondas homogéneas
- **tailings** : colas, desechos (minería)/ coda (en un sismograma)
- **tail-land** : espolón en declive (meandros)

- **taillantes** : espinazo, esguerra
- **tail of magnetosphere** : cola de la magnetosfera
- **tail off** : decrecer, disminuir
- **tailoring** : elaboración refinada de datos sísmicos
- **tail water** : agua en la cola de un embalse
- **tail wind** : viento de cola
- **taimyrite [mineral]** : taimyrita (min)
- **taimyrite [rock]** : taimyrita [roca] (uso n rec) fonolita con noseana
- **Taimyr polygon** : polígono de Taimyr, p.-de intersecciones- de cuña de hielo
- **tainiolite** : tainiolita (min) = taeniolita
- **takanelite** : takanelita (min)
- **Takaraulian** : Takarauliense, piso Ponto-Caspiano, parte sup. Mioceno inf.
- **takeout** : takeout', punto de conexión a cable multiconductor (geofísica)
- **takéuchiite** : takéuchiita (min)
- **takir** : depresión con arcillas y evaporitas (Asia Central)
- **takovite** : takovita (min)
- **tala** : (tér. mongol) amplia cuenca estructural de drenaje interno, x subsiden.
- **talc** : talco (min)
- **talcite** : talcita, talco masivo / damourita (min)
- **talcoïd** : talcoïde, que parece talco; mezcla de talco y cuarzo
- **talcoïse** : talcoso, que contiene talco
- **talc schist** : talcoesquistos, esquistos con talco como el mineral principal
- **tale slate** : talco pizarreño = t. endurecido
- **taleola** : taleola, calcita granular en región axial de pseudopunctae de braquiópodos.
- **talet** : (tér. bereber) gully-regato seco

- **talik** : tabetisol, capa sin helar en suelo permanentemente congelado
- **tallow peat** : turba muy inflamable (Irlanda)
- **talmessite** : talmessita (min)
- **talnakhite** : talnakhita (min)
- **talpatate** : encostramiento superficial, parecido a caliche = talpetate
- **talus [geol]** : derrubios de ladera [geol]
- **talus [reef]** : talus del arrecife [arrecife], ladera de derrubios del a.
- **talus apron** : apron -acumulación-de derrubios de ladera, con pendiente > de 40°
- **talus breccia** : brecha de talus = b. de derrubios de ladera
- **talus cave** : cueva entre bloques en talus
- **talus cone** : cono de derrubios, talud detrítico en cono
- **talus creep** : reptación-creep-escurrimiento-de derrubios de ladera
- **talus deposit** : derrubios de ladera = depósitos de talud
- **talus fan** : abanico- cono- de derrubios = abanico aluvial
- **talus glacier** : glaciar de derrubios
- **talus material** : derrubios
- **talus pile** : cono de derrubios
- **talus slope** : ladera de derrubios
- **talus spring** : fuente -en base -de ladera de derrubios
- **taluvium** : taluvión' ; térm propuesto como; talus + coluvión
- **talweg** : talweg = vaguada
- **Tamanian** : Tamaniense, comienzo Pleistoceno (sobre Odessiense, bajo Tiraspol.)
- **tamaraitite** : tamaraita (uso n rec), lamprófidio hipabisal, con augita+anf. +biot+nefe+..
- **tamarugite** : tamarugita (min) = (antes) lapparentita (min)
- **tame (the river)** : regularizar (un río)
- **tam-o-shanter** : arenisca, piedra de afilar
- **tamp** : apisonar, acuñar, atacar
- **tamping** : consolidación, apisonamiento, ataque (barrenos)

- **tamping roller** : rulo de apisonar
- **tamp rod** : vara de retacar
- **tancoite** : tancoita (min)
- **taneyamalite** : taneyamalita (min)
- **tang** : (término escocés) cabo bajo y estrecho
- **tangeite** : tangeita (min) = calciovolborthita
- **tangent** : tangente, tangencial / tocar, tangentear
- **tangential cross-bedding** : estratificación cruzada tangencial
- **tangential fault** : falla tangencial
- **tangential longitudinal strain** : tensión longitudinal tangencial
- **tangential ray** : rayo tangencial / una espícula de esponja en rayo paralelo a superficie
- **tangential section** : sección tangencial
- **tangential stress** : tensión o esfuerzo tangencial = e. de cizalla
- **tangential thrust** : empuje tangencial
- **tangential wave** : onda tangencial = o. S
- **tangent law of refraction** : ley de la refracción tangente, en sistemas de flujo subterráneo en reposo
- **tangent screw** : tornillo micrométrico/ t. sin fin/ t. de precisión
- **tangi** : (término de Baluchistan) hendidura angosta de paso de río por un crestón
- **tangiwai** : tangiwaita (min) = bowenita (min) = tangawaita (min)
- **tangle sheet** : lámina enredada, enmarañada; mica con intercrecimientos cristalinos
- **tangled channels** : cauces 'enmarañados'
- **tangling** : formación de enredo
- **tangue** : arena calcárea/ arena y barro, silt fluviolacustre retrabajado costero
- **tank** : charca, laguna, estanque/ tanque, aljibe
- **tankite** : tankita

- **tannbuschite** : tannbuschita (uso n rec) ankaratrita o nefelinita de olivino, oscura
- **tannin** : tanino, sustancia química en el vino
- **tantalaeschynite-(Y)** : tantalaeschynita-(Y) , forma serie con la aeschynita- (Y)
- **tantalates** : tantalato, compuesto de tántalo
- **tantalcarbide** : carburo de tántalo, tantalocarburo
- **tantalite** : tantalita (min)
- **tantalum** : tántalo, elemento químico
- **tanteuxenite** : tanteuxenita (min)
- **tantite** : tantita (min)
- **tanzanite** : tanzanita, var. gema , azul zafiro, de zoisita- con fuerte pleocroismo
- **tap** : grifo, derivación, bifurcación
- **tap drill** : macho de perforación (pozos)
- **tap off** : bifurcar, derivar
- **tape** : cinta, banda, cinta de medir / filón estrecho
- **tape correction** : corrección de las medidas hechas con la cinta métrica
- **tape line** : cinta métrica
- **tape person** : asistente que mide las distancias, con una cinta métrica
- **tapeman** : topógrafo que maneja la cinta métrica
- **taper** : acunarse
- **tapered** : afilado, en cuña
- **tapered magnetic field** : campo magnético progresivamente variable
- **tapering downward** : de mayor a menor
- **tapering downwardly** : con conicidad hacia abajo
- **taper out** : acunarse
- **tapetum** : tapetum =tapete, último estrato de cubierta de saco polínico -bot

- **taphocoenose** : tafocenosis, restos orgán. enterrados que forma ya parte de litosfera
- **taphocoenosis** : tafocenosis =tanatocenosis
- **taphofacies** : tafofacies, que se caracteriza por preservar su contenido de fósiles
- **taphoglyph** : tafoglifo, hieroglifo con impresión de cuerpo de animal muerto
- **taphonomy** : tafonomía, trata de procesos ocurridos tras muerte del organismo
- **taphrogénesis** : tafrogénesis = tafrogénia
- **taphrogenic** : (térn gen) tafrogénico, formación de un rift/ (tafro = zanja)
- **taphrogenic breakdown** : hundimiento con fallas
- **taphrogeny** : tafrogenia = tafrogénesis; formación fenómenos de rift
- **taphrogeosyncline** : tafrogeosinclinal (obs), geosinc. desarrollado como rift- fosa-entre fallas
- **taphrolit** : tafrolito, flujo de lava en forma de fosa, por ocupar una
- **taping** : operación de medir distancias con la cinta métrica
- **tapiolite** : tapiolita (min)
- **tapoon** : presa subterránea en un arroyo seco.- para recarga acuífero
- **tap water** : agua corriente, agua de tubería
- **tar** : alquitrán
- **taral** : (térn hindu) llanura aluvial pantanosa y selvática
- **taramellite** : taramellita (min)
- **taramite** : taramita (min)
- **taranakite** : taranakita (min)
- **tarantulite** : tarantulita, r. plut. transición entre alaskita y silixita
- **tarapacaite** : tarapacaita (min)
- **tarasovite** : tarasovita, interestratificación de mica y smectita; min. arcilloso
- **tarbuttite** : tarbuttita (min) =salmoita
- **Tarchanian** : Tarchaniense =Takarauliense

- **tarcoal** : hulla o lignito bituminoso
- **tare** : tara, discontinuidad en datos indicando error en las medidas
- **target [photo]** : blanco [fotografía]
- **target [surv]** : objetivo [inves campo]
- **target rod** : mira de corredera (topog)
- **tarn** : ibón / ciénaga, turbera
- **tarnish** : pátina, mancha de oxidación
- **tarnowitzite** : tarnowitzita, var. de argonito (min)
- **tarpaulin** : lona, toldo
- **tarpit** : yacimiento de asfalto
- **tar sand** : arena de alquitrán; arenisca bituminosa
- **tarsus** : tarso, tobillo de tetrápodo/parte distal limbo de artrópodo/..
- **Tartarian** : Tartariense = Tatariense; Pérmico Sup.(sobre Kazan., bajo Triásico)
- **TAS** : TAS (abrevia.) diagrama total sílice -álcalis
- **tasco** : tasco, variedad de arcilla refractaria
- **tasmanite [coal]** : tasmanita [carbón], pizarra bituminosa, carbón amarillo, c. blanco..
- **tasmanite [intrus rocks]** : tasmanita [roca int] (uso n rec), similar a ijolita pero con melilita, no nef.
- **tasmanites** : tasmanites (térn informal) miembro del género de algas T., fósiles.
- **Tatarian** : Tatariense, Pérmico más sup. (sobre Kazaniense, bajo Triásico)
- **tatarskite** : tatarskita (min)
- **tauactine** : tauactina, espícula de esponja hexactinélida.-zool
- **tau-p mapping** : cartografía de registro sísmico con filtro de tipo tau-p (geofísica)
- **tausonite** : tausonita (min)
- **taut** : tieso, tenso/listo, preparado
- **tautirite** : tautirita (uso n rec), traquiandesita de nefelina o hawaiiita, con feld.K..

- **tuatogenotype** : tautogenotipo, que repite el genotipo
- **tautonomy** : tautonomía; una misma especie puede ser descrita por dos autores
- **tautonym** : tautónimo, nombre doble o triple; con = nom. género en especie y sube.
- **tautonymy rule** : regla de la tautonímia, o de nomenclatura binomial
- **tautotype** : tautotipo, que repite el tipo
- **tautozonal** : tautozonal, en la misma zona
- **tavistockite** : tavistockita, apatito-carbonato
- **tavolatite** : tavolatita (uso n rec), fonolita en bloques en brechas volcánicas
- **tavorite** : tavorita, análogo férrico de la montebrasita (min)
- **tawite** : tawita, mejor ijolita con sodalita-en vez de nef., r. plut.
- **tawmawite** : tawmawita, var. de epidota.
- **taxa** : taxones, plural de taxón
- **taxadjunct** : taxón-auxiliar, suelo correlacionado con uno reconocido
- **taxion** : taxón, miembro de un grupo taxonómico
- **taxis [ecol]** : taxis [ecol], movimiento orientación organismo a su fuente de estímulo
- **taxis [paleont]** : taxis [paleont], serie linear o placas definidas; en crinoideos -zool
- **taxite** : taxita, (térn gen)r. volc. parece clástica, por ser mezcla de materiales
- **taxodont** : taxodonta, tipo de dentición de molusco bivalvo/ del orden Taxodonta
- **taxodont hinge** : charnela taxodonta
- **taxogenesis** : taxogénesis, génesis de un taxón
- **taxon** : taxón, grupo denominado de individuos de un rango
- **taxonomic relict** : residuo o relicto taxonómico
- **taxonomy** : taxonomía, clasificación de plantas y animales
- **taxon-range zone** : zona del rango-de la variación- del taxón

- **Tayloran** : Tayloriense, Cretacico Sup. amer.(sobre Austiniense, bajo Navarro.)
- **taylorite** : taylorita (min)
- **tazheranite** : tazheranita (min)
- **TBM** : TBM, cota-punto- de referencia temporal/ r. temp. de nivelación
- **tcheremkhite** : tcheremkhita, depósito sapropélico algal
- **tchernozem** : (término ruso) chernozem, suelo negro
- **T-chert** : chert -T, chert controlado tectónicamente
- **TD** : TD = profundidad total= profundidad
- **TD curve** : TD curva = c. tiempo-distancia/ curva tiempo -profundidad
- **TDEM** : TDEM, método electromagnético 'dominio del tiempo'-transitorio
- **t direction** : dirección de t, término para indicar dirección deslizamiento cristalino
- **teallite** : teallita (min)
- **tear** : merma, tara, /yeso
- **tearfault** : falla de desgarre, f. transversal rumbo-deslizante
- **tear –shaped bomb** : bomba en forma de lágrima
- **technical scale** : escala técnica
- **technogenic** : tecnogénico, formado por el hombre
- **tecnomorph** : tecnomorfo, en ostrácodos dimórficos, la forma adulta
- **tectate** : tectato, dícese de granos de polen con tectum - bot
- **tectine** : tectina, sustancia orgánica albuminoide
- **tektite** : tectita, r. formadas de pequeños fragmentos vítreos
- **tectocline** : tectocline = geotectocline
- **tectofacies** : tectofacies, facies interpretada tectónicamente
- **tectogene** : tectógeno, plegamiento fuerte hacia abajo, invaginación corteza terrest.
- **tectogenesis** : tectogénesis= orogenia
- **tectomorphic** : deuteromórfico, de formación secundaria
- **tectonic accretion** : acreción tectónica =acreción

- **tectonic axis** : eje tectónico = ejes de la fabric
- **tectonic basin** : cuenca tectónica
- **tectonic block** : bloque tectónico
- **tectonic breccia** : brecha tectónica
- **tectonic conglomerate** : conglomerado tectónico =brechificado tectónico
- **tectonic contact** : contacto tectónico
- **tectonic creep** : creep-reptación- tectónico
- **tectonic denudati3n** : denudaci3n tect3nica
- **tectonic discordance** : discontinuidad-discordancia -tect3nica
- **tectonic earthquake** : terremoto tect3nico, debido a falla activa
- **tectonic enclave** : enclave tect3nico, masa de r. aislada de su fuente por tect3nica
- **tectonic erosion** : erosi3n tect3nica, en la subducci3n
- **tectonic fabric** : fabric tect3nica = f. de deformaci3n
- **tectonic facies** : facies- derivadas de actividad- tect3nica
- **tectonic flow** : flujo-transporte- tect3nico
- **tectonic framework** : estructuraci3n- marco general- tect3nico
- **tectonic gap** : falla de desplazamiento desigual/cabalgamiento/ hueco tect3nico
- **tectonic grave** : fosa tect3nica
- **tectonic inclusion** : inclusi3n tect3nica, r. aislada de su fuente, e incluida en otra r., por tect.
- **tectonic joints** : diaclasados tect3nicos
- **tectonic kindred** : an3logo tect3nico, medio estructural espec3fico=terreno= macizo aut3ct.
- **tectonic lake** : lago tect3nico
- **tectonic land** : terreno tect3nico, formado por acciones tect3nicas
- **tectonic landform** : paisaje tect3nico, formado por movimientos tect3nicas
- **tectonic lens** : lentej3n o almohadilla tect3nica, r. aislada estructural. en otra litolog3a

- **tectonic line** : (término antiguo) línea tectónica, zona de fallamiento regional principal
- **tectonic map** : mapa tectónico
- **tectonic mélange** : mélange tectónica
- **tectonic motif** : motivo tectónico
- **tectonic moraine** : morrena tectónica
- **tectonic outlier** : testigo tectónico
- **tectonic overpressure** : sobrepresión- excede la p. de carga-tectónica
- **tectonic pattern** : modelo o configuración tectónica
- **tectonic profile** : perfil tectónico
- **tectonics** : tectónica, rama de la geología que trata los aspectos estructurales
- **tectonic strain** : tensión tectónica
- **tectonic stress** : esfuerzo-carga- tectónicos
- **tectonic style** : estilo tectónico
- **tectonic subsidence** : subsidencia tectónica
- **tectonic transport** : transporte tectónico
- **tectonic valley** : valle tectónico
- **tectonic waves** : olas- gigantes de choque de placas- tectónicas
- **tectonism** : tectonismo = diastrofismo
- **tectonite** : tectonita, roca cuya fabric refleja la historia de su deformación
- **tectonite fabric** : fabric-trama- tectónica, muestra la historia tectónica de la roca
- **tectonization** : tectonización = orogénesis; a veces= diastrofismo
- **tectono-eustasy** : tectono-eustasia= eustatismo diastrófico; cambio nivel mar en el mundo
- **tectono-eustatism** : tectono-eustatismo = tectono-eustasia
- **tectonophysics** : tectonofísica
- **tectonosphere** : tectonosfera, capa o nivel corteza terrestre por encima n. equilibrio isost.

- **tectono-stratigraphic unit** : unidad tectono-estratigráfica
- **tectono-stratigraphy** : tectono-estratigrafía
- **tectonothermal** : tectonotermal = termotectónico
- **tectorium** : tectorio, lo que sirve para cubrir, enjalbegar o jaharrar paredes
- **tectosequent** : tectosecuente, que refleja en superficie la estruct. geol. Subyacente
- **tectosilicate** : tectosilicato, se unen los tetraedros formando un armazón
- **tectosome** : tectosoma, masa de estratos con condiciones tectónicas similares
- **tectosphere** : tectosfera, capa de la Tierra aveces identificada con litoe. Y astenosf.
- **tectostratigraphic** : tectoestratigráfico, facies determinada por las condiciones tectón.
- **tectotope** : tectotopo, área de un medio tectónico uniforme
- **tectum [paleont]** : téctum [paleont], voz latina -cubierta o tejado
- **tectum [palyn]** : téctum [palin], superficie de granos de polen tectato
- **tee drill** : barrena en T
- **teepee butte** : cerro con cima en tipi -o tienda índia
- **teepelite** : teepelite (min)
- **tegillum** : tegilo, cubierta umbilical en testa de foraminífero planctónico -zool
- **tegmen** : tegmen, superficie oral de un cuerpo de equinodermo -zool
- **tegumentum** : tegmento, secundina - rudimento seminal. (no siempre se corresponden)
- **tegmentar** : tegular, en forma de teja
- **teilchron** : teilcrono' (término propuesto) lapso de tiempo de una entidad taxonómica
- **teilzone** : teilzona = teilcrono; duración local de la existencia de una especie
- **teineite** : teineita (min)

- **tejon** : tejón - pedazo de oro en pasta
- **tektite** : tectita= obsidianita =tektita
- **tektite field** : campo de tectita = campo de dispersión-de diseminación
- **tehtonite** : tectonita, roca cuya fabric refleja la historia de su deformación
- **tektosilicate** : tectosilicato, se unen los tetraedros formando un armazón
- **telain** : teleno = provitreno; en litotipos de carbón de transición
- **telargpalite** : telargpalita (min)
- **tele** : (término Noruego) terreno helado- no sinónimo de permafrost
- **telechemic** : telequímico = silicotélico, primeros miner. en cristalizar desde magma
- **teleconnection** : teleconexión, identificación y correlación de una serie de varvas- zool
- **telemagmatic** : telemagmático, min. cristalizado hidrot. depositado lejos de su origen
- **telemagmatic ore deposit** : yacimientos telemagmáticos, localizados lejos de su origen magmático
- **telemeter** : telémetro, mide la distancia :objeto-espectador
- **teleoconch** : teleoconcha, concha gasterópodo completa exclusiva de protoconchas
- **teleology** : teleología, doctrina filosófica de las causas finales
- **Teleostei** : Teleósteos, infraclase de peces
- **telescope nest** : juego de tamices
- **telescope standard** : soporte del anteojo
- **telescoped** : telescopado, depósito min. con asociación vertical comprimida
- **telescoped array** : serie heterogénea
- **telescope structure** : depósitos pluviales superpuestos con inclinación variable
- **telescopic alidade** : alidada telescópica /a. de anteojo

- **telescopic casing** : entubado telescópico (pozos)
- **telescopic staff** : mira telescópica
- **telescopic surveyors level** : nivel telescópico (topog)
- **telescoping** : en tramos enchufados/contracción, solape
- **teleseism** : telesismo, sismo lejano, a más de 1000 km
- **teleseismology** : telesismología
- **telethermal** : teletermal, alcanza temperaturas <100°
- **teleutospore** : teleutoespora, espora fúngica en ciclo vital final de hongo = telióspora
- **telinite** : telinita, maceral de carbón del grupo de la vitrinita; sin. de provitrinita
- **teliospore** : telióspora, espora del télio o espora final
- **telite** : telita, var. de vitrita, microlitotipo de carbón
- **tell** : (término árabe), montículo - colina- arqueológicos
- **tellurantimony** : telurantimonio (min)
- **tellurate** : telurato, sal de telurio
- **tellurbismuth** : telurobismuto = telurobisbutita (min)
- **telluric** : telúrico, perteneciente a la Tierra
- **telluric bismuth** : bismuto telúrico = tetradimita (min)
- **telluric currents** : corrientes telúricas
- **telluric disturbance** : perturbación telúrica
- **telluric diurnal variation** : variación diurna telúrica (corrientes)
- **telluric method** : método telúrico
- **telluric ocher** : ocre telúrico =telurita
- **telluric storm** : tormenta telúrica
- **telluric water** : agua telúrica, formada a alta temperatura y presión
- **telluride** : telururo, sal de Te sin oxígeno
- **tellurite** : telurita (min)
- **tellurium** : telurio, elemento químico
- **tellurium-130/xenon-130 age method** : método de datación teluro-130/xenon-130

- **tellurium glance** : nagiagita (min)
- **tellurobismuthite** : telurobismutita (min) =telurobismuto
- **tellurohauchecornite** : telurohauchecornita (min)
- **telluroid** : teluroide, sup. donde coincide esfero. y geopotencial de puntos -terreno
- **Tellurometer** : Telurómetro, nom. comer. de aparato que mide distancias en terreno
- **telluropalladinite** : teluropaladinita (min)
- **telmaro** : (térn prop) para 'río que atraviesa una ciénaga, o pantanal, con turba'
- **telmatic peat** : turba telmática, de plantas que crecen en aguas someras
- **telmatology** : telmatología, estudio de humedales
- **teloclarain** : teloclareno, litotipo transicional de carbón, entre fuseno y teleno
- **teloclarite** : teloclareno, litotipo transicional de carbón, entre fuseno y teleno
- **telodont hinge** : charnela de telodontos- agnatos
- **telodurain** : telodureno, litotipo transicional de carbón, entre dureno y teleno
- **telofusain** : telofuseno, litotipo transicional de carbón, entre fuseno y teleno
- **telogenetic** : telogenético, tiempo en el que los carbonatos enterrados son afectados
- **telome** : teloma, sumidad de un vástago -bot
- **telome theory** : teoría del teloma, en botánica
- **telovitrain** : telovitreno, litotipo transicional de carbón, entre teleno y vitreno
- **telson** : telson, somita posterior en crustáceos -zool/segmento terminal/..
- **telum** : telum, estructura de protección en cefalópodos aulacocéridos -zool

- **Telychian** : Telyquiense, Silúrico Inf. (sobre Aeroniense, bajo Sheinwoodiense)
- **TEM** : TEM = microscopio electrónico de transmisión
- **temagamite** : temagamita (min)
- **temblor** : temblor =terremoto
- **temiskamite** : temiskamita (min) = maucherita
- **Temnospondyli** : Temnospondilos, orden de anfibios labirintodontos - zool
- **temperate** : templado
- **temperate climate** : clima templado
- **temperate glacier** : glaciar templado
- **temperate rain forest** : bosque pluvial templado = b. p. de latitudes medias
- **temperature anomaly** : anomalía de temperatura
- **temperature compensator** : compensador de temperatura
- **temperature control** : control -regulación -de temperatura
- **temperature correction** : corrección de temperatura
- **temperature factor** : factor de temperatura, expresión exponencial de intens. difracción
- **temperature factor coefficients** : coeficientes de factor de temperatura = parámetros desplazamiento
- **temperature glacier** : glaciar de temp. proxima a la de fusión
- **temperature gradient** : gradiente de temperatura, proporción :cambio temp. con la distancia
- **temperature inversion** : inversión de temperatura
- **temperature log** : log de temperatura, un log -registro-termal de un pozo
- **temperature logging** : registro de datos de la temperatura, (en perforaciones y pozos)
- **temperature measurement** : medida de la temperatura
- **temperature-salinity diagram** : diagrama: temperatura-salinidad
- **temperature scale** : escala de temperatura

- **temperature survey** : estudios de campo de la temperatura del terreno = i. térmica = i. termal
- **temperature well logging** : testificación térmica
- **temperature zone** : zona climática definida por su temperatura
- **tempest** : tempestad
- **tempestite** : tempestita, depósito de tormenta, con gradación vertical
- **template** : ábaco, diagrama modelo
- **templet** : plantilla de dibujo en acetato (fotog. aérea)
- **temporal frequency** : frecuencia temporal = f. ordinaria
- **temporal transgression** : transgresión temporal, (principio): unidades roc. varían de edad x lugar
- **temporary base level** : nivel de base temporal, =n. b. local
- **temporary bench mark** : cota-marca de referencia- temporal
- **temporary extinction** : extinción- desecación- temporal
- **temporary hardness** : dureza temporal = d. de carbonatos
- **temporary lake** : lago temporal o intermitente
- **temporary plankton** : plancton temporal = meroplacton
- **temporary stream** : corriente temporal o intermitente
- **temporary supports** : entibación temporal
- **temporary wilting** : marchitarse temporalmente, la planta puede recuperarse
- **tenacity** : tenacidad, resistencia a la tracción
- **tenebrescence** : tenebrescencia, absorción cristalina de luz bajo influencia de radiación
- **tend** : tender, dirigirse
- **tendency** : tendencia
- **tender** : quebradizo
- **tendrill** : zarcillo- bot
- **tengchongite** : tengchongita (min)
- **tengerite** : tengerita (min)
- **tennantite** : tennantita (min) = cobres grises

- **Tennesean** : Missisipiense Sup.
- **tenor** : contenido, porcentaje
- **tenorite** : tenorita= melaconita (min) =cobre negro
- **tensile phase** : fase tensional
- **tensile strength** : resistencia a la tracción =tenacidad
- **tensile stress** : esfuerzo de tracción
- **tensile test** : ensayo de tracción
- **tensile test specimen** : probeta de tracción
- **tension** : tensión
- **tensional faulting** : formación de fallas de tensión
- **tension bar** : probeta de tensión (quím)
- **tension crack** : grieta de tensión
- **tensión failure** : ruptura por tracción
- **tension fault** : falla de tensión o normal
- **tension fracture** : fractura de tensión
- **tension gash** : acanaladura de tensión
- **tension joint** : diaclasado de tensión
- **tension load** : carga a tracción
- **tension test** : ensayo de rotura
- **tension zone** : zona de tensión
- **tensor** : tensor
- **tensor resistivity** : resistividad del tensor
- **tentacle** : tentáculo
- **tentacle pore** : poro del tentáculo = poro podial de ofiuroides -zool
- **tentacle sheath** : forro -revestimiento- del tentáculo, en briozoos
-zool
- **tentaculitid** : tentaculítido, invertebrado marino con simetría radial
-zool
- **tented ice** : hielo marino deformado por desplazamiento vertical hacia arriba

- **tent hill** : (término Austr) colina de cima plana, en forma de tienda de campaña
- **tenting** : desplazamiento vertical hacia arriba del hielo marino, que se deforma
- **tenuitas** : tenuitas, área delgada en exina de polen y esporas -bot
- **tenuity factor** : factor de tenuidad; cualidad de lo tenue
- **tepee butte** : colina cónica, (como tienda de indio americ.)
- **tepee structure** : estructura tepee = e. en V invertida
- **tepetate** : tapetate, (término mexi) evaporita con aspecto de caliche
- **tephigram** : tefigrama, gráfico - de distribución vertical de condiciones atmosféricas
- **tephra** : tefra, piroclastos, fragmentos expulsados del volcán
- **tephriphonolite** : tefrifonolita = fonolita tefrítica, r. íg.
- **tephrite** : tefrita, r. volc. de carácter basáltico; si oliv.-basanita
- **tephritic foidite** : foidita tefrítica, r. volc. con foides y <10% oliv.
- **tephritic phonolite** : fonolita tefrítica=tefrifonolita, r.volc.
- **tephritoid** : tefritoide, (term. de campo) r. volc.parecida a tefrita, teniendo foides
- **tephrochronology** : tefrocronología, datación de terrenos usando depósitos de tefra
- **tephroite** : tefroita, min. grupo olivino
- **teppe** : (término persa) 'mound'- montículo- arqueológico
- **teratotype** : teratotipo, tipo con deformación, anomalía
- **tercentesimal scale** : escala tercentesimal, e. termométrica con +273° -la temp. centesimal
- **terebrataliiform** : terebrataliiforme, en forma de terebratalia-braquióp. dallinido -zool
- **terebratellacean** : terebrateláceo, cualquier terebratuloide de fam. Terebratellacea -zool
- **terebratellid** : terebratélido, cualquier terebratuloide -suborden. Terebratellidina -zool

- **terebratelliform** : terebrateliforme, braquióp. Terebratélido como subfam. Terebratellinae
- **terebratulacean** : terebratulaceo, cualquier terebratuloide de superfam. Terebratulacea
- **terebratuliform** : terebratuliforme, se dice de espira en U o W en braquióp. terebrat. -zool
- **terebratuloid** : terebratuloide, braquióp. articulado del orden Terebratúlida -zool
- **terete** : cilíndrico
- **tergal fold** : pliegue tergal = epímero -biol
- **tergite** : tergita, placa o parte dorsal recubre segmento en animal articulado-zool
- **tergopore** : tergoporo, polimorfo de lado inverso de colonias de brioz. estenolem.
- **tergum** : tergo, cutícula protectora en segmentos corporales de artrópodos-zool
- **terlinguaite** : terlinguaita (min)
- **terminal cone** : cratercito en una colada volcánica
- **terminal curvature** : curvatura terminal, de estratos junto a falla
- **terminal diaphragm** : diafragma terminal, partición esquelética en briozoos estenolem. -zool
- **terminal face** : cara terminal, extremo inferior de glaciar
- **terminal leaflet** : foliolo terminal -bot
- **terminal moraine** : morrena terminal, en glaciología (sin.obs. m. marginal)
- **terminal nodule** : nódulo terminal
- **terminal plate** : placa terminal
- **Terminal Proterozoic** : Proterozoico Terminal, entre 650 y 570 Ma.
- **terminal taxon** : taxón terminal, rama cladograma. (hipót. parentesco grupo monofilét.)
- **terminal tentacle** : tentáculo terminal, podio terminal en sistema vascular en equinoideo

- **terminal velocity** : velocidad terminal (en-caída partículas por gravedad en fluido incomp.)
- **termination** : terminación, extremo
- **terminator** : terminador, línea que separa parte iluminada de la no-de un planeta
- **terminus** : frente de glaciar/ final, término, fin
- **termitarium** : termitario, montículo de barro levantado por las termitas
- **ternary diagram** : diagrama ternario = d. triangular
- **ternary feldspar** : feldespatos ternario, con más de un 5% de un tercer componente
- **ternary sediment** : sedimento ternario; mezcla de tres componentes o miembros extremos
- **ternary system** : sistema ternario, teniendo tres componentes
- **ternovskite** : ternovskita (min)
- **terra** : terra, ámbito montañoso o elevado en otros planetas / continente
- **terra alba** : arcilla de 'pipa'
- **terra cariosa** : terra cariosa, trípoli
- **terrace [coast]** : playa colgada [costa]
- **terrace [geomorph]** : terraza,-fluvial [geomorfo]
- **terrace [marine geol]** : bancal en el fondo marino [geol marina]
- **terrace [soil]** : terraplén, bancal [suelo]
- **terrace cusp** : bancal de arena del meandro
- **terraced field** : terreno abancalado
- **terraced flowstone** : flowstone-r. de carbon.cálcico precipitado en cuevas- terraplenado
- **terraced flute cast** : flute cast -hendidura en lodo por agua turbulenta- terraplenado
- **terraced pool** : laguna- charca- aterrada en superficie de arrecife
- **terrace edge** : borde de terraza
- **Terrace epoch** : (término obs)Terraciense, en Holoceno inf.

- **terrace fill** : formaciones de tipo terraza/ terraplenado en terrazas/ rellenado en t.
- **terrace flight** : terrazas en voladizo-escalonadas
- **terrace level** : nivel de terrazas
- **terrace line** : línea aterrazada, fina dorsal realzada en exoesqueleto de trilobite -zool
- **terrace meander** : meandro aterrazado, discurriendo libre en un antiguo lecho de valle
- **terrace of differential erosion** : terraza de erosión diferencial
- **terrace placer** : placer de bancal
- **terrace plain** : llanura de terraza
- **terrace scarp** : escarpe de terraza
- **terrace slope** : ladera (pendiente) de terraza, en un borde de la t.
- **terracette [mass move]** : bancales o escalones de ladera [producidos por desprendimientos]
- **terracette [pat grd]** : sin. obs. de escalonado [modelado del terreno]
- **terracette slope** : terracette' -forma ladera, mate. no consolidado en escalones empinados
- **Terracian** : Terracense, 'época de las terrazas'
- **terracing** : terraplenando / estructura aterrazada, escalonada, abancalada
- **terra-cotta** : terra-cotta, arcilla resistente al fuego
- **terra-cotta clay** : arcilla de terra-cotta, (poco u), arcilla que se hace vidriada al cocerla
- **terrae** : terrae, plural de terra
- **terrain analysis** : análisis del terreno
- **terrain assessment** : valoración del terreno
- **terrain correction** : corrección del terreno = c. topográfica (gravimetría)
- **terrain effect** : efecto topográfico
- **terrain feature** : accidente del terreno
- **terrain following radar** : radar topográfico = r. seguidor del terreno

- **terrain profile recorder** : registrador de perfiles del terreno, r.p. aerotransportado
- **terra Lemnia** : (poco u) terra Lemnia = tierra de Lemnos/ arcilla, quizás cimolita
- **terra miraculosa** : terra miraculosa- arcilla ferruginosa y calcárea
- **terrane** : terreno de acreción/ macizo autóctono/ (informal) terreno de..
- **terranean** : terraqueo, terrestre
- **terra ponderosa** : baritina (min)
- **terraqueous zone** : zona de la litosfera que es penetrada por el agua
- **terra rosa** : terra rossa, suelo residual en zonas de alteración de calizas y dolomías
- **terra rossa** : terra rossa, suelo residual en zonas de alteración de calizas y dolomías
- **terra verte** : glauconita (min) , celadonita
- **terrene** : terreno
- **terreplein** : terraplen, macizo de tierra con fuerte pendiente
- **terrestrial** : perteneciente a la Tierra/ continental
- **terrestrial beds** : capas continentales
- **terrestrial crust** : corteza terrestre
- **terrestrial coordinates** : coordenadas terrestres
- **terrestrial deposit** : depósito terrestre/ depósito dejado en tierra-sin intervención del agua-
- **terrestrial equator** : ecuador terrestre
- **terrestrialization** : terrestrialización, colonizac. aguas abiertas por comu. vegetal. pantano
- **terrestrial latitude** : latitud terrestre, distancia angular desde Ecuador
- **terrestrial longitude** : longitud terrestre
- **terrestrial magnetism** : magnetismo terrestre = geomagnetismo
- **terrestrial meridian** : meridiano terrestre, un m. astronómico
- **terrestrial oceanic ridges** : dorsales- crestas- oceánicas de la Tierra
- **terrestrial peat** : turba terrestre, formada por encima de nivel freático

- **terrestrial planet** : planeta terrestre, uno de los 4 planetas internos del sistema solar
- **terrestrial pole** : polo terrestre = p. geográfico
- **terrestrial radiation** : radiación terrestre, r. infrarroja imitada desde la superficie terrestre
- **terrestrial peat** : turba terrestre, formada por encima de nivel freático
- **terre verte** : terra verde = glauconita, celadonita (min)
- **terrigenous mud** : fango terrígeno
- **terrigenous** : terrígeno, derivado de la tierra o del continente
- **terrigenous deposits** : sedimentos terrígenos
- **territorial sea** : mar territorial = aguas territoriales
- **territorial waters** : aguas territoriales, bajo jurisdicción de una nación o estado
- **territory** : territorio
- **terrometer** : detector de metales
- **tersia** : tersia, sin. de crecimiento tersioide
- **tersioid outgrowth** : excrecencia-apófisis- tersioide; en arqueociátidos - en placas curvadas
- **terskite** : terskita (min)
- **Tertiary** : Terciario, comprende Eoceno, Oligoceno, Mioceno y Plioceno
- **tertiary septum** : septum- tabique- terciario, septo tercer orden en corales rugosos esc.
- **tertiary structure** : estructura terciaria, mater. de concha grano grueso en lorica - tintínido
- **tertiopedate element** : elemento tercio-pedado, elemento de conodonto ramiforme asimétrico
- **terschite** : terschita (min)
- **teruggite** : teruggita (min)
- **teschemacherite** : teschemacherita (min)
- **teschenite** : teschenita = gabro analcima; r. hipabisal granular con plag. Ca⁺ augita⁺

- **tesla** : tesla, unidad de intensidad de campo magnético
- **tessara** : cuadriláteros
- **tessellation** : teselación, aspecto geomorfológico-en forma de teselas
- **tessellate** : teselado, en forma de teselas (pequeños mosaicos) / cuadrículado
- **tessera** : bloque estructural limitado por caras
- **tesserae** : sin. de bloque estructural limitado por fallas
- **tesseral** : teseral (cúbico)
- **tesseral central** : cúbico central
- **tesseral holoaxial** : cúbico holoáxico
- **test [microsc]** : portaobjetos [microsc]
- **test [paleont]** : caparazón/tegumento [paleont], órgano de protección externa al cuerpo
- **test [petroleum]** : prueba, ensayo, experimento [petróleo]/ contraste (estadís)
- **testa** : testa, cubierta de la semilla
- **testaceous** : testáceo, que tiene concha; perteneciente a la testa de un invertebrado
- **test and set** : prueba y ajuste
- **test bar** : barra testigo/ probeta de ensayos
- **test bead** : perla de borax
- **test bed** : banco de pruebas/ ensayo en laboratorio
- **test boring** : sondeo de investigación o exploración
- **test chamber** : cámara de ensayos
- **tester** : probador, que supervisa operaciones de prueba de producción
- **test hole** : pozo de exploración
- **testibiopalladite** : testibiopaladita (min)
- **testing** : prueba de producción (pozos de petróleo)
- **testing device** : aparatos para pruebas
- **testing laboratory** : laboratorio de ensayos

- **testing of materials** : ensayo de materiales
- **testing room** : sala de pruebas, o de ensayos
- **testing shop** : laboratorio de pruebas
- **testing unit** : aparato de pruebas
- **test lead** : cable de comprobación / plomo - sin Ag-para ensayos
- **test level** : nivel de ensayo
- **test pit** : calicata, pocillo de exploración/pozo de sondeo (cimentaciones)
- **test prod** : punta de prueba
- **test reach** : alcance de la prueba
- **test rod** : probeta cilíndrica
- **test set** : equipo de verificación
- **test setup** : montaje para pruebas
- **test tank** : canal hidrodinámico
- **test tube** : tubo de ensayo
- **test well [grd wat]** : pozo de ensayo [grad hidra]
- **test well [petroleum]** : pozo exploratorio [petróleo]
- **tetartohedral** : tetartoédrico, en cristallog.
- **tetartohedrism** : tetartoedría, en cristallog.
- **tetartohedron** : tetartoedro, en cristallog.
- **tetartohedry** : tetartoedría, en cristallog.
- **tetartoid** : tetartoide, forma cristalina, cerrada, simétrica, de 12 caras
- **tetartoidal class** : clase tetartoidal, en cristallog.
- **teton** : pitón, mogote
- **Tethys** : Tetys, océano del IIº que ocupó la posición cinturón Alpino-Himalayo
- **tetraauricupride** : tetraauricupride, mineral
- **tetrabranchiates** : tetrabranquiales, (con cuatro branquias)
- **tetraclone** : tetraclono, desma de 4 brazos en esponja con crepis
tetraxial -zool
- **tetracoral** : tetracoralario, coral con simetría de 4 ejes

- **tetracrepid** : tetracrépido, desma en esponja con crepis tetraxial -zool
- **tetractine** : tetractina, espícula de esponja con 4 rayos = tetracta
- **tetrad [cryst]** : cuaternario [cris], eje de simetria, con giro de 90°
- **tetrad [palyn]** : tétraspora[palin], agrupamiento simétrico de 4 esporas embriofíticas-bot
- **tetrad rotation axis** : eje cuaternario de rotación
- **tetrad rotation- inversion axis** : eje cuaternario de rotación-inversión
- **tetrad sear** : lesura, línea o cicatriz en cara proximal de espora embriofítica
- **tetradymite** : tetradimita (min)
- **tetraene** : tetraena , espícula de esponja con un rayo largo y 4 cortos en 1 extremo
- **tetraferroplatinum** : tetraferroplatino (min)
- **tetragonal antihemihedral** : tetragonal antihemiédrico
- **tetragonal dipyramid** : dipiramide tetragonal
- **tetragonal dipyramidal class** : clase dipiramidal tetragonal
- **tetragonal disphenoid** : diesfenoide tetragonal
- **tetragonal-disphenoidal class** : clase diesfenoidal -tetragonal
- **tetragonal prism** : prisma tetragonal
- **tetragonal pyramid** : pirámide tetragonal
- **tetragonal-pyramidal class** : clase tetragonal-piramidal
- **tetragonal- scalenohedral class** : clase tetragonal -escalenoédrica
- **tetragonal scalenohedron** : tetragonal escalenoedro
- **tetragonalsystem** : sistema tetragonal
- **tetragonal-trapezohedral class** : clase tetragonal-trapezoédrico
- **tetragonal trapezohedron** : trapezoedro del tetragonal
- **tetragonal bisoctahedron** : bisoctaedro del tetragonal
- **tetragonal tristetrahedron** : tritetraedro del tetragonal
- **tetrahedral** : tetraédrico
- **tetrahedral coordination** : coordinación tetraédrica , en forma de tetraedro

- **tetrahedral sheet** : lámina tetraédrica, planos fuertemente empaquetados -O₂ (cristalquím)
- **tetrahedrite** : tetraedrita (min)
- **tetrahedron** : tetraedro
- **tetrahedron hypothesis** : hipótesis tetraédrica, (obs) la tierra 'tiende a ser un tetraedro'
- **tetrahexahedron** : tetrahexaedro, forma cristalina de 24 caras triángulos isósceles
- **tetrakalsilite** : tetracalsilita (min)
- **tetramerous** : tetrámero (quím)
- **tetramorph** : tetramorfo, una de 4 formas cristalinas
- **tetramorphism** : tetramorfismo, polimorfismo con 4 formas cristalinas
- **tetramorphous** : tetramorfos, que tienen tetramorfismo
- **tetranatrolite** : tetranatrolita (min)
- **tetrapod** : tetrápodo, animal con 4 extremidades -zool
- **tetrarch** : tetrarco, 4 hileras de..
- **tetraspores** : tetraesporas, cada una de 4 esporas por meiosis de esporofito -bot
- **tetratabular archeopyle** : arqueopilo tetratabular, en dinoflagelados
- **tetrawickmanite** : tetrawickmanita (min)
- **tetraxon** : tetraxona, espícula esponja con ejes que crecen a lo largo de 4 ejes-bot
- **texas tower** : torre texas', plataforma mar abierto con equipo radar, informac. oceán.
- **textularid** : textulariidos, foraminíferos aglutinados -fam. Textulariidae -zool
- **textural maturity** : madurez textural, tipo de madurez sedimentaria
- **texture [geomorph]** : textura topográfica [geomorf]
- **texture [petrology]** : textura [petrología], su apariencia física y geometría mineral
- **texture [remote sensing]** : textura [sensor remoto] frecuencia del cambio y disposición de los tonos

- **texture [soil]** : textura [suelo], su naturaleza respecto el % de silt-arena-arcilla
- **texture [struc geol]** : textura estructural [geol estruc], su fabric microscóp. en r. deformadas
- **texture ratio** : relación textural, una medida de la textura de la red fluvial
- **teys** : islotes de cieno en un delta
- **TGA** : TGA = análisis termogravimétrico
- **TGS** : TGS = investigación (survey) geofísica transcontinental
- **thadeuite** : thadeuita (min)
- **thalassic rocks** : rocas talásicas, r. marinas
- **thalassocratic** : talasocrático= oceánico profundo/ periodo- invasión por aguas marinas
- **thalassocraton** : talasocratón, cratón- antes terrestre- sumergido en el océano
- **thalassogénesis** : (término ruso) talasogénesis =basificación/ génesis de cuencas marinas
- **thalassography** : oceanografía, talasografía
- **thalassoid** : talasoide, cuenca mare lunar no rellena, o solo en parte, de mat. de mare
- **Thalassology** : Talasologogía, Oceanografía
- **thalassophile elements** : elementos talasófilos, marinos
- **thalassostatic** : talasostático, dice de curso inf. río sometido a fluctuaciones eustáticas
- **thalcusite** : talcusita (min)
- **thalénite** : thalenita (min)
- **thalfenisite** : talfenisita (min)
- **thallatogenic** : talatogénico (movimiento vertical del fondo marino)
- **thallite** : thallita, var. verde de epidota
- **thallogen** : talógeno, que produce un talo = talofita
- **thallophyte** : talofita, plantas con talo, no vascular; división antigua de plantas

- **thallus** : talo, cuerpo vegetativo sin verdadera raiz, tallo, hojas o sistema vacular
- **thalweg [geomorph]** : talweg [geomorf], línea de descenso continuo máximo de una corriente
- **thalweg [grd wat]** : talweg [grad hidra] corriente freática subterránea-según curso del valle
- **thalweg [streams]** : talweg- vaguada [corrientes], línea de puntos más bajos en lecho fluvial
- **thamnasterioid** : thamnasterioide, se dice de coral masivo sin paredes de esqueletos de c.
- **thanatocenosis** : tanatocenosis=conjunto de restos orgánicos que murieron juntos
- **thanatocoenosis** : tanatocenosis, fósiles fauna-flora que vivieron en el lugar de deposición
- **thanatotope** : tanatotopo, área total de deposición de una especie muerta de un taxón
- **Thanetian** : Tanetiense, Paleoceno Sup.(sobre Selandiense, bajo Ypresiense-Eoce.)
- **thaumasite** : taumasita (min)
- **thaw** : fundir/ fusión de la nieve/deshelar
- **thaw depression** : depresión producida por el deshielo, una subsidencia
- **thaw hole** : agujero vertical de deshielo en hielo marino
- **thawing** : fusión, deshielo
- **thawing season** : época del deshielo
- **thawing water** : agua del deshielo/hielo fundente
- **thaw lake [glaciol]** : laguna de agua de deshielo, sobre glaciar [glaciología]
- **thaw lake [permafrost]** : laguna termocárstica [permafrost]
- **thaw sink** : cavidad- depresión cerrada- por deshielo, subsidencia, con drenaje subt.
- **THDM** : THDM= materia translúcida de degradación hímica

- **theca** : teca, esqueleto de placas calcáreas, de equinod./ de celenter./..=testa
- **thecal plate** : placa tecal, una en esqueleto de placas calcáreas, de equinodermo -zool
- **thecamoebian** : teca-ameba, protozoo testáceo de agua dulce; del Eoceno al presente
- **thecate** : tecado, con tecas -zool
- **thecodont** : tecodonto, pertenec. a vertebrado con dientes implantados en alveolos
- **Thecodontia** : Tecodontos, orden de reptiles arqueosaurios. Del Pérm Sup.- Trias S.
- **Theis curve** : curva de Theis, en estudios de hidráulica -hidrología
- **Theis equation** : ecuación de Theis, en estudios de hidráulica -hidrología
- **theisite** : theisita (min)
- **Theis method** : método de Theis, m. gráfico comparación datos campo -curva tipo de T.
- **Theis type curve** : curva tipo de Theis; doble coordenada logarit. de func. pozo-acuíf.conf.
- **thematic map** : mapa temático = m. tópico =m. de una información específica
- **thematic mapper** : aparato en sensor remoto, mide radiación,-dá cartograf. de vegetación
- **thenardite** : thenardita (min)
- **theodolite** : teodolito, instrumento de precisión de campo -topografía
- **theodolite goniometer** : goniómetro teodolítico
- **theophrastite** : teofrastita (min)
- **theory** : teoría
- **theory of bridge continents** : teoría de los puentes continentales
- **thermalite** : teralita, gabro alcalino parecido a la essexita, sin olivino con foides
- **Therapsida** : Terápsidos, un orden de reptiles del Pérmico-Triásico

- **Theria** : Térrios, subclase mamíferos no ovíparos, alimentan por 1/2 de placenta
- **Theriodontia** : Teriodontos, las formas carnívoras de reptiles del Secundario
- **therm** : termia, unidad de calor = 100.000 B.t.u
- **Thermal [glac geol]** : termal [geol glac], periodo interglaciar
- **thermal [meteorol]** : termal, corriente térmica [meteorol]
- **thermal [phys]** : termal [fis], térmico, causado por el calor
- **thermal analysis** : análisis térmico-diferencial
- **thermal aureole** : aureola de metamorfismo térmico = aureola
- **thermal band** : banda térmica = infrarrojo térmico
- **thermal bar** : barra térmica, límite de separación de regiones con diferentes temp.
- **thermal capacity** : capacidad calorífica
- **thermal conduction** : conducción calorífica o termal
- **thermal conductivity** : conductibilidad térmica
- **thermal contraction crack** : grieta de termocontracción = grieta de hielo = g. de contracción
- **thermal convection** : convección térmica
- **thermal demagnetization** : desimantación térmica
- **thermal depression** : depresión térmica
- **thermal detección** : detección térmica
- **thermal diffusivity** : difusividad térmica = conductividad t. dividida por (densid. x capac. cal.)
- **thermal energy yield** : rendimiento de la energía térmica, e. t. equivalente de una erup. Volc.
- **thermal equator** : ecuador térmico = e. oceanográfico
- **thermal exfoliation** : exfoliación térmica, exf. hipotética por calentamiento
- **thermal exploration** : exploración geotérmica
- **thermal fracture** : fractura térmica, por calentamiento brusco
- **thermal gradient** : gradiente térmico

- **thermal high (low)** : alta (baja) térmica
- **thermal inertia** : inercia térmica, recíproca de la respuesta térmica
- **thermal infrared** : infrarrojo térmico
- **thermal IR** : IR térmico = infrarrojo térmico
- **thermal log** : log- testificación- térmicos = log de temperaturas
- **thermal maturation** : maduración termal, sometido a altas temp.
- **thermal metamorphism** : termometamorfismo = metam. térmico
- **thermal mud** : barro de fuentes termales
- **thermal-neutron log** : log- registro- termal-neutrón
- **thermal niche** : nicho termal = n. térmico, por un deshielo rápido de permafrost
- **thermal parameters** : parámetros térmicos = p. de desplazamiento
- **thermal pressure** : presión térmica = p. acuatermal, por expansión de fluidos en un 1/2 - f.
- **thermal resistance** : resistencia térmica; dif. Temp. : cantidad de flujo térmico- en ° KW-1
- **thermal resistivity** : resistividad térmica, inversa de la conductividad térmica
- **thermal rock piercing** : taladro de rocas por chorro de gases calientes
- **thermal shock** : choque térmico, cambio brusco de temperatura
- **termal spike** : aguja térmica (producida en cristal por paso de partícula ionizante)
- **thermal spring** : fuente termal
- **thermal stratification** : estratificación térmica, en un lago -por diferencia temp. según profund.
- **thermal structure** : estructura térmica, indica el modelo de cambio de condiciones de temp.
- **thermal survey** : estudio termal = e. de las temperaturas, y cartografiado en mapas 3D
- **thermal water** : agua termal, a. de fuente t.-geyser, con temp.> que la media local

- **thermal wind** : viento térmico
- **thermic** : térmico
- **thermic temperature regime** : régimen de temperatura termal, en el suelo; al menos de 15° -en edafol
- **thermistor chain** : termistor-protector contra sobrecorrientes- en cadena
- **thermite** : combustible fósil en general
- **thermoanalysis** : termoanaálisis
- **thermobarometer** : termobarómetro
- **thermochemistry** : termoquímica
- **thermochronology** : termocronología
- **thermocline [lake]** : termoclina [lago], plano horizontal con agua a = temp.
- **thermocline [oceanog]** : termoclina [oceanog] cambio en un gradien. temp.; c. con la profundidad
- **thermocouple** : termopar, par termoeléctrico
- **thermodiffusion** : difusión térmica
- **thermodynamic equilibrium constant** : constante de equilibrio termodinámico
- **thermodynamic potential** : potencial termodinámico, función termodinámica de estado
- **thermodynamic process** : proceso- transformación- termodinámicos
- **thermodynamics** : termodinámica
- **thermoelastic effect** : efecto termoelástico
- **thermoelastic stress** : esfuerzo termoelástico
- **thermoerosional niche** : nicho termoerosional, n. por socavación de rios estivales en Artico
- **thermogene** : termógeno, min. producidos por influencia de la temp.
- **thermogenésis** : termogenésis, subida de temp. en cuerpo por reacciones en él
- **thermogram** : termograma, gráfico de temperaturas

- **thermography** : termografía, registro de la energía térmica emitida
- **thermogravimetric analysis** : análisis termogravimétrico
=termogravimetría
- **thermogravimetry** : termogravimetría, aumento o dism. del peso por subida o bajada calor
- **thermohaline circulation** : circulación termohalina, movimiento agua mar con diferente salinidad
- **thermohaline convection** : transmisión termohalina, según la concentración salina
- **thermohydrograph** : termohidrógrafo, registra simultáneam. temperatura aire y humedad
- **thermokarst** : termocarst, formas topográficas como de carst; por deshielo
- **thermokarst depression** : depresión termocárstica = d. por deshielo
- **thermokarst lake** : lago termocárstico, lago por deshielo y subsidencia = l. criogénico
- **thermokarst mound** : mound -montículos- del termocarst = hummock poligonal residual
- **thermokarst pit** : poza de deshielo (termocarst)
- **thermokarst topography** : topografía termocárstica, con lagos termoc., cavernas, turberas..
- **thermolabile** : termolabil, mat. que se descompone con el calor
- **thermoluminescence** : termoluminescencia; emiten luz al calentarla
- **thermoluminescence dating** : datación por termoluminescencia, de mat. que estuvieron calientes
- **thermomer** : termómero, periodo de tiempo cálido (poco u)
- **thermometamorphism** : termometamorfismo = metam. térmico
- **thermometer** : termómetro
- **thermometric depth** : profundidad termométrica, en m. ; a la que se invierten 2 term. reversib.
- **thermometric leveling** : nivelación termométrica, en función del punto de ebullición del agua
- **thermonatrine** : termonatrina (min)

- **thermo-osmosis** : termo-ósmosis, o. en función de la temperatura
- **thermophile** : termófilo, que prefiere temperaturas altas
- **thermophilic** : termofílico = termófilo, organismo que prefiere altas temperaturas
- **thermophone** : termófono = geófono térmico
- **thermophyte** : termofita, planta que prefiere temperaturas altas
- **thermopile** : termopila, pila termoeléctrica
- **thermoregulator** : termostato
- **thermoremanence** : termo-remanencia, magnetización termoremanente
- **thermoremanent magnetization** : magnetización termo-remanente, m. recibida por roca fría
- **thermosphere** : termosfera, parte del dominio marino cálido de latitudes baja y media
- **thermuticle** : termutícula = porcelanita
- **thesocyte** : tesocita, un amebocito en una esponja -zool
- **Thetis hairstone** : cabello de Tetis, una var. de 'cabello de Venus', cristales de hornblenda
- **thetomorphic glass** : (obs) vidrio tetomórfico = v. diaplético, formado por presión de impacto
- **thick banda** : banda gruesa, en capas de carbón, -vitreno entre 5 y 50 mm. de grueso
- **thick-bedded** : en capas -estratos- gruesos
- **thick capping** : recubrimiento grueso
- **thick coal** : capa de carbón de más de 2,5 m. de espesor
- **thickening** : engrosamiento
- **thicket** : bosquecillo de coral
- **thicket reef** : arrecife en bosquecillo, de ramas coralinas interdigitadas
- **thickness** : espesor, potencia
- **thickness (paleont)** : espesor, grosor (paleont), entre las dos valvas de concha de braquióp.

- **thickness contour** : isopaca, línea cerrada que une puntos de = potencia en niveles rocosos
- **thickness line** : isopaca, línea cerrada que une puntos de = potencia en niveles rocosos
- **thickness map** : mapa de isopacas
- **thick overburden** : recubrimiento de mucho espesor
- **thick seam** : capa de carbón de más de 2,5 m. de espesor
- **thick shelled mountains** : montañas con plegamientos que continúan a gran profundidad
- **thick-skinned deformation** : deformación que afecta a r. de cobertura y basamento; d. regional
- **thick/thin bed** : capa gruesa/ delgada, clasificación c. de reflexión sísmica por espesor
- **thief formation** : formación ladrón, f. rocosa muy permeable al agua en sondeo petrolero
- **Thiem equation** : ecuación de Thiem, para abatimiento relativo flujo bajo régimen perma.
- **thigmotaxis** : tigmotaxis, respuesta móvil a un estímulo de contacto localizado
- **thill** : roca arcillosa del muro de una capa de carbón
- **thin away** : acuñaarse
- **thin bands** : bandas delgadas = b. adelgazadas/ fajas delg. de vitrita (de 0,5-2, mm)
- **thin-bedded** : de capas finas/ fácilmente exfoliable
- **thin capping** : recubrimiento poco potente
- **thinic** : perteneciente a duna de arena
- **thin-layer chromatography** : cromatografía de capa delgada
- **thinly laminated** : laminado en capas finas
- **thinned-out middle limb** : limbo medio adelgazado
- **thinning** : adelgazamiento
- **thinning out** : adelgazarse, acuñaarse
- **thinolite** : tinolita, var. de calcita/ toba tinolítica

- **thinolitic tufa** : toba tinolítica, depositada en crist. esqueléticas de calcita tinolítica
- **thin out** : acuñarse en todas las direcciones, formar un lentejón
- **thin section** : sección delgada
- **transparent** : transparente
- **thin-skinned deformation** : deformación de cobertura, que no afecta al basamento
- **thin-skinned structure** : estructura de cobertura, de sobre el basamento ; una e. regional
- **thin-walled** : de paredes delgadas
- **thiophile elements** : elementos tíofilos o calcófilos
- **thiorsauite** : thiorsauita, var. de anortita
- **thiospinel** : (término gen) tioespinela, minerales con estructura de espinelas
- **third-law entropy** : entropía tercera ley
- **third law of thermodynamics** : tercera ley de la termodinámica
- **third-order leveling** : nivelación de tercer-orden
- **third-order pinacoid** : pinacoide de tercer-orden, en sistema triclinico
- **third-order prism** : prisma de tercer-orden, forma cristalina, en sistema tetragonal
- **third-order sequence** : secuencia de tercer-orden, deposit. continua. en alrededor de 1-3 Ma.
- **third water** : (término obs- gemología) 'agua de tercera', cualidad o lustre de una gema
- **thirl** : recorte, galería transversal
- **thixotropic** : tixotrópica, adj. de tixotropía
- **thixotropy** : tixotropía, cambiar de gel a sol
- **tholeiite** : toleita, basalto sobresaturado con pirox. bajos en Ca
- **tholeiitic basalt** : basalto toleítico, sin de b. subalcalino
- **tholeiitic rock series** : serie de rocas toleíticas, s. magmáticas sobresaturadas de sílice
- **tholoid** : toloide, domo-cúpula -volcánicos

- **tholoides (volcanoes)** : toloides, volcanes de altura grande en relación con su base
- **tholus** : tholus, en astronomía, pequeña montaña o colina en forma de domo.
- **thometzekite** : thometzekita (min)
- **Thompson diagram** : diagrama de Tompson = proyección AFM
- **thomsenolite** : thomsenolita (min)
- **thomsonite** : thomsonita, camptonita (min)
- **thoraceton** : toraceton, epistosoma o abdomen de un merostomo
- **thoracic** : torácico, del torax
- **thoracópodo** : toracópodo =toracopodita, miembro torácico
- **thorax** : tórax
- **thorbastnaesite** : thorbastnaesita (min)
- **thoreaulite** : thoreaulita (min)
- **thorianite** : torianita (min)
- **thorikosite** : thorikosita (min)
- **thorite** : torita (min) =thorita
- **thorium-230/protactinium-231** :
- **deficiency method** : método de deficiencia en, torio-230 /protactínio - 231; datación corales
- **thorium-230/protactinium-231** :
- **excess method** : método de exceso torio-230/protactinio-231, de datación protact.-iónio
- **thorium-230/thorium-232** :
- **age method** : método del exceso torio-230/torio-232, de datación iónio-torio.
- **thorium-lead age method** : método de datación torio-plomo
- **thorium series** : serie del torio
- **thorn** : espina, extensión superf. corta, triangular o cónica; en radiolarios -zool
- **thornasite** : tornasita (min)

- **Thornthwaite's classification** : clasificación de Thornthwaite, de los climas
- **thorogummite** : torogummita (min) = mackintoshita (min)
=maitlandita
- **thoron** : torón, emanación del torio/ rodio 220
- **thorosteenstrupine** : torosteenstrupina (min)
- **thorotungstite** : torotungstita (min) = yttrotungstita
- **thoroughfare** : paso en un cordón litoral /vía pública/acceso -vía-navegable
- **thortveitite** : thortveitita (min)
- **thorutite** : thorutita (min) = smirnovita
- **Thoulet solution** : solución de Toulet = s. Sonstadt
- **thread** : filoncillo/ canalillo de agua
- **threadgoldite** : threadgoldita (min)
- **thread-lace scoria** : reticulita, escoria reticulada
- **thread of the current** : hilo de la corriente, velocidad de la corriente
- **three-age system** : sistema de los tres periodos, en arqueología del Viejo Mundo
- **three array** : dispuestos en tres, una disposición de electrodos al hacer un perfil sísmico.
- **three-component geophone** : geófono de tres componentes, registra 3 c. de velocidad de partícula
- **three-component seismograph** : sismógrafo de tres componentes, registra 3 c. de velocidad partícula
- **three-dimensional survey** : estudio tridimensional = estudio de campo en 3D
- **three-faceted stone** : canto de tres facetas, ventifacto
- **threefold axis** : eje ternario
- **threefold coordination** : coordinación ternaria = c. triangular
- **threefold rotatory-inversion axis** : eje ternario de rotación e inversión
- **threeing** : macla triple, m. de tres ramas (m. repetidas)

- **three-lobed** : trilobulado, de tres lóbulos
- **three-mile limit** : límite de las tres-millas; lim. marítimo
- **three-phase inclusion** : inclusión trifásica, en gemología: i. de gas-líquido-sólido
- **three-point method** : método de los tres puntos, para determinar dirección y buzamiento
- **three-point problem** : problema de los tres puntos, localizar un punto en un mapa en campo
- **three-roller bit** : trépano-tricono (sondeos)
- **three-swing cusp** : cúspide o espolón de meandro formado por 3 oscilaciones sucesivas
- **threshold [geochem]** : umbral - de detección-geoquímico [geoquim]
- **threshold [glac geol]** : escalón lateral [geol glac]
- **threshold [marine geol]** : umbral submarino [geol marino]
- **threshold [speleo]** : umbral espeleológico [espeleo], hasta donde entra luz de día en cuevas
- **threshold field** : campo umbral (magnetismo)
- **threshold pressure** : límite elástico
- **threshold velocity** : velocidad umbral (erosión eólica), para mover partículas
- **throat** : boca, orificio, gollete
- **throat plane** : plano de la angostura, pasa por centros esferas empaqueta. rombohéd.
- **thrombolite** : trombolitos, estructuras con textura coagulada y sin laminación interna
- **through cave** : a través de la cueva, cueva con entrada y salida para río que la forma
- **throughfall** : el agua de lluvia que cae de las plantas que cubren el suelo
- **throughfare creek** : paso entre estrechos
- **throughflow** : flujo interno
- **through-flowing** : fluyendo a través

- **through glacier** : glaciar compuesto de dos, con cabecera común y sentidos opuestos
- **throughout** : cantidad de flujo en circulación (en un circuito)
- **throughput** : volumen global de consumo
- **through valley** : valle en artesa
- **throw** : salto de falla (componente vertical)
- **throwing clay** : arcilla plástica
- **thrown** : fallado
- **thrown side** : labio hundido
- **throwout** : expeler, emitir
- **thrust** : cabalgamiento, corrimiento/empuje/falla inversa
- **thrust axis** : eje de tracción / e. de empuje
- **thrust block** : bloque que cabalga, escama de cabalgamiento
- **thrust borer** : perforadora
- **thrust coefficient** : coeficiente de tracción
- **thrust fault** : falla inversa o de cobijadura/ f. de cabalgamiento
- **thrust fault plane** : plano de falla de cobijadura o de cabalgamiento
- **thrust fold** : cobijadura, cabalgamiento
- **thrust moraine** : morrena de corrimiento, (desplazada al rejuvenecerse el glaciar)
- **thrust nappe** : escama de cabalgamiento
- **thrust outlier** : klippe, montículo de afloramiento tectónico de manto de corrimiento
- **thrust plane** : superficie de cabalgamiento
- **thrust pond** : estanque somero en lecho de valle limitado de suelo con hielo + hierba
- **thrust scarp** : escarpe del corrimiento =e. a lo largo de escama de cabalgamiento
- **thrust sheet** : lámina de empuje, escama de cabalgamiento
- **thrust sheet-top basin** : cuenca de antepais, 'piggyback basin'

- **thrust slice** : rodaja- laja- escama-del corrimiento, limitado por fallas inversas
- **thrust surface** : superficie de cabalgamiento
- **thrust system** : sistema del empuje, s. del corrimiento; la disposición de sus fallas
- **thucholite** : tucholita, mezcla de mat. orgánica (hidrocarburos) y uraninita
- **thufa** : (tér. Islandia) montículos-hummock- de tierra
- **thufur** : montículo terroso cubierto de vegetación
- **Thulean province** : región de Tule, vulcanismo terciario, (Irlanda, Escocia Islandia..)
- **Thule-Baffin moraine** : morrena de Tule-Baffin
- **thulite** : thulita (min)
- **Thumper** : Tumper, (n. comer), aparato generador de ondas sísmicas
- **tunderbolt** : rayo/concha de belemnites
- **tundercloud** : cúmulonimbo, tipo de nube
- **thunder egg** : 'huevo del trueno', geodas pequeñas de ópalo-ágata - meteorizadas
- **thunderstorm** : tormenta
- **thunder tube** : fulgurito, gas natural poco común
- **Thuringian** : Thuringiense, Pérmico Sup. (sobre Saxoniense, bajo Triásico)
- **thuringite** : thuringita (min)
- **thurm** : cabo rocoso/ falla pequeña
- **thurm cap** : cabo bajo y rocoso
- **thwart** : transversal
- **Thyssen gravimeter** : gravímetro de Tyssen
- **tibia** : tibia
- **tibiscumibe** : tibiscumibe, min. monoclinico silicatado
- **tickle** : canalillo, cualquier pasaje estrecho que conecta masas amplias de agua
- **tidal barrage** : barrera mareal

- **tidal basin** : cubeta de marea /dique de marea, dársena de marea
- **tidal bedding** : estratificación debida a mareas en la bocana
- **tidal bench mark** : marca de referencia de -niveles alcanzados por-la marea
- **tidal bore** : macareo, pororoca
- **tidal bulge** : pandeo de la marea, efecto de la atracción de la Luna sobre la marea
- **tidal bundle** : bulto de la marea
- **tidal channel** : estrecho o bocana donde fluye la marea
- **tidal compartment** : tramo influido por las mareas (rios)
- **tidal constant** : parámetros de la marea
- **tidal correction** : corrección luni-solar (gravimetría)
- **tidal creek** : cala de la marea, caleta, ensenada
- **tidal current** : corriente de marea = c. periódica
- **tidal cusplate foreland** : saliente arenoso costero
- **tidal cycle** : ciclo de la marea
- **tidal datum** : nivel de referencia para mareas
- **tidal day** : día de marea, día lunar (24 horas 50 min.)
- **tidal delta** : delta de marea, banco formado por mareas
- **tidal-delta marsh** : marjal del delta de marea
- **tidal divide** : divisoria de mareas de 2 bocanas adyacentes por las que fluye la marea
- **tidal efficiency** : eficacia de la marea, lo que sube el nivel agua en pozo -por la marea
- **tidal epoch** : desfasaje de marea = retardo de fase
- **tidal flat** : llanos cubiertos por la marea
- **tidal flushing** : vaciado por la marea de los sedimentos de un estuario
- **tidal friction** : fricción- desgaste- por la marea, con disipación de enegía
- **tidal glacier** : glaciario que desemboca en el mar

- **tidal gravimeter** : gravímetro de marea
- **tidal inlet** : canal estrecho o bocana por donde entra la marea
- **tidal land** : marisma, zona invadida por la pleamar
- **tidalite** : tidalita, sedimento depositado por las mareas
- **tidal marsh** : marisma invadida por la marea
- **tidal outlet** : estrecho o bocana por donde sale la marea
- **tidal pole** : polo de la marea
- **tidal pool** : charca residual de marea
- **tidal potential** : potencial de la marea
- **tidal prism** : prisma de marea, (vol. agua que entra o sale del puerto por la marea)
- **tidal range** : amplitud de la marea/ carrera de marea (bajamar-pleamar)
- **tidal resonance theory** : teoría de resonancia de la marea, como causa de deriva de continentes
- **tidal river** : río influido por la marea
- **tidal sand ridge** : caballón de arena de la marea
- **tidal scour** : erosión por fuertes corrientes de marea
- **tidal stand** : repunte de la marea
- **tidal stream** : ria / (sin. británico) corriente de marea
- **tidal swamp** : cienaga cubierta por agua dulce rechazada por la pleamar durante esta
- **tidal water** : orilla del mar / agua de la costa
- **tidal wave** : mar de fondo/ onda de marea (componente) / tsunami u ola de tormenta
- **tidal wedge** : cuña de la marea, estrechamiento bocana en extremo corriente abajo
- **tide** : marea
- **tide amplitude** : amplitud de la marea
- **tide crack** : grieta por la marea
- **tide curve** : curva de la marea, gráfico de las subidas y bajadas de mareas

- **tide cycle** : ciclo de la marea = c. mareal
- **tide-dominated delta** : delta del dominio mareal
- **tide flat** : llanura cubierta por la marea
- **tide gage** : mareómetro, escala de marea, aparato para medir altura de la marea
- **tideland** : marisma, estero
- **tideless river** : río no afectado por las mareas
- **tide pole** : mareómetro, escala de marea, aparato para medir altura de la marea
- **tide pool** : balsas de la marea
- **tide predictor** : predictor de mareas
- **tide race** : corriente de agua por diferencia amplitudes marea en extremos de canal
- **tide range** : régimen de marea
- **tide rip** : vórtice, hervidero de marea, una interferencia entre mareas
- **tide staff** : escala de mareas (puertos) / regla de mareas
- **tide station** : estación- para el estudio -de las mareas
- **tidewater** : orilla del mar / agua de la costa
- **tide water glacier** : glaciar que desemboca en mar deshelado
- **tidewell** : fuente de flujo y reflujo (periódicos)
- **tie** : unión, travesaño
- **tie [geophys]** : unión a nuevas redes [geofis]
- **tie [surv]** : medición de referencia [inves campo]/ med. de comprobación (topog)
- **tie bar** : tómbolo =barra que une dos islas
- **tie in** : enlace o referencia de una estación con otra
- **tied island** : tómbolo
- **tie line [chem]** : línea de equilibrio [quim], en diagramas de fase
- **tie line [surv]** : línea de vinculación con la investigación [inves campo]
- **tiemannite** : tiemannita (min)

- **tienshanite** : tienshanita (min)
- **tie point** : punto de amarre / p. de cierre (topog) / p. de conexión
- **tier** : capa, fila, tongada
- **tiering** : disponiendo en gradas
- **tie-rod** : tirante
- **tierra blanca** : (término esp) caliche
- **tie time** : tiempo de enlace (sísmica)
- **tiff** : mineral espático (calcacita, barita)
- **Tiffanian** : Tiffaniense, Paleoceno Sup. ame. (sobre Torrejoniense, bajo Clarkfork.)
- **TIGER** : Referencias y Codificado Geográfico Topológicamente Integrado
- **tiger sandstone** : arenisca fajeada
- **tiger's-eye** : ojo de tigre= var. de crocidolita
- **tight fold** : pliegue apretado
- **tight fracture** : fractura cerrada
- **tight hole** : pozo de perforación del que se guarda toda la información por sondista
- **tightness** : compacidad, impermeabilidad/ tensión
- **tight rock** : roca compacta
- **tight sand** : arena compacta
- **Tiglian** : Tigliense = Tegeliano, Plioceno inf. (sobre Pretigliense, bajo Eburon.)
- **tikhonenkovite** : tikhonenkovita (min)
- **tilasite** : tilasita (min)
- **tile** : losa, teja
- **tiled** : enlosado
- **tile ore** : ziquelina, cuprita (min)rojiza
- **tilestone** : tilestone (término ingl) losas de arenisca
- **tiling** : solapado de imágenes de satélite

- **till** : till, barro y cantos glaciáricos, depósitos acarreados por un glaciar
- **till ball** : bola de till
- **till billow** : acumulación de acarrees glaciáricos de superficie ondulada
- **till crevasse filling** : grieta rellenada de acarrees
- **tilleyite** : tilleyita (min)
- **tillite** : tillita, till - acarrees glaciáricos- endurecido
- **tilloid** : tilloide= semejante a acarrees glaciáricos
- **till plain** : llanura de till = ll. de acarrees glaciáricos
- **till-shadow hill** : cerro glaciar sin núcleo de roca resistente con pendiente suave al sur
- **till sheet** : manto de acarrees glaciáricos
- **tillstone** : canto, bloque, glaciares = tillstone
- **till tumulus** : montículo de acarrees glaciáricos
- **till wall** : pared o caballón de acarrees glaciáricos
- **tilly** : compuesto o teniendo la naturaleza de un till glaciar
- **tilt** : inclinación, vuelco/Distorsión por inclin. en fotografías aéreas
- **tilt angle** : ángulo de inclinación
- **tilt block** : bloque basculado = b. fallado basculado
- **tilt boundary** : límite del subgrano, defecto cristalino planar que rodea al subgrano
- **tilted fault block** : bloque inclinado por efecto de falla
- **tilted iceberg** : iceberg inclinado
- **tilted photograph** : fotografía inclinada
- **tilth** : terreno arable
- **tilting** : inclinación, basculamiento
- **tiltmeter** : inclinómetro (sismología, vulcanología), medidor de la inclinación
- **tilt slide** : deslizamiento por gravedad
- **timazite** : timazita, r. íg.

- **timber** : madera, maderamen/ viga, madero
- **timbering** : entibado
- **timberline** : límite de vegetación arbórea =línea -límite- de árboles
- **timberless** : sin entibar
- **timber support** : entibado de madera
- **time** : tiempo
- **time at shoot point** : tiempo de llegada (a superficie) en el punto de disparo
- **time break** : marca del momento de la explosión (sísmica) /momento de descanso
- **time constant** : constante de tiempo
- **time-correlation** : cronocorrelación = correlación de edades, o tiempos
- **time-depth chart** : mapa-gráfico-: tiempo- profundidad
- **time-depth curve** : curva tiempo-profundidad, en sísmica
- **time-distance curve** : curva tiempo-distancia = dromocrónica
- **time domain** : dominio temporal, medidas en función del tiempo
- **time-domain electromagnetic method** : método electromagnético de dominio temporal, en función del tiempo
- **time gradient** : gradiente de tiempos
- **time integral** : integral respecto al tiempo
- **time lag** : retardo de tiempo/ desfaseamiento cronológico/ t. de retardo
- **time-lapse seismology** : sismología de un lapso de tiempo, repitiendo una investigación
- **time lead** : llegada de energía sísmica, antes de esperada/ adelanto de fase (sísm)
- **time-level correlation** : correlación tiempo-niveles, en estudios climáticos
- **time line** : línea isocrona, en cortes, en formaciones, geológicos, de la misma edad
- **time migration** : migración en el tiempo

- **time of advent** : tiempo de llegada (a superficie) en el punto de disparo
- **time of arrival** : tiempo de llegada (a superficie) en el punto de disparo
- **time of concentration** : tiempo de concentración
- **time of recovery** : tiempo de recuperación
- **time of shock at the origin** : hora del sismo en su origen
- **time-parallel** : tiempo-paralelo
- **time plane** : nivel- horizonte- estratigráfico que identifica un instante geológico
- **time recorder** : cronógrafo
- **time-rock span** : distribución estratigráfica-geológica- de una especie
- **time-rock unit** : unidad tiempo-roca (no usar); unidad cronoestratigráfica
- **time sag** : combadura bajo acumulación de gas; indicador de hidrocarburos
- **time scale** : escala de tiempo geológico
- **time section** : representación gráfica de registros sísmicos de reflexión, en una línea
- **time series** : series cronológicas
- **time settlement curve** : curva de sedimentación-tiempo
- **time-set unit** : unidad stratig. dispuesta en sets de duración continua en el tiempo
- **time signal** : señal horaria
- **time slice** : intervalo- fracción- de tiempo / muestra de medidas sísmicas, en 3D
- **time-stability hypothesis** : hipótesis tiempo-estabilidad
- **time standard** : tiempo normal / patrón horario
- **time-stratigraphic (rocks units)** : unidades litológicas definidas por sus edades
- **time-stratigraphic facies** : facies cronoestratigráficas
- **time-stratigraphic unit** : unidad cronoestratigráfica

- **time-stratigraphy** : cronoestratigrafía
- **time tie** : enlace de tiempos (sísmica)
- **time-transgressive** : diacrónico, transgresivo en el tiempo
- **time-transitional** : tiempo de transición ;de unidad estratig. pasando de uno a otro periodo
- **time unit** : unidad de tiempo geológico
- **time value** : intervalo de tiempo, de una discontinuidad, ..
- **timing line** : marcas de tiempos (en los registros sísmicos)
- **tin** : estaño, elemento químico /min
- **tinaja** : tinaja, pilancón, olla
- **tinajita** : (término esp) tinajita, cavidad de disolución, en calizas
- **tinaksite** : tinaksita (min)
- **tin bound** : demarcar una mina de estaño
- **tincal** : borax
- **tincalconite** : tincalconita (min)
- **tind** : (término noruego) cima glaciar separada de cadena montañosa principal
- **tinder ore** : var. impura de jamesonita
- **tinguaite** : tinguaita, var. textural de fonolita, típica de diques
- **tinguaitic** : tinguaitico, de textura y/o composición como tinguaita
- **tinkal** : tincal= borax
- **tinker** : pizarra carbonosa
- **tinker's clay** : mezcla de arcilla refractaria, arena fina, amianto y agua
- **tin ore** : casiterita= min. de estaño
- **tin pyrites** : estannina (min)
- **tinsel** : flagelo en forma de látigo
- **tin spar** : casiterita (min)
- **tinsleyite** : tinsleyita (min)
- **tinstone** : casiterita (min)
- **tint** : tinte/ color, matiz

- **tinticite** : tinticita (min)
- **tintinaite** : tintinaita (min)
- **tintinnid** : tintínido, un protozoario ciliado; del Jurásico al presente
-zool
- **tin-white cobalt** : esmaltita (min)
- **tinzenite** : tinzenita (min)
- **Tioughniogan** : Tioughniogiense, parte media del Devónico Med.
ameri.
- **tip** : escombrera/ montón de nieve de alud/ inclinación /fotog. aérea)
- **tip [paleont]** : ápice [paleont], parte inicial inversamente cónica, en
arqueociátidos
- **tiphic** : tífico, de pantanos
- **tiphon** : diapirismo
- **tip line** : línea de contorno, de la terminación de la superficie de falla
- **tip-line fold** : pliegue de línea de contorno, encontrado a lo largo del
contorno de falla
- **tipper** : matriz de correlación; en medidas de campo magnético
- **tipper [machine]** : basculador/camión basculante
- **tipple** : volcadero/ basculador de camiones/ enganche superior
(jaulas minas)
- **tiptopite** : tiptopita (min)
- **tiragalloite** : tiragalloita (min)
- **Tiraspolian** : Tiraspoliense, Pleistoceno (tras Tamaniense) este
europeo
- **tirodite** : tirodita (min)
- **tisinalite** : tisinalita (min)
- **tissue** : tejido
- **titanaugite** : titanoaugita (min)
- **titanates** : titanatos, sales de Ti
- **titanic iron ore** : ilmenita (min)
- **titaniferous** : titanífero, que tiene Ti

- **titanite** : titanita (min)
- **titanochromite** : titanocromita (min)
- **titanoferrite** : titanoferrita (min)
- **titanomaghemite** : titanomaghemita (min)
- **titanomagnetite** : titanomagnetita (min)
- **Tithonian** : Titoniense (Titónico), Jurásico Sup. (sobre Kimmeridg., bajo Cretác.)
- **tivanite** : tivanita (min)
- **tjaele** : (término suizo) terreno congelado, no es un permafrost
- **tjosite** : (término en rec) tjositita, fonolita porfídica con nefelina; como jacupirang.
- **tlalocite** : tlalocita (min)
- **tlapallite** : tlapallita (min)
- **TLC** : TLC = cromatografía en capa fina
- **toadback marl** : (raro uso) margas en 'dorso de sapo', m. no laminada, fractura grumosa
- **toad's-eye tin** : variedad de casiterita
- **toadstone** : toadstone, r. bás. intrus. en calizas carboníferas Inglat./ objeto fosilizado
- **toadstool rock** : roca en forma de seta
- **Toarcian** : Toarciense, Jurásico Inf. (sobre Pliensbachiense, bajo Bajociense)
- **tobacco jack** : (término minero) wolframita
- **tobacco rock** : (término EE.UU.) 'roca de tabaco' , r. que puede contener uranio
- **tobelite** : tobelita (min)
- **tobermorite** : tobermorita (min)
- **tochilinite** : tochilinita (min)
- **tocornalite** : tocornalita (min)
- **toddite** : toddita (min)
- **todorokite** : todorokita (min)

- **toe [coast]** : umbral que separa playa de anteplaya [costa]
- **toe [drill]** : fondo- base de la perforación [perforación]
- **toe [fault]** : pie- borde delantero- de escama [falla]
- **toe [mass move]** : pie-parte inf. adelantada -del deslizamiento ladera [movim. de masa]
- **toe [slopes]** : pie de ladera = p. de talud [laderas]
- **toe hole** : barreno en parte inferior -pie- del frente de arranque
- **toenail** : diaclasas curvadas
- **toernebohmite** : toernebohmita= törnebohmita (min)
- **toeset** : toeset, parte asintótica basal de delta tipo Gilbert
- **toe-tap flood plain** : llanura de inundación 'toe-tap', extremo exterior de lóbulo de meandro
- **toft** : (término inglés) cerro aislado en región llana, c. testigo
- **toise** : (término francés) toise = 'longitud de brazos', medida de 1,949 m.
- **tokeite** : (uso no recomendado) tokeita, basalto picrítico similar a schönfelsita
- **tokkoite** : tokkoita (min)
- **tolbachite** : tolbachita (min)
- **tolerance** : tolerancia, intervalo de valores límite que una variable puede admitir
- **Tolkowsky theoretical brilliant cut** : talla teórica de brillante Tolkowsky = talla de brillante americana
- **tolovkite** : tolovkita (min)
- **tolt** : cerro aislado
- **tombarthite** : tombarthita (min)
- **tombolo** : tómbolo, barra de arena de conexión costa -isla
- **tombolo cluster** : tómbolos en rosario = t. complejos
- **tombolo island** : isla del tombolo = i. del enlace
- **tombolo series** : tómbolos en rosario = t. complejos
- **tomichite** : tomichita (min)
- **tomite** : tomita carbón boghead

- **Tommotian** : Tommotiense, Cámbrico Inf. ruso (sobre Precámbr., bajo Atdabaniense)
- **tomography** : tomografía, representación gráfica de detalles de un plano del subsuelo
- **tonalite** : tonalita, r. plut.
- **Tonawandan** : Tonawandiense, parte media Silúrico Med. amer.
- **tongbaite** : tongbaita (min)
- **Tongrian** : Tongriense, Oligoceno Inf. (sobre Ludiense- Eoc., bajo Rupeliense)
- **tongs** : pinzas, tenazas
- **tongue [bot]** : lígula [bot]
- **tongue [coast]** : lengua de tierra [costa]
- **tongue [glaciol]** : lengua glaciario [glaciol], extensión de su parte inferior
- **tongue [ice]** : lengua de hielo [hielo], de varios kilómetros; por viento y corriente
- **tongue [intrus rocks]** : apófisis [roca int]
- **tongue [oceanog]** : lengua oceánica [oceanog], de un tipo de agua dentro de otro tipo
- **tongue [stratig]** : lengua estratigráfica = cuña e. [estratig]
- **tongue [streams]** : lóbulo- terreno algo más elevado- de meandro [corrientes]
- **tongue [volc]** : lengua volcánica = frente de colada de lava [volc]
- **tongue shaped** : ovalado, en forma de lengua
- **Tonian** : Toniense, Neoproterozoico. De 1,000 a 850 Ma.
- **tonnage-volume factor** : el número de pies cúbicos en una tonelada de mineral
- **Tonolowajan** : Tonolowajiense, parte media del Cayugiense (Gotlandés Sup) amer.
- **tonsbergite** : (término obs) tonsbergita, r. íg roja alterada, parece larvikita
- **tonstein** : tonstein, r. arcillosa en series westfalienses del Carbonífero productivo

- **tool** : herramienta
- **tool dresser** : sondista ayudante
- **toolmark** : marca labrada, m. de corriente, por impacto de objeto penetrante
- **toolpusher** : sondista
- **tooth** : diente, pua,
- **toothpaste lava** : lava viscosa en -forma de -pasta dentífrica
- **tooth plate** : placa dentada, modificación apertural interna de testa de foraminíf.-zool
- **tooth shell** : escafópodo, una clase de moluscos marinos -zool
- **top [gem]** : tallado en corona [gema]
- **top [mass move]** : parte superior, coronación [movimiento de masa]
- **top [ore dep]** : cima, coronación/ sin. de cantero [yacimiento]
- **top [stratig]** : cima, tope superior -en dep. petróleo [estratig]
- **topaz** : topacio (min)
- **topazolite** : topazolita (min)
- **topaz quartz** : citrino = topacio español (min)
- **topaz rhyolite** : riolita de topacio = r. peralumínica
- **topaxolita** : topazolita, andradita (min)
- **top-coal** : carbón de la capa más alta de un grupo
- **top conglomerate** : conglomerado de coronación= c. del techo
- **top-discordance** : discordancia de cima, en stratig. sísmica
- **top heading method** : método de avance y bancos continuos
- **top hole** : barrenos de techo / realce, labor desde el techo
- **topedeme** : topedema, dema que ocupa un área geográfica particular
- **topical map** : mapa temático
- **toplap** : biselamiento somital, terminación sup. de estrato progradante
- **topocentric horizon** : horizonte topocéntrico = h. aparente
- **topochemistry** : topoquímica, modelo localización especies atómicas diferentes en cristal.

- **topocline** : topoclina, clina referida a una zona geográfica
- **top of dam** : coronación de una presa
- **topogenous peat** : turba topógena, su contenido de humedad depende de superficie agua
- **topographic** : topográfico
- **topographic adjustment** : equilibrio erosivo/ ajuste topográfico
- **topographic adolescence** : juventud topográfica, adolescencia
- **topographic-bathymetric map** : mapa topográfico-batimético
- **topographic contour** : curva de nivel
- **topographic correction [cart]** : corrección topográfica [cartog]
- **topographic correction [geophys]** : corrección topográfica (gravimetría) [geofís]
- **topographic deflection of the vertical** : desviación topográfica de la vertical
- **topographic depression** : depresión topográfica = d. cerrada
- **topographic desert** : desierto topográfico = d. de muy escasas aguas de lluvia
- **topographic divide** : divisoria topográfica
- **topographic effect** : efecto (perturbación) topográfica
- **topographic expression** : expresión topográfica, la manera de hacer más comprensible la topog.
- **topographic feature** : rasgo topográfico
- **topographic form** : forma topográfica
- **topographic grain** : grano topográfico, alineamiento y dirección de caracteres del relieve
- **topographic high** : elevación topográfica, cima
- **topographic infance** : infancia fisiográfica
- **topographic inversion** : inversión topográfica, una ilusión óptica
- **topographic license** : licencia topográfica, libertad de añadir o no elementos en la topografía
- **topographic low** : depresión topográfica
- **topographic map** : mapa topográfico

- **topographic maturity** : madurez topográfica = m. del relieve
- **topographic old age** : senilidad del relieve
- **topographic plain** : llanura topográfica
- **topographic reversal** : inversión topográfica
- **topographic scale** : textura topográfica (espaciado de las líneas de avenamiento)
- **topographic survey** : estudio-levantamiento- topográfico
- **topographic texture** : estructura del relieve
- **topographic trench** : depresión topográfica grande, en forma de trinchera
- **topographic unconformity** : disconformidad topográfica; relación entre dos tipologías de paisaje
- **topographic youth** : juventud del relieve
- **topography** : topografía
- **topological error** : error topológico; en sistemas de información espacial
- **topologically distinct** : distinto topológicamente
- **topologic path length** : distancia eslabón = longitud de distancia topológica
- **topology [cart]** : topología [cartog], estudio propiedades de configuraciones geométricas
- **topology [cryst]** : topología [críst], conectividad de estructura cristalina
- **topology [geochem]** : topología [geoquím], relación espacial entre elementos invariantes
- **topometry** : topometría, trata de las mediciones llevadas a cabo sobre el terreno
- **toposequence** : toposequencia, secuencia de tipos de suelos según posición en ladera
- **toposphere** : toposfera, biosfera
- **topostratic unit** : unidad topostrática, parte local de unidad estrática, una u. local

- **topo-stratigraphic unit** : unidad topo-estratigráfica = u. e. regional conveniente
- **topostratigraphy** : topoestratigrafía = proestratigrafía; introducción a la e.
- **topotactic** : topotáctico, adj. de topotáxia
- **topotaxial** : topotaxial, adj. de topotáxia
- **topotaxy** : topotáxia, movimiento inducido por diferencias espaciales de intensidad..
- **topotaxy [críst]** : topotáxia cristalina, orientación mutua de 2 crist. de distintas especies..
- **topotype** : topotipo, espécimen de la localidad del tipo original
- **topozone** : topozona = zona de rango local = z. de r. parcial
- **topozonite** : topozonita, unidad bioestrática-desarrollo local de una acrozona
- **topple** : realce (minas)/ vuelco, desplome, en movimiento de masas de terreno
- **top-rod** : sonda de cabeza
- **topset** : capas de tapadera= estratos superiores (deltas de ríos)
- **topset bed** : estratos secundarios o superiores (estratificación cruzada)
- **topsets** : capas horizontales superiores (estratificación cruzada)
- **topshell** : concha cónica de caracol = trompo
- **topside** : parte superior/ amurada
- **topslicing** : labores por tramos horizontales
- **topsoil** : mantillo/ capa superior del suelo
- **top wall** : techo
- **top water** : agua superior (petróleo)
- **tor** : tor/ relieve ruiforme aislado/rocas aborregadas
- **torbanite** : torbanita, var. de pizarra petrolífera/ var. de carbón graso
- **torbanite coal** : carbón 'boghead'
- **torbernite** : torbernita (min)

- **torca** : (término español) torca, depresión cerrada amplia mas o menos circular
- **torch peat** : turba antorcha, turba resinosa cerosa de procedencia polínica
- **tordrillite** : (término obs) tordrillita, r. íg. alaskita porfídica
- **toreva-block slice** : desprendimiento de un bloque, con rotación
- **tornado** : tornado, ciclón menor
- **törnebohmite** : törnebohmita (min)
- **tornote** : tornota, espícula de esponja monaxónica con extremos apuntados -zool
- **toroid** : toroide, un calco, molde, normalmente de arena, hecho por remolino
- **torose load cast** : moldes de carga ondulados
- **torque** : par de fuerzas, momento/ torque
- **Torrands** : Torrands, un Andisol
- **Torrejonian** : Torrejoniense, Eoceno Inf. amer. (sobre Dragoniense, bajo Tiffaniense)
- **torrent** : torrente
- **torrent built levee** : depósitos en las orillas de los torrentes, formando bancos
- **torrent course** : tramo torrential
- **torrential cross-bedding** : estratificación cruzada torrential, una e. c. tabular
- **torrential delta** : delta de un torrente, cono de deyección
- **torrential plain** : llanura torrential (antes); ahora se dice pedimento, glacis de ablación
- **torrential pot-hole** : marmita de gigante
- **torrential stream** : corriente torrential, torrente
- **torrent of mud** : torrente de barro
- **torrent portion** : tramo torrential de un río
- **torrent tract** : tramo del torrente
- **Torrerts** : Torrerts, un Vertisol

- **torreyite** : torreyita (min)= delta-mooreita
- **torricellian chamber** : cámara torricelliana, caverna- puede dar lugar a surgencia vaclusiana
- **torrid zone** : zona tórrida
- **Torrox** : Torrox, un Oxisol
- **torshear** : cizallar por torsión
- **torsion** : torsión
- **torsion balance** : balanza de torsión
- **torsion coefficient** : coeficiente de torsión
- **torsion fault** : falla rumbo-deslizante/ f. de salto en dirección
- **torsion gliding** : deslizamiento de torsión
- **torsion head** : cabezal de torsión
- **torsion joint** : diaclasa de torsión
- **torsion magnetometer** : magnetómetro de torsión
- **torsion modulus** : módulo de torsión = m. de rigidez
- **torsion period** : periodo de oscilación por torsión
- **torsion wire** : hilo de torsión
- **torsional strain** : deformación torsional
- **torsional stress** : esfuerzo torsional
- **torso mountain** : montañas residuales = monadnock
- **torso plain** : llanuras residuales
- **torticone** : torticono, concha enrollada en espiral
- **tortoise** : tortuga / bloques que se desprenden del techo
- **Tortonian** : Tortoniense, Mioceno Sup.(sobre Serravalliense, bajo Messiniense)
- **tortuga** : (término esp) tortuga = geófono (término familiar)
- **tortuosity [elect]** : tortuosidad eléctrica(eléct)
- **tortuosity [hydraulic]** : tortuosidad hidráulica[hidraul]
- **tortuous flow** : flujo tortuoso = f. turbulento
- **torus** : toro, invaginación o protuberancia de la exina, en esporas- bot

- **toryhillite** : (uso n rec) toryhillita, r. plut. con albita, nefel., clinopirox., granate..
- **tosca** : (término esp) tosca, dep. de carbonato cálcico/ caliza coralina blanda
- **toscanite** : (uso no rec) toscanita, r. volc., var. de riódacita
- **tosudite** : tosudita, interestratificación 1:1 de clorita (min) y smectita (min)
- **total absorptance** : absorptancia-factor de absorción-total
- **total cross section** : sección eficaz total
- **total depth** : profundidad total = p. máxima alcanzada en pozo
- **total displacement** : desplazamiento total
- **total dissolved solids** : total de sólidos disueltos
- **total drag** : resistencia total al avance
- **total exposure** : irradiación total
- **total field** : campo total, vector suma de componentes de un campo = Intensidad t.
- **total field resistivity** : resistividad del campo total, computación de r. aparente (solo magnitud)
- **total-fusion age** : datación fusión- total, datación con Ar, fundido
- **total hardness** : dureza total = d. del agua
- **total head** : caída íntegra = c. total (saltos de agua)
- **total intensity [geophys]** : intensidad- o campo- total [geofís]
- **total intensity [magnet]** : intensidad total [magnet], del campo magnético = i. mag. total
- **total magnetic intensity** : intensidad magnética total, del campo magnético
- **total magnetic** : total magnético
- **total passing** : transporte de sedimentos sin deposición
- **total porosity** : porosidad total = porosidad
- **total-range zone** : zona del rango-total, comprende los estratos con variaciones de un fósil
- **total reflection** : reflexión total

- **total-rock** : el conjunto de toda la roca
- **total runoff** : escurrimiento total = e. de agua
- **total slip** : deslizamiento neto
- **total station** : taquímetro
- **total strain** : deformación total = d. finita = d. finita total
- **total throw** : salto total
- **total time correction** : corrección de tiempo de totales, en prospección sísmica
- **total vacuity** : vacío total, hiato en secuencia estratigráf. por erosión y no deposición
- **total vector** : campo total (geof)
- **T-O-T structure** : estructura T-O-T (acrón. inglés); e. silicato en láminas. (Tetra-Octaed.)
- **touchstone** : piedra de toque, lidita, basanita, p. Lidiana, jaspe negro
- **tough** : tenaz, resistente
- **tour** : turno de sondista
- **tourelle** : (térn fran) torrecita, (de caliza) en zona cárstica
- **tourmaline** : turmalina (min)
- **tourmalinite** : turmalinita, a veces estratiform., r. en filones o lentic. 20% turmalina
- **tourmalinization** : turmalinización, introducción o reemplazamiento por turmalina
- **tourmalite** : tourmalita, r. compuesta casi toda de turmalina y cuarzo
- **Tournaisian** : Tournaisiense, Carbonífero Inf. (sobre Famen.- Devon., bajo Viseense)
- **tour report** : informe de la perforación-petróleo, gas-a dos columnas
- **tow** : pizarra arcillosa oscura y compacta/ lo que va remolcado
- **towan** : duna costera de arena en Cornwall, Inglat.
- **tower** : torre/ grua de torre
- **tower coral** : coral de torre, var. de coraloide subacuático de lagunas someras
- **tower karst** : karst de torres= torreones cársticos (en China)

- **tower rock** : peñasco atorreonado
- **towering** : creciente
- **towhead** : isla aluvial baja en corriente-rio, a veces con vegetación
- **township** : municipio/ unidad catastral de 36 millas cuadradas
- **township line** : línea -límite-del municipio
- **toxa** : toxa, espícula de esponja monaxónica silíceo, con arco central -zool
- **Toyonian** : Toyoniense, Cámbrico Sup. ruso (sobre Botomiense, bajo Amgaiense)
- **TP** : TP = polen de árbol/momento crítico/punto de cambio/p.inflexión/..
- **T phase** : Fase T, sísmica -de un periodo de 1 seg.o menos
- **T plane** : plano T = p. de deslizamiento -en cristalog.; en geo. estruct.
- **trab** : rayo complejo o en varilla en esponjas anthaspidelidas- zool
- **trabecula [bot]** : trabécula [bot], parte con forma de bastón, de pared celular
- **trabecula [paleont]** : trabecula [paleont], estruct. columnar, atraviesa espacio como puente
- **trabecular columella** : columela trabecular, en corales escleractínios, formada por trabéculas
- **trabecular linkage** : unión trabecular, unión entre centros de esqueletos coralinos -zool
- **trabecular network** : red trabecular, de trabéculas esponja formadas de esclerosoma -zool
- **trabeculate chorate cyst** : quiste corado trabeculado, en dinoflagelados
- **trace [geochem]** : trazas, [geoquim]
- **trace[meteorol]** : trazas de lluvia [meteorol], cantidad precipitación insuficiente de medir
- **trace [paleont]** : rastro, pista, traza, huella, pisada, icnofósil [paleont]
- **trace [seis]** : traza sísmica, línea de registro [sís]
- **trace [struc geol]** : traza de superficie estructural [geol estruc] su intersección con el suelo

- **trace element** : elemento en trazas
- **traceable** : rastreable, observable
- **traceable fault** : falla observable
- **trace element** : elemento en trazas = microelemento = e. menor
- **trace fossil** : rastro, pista, traza, huella, pisada, icnofósil [paleont]
- **trace of rain** : vestigios de lluvia
- **tracer** : trazador, sustancia usada para seguir un río
- **trace slip** : deslizamiento según la traza de un plano de referencia
- **trace-slip fault** : falla rumbo-deslizante, f. con movimiento según la traza
- **trachea** : tráquea
- **tracheid** : traqueida, elemento conductor del xilema -bot
- **tracheophyte** : traqueofita, miembro de rama filogenética plantas con tejido vascular
- **trachographic map** : mapa tracuográfico = mapa pictórico fisiográfico
- **trachyandesite** : traquiandesita, r. volc.
- **trachybasalt** : traquibasalto, r. volc.
- **trachydacite** : traquidacita, r. volc.
- **trachydiscontinuity** : traquidiscontinuidad, discont. con superficie irregular (término prop)
- **trachydolerite** : traquidolerita, (uso no rec), Basalto alcalino /r. interm. : basalto-traquita
- **trachyophitic** : traquiofítica, text. ofítica en r. ígn.
- **trachyostracous** : traquiostraco = de concha gruesa
- **trachyte** : traquita, r. volc.
- **trachytic** : traquítica, text. R. ígn. Volcánica, microlitos feldespato alineados
- **trachytoid** : traquitoide, clasificación provisional en campo de r. como las traquita
- **tracing paper** : papel transparente = p. de calco
- **track [paleont]** : pista [paleont], estructura dejada por fósil, al andar, perforar..

- **track [photo]** : pista, rastro [fotografía]
- **tracking** : rastreando/sondeo/seguimiento/ localización...
- **tracking radar** : radar de seguimiento-de rastreo-de exploración
- **trackway** : via, carriles/ línea de pisadas/ rastro de actividad orgánica
- **tract [geog]** : tracto, comarca, país [geog], definido de forma precisa
- **tract [streams]** : tracto, tramo [corrientes]
- **traction [exp struc geol]** : tracción [exp geol estruc]
- **traction [sed]** : tracción [sed], tipo de transporte
- **tractionite** : traccionita, sedim. clást., tamaño arena, bien estratíf., de agua o viento
- **traction load** : carga arrastrada por lecho de río
- **tractive current** : corriente en contacto con el fondo y que transporta sedimentos
- **tractive force** : fuerza tractiva
- **trade-wind desert** : desierto tropical
- **trade winds** : vientos alisios
- **trafficability** : traficabilidad, transitabilidad
- **traffic pan** : tacho de presión/ suelo horizontal compactado por maquinaria
- **trail [glac geol]** : sendero, camino, pista [geol glac]
- **trail [mass move]** : crioturbado [movimiento de masa]
- **trail [paleont]** : pista de pisada [paleont]
- **trailed fault** : falla desviada por otra anterior
- **trailer** : réplica de un terremoto
- **trailing edge** : margen pasivo/sin. flanco terminal/corte superf. falla y superf. Geoló.
- **trailing margin** : margen pasivo
- **trailing spit** : flecha de arena (en costa)
- **trail of a fault** : brecha de falla
- **trails** : pistas, rastros de pisadas, de fósiles
- **train** : tren de cantos glaciares, senda de rocas/ camino de herradura

- **training data** : datos para diferenciar usos del suelo, en imágenes digitalizadas
- **train of stones** : ringlero de bloques de roca
- **train of waves** : trayectoria
- **trajectory [exp struc geol]** : trayectoria [exp de geol estruc]
- **trajectory [seis]** : trayectoria, camino seguido por las ondas sísmicas [sis]
- **tram level** : galería de arrastre
- **tramming** : transporte por vagonetas
- **tramp** : vagoneta
- **tranquil flow** : flujo tranquilo = f. subcrítico/ caudal subcrítico (hidráulica)
- **tranquillityite** : tranquillitiita (min)
- **transceiver** : transceptor, hace funciones de receptor y de transmisor
- **transcontinental geophysical survey** : estudio geofísico transcontinental
- **transcrystalline fracture** : fractura transcristalina o transgranular, sigue ejes de retícula cristal.
- **transcurrent fault** : falla transcurrente, de salto en dirección
- **transducer** : transductor, convierte una señal de un tipo de energía en otra
- **transect** : transecto, línea -banda -perfil- de muestreo/ cortar
- **transecting cleavage** : clivaje cortante, de un pliegue, de forma que su eje no queda en plano c.
- **transection glacier** : glaciar de intersección/ g. que recubre un sistema de valles
- **transfer** : traslado, intercambio, transferencia
- **transfer fault** : falla de transferencia, f. rumbodeslizante que une 2 segmentos de rift..
- **transfer impedance** : impedancia de transferencia / i. de intersincronización
- **transfer percentage** : porcentaje de transferencia; sobre concentra. de elemento en agua mar.

- **transfer zone** : zona de transferencia, donde el deslizamiento pasa de una falla a otra
- **transfluence** : transfluencia, paso lengua glaciar por las partes bajas del borde glaciar.
- **transformation [chem]** : transformación química [quím] = transmutación
- **transformation [cryst]** : transformación cristalina [crist]= t. de fase = inversión cristalina
- **transformation [petrology]** : transformación petrográfica [petrología]= granitización
- **transformation [photo]** : transformación [fotográ] proyectarla a otro plano, por rotac., transla,...
- **transformation [stat]** : transformación estadística [estad], un algoritmo matemático
- **transformational breccia** : brecha transformacional; por colapso en cuerpo estratigráfica. vertical
- **transformational faulting** : fallado transformacional, f. de cizalla por transforma. fase miner. rápida
- **transformation series** : serie de la transformación = morfoclina
- **transformation twin** : macla de transformación; una macla cristalina
- **transformed wave** : onda transformada, onda P convertida en o S -o viceversa
- **transform fault** : falla transformante, una f. rumbodeslizante en límite de placas
- **transformism** : transformismo, teoría- origen del granito por granitización, no magmat.
- **transformist** : transformista =antimagmatista/ seguidor teoria transformismo
- **transfusion** : transfusión, entrada o salida de fluido hidrotermal en roca-da granito
- **transgression** : transgresión, invasión del mar sobre el continente
- **transgressive** : transgresivo, intrusión íg. Menor, tabular, que corta r. local/ de transg.

- **transgressive advance** : avance transgresivo, el de una transgresión marina
- **transgressive lag** : lag transgresivo, (en sedimentología)
- **transgressive overlap** : superposición transgresiva, por efecto de la transgresión
- **transgressive reef** : arrecife transgresivo, en costa en retroceso
- **transgressive sequence** : secuencia transgresiva, refleja un episodio transgresivo
- **transgressive sediments** : sedimentos transgresivos, los de una transgresión marina
- **transgressive shoreline** : costa transgresiva, que va siendo invadida por mar=c. retrogradante
- **transgressive surface** : superficie transgresiva
- **transgressive systems tract** : cortejo sedimentario transgresivo=
'transgressive systems tract' = TST
- **transient [elect]** : transitorio, corriente momentánea [elect]
- **transient [evol]** : transeúnte, transitorio, momentáneo [evol]
- **transient beach** : playa transitoria; pierde arena x oleaje fuerte y recupera por corrientes
- **transient creep** : fluencia viscosa transitoria, viscofluencia pasajera
- **transient electromagnetic method** : método electromagnético transitorio
- **transient method** : método (eléctrico) transitorio, se interpreta su señal en función -tiempo
- **transient response** : respuesta en régimen transitorio
- **transient snowline** : línea de nieves transitoria = línea de nieves
- **transient strain** : tensión transitoria (poco u) = recuperación de fluencia
- **transit** : tránsito, paso por meridiano, círculo merid./teodolito de brújula
- **Transition** : Transición, nombre (obs) dado a r. entre primitivas cristalinas y estratíf.
- **transitional área** : zona de transición

- **transitional basalt** : basalto de transición, a veces sin. de tholeiíta de olivino
- **transitional fossils** : fósiles de transición, colectivamente forman secuencias
- **transitional-water** : agua de transición (con profundidad entre 1/25 y 1/2 la altura de olas)
- **transitional-water wave** : ola de agua de transición, desde zonas profundas a someras
- **transition bed** : capa de transición
- **transition metal** : metal de la serie de transición
- **transition point** : punto de inversión
- **transition temperature** : temperatura de transición, punto de inversión
- **transition zone** : zona de transición, en el manto superior- entre 410-670 km.
- **transit compass** : teodolito de brújula
- **transit line** : línea de colimación
- **transit-mixed** : mezclado durante el transporte
- **transitory frozen ground** : suelo transitoriamente helado, durante horas o días
- **transitory pygidium** : pigidio transitorio de trilobite -zool
- **transit station** : estación topográfica
- **transit theodolite** : teodolito
- **transit time** : tiempo de tránsito/T. de propagación/ t. de recorrido
- **transit traverse** : itinerario levantamiento topográfico con medida ángulos con teodolito
- **translation** : translación
- **translational** : translatorio, movimiento en una sola dirección, sin rotación
- **translational fault** : falla con translación
- **translational movement** : movimiento de translación
- **translational slide** : deslizamiento translacional, en r. incompetentes

- **translation gliding** : translación por resbalamiento / deslizamiento cristalino
- **translation lattice** : celdilla de translación / c. cristalina
- **translation plane** : plano de translación = p. de deslizamiento
- **translation vector** : vector translación
- **translatory fault** : falla en tijera o rotatoria = f. translacional
- **translatory movement** : movimiento de la translación = m. traslatorio
- **trans link** : tramo trans de río, rodeado por tributarios desde lados opuestos
- **translucent** : translúcido
- **translucent attritus** : atrito translúcido, exinita = humodurita ; mat. orgán. en descomposición
- **translucent humic degradation matter** : materia de degradación húmica translúcida
- **translunar** : translunar, de más allá de la Luna
- **transmedian muscle** : músculo transmediano, en ciertos braquiópodos linguoides -zool
- **transmissibility coefficient** : coeficiente de transmisibilidad = transmisibilidad
- **transmission capacity** : capacidad de transmisión
- **transmission coefficient** : coeficiente de transmisión
- **transmission constant** : constante de transmisión
- **transmission electron microscope** : microscopio electrónico de transmisión
- **transmission window** : ventana atmosférica, atmósf. "translúcida" a ciertas long. Onda
- **transmissivity** : transmisividad
- **transmissometer** : transmisómetro, mide la capacidad de un fluido de transmitir la luz
- **transmitted light** : luz transmitida
- **transmutation [chem]** : transmutación [quim], transformación de un elemento en otro

- **transmutation [evol]** : transmutación [evol], cambio de una especie a otra
- **transopaque** : transopaco, mine. transparente u opaco según zonas del espectro visible
- **transparency [oceanog]** : transparencia [oceanog], del agua del mar
- **transparency [photo]** : transparencia [fotografía] = diapositiva
- **transparent** : transparente
- **transparent zone** : zona transparente
- **transpiration** : transpiración
- **transponder** : repetidor de impulsos/transpondedor/baliza radárica
- **transport [grd wat]** : transporte [grd hidra]
- **transport [sed]** : transporte, acarreo -de sedimentos [sed]
- **transport [struc petrol]** : transporte tectónico [petrol estruc]
- **transportation** : transporte sediementario
- **transportation velocity** : velocidad de transporte
- **transport capacity** : capacidad de transporte
- **transport concentration** : concentración por transporte, relación-flujo sedim :f. s. en suspensión
- **transported** : transportado
- **transported assemblage** : asociación transportada especies que siguen viviendo = tanatocenosis
- **transported soil material** : suelo transportado
- **transporting erosive velocity** : velocidad erosiva de transporte: transporta silt - erosiona el lecho río
- **transporting power** : capacidad de transporte
- **transposed hinge** : charnela transpuesta
- **transposition** : transposición, giro de los elementos de una fabric rocosa
- **transposition structure** : estructura de transposición, e. sedim. primaria-debida a flujo fluido
- **transpression** : transpresión, fase inter1/2 deform. entre compres. y mov. rumbo-desliz.

- **transpressional fault** : falla transpresional = f. rumbo-deslizante con componente de acortam.
- **transtension** : transtensión, deform. crustal en zona oblicuas del océano en expansión
- **transtensional fault** : falla transtensional= f. rumbo-deslizante con componente de extensión
- **transtidal waves** : ondas marinas de periodo superior a 24 horas
- **transuranium elements** : elementos transuránicos
- **trans-vacant** : trans-vacante, mineral en capas con un lugar vacante
- **transversal** : transversal
- **transversal section** : sección- corte- transversal
- **transverse [geomorph]** : transversal [geomorf], entidad que se extiende en dirección a través
- **transverse [ore dep]** : transverso [dep de mena], que cruza la roca encajante
- **transverse band** : banda transversal
- **transverse bar** : barra transversal, arenosas, perpendiculares a la costa
- **transverse basin** : exogeosinclinal, cuenca transversal
- **transverse coastline** : litoral - costa-transversal (a las estructuras)
- **transverse crevasse** : grieta transversal (a la marcha del glaciar)
- **transverse diameter** : diámetro transverso, el perpendicular al eje diametral -zool
- **transverse dispersion** : dispersión transversal,- al flujo del freático
- **transverse dune** : duna transversal (a la dirección del viento)
- **transverse electric** : eléctrico transversal, tipo de propagación de ondas EM
- **transverse fault** : falla transversal, perpendic. u oblicua a dirección capas o de otras estr.
- **transverse flagellum** : flagelo transverso, en dinoflagelados -zool
- **transverse fold** : pliegue transversal = p. cruzado

- **transverse furrow** : surco transversal, en exina de grano de polen de dicotiledoneas -bot
- **transverse isotropy** : isotropía transversal, con valores distintos si se mide en plano perpend.
- **transverse joint** : diaclasado transversal
- **transverse lamination** : laminación transversal
- **transverse magnetic** : magnética transversal, forma propagar ondas EM en campo m. perpend.
- **transverse Mercator projection** : proyección transversal Mercator
- **transverse moraine** : morrena transversal
- **transverse normal fault** : falla normal transversal
- **transverse oral midline** : línea media oral transversal, una línea perradial en edrioasteroides
- **transverse profile** : perfil transversal
- **transverse projection** : proyección transversal
- **transverse resistance** : resistencia transversal, producto del espesor y la resistividad media
- **transverse resistivity** : resistividad transversal, de roca -medida en dirección de estratíf.
- **transverse rib** : reborde transversal, caballones cantos atravesados a corriente del río
- **transverse ridge** : arruga transversal, elevación central en osículo en rayo de crinoideo
- **transverse ripple mark** : marca de onda- ripple-rizadura- transversal
- **transverse scour mark** : marca de erosión de corriente transversal
- **transverse section** : corte geológico
- **transverse septulum** : séptulo transversal, porción menor de cámara en testa de formanífero
- **transverse septum** : septo transversal, en crustaceos cirrípedos -zool
- **transverse strain** : deformación transversal
- **transverse valley** : valle transversal = valle cruzado, perpendicular a dirección de estratos

- **transverse wall** : pared- tabique- muro- transversal
- **transverse wave** : ola-onda- transversal, perpendicular a los desplazamientos del medio
- **transverse wave** : onda S
- **transverse working** : laboreo por recortes transversales (minería)
- **transverse zone** : zona transversal, estruc. de pliegues y fallas que transectan un orógeno
- **trap [cryst]** : dislocación cristalina [críst]
- **trap [eng]** : colector, almacén [ing]
- **trap [ign]** : r. basáltica [ign]
- **trap [petroleum]** : trampa, falla [petróleo]
- **trap [speleo]** : sifón de cueva, colector, [espeleo]
- **trap cut** : tallado en escalones
- **trap-door fault** : falla de la 'puerta -trampa', f. curva rodeando un bloque girado sobre eje
- **trap-down** : falla normal
- **trap efficiency** : índice de repleción/i. de entarquinamiento (estanques)
- **trapezohedral** : trapezoédrico
- **trapezohedral tetartohedral** : trapezoédrico tetartoédrico
- **trapezohedron** : trapezoedro
- **trapezoidal projection** : proyección trapezoidal
- **trapp** : retener, atrapar
- **trapped** : atrapado, retenido, captado, interceptado
- **trapped electrons** : electrones atrapados
- **trapping** : distorsión atmosférica de señales radar/ bloqueo, ocusión/ desviación/..
- **trap rock** : roca basáltica
- **trapshotten gneiss** : neis trapshotten, n. inyectado con seudotaquilita pedernaliza
- **trash** : desecho, residuo/ detritus/ hojarasca/ basuras (hidráulica)

- **trash ice** : hielo desgranado mezclado con agua
- **trash line** : línea de residuos, en la playa, marca la máxima pleamar
- **traskite** : traskita (min)
- **trass** : trass, toba traquítica
- **travel** : viaje, desplazamiento
- **traveled** : acarreado, transportado, errático
- **traveled stone** : canto errático
- **traveling beach** : playa viajera- movil-, que se está desplazando debido a corrientes
- **traveling dune** : duna viajera = d. movil = d. que emigra
- **traveling wave** : onda cinemática
- **travel of the oil** : migración del petróleo
- **traveltime** : tiempo de llegada (sísmica)/ t. de propagación
- **traveltime curve** : curva del tiempo de llegada (sísmica)= domocrónica
- **traveltime tables** : tablas tiempo- distancia
- **traverse [surv]** : perfil transversal /p. geofísico [inves campo]
- **traverse distance** : distancia sobre el perfil
- **traverse drill** : taladro de ajuste lateral/t. ranurador
- **traverse map** : mapa realizado a partir de itinerarios de investigación de campo
- **traverse survey** : itinerario topográfico
- **traverse table** : plancheta/ cuadro de latitudes y desviaciones (topog)/ poligonación
- **traverse tie** : unión de un itinerario (topog)
- **travertine** : travertino, var. caliza
- **travertine dam** : presa de-depósito de- travertino, que represa las aguas
- **travertine terrace** : terraza de travertino, gour, poza, depósito calcáreo de borde
- **tray** : batea, artesa, cubeta

- **tread** : banda de 'rodadura' / huella (de un escalón)
- **treanorite** : treanorita (min)
- **treasure box** : bonanza, bolsada muy rica
- **treasure finder** : detector electromagnético de metales
- **treasurite** : treasurita (min)
- **treat** : tratar
- **trechmannite** : trechmannita (min)
- **tree agate** : ágata árbol, un tipo de ágata nusgosa
- **tree-fern** : helecho arbóreo
- **treeless** : sin árboles
- **tree line** : tablestaca/ limite de vegetación arbórea
- **Tree of Life** : Árbol de la Vida, figuración del modelo de la evolución
- **tree mold** : molde lávico de un arbol
- **tree ore** : mena árbol
- **tree pollen** : polen en árbol = p. arborescente
- **tree ring** : anillo anual
- **tree-ring chronology** : cronología árbol-anillo
- **trellis drainage pattern** : modelo de desagüe de espaldera
- **trellisied drainage** : avenamiento en espaldera
- **trellis pattern** : pauta en espaldera
- **trema** : trema, tasa rendimiento mínima atractiva/ orificio en concha gesteróp.
- **Tremadocian** : Tremadociense, Ordovícico Inf. (sobre Cámbrico, bajo Arenigiense)
- **tremalith** : tremalito = trematolito, cocolito perforado central y compartimentado
- **trematolith** : trematolito, cocolito perforado central y compartimentado
- **trematophore** : trematóforo, placa madreporica
- **trembling prairie** : delta con abundante vegetación o arena en agua
- **tremolite** : tremolita (min)

- **tremometer** : sismógrafo muy sensible
- **tremopore** : tremoporo, pseudoporo en tremocisto
- **tremor** : temblor/ vibración/trepidación
- **tremor tract** : tracto de temblor
- **Trempealeauan** : Trempealeauense, parte alta del Cámbrico Sup. ameri.
- **trench [geomorf]** : trinchera, foso, zanja/ fosa
- **trench [marine geol]** : trinchera, fosa submarina [geol marina]
- **trench faults** : fallas de fosa
- **trenching** : excavación de zanjas y calicatas
- **trench-slope basin** : cuenca de ladera de fosa
- **trend [geophys]** : tendencia [geofís]
- **trend [paleont]** : tendencia [paleont]
- **trend [stat]** : tendencia [estad]
- **trend [struc geol]** : dirección , rumbo [geol estruc]
- **trend curve** : curva de tendencia
- **trend line** : línea de tendencia = directriz
- **trend map** : mapa de tendencia
- **trend of a lode** : rumbo de un filón
- **trend-surface analysis** : análisis de la superficie de tendencia
- **Trentonian** : Trentoniense, Ordovícico Med. Amer.(sobreWildern., bajo Edeniense)
- **trepan** : trépano
- **trepostome** : trepostomo, briozoo ectoprocto del orden Trepostomata
- **treppen** : (térn alem) treppen, tablitas nacaradas escalonadas en moluscos
- **treppen concept** : concepto treppen ; en pasos de escalera = escalonado
- **treptomorphic** : treptomórfico, que sufre treptomorfismo
- **treptomorphism** : treptomorfismo = metamorfizado isoquímicamente
- **trevor** : (nom. Local) trevor, granito pardo oscuro de Gales

- **trevorite** : trevorita (min)
- **triactine** : triactina, espícula de esponja con 3 radios
- **triad** : tríada, de ejes ternarios
- **triad rotation axis** : eje ternario de rotación
- **triad rotatory-inversion axis** : eje de inversión rotatoria ternario
- **triaene** : triena, tetraxón en el que 3 rayos similares difieren del cuarto
- **triaisoctahedron** : triaquisoctaedro = trisoctaedro
- **triakistetrahedron** : triaquistetraedro = tristetraedro trigonal
- **trial** : ensayo, tanteo
- **trail hole** : sondeo de reconocimiento
- **trial pit** : pozo de reconocimiento
- **triangle** : triángulo
- **triangle closure** : cierre del triángulo (cartogra)
- **triangle zone** : zona del triángulo
- **triangular coordination** : coordinación triangular
- **triangular diagram** : diagrama triangular
- **triangular facet** : laderas triangulares(en escarpes de falla o erosivos)
- **triangular organelle** : organelle triangular
- **triangular texture** : textura triangular
- **triangulate** : triangulado/ efectuar una triangulación
- **triangulation** : triangulación
- **triangulation net** : red de triangulación
- **triangulation station** : estación de triangulación (topogr)
- **triangulation tower** : torre de triangulación' estructura hecha para ???
- **triangulite** : triangulita (min)
- **triangulum** : triangulum, en reptaculítidos -placa meron
- **trarch bundle** : haz triarco
- **Trias** : Trias, Triásico

- **Triassic** : Triásico, sobre Pérmico y bajo Jurásico: de 245 a 200-210 Ma
- **triaxial compression test** : ensayo de compresión triaxial
- **triaxial ellipsoid** : elipsoide de tres ejes
- **triaxial extension test** : ensayo de extensión triaxial
- **triaxial state of stress** : triaxial declariense de tensión
- **triaxon** : triasón, triaxona, espícula de esponja con tres ejes
- **tribe** : tribu
- **triboluminescence** : triboluminescencia, emisión de luz por sustancia al ser friccionada
- **tributary** : afluente, tributario
- **tributary bifurcating link** : afluente que se bifurca eslabón
- **tributary glacier** : glaciar tributario
- **tributary link** : eslabón tributario
- **tributary valley** : valle tributario o afluente
- **tricentric** : tricéntrico, se dice de coralito formado por pólipos tristomodal
- **trichalcite** : tricalcita (min)
- **trichite** : triquita, vidrio volcánico en forma de cabello curvado
- **trichite [paleont]** : triquita [paleont], espícula de esponja silícea en forma de cabello
- **trichite [petrology]** : triquita [petrología], cristalito negro en forma de cabello
- **trichobothrium** : tricobotrium, filamento sensor en patas de arácnidos -zool
- **Trichotomocolpate** : tricotomocolpado, grano de polen monocolpado de colpo triangular -bot
- **trichotomosulcate** : tricotomosulcado = tricotomocolpado
- **trichroic** : tricrónico, min. con tricroismo
- **trichoism** : tricroismo, con distinto color
- **triclinic system** : sistema triclínico
- **tricolpate** : tricolpado, grano de polen con tres colpos sin poros

- **tricolporate** : tricolporado, grano de polen con tres colpos con poros
- **Triconodonta** : Triconodontos, mamíferos del Trias-Jurásico
- **tricranoclone** : tricranoclono, ennomoclono con tres rayos proximales
- **trider** : trider, tetraclono con 3 brazos proximales diferentes del 4^a
- **tridymite** : tridimita (min)
- **trifilar suspension** : suspensión del trifilar
- **trifoliate leaf** : hoja trifoliada
- **trigger** : gatillo, activador/circuito de funcionamiento
- **trigonal antihemiedral** : trigonal antihemihédrico
- **trigonal dipyramid** : dipiramide trigonal
- **trigonal dipyramidal class** : clase dipiramidal trigonal
- **trigonal holohedral** : trigonal holoédrico
- **trigonal prism** : prisma trigonal
- **trigonal pyramid** : piramide trigonal
- **trigonal-pyramidal class** : clase trigonal-piramidal
- **trigonal-scalenohedral class** : clase trigonal-escalenoédrica
- **trigonal system** : sistema trigonal
- **trigonal-trapezohedral class** : clase trigonal-trapezoédrica
- **trigonal trapezohedron** : trapezoedro trigonal
- **trigonal trisoctahedron** : trisoctaedro trigonal
- **trigonal tristetrahedron** : tritetraedro trigonal
- **trigoniid** : trigoniido, molusco bivalvo de los Trgonidae -zool
- **trigonite** : trigonita (min)
- **trigonododecahedron** : (término obs) trigonododecaedro = deltoedro
- **trigonometric leveling** : nivelación trigonométrica
- **trigonometric point** : punto trigonométrico
- **trigonometric survey** : triangulación
- **trihedron** : triedro
- **trikalsilite** : tricalsilita

- **trilateration** : trilateración (triangulación en la que solo se miden longitudes)
- **trilete** : trilete
- **trilithionite** : trilitionita (min)
- **trill** : trill; macla de cristal cíclica
- **trilling** : macla de tres cristales
- **trilobate** : trilobulado
- **trilobite** : trilobite
- **triloculine** : triloculina, con tres cámaras
- **trimaceral** : trimaceral , carbón de tres macerales
- **trimacerite** : trimacerita, carbón con maceral de los 3 grupos
- **trimerite** : trimerita (min)
- **trimerous** : trímero, simetría que se compone de tres partes
- **trimetric projection** : proyección trimétrica
- **trimetrogon** : trimetrogon, sistema de fotografía con 3 cámaras a = ángulo entre sí
- **trimline** : borde antiguo de un glaciar
- **trimmed spur** : espolón de meandro erosionado
- **trimming** : arreglando, eliminación de espúreos
- **trimorph** : trimorfo, de tres formas
- **trimorphism** : trimorfismo, que presenta tres formas, un tipo de polimorfismo mineral
- **trimorphous** : trimorfos, que tienen trimorfismo
- **trinerved** : trinerviado, con tres nerviaciones
- **Trinitian** : Trinitense, Cretácico, amer.; +o- Aptense
- **trinomen** : nombre ternario
- **trinomial** : trinomial
- **trioctahedral** : trioctaédrico
- **triode** : trioda, espícula de esponja trirradiada
- **trip** : subida y bajada de varillas de sondeo en la perforación a rotación

- **trip line** : cable de descarga del cucharón (escavadores)
- **tripartite method** : método tripartito, determinar veloc. superficial aparente (sísmica)
- **tripestone** : tripestone' (piedras de tripas); var. concrecionada de anhidrita
- **triphylite** : trifilita (min)
- **tripinnate** : tripinnado, dividido pinnadamente tres veces
- **triple junction** : unión triple
- **triple-nerved** : trinerviado
- **triple point** : punto triple
- **triple stomodaeal budding** : gemación estomodeal triple, en corales escleractinianos
- **triplet** : triplete (gemol)/ red de 3 estaciones radiogoniométricas
- **triplite** : triplita = piticita= mena de Fe como brea (min)
- **triploblastic** : triploblástica, estruc. animales en tres capas (ecto-meso-endo-dermo)
- **triploidite** : triploidita (min)
- **tripod** : trípode
- **tripoli** : tripoli, caliza silicificada/r. sedim. silíceas, porosa, friable, clara
- **tripoli-powder** : polvo de tripoli (tér. obs)= diatomita
- **tripolite** : tripolita = diatomita
- **triporate** : triporado, grano de polen con tres poros
- **trippkeite** : trippkeita (min)
- **tripuhyite** : tripuhyita = flajolotita (min)
- **triradiate** : trirradiada = trioda, espícula de esponja
- **triradiate crest** : cresta trirradiada, en esporas trilete
- **triserial** : triserial
- **trisoctahedron** : triaquisoctaedro
- **tristanite** : (uso n rec) tristanita, r. íg.de saturada a subsat.entre traquita y traq-and
- **tristetrahedron** : triaquistetraedro

- **tristomodaal budding** : gemación tristomodeal, triangular del tristomodeo
- **tristramite** : tristramita (min)
- **tritium** : tritio, elemento químico
- **tritium dating** : datación con tritio
- **tritomite-(Ce)** : tritomita-(Ce) (min)
- **tritomite-(Y)** : tritomita-(Y) (min)
- **tritonymph** : tritoninfo, tercera fase de desarrollo en arácnidos orden Acárida
- **trittkarren** : (término alemán) trittkarren, bolsas concéntricas de solución en calizas
- **trituration** : trituración
- **trivalent** : trivalente
- **trivariant** : trivariante, sistema químico con tres grados de libertad
- **trivial name** : nombre 'trivial' (palabra latina que designa la especie)
- **trivium** : trivio, los 3 ambulacros anteriores de un equinoideo.
- **trochanter** : trocánter, segmento 2º de pedipalpo en arácnidos -zool
- **trochoceracone** : concha de trococeras
- **trochiform** : trocoide
- **trochite** : trochita (min)
- **trochocerooid** : trococeroide = sin . de trocico
- **trochoid** : trocoide
- **trochoidal fault** : falla trocoidal, una forma de f. pivotante
- **trochoidal wave** : ola trocoidal
- **trocholophe** : trocolofa, braquiópodo lofóforo -zool
- **trochophore** : trocófora, larva de molusco
- **trochospiral** : trocoespiral, dice de testa de foraminífero con cámaras en espiral
- **troctolite** : troctolita, r. plut. con comp. de gabro
- **trögerite** : trögerita (min)
- **Tröger's classification** : clasificación de Tröger

- **troglobiont** : troglobionto, que vive en cuevas
- **troglobite** : troglobita, organismo que debe vivir siempre bajo tierra
- **troglogyte** : troglodita, organismo que vive en cuevas
- **troglophile** : troglófilo, organismo que si bien vive en cuevas puede vivir fuera
- **trogloxene** : troglógeno, organismo que ocasionalmente entra en cuevas
- **trogtalite** : trogtalita (min)
- **troillite** : troilita (min)
- **trolleite** : trolleita (min)
- **trommel** : trommel, criba giratoria
- **trona** : trona (min)
- **trondhemite** : trondhemita, un sin. de plagiogranito
- **troostite** : troostita (min)
- **Tropepts** : Tropepts, un Incertisol -edafol
- **trophic** : trófica, de o perteneciente a la nutrición
- **trophic level** : nivel trófico, de alimentación en cadena t.
- **trophism** : trofismo, nutrición que conlleva cambios metabólicos en tejidos
- **trophocyte** : trofocito, amebocito de una esponja -zool
- **trophogenic** : trofogénico, zona superior o iluminada de un lago
- **tropholytic** : trofolítica, parte más profunda de lago, descompone materia orgánica
- **tropic** : trópico
- **tropical** : tropical
- **tropical air mass** : masa de aire tropical
- **tropical cyclone** : ciclón tropical
- **tropical desert** : desierto tropical
- **tropical lake** : lago tropical
- **tropical spine** : espina tropical
- **tropic current** : corriente tropical

- **Tropic of Cancer** : Trópico de Cáncer
- **Tropic of Capricorn** : Trópico de Capricornio
- **tropic tide** : marea tropical
- **tropics** : trópicos
- **tropism** : tropismo, movimiento involuntario de crecimiento de organismo o planta
- **tropopause** : tropopausa, marca el límite entre la troposfera y la estratosfera
- **trophilous** : tropófilo, organismo adaptado a cambios periódicos en el medio
- **trophophyte** : tropofita, planta adaptada a cambios estacionales de humedad y temp.
- **troposphere** : troposfera, parte de atmosfera junto al suelo terrestre
- **tropotaxis** : tropotáxia, respuesta a estimulación por agente que puede ser alimento
- **trottoir** : (térn fran) trottoir, construcción recifal estrecha; pared lateral
- **trouble** : falla, dislocación, irregularidad
- **trough** : fosa, batea, tolva
- **trough [fault]** : falla de hundimiento, f. en fosa [falla]
- **trough [fold]** : en sinclinal [pliegue]
- **trough [geomorph]** : valle en artesa [geomorf]
- **trough [marine geol]** : depresión -fosa-oceánica [geol marino]
- **trough [meteorol]** : vaguada barométrica, surco de bajas presiones [meteorol]
- **trough [paleont]** : fosa [paleont]
- **trough [tect]** : fosa tectónica [tect]
- **trough banding** : bandeado en fosa
- **trough cross-bedding** : estratificación cruzada del fosa
- **trough cut** : corte transversal
- **trough end** : extremo de la fosa
- **trough fault** : par de fallas de fosa tectónica (en artesa)

- **trough faulting** : fallas de fosa tectónica
- **trough headwall** : cabecera de una depresión en artesa
- **trough-in-trough** : fosa-en-fosa
- **trough limb** : flanco de la artesa
- **trough line** : línea de vaguada
- **trough of wave** : mínimo de la onda/ hueco de las olas
- **trough plane** : plano definido por las líneas de vaguada de los estratos de un anticlinal
- **trough reef** : arrecife de la fosa
- **trough surface** : superficie de la fosa
- **trough valley** : valle en artesa
- **trough wall** : pared de la fosa
- **troutstone** : troutstone = troctolita
- **truck** : camión
- **truck-ground electrode** : electrodo para puesta a tierra de un vehículo
- **trudellite** : trudellita, mezcla de cloroaluminita y natroaluminita
- **true azimuth** : acimut verdadero
- **true bearing** : presión verdadera
- **true cleavage** : esquistosidad verdadera
- **true crater** : cráter verdadero
- **true dip** : buzamiento verdadero
- **true fault** : falla verdadera
- **true fissure vein** : fisura metalizada, filón
- **true folding** : plegado verdadero
- **true glacier** : glaciar verdadero
- **true homology** : homología, semejanza debida a descendencia común
- **true horizon** : horizonte verdadero
- **true north** : norte verdadero
- **true polar wandering** : verdadero vagando polar

- **true resistivity** : resistividad verdadera
- **true thickness** : espesor verdadero
- **true vertical depth** : verdadera profundidad vertical
- **truffite** : truffita, masas nodulares de lignito leñoso con olor a trufa
- **Truman gravimeter** : gravímetro de Trumiense
- **trumpet log** : microlaterolog, en ingeniería del petróleo
- **trumpet valley** : valle en trompeta
- **truncate** : truncado, en un cristal reemplazado de esquina
- **truncated [geomorph]** : truncado [geomorf], recortada por truncamiento
- **truncated [soil]** : truncado [suelo], que ha perdido parte de su horizonte suelo
- **truncated spur** : espolón sumergido de hielo truncado
- **truncated cusped foreland** : saliente arenoso truncado (costas)
- **truncated wave-ripple lamina** : lámina del ola-onda truncada
- **truncate leaf** : hoja espatulada
- **truncation [geomorph]** : truncamiento [geomorf]
- **truncation [paleont]** : truncamiento [paleont]
- **trunk [paleont]** : tronco [paleont]
- **trunk [streams]** : línea principal [corrientes]
- **trunk glacier** : glaciar principal formado por unión de otros tributarios
- **trunk stream** : corriente -rio- principal, con una posición axial en sistema de drenaje
- **trunk valley** : valle principal
- **truscottite** : truscottita (min)
- **trüstedtite** : trüstedtita (min)
- **tscherrnakite** : tscherrnakita (min)
- **Tschermak molecule** : Molécula de Tschermak
- **Tschokrakian** : Tschokrakiense = Chokrakiense
- **T-S diagram** : diagrama T-S = d. temperatura- salinidad
- **tsilaisite** : tsilaisita (min)

- **tsumcorite** : tsumcorita (min)
- **tsumebite** : tsumebita (min)
- **tsumoite** : tsumoita (min)
- **tsunami** : tsunami, maremoto
- **TΔT analysis** : Análisis TΔT, método de medida de velocidad ondas sísmicas
- **t-test** : test de estudiantes
- **tub** : vagoneta/ cubeta, barril
- **tubbing** : entibación (minas) / entubación (sondeos)
- **tube [paleont]** : tubo [paleont]
- **tube [drill]** : tubo, varilla [sondeos]
- **tube [speleo]** : tunel, conducto, paso, pasadizo [espeleo]
- **tube core-barrel** : tubo sacatestigos
- **tube cutter** : corta-tubos
- **tube extractor** : extractor de tubos o varillas
- **tube feet** : plural de 'tube foot'
- **tube foot** : pie ambulacral
- **tubercle** : tubérculo
- **tubercle texture** : en depo. min.: text. en que la ganga es reemplazada por min. automorfos
- **tuberose** : tuberoso, mineral en forma irregular de raiz
- **tuberose rhizome** : rizoma tuberoso
- **tube-wave** : onda sísmica de superficie que atraviesa pared de sondeo
- **tube wave** : onda superficial en sondeo; (onda de tubo)
- **tube well** : pozo entubado
- **tube worms** : gusanos tubícolas
- **tubicolous annelids** : annélidos tubicolous
- **tubing** : tubería de revestimiento
- **tubular spring** : resorte tubular/ fuente artesiana que sale por conducto tubular

- **tubular stalactite** : estalactita tubular
- **tubular vesicles** : vesículas tubulares
- **tubular well** : (término gen) pozo tubular
- **tubule** : túbula, concreción calcárea en depósitos de loess
- **tubulospine** : tubuloespina, cámara de foraminíferos producida radialmente
- **tubulus** : tubulus, túbulo prismático en arqueociátidos
- **tucanite** : tucanita (min)
- **tucekite** : tucekita (min)
- **tufa** : tufa calcárea, roca sedim.de precipitación química
- **tuffaceous** : tufáceo, como la tufa
- **tuff** : tuff = toba, ceniza volcánica consolidada o cementada
- **tuffaceous** : tobáceo, de toba
- **tuffaceous limestone** : caliza tufácea
- **tuffaceous sandstone** : arenisca tufácea
- **tuff ball** : bola de toba, unidad individual en una masa de lapilli de acreción
- **tuff breccia** : brecha de tuff = b. de toba volcánica
- **tuff cone** : cono de tuff = c. de toba volcánica
- **tuff dike** : dique de tuff = d. de toba volcánica
- **tuffeau** : (término franc) tufa, tufa micácea
- **tuffisite** : tuffisita = toba intrusiva = tuff intrusivo de r. locales en una pipe
- **tuffite** : tuffita, toba conteniendo a la vez material piroclástico y detrítico
- **tufflava** : tuflava, r. extrusiva conteniendo a la vez material piroclástico y lava
- **tuffolava** : tuflava
- **tuff palagonita** : palagonita de tuff
- **tuff ring** : anillo de tuff,= maar, en la salida del volcán en un lago, marjal, costa

- **tuffstone** : tuffstone, arenisca que contiene piroclastos de tamaño arena
- **tuft** : (término Inglat) tuft, una roca blanda, porosa como cierta arenisca o toba
- **tugarinovite** : tugarinovita (min)
- **tugtupite** : tugtupita (min)
- **tuhualite** : tuhualita (min)
- **tulameenite** : tulameenita (min)
- **tulare** : (término esp) tular, campo de espadaña (planta)
- **tule** : tul -una planta
- **tule land** : tierra de tules, terreno con espadaña (una planta)
- **tumescence** : tumescencia, inflación, inchamiento edificio volcánico por el magma
- **tump** : tump= mound= hummock, una pequeña elevación del terreno
- **tumuli** : túmulos
- **tumulose** : tumuloso; formando un túmulo, un pequeño depósito en forma de domo
- **tumulus [paleont]** : túmulo [paleont], depósito secundario en testa de foraminífero
- **tumulus [volc]** : túmulo [volc], un montículo menor en la costra de una colada de lava
- **tunami** : tsunami
- **tundra** : tundra, llanura suavemente ondulante en terrenos árticos
- **tundra climate** : clima de tundra, un tipo de c. polar
- **tundra crater** : crater de tundra, pequeño islote de silt sin vegetación en terreno de t.
- **tundra ostiole** : ostiolo de tundra, círculo de barro en suelo de t. porífera
- **tundra peat** : turba
- **tundra polygon** : polígono de tundra, pol. - de intersecciones-de cuñas de hielo
- **Tundra soils** : suelos de - regiones de- Tundra

- **tundrite-(Ce)** : tundrita-(Ce) (min)
- **tundrite-(Nd)** : tundrita-(Nd) (min)
- **tunellite** : tunellita (min)
- **tungomelane** : tungomelana (min), var. de psilomelana con wolframio
- **tungstate** : tungstato = wolframatos
- **tungsten** : tungsteno = wolframio
- **tungstenite-2H** : tungstenita-2H (min)
- **tungstenite-3R** : tungstenita-3R (min)
- **tungstic ocher** : ocre túngstico (min)- de wolframio = tungstita = ferrotungstita
- **tungstite** : tungstita (min)
- **tungusite** : tungusita (min)
- **tuning effect** : efecto tuning = sintonización; de ondas
- **tuning-fork spicule** : espícula -en diapasón- de esponja trirradiada con 2 rayos a 180° del 3°
- **tuning thiekness** : engrosamiento de la sintonización; capa que es 1/4 long. Onda +ancha
- **tunnel [mining]** : tunel [mining]
- **tunnel [paleont]** : tunel [paleont]
- **tunnel [speleo]** : tunel, pasadizo [espèleo]
- **tunnel cave** : cueva en forma de túnel recorrida por un río que vuelve a aflorar
- **tunneldal** : trinchera escavada por corrientes fluviales subglaciares
- **tunnel erosion** : canalización por erosión de percolación de agua/ erosión en tunel
- **tunneling** : perforación, escavación /socavando
- **tunnel lake** : lago en una depresión escavada por corrientes subglaciares
- **tunnel opening** : boca de tunel
- **tunnel valley** : trinchera escavada por corrientes fluviales subglaciares
- **tunnerite** : tunnerita (min)

- **tuperssuatsiaite** : tuperssuatsiaita (min)
- **turanite** : turanita (min)
- **turbary** : permiso para explotación de turba/ explotación de turba
- **turbation** : turbación, modificación, perturbación: e.j. de un suelo por organismos
- **turbellarions** : turbelarios, clase de gusanos del filo de los platelmintos -zool
- **turbid** : turbio
- **turbidimeter** : turbidímetro, instrumento para medir o comparar la turbidez
- **turbidimetry** : turbidimetría, medida de la turbidez
- **turbidite** : turbidita, sedimento procedente de corriente de turbidez
- **turbidity** : turbiedad
- **turbidity** : turbiedad
- **turbidity current** : corriente de turbidez, c. de densidad
- **turbidity fan** : abanico de turbidez
- **turbidity flow** : flujo de turbidez
- **turbidity size analysis** : granulometría de la turbidez, tipo de análisis del tamaño de partícula
- **turbid water** : agua turbia
- **turbinate** : turbinado, se dice de esqueleto coral en forma de cuerno/ espiralado/..
- **turbine motor** : motor de turbina = m. del barro = m. de turbina en el fondo del sondeo
- **turbine pit** : cámara de turbinas (hidrául)
- **turbodrilling** : turboperforación
- **turbo-driven** : accionado por turbinas
- **turbostratic** : turbostrático, ordenamiento de capas paralelas al azar
- **turbulence** : turbulencia, flujo turbulento
- **turbulence spectrum** : espectro de la turbulencia
- **turbulent diffusion** : difusión turbulenta

- **turbulent flow** : flujo turbulento, turbulencia, flujo tortuoso
- **turbulent flux** : flujo turbulento
- **turbulent heat exchange** : intercambio térmico turbulento
- **turbulent suspension** : suspensión turbulenta
- **turbulent velocity** : velocidad turbulenta
- **turf** : turba
- **turfary** : turbera
- **turf-banked terrace** : terraza de turba en bancos
- **turf garland** : guirnalda de turba = terraza de turba en bancos
- **turf hummock** : hummock de turba, más que de suelo
- **turf moor** : turbera
- **turf peat** : turba
- **turgite** : turgita (min) =turita (min) =hidrohematite
- **turjaite** : turjaita (n rec. uso), R. íg. plut.melilitolita con nefel. y 60-90% máficos
- **turjite** : turjita (uso no rec), alnoita con calcita, andradita y analcima
- **turkey-fat ore** : smithsonita (min)
- **turkey shoot** : disparo del fallo', comparación de 2 o + sets de registros sísmicos simult.
- **Turkey stone** : roca de Turquía = pizarra de T., grano muy fino y con calcita /turquesa
- **turlough** : (término Irlanda) lago seco = lago de temporada; y el terreno afectado
- **turma** : turma, taxón de categoría inf. a especie; en fósiles esporas y polen-bot
- **turmaline** : turmalina (min)
- **turmalinization** : turmalinización, formación de turmalina
- **turmkarst** : (término alemán) carst en torres
- **turneaureite** : turneaureita (min)
- **turning point** : punto de inflexión/ momento crítico/ p. de cambio /p. de mutación

- **turn of the tide** : escora; cambio de la marea
- **turnout** : compuerta/ desvio
- **turnover [ecol]** : recambio de especies [ecol]/ reemplazamiento inter-animal
- **turnover [lake]** : vuelco-retorno- térmico [lago], periodo temper. vertical uniforme en lago
- **turnover pulse hypothesis** : hipótesis de pulsos de producción (especiación y extinción en eventos)
- **Turolian** : Turolense, Final Mioceno (sobreVallesense, bajo Rusciniense)
- **Turonian** : Turoniense, Cretácico Sup (sobre Cenomaniense, bajo Coniacense)
- **turquoise** : turquesa (min)
- **turrelite** : turrelita, pizarra asfáltica de Texas
- **turriculate** : turriculada, concha en torrecilla, y con protuberancias semiesféricas,.
- **turriliticone** : concha asimétrica de ammonoideo
- **turtleback** : dorso de tortuga' , extensa superf. topog. suavemen. curvada-montículo
- **turtle stone** : nódulo de septarias
- **turtle-structure anticline** : anticlinal en estructura de tortuga = a. alomado, entre diapiros de sal
- **tuscanite** : tuscanita (min)
- **tushar mountains** : montañas producidas por erosión de materiales volcánicos
- **tusionite** : tusionita (min)
- **turk shell** : escafópodo, molusco conocido como ' diente de elefante' -zool
- **tussock** : denso manojo de hierba en forma de hummock en medio del pantanal
- **tussock-birch-heath polygon** : polígono de vegetación, de hierba en matojos-abetules y brezos

- **tussock ring** : anillo de un manojito de hierba alrededor de barra de arena
- **Tuttle lamellae** : láminas de Tuttle, planos de inclusiones en cuarzo, dispuestos al azar
- **tutvetite** : (uso n rec) tutvetita, r. traquitoide de felds. alc. ../traquita alterada
- **tuxtlite** : tuxtlita (min) = intermedio entre : diópsido-jadeita (min)
- **tuya** : cono volcánico plano en zona super., en zona de lagos con glaciares
- **tvalchrelidzeite** : tvalchrelidzeita (min)
- **tveitasite** : (uso n rec) tveitasita, r. íg. contacto, grano fino a 1/2, clinop.+ felds.alc.
- **tveitite** : tveitita (min)
- **T wave** : onda acústica de periodo corto (0,5 s) en el mar
- **twenty-degree discontinuity** : discontinuidad de los veinte-grados-de ondas S; a unos 413 km. prof.
- **twig** : ramita de los rabadomantes o zahories
- **twilight arch** : arco crepuscular
- **twilight flash** : brillo crepuscular (de ciertas rayas del espectro)
- **twilight glow** : resplandor crepuscular
- **twilight zone** : zona del crepúsculo/ z. disfótica
- **twin** : macla/ gemelo, parejo
- **twin axis** : eje de maclado
- **twin center** : centro de maclado
- **twin crystal** : cristal maclado
- **twin doline** : dolina doble
- **twin gliding** : macla de deslizamiento
- **twinkling** : centelleo
- **twin lamella** : laminillas de macla
- **twin law** : ley de macla
- **twinned** : maclado

- **twinning** : macla, maclado
- **twinning axis** : eje de maclado
- **twinning by merohedry** : maclado por meroedría
- **twinning displacement** : desplazamiento - cristalino- por maclado
- **twinning plane** : plano de macla
- **twinnite** : twinnita (min)
- **twin plane** : plano de macla
- **twin seam** : capa doble, capas gemelas (carbón)
- **twin shell** : concha gemela/ c. radiolario espumelariano con constricción transversa
- **twist** : torsión/ alabeo/ cordoncillo/..
- **twist gliding** : deslizamiento de torsión
- **twist hackle** : grietas en graderío en el borde externo de superf. que sufre la torsión
- **twisting** : retorcimiento, torsión
- **twitch** : estrechamiento
- **two-celled** : de dos células
- **two-circle goniometer** : goniómetro de dos-círculos
- **two-cycle valley** : valle de dos-ciclos = v. bicíclico
- **two-dimensional array** : tabla de doble entrada
- **two-dimensional method** : método bidimensional
- **2,5dimensional modeling** : modelado de campo potencial. Sin. de - modelado 2 1/2-D
- **2,5-dimensional seismic** : sísmica 2,5 dimensional, investig. campo pseudo 3D. Sísmica 2 1/2 D
- **twofold axis** : eje binario
- **two-hole spread** : extendimiento con dos pozos
- **two layer structure** : estructura de dos capas
- **twoling** : macla cristalina de dos elementos maclados
- **two-mica granite** : granito de dos-micas
- **2M polytype** : politipo - 2M

- **2:1 layer silicate** : silicato de capa 2:1
- **two-phase inclusion** : inclusión - en gemas- bifásica (de gases y/o líquidos)
- **two-point problem** : problema de los dos puntos, en investigación de ubicación planetaria
- **two storied cliffs** : acantilados de doble escalonado, con dos ciclos de erosión
- **two-story valley** : valle de dos ciclos
- **two-sweep cusp** : cúspide del doble-curvado, c. de meandro migrando corriente arriba...
- **two-swing cusp** : cúspide del doble vaivén, en cursos meandriiformes
- **two-year ice** : hielo del segundo año; que ha aguantado un verano
- **tychite** : tichita (min)
- **tychopotamic** : ticopotámico, organ. del potamoplancton que se encuentran allí por azar
- **tye** : artesa de lavado/ cruce, intersección / galería
- **tying bar** : tómbolo
- **tylaster** : tilaster -espícula de esponja- pequeño aster tiloto- zool
- **Tyler standard grade scale** : escala granulométrica estandar de Tyler
- **tylosis** : tilosis, callosidad en plantas -bot
- **tylosoid** : tilosoide, intrusión, como una tilosis o callosidad, en espacio intercelular
- **tylostyle** : tilostilo, una estilo-espícula de esponja - de extremo con nudos -zool
- **tylote** : tilota, espícula de esponja alargada con un nudo en cada extremo -zool
- **tylotoxea** : tilotoxea, un tipo de espícula de esponja en forma de varilla -zool
- **tympanoid** : timpanoide, se dice de esqueleto coral. escleractinias, forma de tambor
- **Tyndall figure** : figura de Tyndall = flores - estrella-de T. = copo de nieve negativo

- **type [coal]** : tipo de carbón [carbón] clasificación basada en plantas constituyentes
- **type [petrology]** : tipo de roca [petrología]
- **type [taxon]** : tipo [taxón]
- **type-1 sequence** : secuencia tipo -1, en estratig.: sistema- lowstand-transgres.-highstand
- **type-2sequence** : secuencia tipo-2, en estrat.:sistema -margen plataf.-transgre-highstand
- **type area** : área tipo =región tipo
- **type concept** : concepto tipo
- **type curve** : curva tipo = curva maestra
- **type fossil** : fósil tipo, a veces = fosil índice
- **type genus** : género tipo, referente en la clasificación de animales
- **type locality** : localidad tipo
- **type material** : material tipo, todas las especies a partir del cual se describen
- **type I error** : error de tipo I, en estadística
- **type region** : región tipo =área tipo
- **type section** : sección tipo, columna estratigráfica típica
- **type species** : genotipo, especies tipo, especie-tipo
- **type specimen** : espécimen-ejemplar- tipo
- **type II error** : error de tipo II, en estadística
- **typhoon** : (término chino-viento enorme) tifón, ciclón tropical
- **typochemical element** : elemento residual = e. accesorio
- **typologic species** : especie tipológica
- **typology** : tipología: estudio de los tipos; (clasificación)
- **typolysis** : tipolisis, cataplasis
- **typomorphic mineral** : mineral tipomórfico, desarrollado en muy estrecho intervalo temp. y pr.
- **typonym** : tipónimo (como sinónimo a partir de tipo)

- **typostasis** : tipóstasis, metaplasia, fase posterior al epacme; teoría de cladogénesis
- **tyretskite** : tyretskita (min)
- **tyrite** : tyrita, fergusonita (min)
- **tyrolite** : tirolita (min) = tricalcita (min)
- **tyrrellite** : tyrrellita (min)
- **Tyrrhenian** : Tirreniense, Pleistoceno Sup. (sobre Ioniense, bajo Versiliense)
- **tysonite** : tisonita (min) =fluocerita
- **tyuyamunitite** : tiuyamunita, tujamunita (min)

U

- **uadi** : guadi, arroyo intermitente en el desierto
- **ubac** : falda de montaña que siempre está en sombra, f. de umbría
- **ubiquitous** : ubícuo, (personas)quiere presenciarlo todo y siempre en movimiento
- **uchucchacuite** : uchucchacuita (min)
- **Udalfs** : Udalfs, alfisol - edafol.
- **Udans** : Udans, andisol - edafol.
- **Udden grade scale** : escala grados logarítmicos de Udden
- **Uderts** : Uderts, vertisol -edafol.
- **udic** : údico, un tipo de suelo
- **Udolls** : Udolls, mollisol -edafol.
- **Udox** : Udox, oxisol-edafol.

- **udometer** : udómetro, pluviómetro
- **ufertite** : ufertita (min)= davidita = ferusita
- **Ufimian** : Ufimiense (ruso), parte inf. del Pérmico Sup.
- **ugandite** : ugandita (término n. rec)leucitita con olivino, r. extrus.
- **ugrandite** : ugrandita, nombre de grupo de min. de granate Ca
- **uhligite** : uhligita (min)
- **uintahite** : uintahita (min)= gilsonita
- **uintaite** : uintaita (min)= uintahita (min)
- **Uintan** : Uintan, edad mamíferos, Fin. Eoceno (sobre Briger., bajo Duchesn.)
- **Uinta structure** : estructura Uinta, basamento diapiro o flexura anticlinal regional
- **uklonskobite** : uklonskobita (min)
- **ukrainite** : ukrainita (min), var. de monzonita
- **Ulatisian** : Ulatisiense, Eoceno Med.(sobre Penutiense, bajo Nariciense)
- **ulexite** : ulexita = boronatrocalcita = natroborocalcita= bola de algodón
- **ulinginous** : uliginoso, organismo que vive en terreno húmedo o pantanoso
- **ullmannite** : ullmannita= mineral lustroso de Ni-Sb
- **Ulloa's circle** : anillo de Ulloa = halo de Bouguer/ espectro Brocken, (fotometeoro)
- **ulmain** : ulmeno, un tipo de vitreno -en carbones
- **ulmic acid** : ácido úlmico
- **ulmification** : ulmificación, formación de turba
- **ulmin** : ulmina, mat. vegetal en degradación en carbón
- **ulminite** : ulminita, maceral en el carbón pardo en el grupo de la huminita
- **ulmohumic acid** : ulmina, material de degradación vegetal
- **ulna** : ulna, hueso en extremidad inf. en tetrápodos-zool
- **ulrichite** : ulrichita (min)

- **ulrichite [mineral]** : ulrichita [mineral], sin. de uraninita
- **ulrichite [rock]** : ulrichita [roca](n.rec.u)r. íg.hipabisal; fonolita con olivino y nefel.
- **ULSEL** : ULSEL =log eléctrico de espaciado ultra largo
- **Ulsterian** : Ulsteriense. Mesodevónico Inf.(sobre Cayug.-Silur.-, bajo Eriense)
- **ultimate analysis** : último análisis/a.de los elementos
- **ultimate base level** : nivel de base fundamental o más bajo posible= n. base general
- **ultimate bearing capacity** : última capacidad productiva
- **ultimate bending strength** : resistencia a la rotura por flexión
- **ultimate compressive strength** : resistencia a la rotura por compresión
- **ultimate crushing strength** : resistencia a la rotura por compresión, carga límite aplastamiento
- **ultimate factor** : coeficiente de rotura
- **ultimate form** : forma final
- **ultimate land form** : forma límite-teórica- del terreno al final del ciclo de erosión
- **ultimate modulus** : coeficiente de rotura
- **ultimate particule** : partícula elemental
- **ultimate recovery** : producción total estimada (pozo petróleo)
- **ultimate shear strength** : límite de cizallamiento
- **ultimate size** : tamaño límite
- **ultimate stage** : fase final
- **ultimate strength** : esfuerzo límite de rotura/resistencia máxima
- **ultimate stress** : tensión de rotura/carga unitaria de rotura
- **ultimate tensile strength** : resistencia a la rotura por tracción
- **ultimate torsional strength** : resistencia a la rotura por torsión
- **ultimate yield strength** : límite elástico
- **Ultisols** : Ultisols, tipo de suelo mineral

- **ultrabasic** : ultrabásica, r. íg. con contenido en sílice menor que una r. básica
- **ultrabasic rock** : rocas ultrabásicas, cualquier r. íg. con un % en peso $SiO_2 < 45$
- **ultrabasite** : ultrabasita = diaforita (min)
- **ultra-darwinism** : darwinismo extremista, dice, proceso de evolución es solo de genes
- **ultradominant** : ultradominante
- **ultrahaline** : ultrahalino, con alto contenido de sal
- **ultra-long-spaced electric log** : log eléctrico con espaciado ultra largo, más de 100 m. = ULSEL
- **ultramafic** : ultramáfica, r.íg. compuesta sobre todo de min. máficos
- **ultramafic rock** : rocas ultramáficas, r.íg. Plut. Con índice de color M $> o = 90$
- **ultramafitite** : ultramafitita, r. volcánica con más del 90% de min. máficos
- **ultramafitolite** : ultramafitolita, r. plutónica con más del 90% de min. máficos
- **ultramarine** : ultramarino, de ultramar / sin de lazurita/ lazurita artificial
- **ultrametagranite** : ultrametagrano
- **ultrametamorphism** : ultrametamorfismo, metamorfis. extremo de presión y temperatura
- **ultramicroearthquake** : ultramicroterremoto, t. con magnitud $= o > 0$ en escala Richter
- **ultramylonite** : ultramilonita, milonita ultratriturada
- **ultraplankton** : ultraplankton, el plancton menor, < 5 micras de diametro
- **ultrapotassic rock** : rocas ultrapotásicas, r. íg. Raras con % peso de K_2O y $MgO > 3$
- **ultrasima** : ultrasima, supuesta capa ultrabásica de la Tierra, bajo el sima

- **ultrasonic methods** : métodos ultrasónicos, con energía sonora por encima de 20 kHz
- **ultrastructure** : ultraestructura, estruct. interna y carácter - tejidos anim., plantas
- **ultraviolet absorption spectroscopy** : espectroscopía de absorción ultravioleta, ver el espectro de abs.
- **ultravulcanian ruption** : erupción ultravulcaniana, e. muy violenta
- **ulvite** : ulvita = ulboespinela
- **ulvöspinel** : ulvoespinela = ulvita
- **umangite** : umangita (min)
- **umbel** : umbela- en bot.
- **umbelliferous** : umbelífero; de coral tabulado con arrecif. coralinos alrededor
- **umber** : umbra= sombra= tierra de sombra= sombra natural
- **umbilical area** : área umbilical
- **umbilical lobe** : lóbulo umbilical, l. primario largo en ammonoideos-zool
- **umbilical perforation** : perforación umbilical, apertura en torno a eje en concha - cefalóp.
- **umbilical plug** : botón umbilical, en cefalópodos-zool
- **umbilical seam** : costura- sutura- umbilical, en cefalópodos-zool
- **umbilical shoulder** : hombro umbilical, parte de concha de cefalópodo bordea umbilicus
- **umbilical suture** : sutura umbilical , en concha de gasterópodos faneromfalos- zool
- **umbilical tooth** : diente umbilical, proyección triangular en testa de foraminífe.-zool
- **umbilicate** : umbilicado
- **umbilicus** : ombligo, cavidad en centro base de concha espiral molusco unival.
- **umbite** : umbita (min)
- **umbo** : umbo, protuberancia similar al ombligo de un escudo/.. -biol

- **umbonal angle** : ángulo umbonal; en conchas de molusc. vivalv./ en braquióp. -zool
- **umbonal chamber** : cámara umbonal, en valva de braquiópodo -zool
- **umbonal fold** : pliegue umbonal, en umbo en conchas de pectínidos -zool
- **umbonal muscle** : músculo umbonal, en algunos braquiópodos linguoides -zool
- **umbonate** : umbonado, teniendo, o en forma de umbo -zool
- **umbone** : umbono, sin. de umbo -zool
- **umbonuloid** : umbonuloide, escudo frontal en briozoos queilost. ascofora.-zool
- **umbozerite** : umbozerita (min)
- **umbra** : umbra, región completamente en sombra en un eclipse /sombra
- **umbracer dune** : duna a sotavento
- **umbrakon dune** : duna 'umbrácona', duna a sotavento, d. al abrigo de fuente arena
- **umbrela** : umbrela, sup. superior de campana de medusa-zool
- **Umbreps** : Umbreps, incertisol -edaf
- **umbric epipedon** : epipedón úmbrico, horizonte de suelo -edaf
- **umohoite** : umohoita (min)
- **umptekite** : umptekita, sienita sódica parecida a pulaskita
- **unaka** : cerro testigo grande
- **unakite** : unakita = unaquita, granito rico en epidota
- **unaltered** : inalterado
- **unarmored** : no blindado/ dícese de dinoflagelad. sin protección-desnudos-zool
- **unary system** : sistema monario
- **unassorted** : sin clasificar
- **unavailable moisture** : humedad-agua- inutilizable
- **unavailable water** : agua inutilizable
- **unbalanced force** : fuerza desequilibrada

- **unbiased estimate** : estimación estadística insesgado -imparcial
- **unbound** : suelto, no ligado
- **unbranched** : no ramificado
- **unburnable** : incombustible
- **uncased hole** : taladro sin entubar
- **uncemented** : sin cemento, no cementado
- **uncertain position** : posición incierta
- **uncinate** : uncinado, en forma de gancho/tipo espícula de esponja hexact.-zool
- **uncompahgrite** : uncompahgrita, una melilitolita de piroxeno. R. íg.plut. de melilita
- **unconcentrated flow** : flujo no concentrado = corriente superficial
- **unconcentrated wash** : erosión laminar
- **unconditional probability** : probabilidad incondicional, probab. que ocurra un evento, sin con.
- **unconfined aquifer** : acuífero no confinado
- **unconfined compression test** : ensayo de compresión sin retención
- **unconfined ground water** : agua subterránea libre= a. freática = acuíf. no artesiano= a. libre
- **unconfined water** : agua no confinada, a. libre
- **unconformability** : discordancia
- **unconformability of dip** : discordancia angular
- **unconformable** : discordante
- **unconformity** : discordancia
- **unconformity-bounded unit** : unidad de discordancia limitada
- **unconformity iceberg** : iceberg de disconformidad, formado por capas + o- distintas
- **unconformity sping** : manantial de discordancia, entre capas discordantes
- **unconformity trap** : trampa -de petróleo o gas-por discordancia rocosa
- **unconsolidated material** : material sin consolidar

- **uncontaminated** : incontaminado
- **uncontrolled mosaic** : mosaico no controlado, de fotogr. aéreas; solo de puntos comunes
- **uncovers** : descubrir, revelar/ grietas en granito
- **uncrystalline** : amorfo
- **unctuous** : untuoso, graso, jabonoso
- **unda** : unda, zona del fondo afectada por el oleaje
- **undaform** : terreno bajo el agua moldeado por las olas
- **undathem** : undatema, unidad rocosa formada en el medio de deposición unda
- **undation theory** : teoría de la undación, movimientos de corteza terrestre por olas
- **undaturbidite** : undaturbidita, sedimen. por suspensión por fuertes tormentas
- **undecomposed** : no descompuesto
- **undeformed** : no deformado
- **underclay** : arcilla refractaria/ a. del muro de capa de carbón
- **underclay limestone** : caliza de agua dulce, delgada, densa, nodular, sin casi fósiles
- **undercliff [geomorph]** : terraza, por desplome parte sup. acantilado[geomor.]/falso acan.
- **undercliff [sed]** : (tér. galés) [sed]pizarra arcillosa muro de capa de carbón
- **underconsolidation** : sub-consolidación, no llega a completa consol. del mat. sediment.
- **undercooling** : sobreenfriamiento
- **undercurrent** : corriente menor/c. submarina/ c. derivada
- **undercut** : socavón o balma de acantilado/ socavar, cortar por abajo
- **undercut slope** : ladera en parte cóncava de meandro
- **undercutting** : socavado de parte inferior de acantilado u orilla
- **underdrain** : desagüe subterráneo

- **underearth** : arcilla refractaria del muro (carbón)/ suelo bajo super. Terrestre
- **underfit stream** : rio de caudal escaso respecto valle y vol. sedim. que rellenan
- **underflow** : corriente subálvea/ c. derivada/ lo que queda separado por flotac.
- **underflow conduit** : canalización de la corriente subálvea
- **underfold** : pliegue secundario
- **underground cauldron subsidence** : subsidencia subterránea en forma de- caldera
- **underground exploitation** : explotación subterránea
- **underground ice** : hielo subterráneo
- **underground milling** : laboreo por cámaras descendentes bajo bóvedas (minas)
- **underground shaft** : pozo interior, balanza, contrapozo
- **underground stream** : corriente subterránea
- **underground water** : agua subterránea
- **underhand stoping** : grada recta, rebaje descendente
- **underlay** : estaba debajo de/inclinación (respecto a la vertical)
- **underlayer** : pozo de mina que atraviesa el criadero
- **underlie [mining]** : esté debajo de, subyacer [minería]/ roca del muro/ capa subyacente
- **underlie[stratig]** : capa subyacente, capa del muro[estratig]
- **underlie [estruc]** : inclinación o ángulo de plano de falla con la vertical [estruct]
- **underlier** : piso, muro (galería mina)
- **underlimb** : flanco inferior (de pliegue tumbado)
- **underloaded stream** : corriente con carga baja, al no llevar + carga en suspens. erosiona
- **underlying** : estando debajo de, subyacente
- **undermass** : parte inferior de discordancia angular
- **undermelting** : por debajo del punto de fusión

- **undermining** : minando, excarvando por abajo
- **undermost** : el más bajo
- **underpinning** : apuntalamiento de cimientos
- **underplating** : bajo las placas, adición de r. íg. a la base de la corteza terrestre
- **underplight** : bajo los repliegues, sustrato que preserva forma de capas heladas
- **underply** : división en la parte inferior de una capa de carbón
- **underpressured system** : sistema bajo subpresión, presión de fluido es < presión hidrostática
- **underreamer** : ensanchador, trépano
- **undersaturated** : subsaturado
- **undersaturated permafrost** : permafrost subsaturado, con - hielo que el terreno puede tener
- **undersaturated pool** : charca- laguna-subsaturada, con todo el gas disuelto en el petróleo
- **undersea** : submarino
- **underseam** : capa inferior o más baja
- **undershooting** : investigación sísmica usando 1 fuente a un solo lado de propiedad
- **under side** : el lado de abajo= cara inferior/ labio inferior (fallas)
- **undersized** : fino, que pasa por la criba
- **undersurface** : superficie inferior
- **underthrust** : bajo-corrimento, cobijadura
- **underthrusting** : infracabalgamiento
- **underthrust fault** : falla cobijadura
- **underthrust fold** : pliegue o dislocación por debajo de corrimiento
- **undertow** : corriente de resaca, contracorriente submarina, corr. de fondo
- **undertow mark** : marca de la resaca
- **underwashing** : socavamiento, erosionado inferiormente
- **underwater** : subáqueo/ submarino/subacuático

- **underwater drilling** : perforación submarina
- **underwater gradient** : pendiente del fondo marino
- **underwater gravimeter** : gravímetro subacuático
- **underwater ice** : hielo subacuático/ h.de fondo/ h . en agujas y placas (rios rápidos)
- **undiscovered resources** : recursos no descubiertos
- **undisturbed** : tranquilo, normal, no perturbado
- **undivided** : no dividido
- **undrained loading** : carga no drenada
- **undrained lake** : lago sin desagüe
- **undulate** : ondulado
- **undulate margin** : borde ondulado
- **undulating fold** : pliegue ondulando
- **undulation [geodesy]** : ondulación geodésica [geodesia], respecto del geoide de referencia
- **undulation [geomorph]** : ondulación [geomorfo], paisaje con formas onduladas
- **undulatory extinction** : extinción ondulatoria = e. ondulante = e. oscilatoria
- **undulatory quartz** : cuarzo ondulatorio, c. con extinción ondulante al micros. polariz.
- **undulose extinction** : extinción ondulante = e. ondulada
- **unearth** : desenterrar
- **unequilibrated chondrite** : condrita no equilibrada, respecto de su principal compon. (quím)
- **unequigranular** : inequigranular, text. r.íg. con granos de distintos tamaño
- **uneven fracture** : fractura desigual- rugosa-irregular
- **unexplored** : inexplorado
- **unfaulted** : sin fallar
- **unfolding** : pérdida o atenuación del plegamiento
- **unfossiliferous rock** : roca azoica o sin fósiles

- **ungemachite** : ungemachita (min)
- **unglaciated** : terreno no afectado por acción de glaciares o de lámina de hielo
- **ungrouped chondrite** : condrita carbonácea no agrup.- no clasificable, por su min. única
- **ungrouped iron** : meteorito de hierro no agrupable, por su mineralogía única
- **ungulate** : ungulado, con pezuñas o estructuras similares
- **uniaxial** : uniaxial
- **unicellular plants** : plantas unicelulares
- **uniclinal fold** : pliegue monoclinal
- **uniclinal mountain** : montaña monoclinal
- **uniclinal shifting** : desplazamiento lateral de un río
- **unicline** : monoclinal-(antes, uniclinal)
- **unicomponent system** : sistema monario
- **unidirectional spread** : extendimiento unidireccional
- **unifoliate** : unifoliado, con solo un foliolo -bot
- **uniform crush strength** : resistencia uniforme al aplastamiento
- **uniform development** : desarrollo uniforme
- **uniform distribution** : distribución uniforme
- **uniform flow** : flujo uniforme
- **uniform grade** : grado o calidad uniformes
- **uniformitarian** : uniformitariano, que cree en el uniformitarismo
- **unifomitarianism** : unifomitarianismo, teoría de uniformidad o de las causas actuales
- **uniformity coefficient** : coeficiente de uniformidad
- **uniform strain** : tensión uniforme
- **uniform suspension** : suspensión uniforme, s. turbulenta y dentro-igual tam. partículas
- **unigeneric** : monogénico

- **unilaminate** : unilaminada, que solo tiene una capa, como en colonia de briozoos
- **unilateral** : unilateral, de rio con sus tributarios viniendo de una sola orilla
- **unilateral stream** : río-corriente- unilateral, que solo recibe aguas por una orilla
- **unilobate delta** : delta de un solo lóbulo
- **unilobite** : unilobita, (término descriptivo) traza de fósil unilobulado
- **unilocular** : unilocular, monotalámico; de 1 sola cámara o cavidad-en foramin.
- **unimembrate apparatus** : aparato unimembrado, un aparato esquelético conodontos -zool
- **unimodal sediment** : sedimento unimodal, con un tamaño de grano con un solo máximo
- **uninucleate** : mononucleado
- **uniramous** : monorrámeo, unirrámeo; artrópodo. con un origen terrestre común
- **uninverted relief** : relieve no invertido; las montañas indican anticlinal.-valles, sinclinal.
- **uniplicate** : uniplicada, forma de plegamiento alterna en braquiópodos -zool
- **uniserial** : uniserial, uniseriado, que se encuentra en una fila o capa
- **unit** : unidad
- **unit bar** : barra unidad, en corriente 'braided' barra de arena sin modificar
- **unit cell** : celda unidad, celdilla cristalina
- **unit character** : carácter independiente / c. unitario
- **unit circle [cart]** : círculo unidad [cart], es proyección del plano ecuatorial en esfera p.
- **unit circle [stat]** : círculo de radio unidad [estad]
- **unit coal** : carbón puro
- **unit dry weight** : peso unidad en seco

- **unit form** : forma unitaria, en cualquier sistema menos el cúbico (crist)
- **unit hydrograph** : hidrógrafo unitario, represen. escorrent. directa en 1 punto cuenca
- **unit lengths** : segmentos unidad
- **unit sphere** : esfera unidad, proyección tridimensional del círculo unidad
- **unit-stratotype** : estratotipo unidad, serie de estratos: forman el patrón referen.
- **unit structure** : unidad estructural, estrato y capa catiónica interfiliar. Arcillas
- **unit value** : valor de la unidad, v. monetá. de tonelada-u otra u.- de mineral
- **unit weight** : peso unitario, peso por unidad de volumen- en edaf.
- **univalve** : univalvo, con una sola valva -zool
- **univariant** : univariante, sistema químico con un grado de libertad
- **universal kriging** : kriging universal, deriva. global de forma simple (geoestadíst.)
- **universal soil-loss equation** : ecuación universal de pérdida de suelo
- **universal stage** : platina universal
- **Universal time** : Tiempo universal, horario de Greewich
- **universal transverse Mercator projection** : proyección universal transversa de Mercator
- **universe** : universo/ población
- **unkindly lode** : yacimiento poco prometedor
- **unlike** : opuesto, desemejante, diferente/improbable, inverosimil/..
- **unlined** : sin revestir
- **unloading** : descarga/disminución de presión
- **unloading joints** : diclasado de descompresión
- **unmatched terrace** : terrazas desparejadas
- **unmetamorphosed** : no metamorfizado

- **unmixing [chem]** : exsolución, sin mezcla, puro [quím] / desmezcla
- **unmixing [sed]** : segregación o concentración de mat. sedim. en la diagénesis [sed]
- **unmoved** : inmovil, no desplazado
- **unobstructed stream** : corriente sin obstáculos
- **unoriented [geol]** : no orientada [geol], cuando se tomó la muestra en el campo
- **unoriented [surv]** : no orientado [inv campo], mapa-coorde. no coinciden con espacial.
- **unpaired terrace** : terrazas no concordantes, t. no emparejadas
- **unprofitable** : inaprovechable
- **unprotected thermometer** : termómetro no protegido, contra presión hidrostática
- **unradiogenic lead** : plomo no radiogénico
- **unrestricted movement** : fluencia con alargamiento de las partículas en = dirección
- **unrestricted transport** : transporte (tectónico) no restringido
- **unripe** : no madura, turba en sus primeras fases, se ve estruct. de plantas
- **unroofed anticline** : anticlinal desmantelado
- **unsaturated zone** : zona no saturada
- **unsaturated-zone flow** : flujo del agua en la zona no saturada
- **unscreened** : no tamizado
- **unsegmented** : carente de segmentos
- **unsorted** : no- o pobremente- granoclasificado
- **unsoundness** : existencia de grietas o zonas débiles
- **unstable [radioactivity]** : inestable [radiactividad], dicese de sustancias radiactivas
- **unstable [sed]** : inestable [sed]; constituyente que no soporta cambios min.
- **unstable equilibrium** : equilibrio inestable (quím)

- **unstable gravimeter** : gravímetro astático, que emplea una fuerza negativa (geofísica)
- **unstable isotope** : isótopo inestable = radioisótopo
- **unstable relict** : relicto inestable, frente al metamorf.o nuevas condici. impuestas
- **unstable remanent magnetization** : magnetización remanente inestable = m. viscosa
- **unstable type gravimeter** : gravímetro de tipo astático
- **unsteady flow** : corriente no estacionaria = flujo variado = f. variable
- **unstrained** : carente de deformación
- **unstratified** : no estratificado
- **unstuck** : desaparición, por metamorf.,de las distintas litolog. entre capas
- **unsupported** : sin sustentación / aislado
- **unsupported residuals** : enclaves, masa residuales aisladas
- **unsupported slope** : talud no revestido
- **unsurface soil** : suelo sin revestimiento
- **untimbered** : carente de entibación
- **unwater** : achicar, desaguar
- **unweathered** : no alterado, no meteorizado
- **unweight (to)** : descargar
- **Unwin's critical velocity** : velocidad crítica de Unwin, de corte
- **unworkable** : inexplorable, sin interés económico
- **unworked** : no explotado
- **unwrought** : en bruto, no elaborado
- **unyielding** : resistente, que no cede
- **unzoned** : azonal, sin zonas
- **up** : tierra elevada/que va hacia arriba/ascendente/derecho/...
- **upalite** : upalita (min)
- **uparching** : levantamiento en arco
- **upbank thaw** : deshielo de cumbres, con hielo en el valle

- **upbuilding** : acumular sedimentos/ diapirismo activo
- **upbulge** : protuberancia
- **upcast** : levantado, labio I. (en fallas)
- **upcast fault** : falla inversa
- **upcast ventilation** : salida de la ventilación
- **up-coast** : costa arriba (hacia el norte)
- **upconcavity** : concavidad hacia arriba
- **upconing** : conicidad (de conos)
- **up-current** : aguas arriba
- **updating** : poniendo al día/ reajuste datación radiact. por inferencia en min.
- **updip** : en dirección opuesta al buzamiento
- **updip block** : bloque situado donde las capas están más altas (falla de rumbo)
- **up-doming** : levantamiento en cúpula
- **updrift** : en dirección opuesta al transporte de los sedimentos
- **upfaulted** : bloque del lado levantado de falla
- **upfold** : levantamiento por pliegue/ pliegue anticlinal
- **up-gradient** : en contra del gradiente
- **upgrading** : agradación, concentración de min./ enriquecimiento min.
- **upgrading stream** : rio sedimentador
- **uphole** : sobre el pozo del disparo (sísmica)
- **uphole shooting** : disparos sísmicos de calibrado, a distintos niveles de un pozo
- **uphole survey** : investigación sobre el pozo del disparo, para averiguar velocidades
- **uphole time** : tiempo en el pozo (sísmica), desde profundidad dada hasta superf.
- **upland** : región elevada o montañosa
- **upland bog** : ciénaga de tierras altas
- **upland ice** : hielo de meseta

- **upland meander** : meandro encajado o epigénico
- **upland moor** : ciénaga de tierras altas
- **upland plain** : llanura de región elevada o montañosa
- **upland swamp** : ciénaga de tierras altas
- **uplea** : falla inversa
- **uplift [eng]** : subpresión, en presas [ing]
- **uplift [tect]** : levantamiento [tect]
- **uplifted reef** : arrecife de coral que vela sobre el agua
- **uplift joints** : diaclasado por descompresión (por elevac. y eliminac. cubierta)
- **uplimb thrust fault** : falla inversa -o de compresión- por deslizamiento flexural
- **upper** : superior, alto / sondeo ascendente
- **upper bed** : capa superior
- **upper break** : cabeza de pliegue o de terraza estructural (geol estruct)
- **upper course** : curso superior
- **upper edge** : borde- margen- superior
- **upper foreshore** : trasplaya
- **upper keriotheca** : querioteca-parte del caparazón- superior - zool
- **upper leaf** : parte superior de una capa dividida
- **upper level through** : vaguada de niveles superiores
- **upper mantle** : manto superior, capa superior del manto terrestre
- **uppermost** : parte superior, la más alta
- **uppermost crust** : parte superior de la corteza
- **upper nighth layer** : capa nocturna superior (metereol.)
- **upper Paleolithic** : Paleolítico Superior, caracterizado por homo sapiens
- **upper plate** : placa superior= techo en una falla
- **upper reaches** : curso superior
- **upper side** : lado superior

- **upper tectorium** : tectorio superior, capa secundaria abaxial de espiroteca en fusulín.
- **Upper Volgian** : Volgiense Superior. Jura. Sup. (sobre V. inf., bajo Cretá.-Barrem.)
- **upraise** : realce, contrapozo
- **upright** : vertical, derecho
- **upright fold** : pliegue de plano axial vertical
- **uprise of salt** : cúpula salina, diapiro
- **uprush** : golpe de mar, maretazo
- **upsetted moraine** : morrena de empuje
- **upside-down channel** : surco en el techo de una caverna
- **upsiloidal dune** : duna en U o en V, con la forma cóncava hacia el viento
- **upslope** : rampa, pendiente ascendente, cuesta arriba
- **upslope fog** : niebla de ladera
- **upstream** : corriente arriba, aguas arriba
- **upstream side** : aguas arriba
- **upsurge** : avance, intrusión/ reactivación
- **uptake** : pozo de ventilación (salida)
- **upthrow** : labio levantado (fallas)
- **upthrow fault** : falla inversa
- **upthrown** : labio levantado
- **upthrown blok** : bloque levantado
- **upthrown side** : labio levantado o superior de falla/ flanco ascendente
- **upthrust** : empuje hacia arriba/ cabalgadura muy empinada, altocorrimiento
- **upthrust side** : bloque desprendido, levantado luego por falla inversa
- **upthrusting** : diapirismo activo
- **up-to-basin fault** : (término en geol. petróleo), falla cuyo salto es hacia cuenca adyacente

- **upturning of bed** : vuelco de capas
- **upward arching** : arqueamiento hacia arriba
- **upward borehole** : perforación ascendente
- **upward coarsening** : sucesión de capas que se hace de tamaño más grueso hacia arriba
- **upward continuation** : continuación ascendente, cálculo campo potenci. > altura que dado
- **upward fining** : más fino hacia arriba, sucesión de capas más delgadas hacia a.
- **upwarping** : abombamiento, flexión hacia arriba de la corteza terrestre
- **upwelling [currents]** : corriente marina ascendente de las aguas frías [corrientes]
- **upwelling [volc]** : corriente convectiva ascendente [volc], erupción tranquila
- **upwind side** : barlovento
- **Uquian** : Uquiense, (término obs) =Marplatiense. Edad de mamíferos americana.
- **uraconite** : uraconita (min)
- **uralborite** : uralborita (min)
- **Uralian** : Uraliense, parte sup. Carboní. ruso(sobre Gzheli., bajo Sakma. P)
- **Uralian emerald** : esmeralda de Urales/ demantoide
- **uralite** : uralita, var. fibrosa-acicular de anfíbol secund. (hornbl. o actinol.)
- **uralitization** : uralitización, desarrollo de anfíbol desde piroxeno por alteración
- **uralolite** : uralolita (min)
- **Ural-type glacier** : glaciar tipo Ural = glaciar de nieve de ventisca
- **uramphite** : uramfita (min)
- **uranate** : uranato, sal de U
- **urancalcarite** : urancalcarita (min)

- **uraninite** : uraninita (min)
- **uranite** : uranita (min)
- **uranium-234 age method** : método de datación uranio-234 = m. exceso U-234
- **uranium-isotope age** : datación con isótopos de uranio
- **uranium-lead age method** : método de datación uranio-plomo
- **uranium ochre** : ocre de uranio = gummita (min)
- **uranium series** : series -radiactivas- del uranio
- **uranium-series age method** : método de datación de las series del uranio
- **uranium-thorium-lead age method** : método de datación uranio-torio-plomo
- **uranium-uranium age** : edad- datación- uranio (235)-uranio (238)
- **uran-mica** : mica de uranio, mica verde; una uranita, esp. torbernita (min)
- **uranocher** : (nom. general) ocre de uranio, para sulfatos y óxidos
- **uranocircite** : uranocircita (min)
- **urano-organic ore** : mena urano-orgánica
- **uranophane** : uranofana (min)
- **uranopilite** : uranopilita (min)
- **uranosilite** : uranosilita (min)
- **uranospathite** : uranospatita (min)
- **uranospherite** : uranosferita (min)
- **uranospinite** : uranospinita (min)
- **uranotantalite** : uranotantalita (min)=samarskita
- **uranothallite** : uranotalita (min)=liebigita
- **uranothorianite** : uranotorianita (min)
- **uranothorite** : uranotorita (min)
- **uranolite** : uranolita (min)
- **uranotil** : uranotilo = uranofana (min)
- **uranotungstite** : uranotungstita (min)

- **urantsevite** : urantsevita (min)
- **urban geology** : geología urbana, para planificación y gestión de las ciudades
- **ur-continent** : continente primitivo
- **urea** : urea (min)
- **urediospore** : urediospora = uredospora, espora estival de los hongos -bot
- **ureilite** : ureilita, grupo de acondritas primitivas ricas en olivino y pirox.
- **ureis** : (término ale) hielo de fondo
- **ureyite** : ureyita (min)
- **uricite** : uricita (min)
- **urge** : arcilla/gubio
- **Urodela** : Urodelos, orden lisanfib. caudados (salamandra). Del Jura. a hoy
- **uropod** : urópodo, apéndice doble en abanico, en crustáceos -zool
- **urosoma** : urosoma, región caudal de peces/ abdomen de artrópodos -zool
- **ursilite** : ursilita (min)
- **urstromtal** : urstromtal (término alemán) valle antiguo marginal proglacial
- **urtite** : urtita, r. plut. De la serie de ijolita. F de 60 a 100 y M=30 o menos
- **urvantsevite** : urvantsevita (min)
- **usamerite** : (etimol. United States Ame. + ita) usamerita, un tipo de grauwaca
- **user line** : línea arbitraria
- **U-shaped dune** : duna en forma de U, apertura de cara al viento
- **U-shaped valley** : valle en forma de U, por erosión glacial
- **ushkovite** : ushkovita (min)
- **usovite** : usovita (min)
- **Ussherian** : Ussheriense, periodo 'bíblico' del arzobispo de Irlanda
- **ussingite** : ussingita (min)

- **U-stage** : platina universal
- **Ustalfs** : Ustalfs, un Alfisol -edafol.
- **Ustands** : Ustands, un Alfisol -edafol.
- **ustarasite** : ustarasita (min)
- **Usterts** : Usterts, vertisol de regiones tropicales y temperadas
- **ustic moisture regime** : régimen de humedad-suelo- ústica, intermedio entre ácida y údica
- **Ustolls** : Ustolls, un Mollisol - edafol.
- **Ustox** : Ustox, un Oxisol - edafol.
- **Ustults** : Ustults, un ultisol -edafol.
- **UT** : UT = hora universal, h. de Greenwich
- **utahite** : utahita (min)= jarosita/ natrojarosita
- **utahlite** : utahlita, sin. de variscita
- **utilization** : utilización, aprovechamiento
- **UTM projection** : Proyección UTM= p. universal trasversa Mercator
- **utricle** : utrículo; en oído humano/ apéndice, forma de bolsa, plantas - bot.
- **uvala** : (término servo-croata) uvala = valle de carst
- **U-valley** : valle en forma de U, por erosión glacial
- **uvanite** : uvanita (min)
- **uvarovite** : uvarovita (min)
- **uvite** : uvita (min)
- **uwarowite** : uwarowita (min)=uvarovita
- **uytenbogaardtite** : uytenbogaardtita (min)=liujinyinita
- **uzbekite** : uzbekita (min)=volborthita
- **uzonite** : uzonita (min)

V

- **VA** : VA (término en inglés) que se muestra en forma de un área variable
- **vacancy** : vacante cristalina, lugar vacío en una estructura cristalina
- **vacuity** : vacío, hueco, parte no llenada
- **vacuole [paleont]** : vacuola, vesícula [paleont]
- **vacuole [petrology]** : vacuola [petrología]
- **vacuum** : vacío
- **vacuum tube** : válvula electrónica
- **vadose** : vadoso, freático

- **vadose canyon** : cañón vadoso
- ' *vadose cement* : cemento vadoso, precipitado en zona v.; con fabric en 'gotas'
- **vadose solution** : solución vadosa
- **vadose water** : aguas vadosas, de zonas no saturadas = a. suspendidas
- **vadose-water discharge** : descarga .por evaporación-de agua vadosa
- **vadose zone** : zona vadosa
- **vaesite** : vaesita (min)
- **vag** : turba
- **vagaboundary currents** : corrientes (eléctricas) vagabundas
- **vagrant benthos** : bentos vágil- de movilidad libre, capaz de migrar
- **vake** : (térn franc) mat. Como una wacka blanda, compacta.
- **vakite** : (térn. arcáico) r. compuesta de 'vake'-(v: una r. como wacka)
- **val** : forma en valle sinclinal longitudinal= vallecito, en el Jura Fr.
- **Valanginian** : Valanginiense, Cretácico Inf.(sobre Berrias., bajo Hauteriv.)
- **vale** : depresión monoclinal/ valle de rift o v. tectónico
- **valence bond** : enlace covalente
- **valencianite** : valencianita, var. de adularia
- **Valentian** : Valentiense, Llandoveriense
- **valentinite** : valentinita (min) = antimonita (min) blanca = flor de antimonio
- **valid** : válido
- **vallecular** : valecular, que presenta surcos
- **valleite** : valleita, var. de antofilita
- **valleriite** : valleriita (min)
- **Vallesian** : Vallesiense, Mioceno Sup. (sobre Maremmiense, bajo Turoli.)
- **valleuse** : (térn fran) valles colgados

- **valley [geomorph]** : valle [geomorfo]
- **valley [marine geol]** : valle submarino [geol marina] (no un cañón subm.)
- **valley axis** : eje- como talweg- del valle
- **valley bottom** : fondo del valle
- **valley braid** : vaguada lateral , dentro de un valle
- **valley breeze** : brisa de valle
- **valley brown ore** : limonita (min)
- **valley course** : tramo medio (rios)
- **valley deepening** : profundización del valle
- **valley drift** : material de relleno- acarreos fluvio-glaciares- del valle
- **valley fill** : relleno- de cualquier origen- del valle
- **valley flat** : fondo del valle (superficie)
- **valley floor** : fondo del valle (bajo los aluviones)
- **valley-floor basement** : fondo rocoso del valle
- **valley-floor divide** : divisoria del fondo del valle
- **valley-floor increment** : incremento del fondo del valle, el material depositado
- **valley-floor side strip** : fondo del valle en el lado de la ladera socavada
- **valley glacier** : glaciar de valle
- **valley head** : cabecera del valle, la parte superior
- **valley-head cirque** : circo de la cabecera del valle
- **valley head moraine** : morrena terminal
- **valley iceberg** : iceberg erosionado a través de él por una ranura en U
- **valley-in-valley** : valle-en-valle, perteniente a dos ciclos que desarrollan valles
- **valley line** : línea del valle =talweg (ríos)
- **valley-loop moraine** : morrena en media luna
- **valley meander** : meandros del valle

- **valley-moraine lake** : lago de morrena de valle
- **valley mouth** : boca o desembocadura del valle
- **valley of denudation** : valle de denudación
- **valley of elevation** : valle de elevación, un sin. de valle de anticlinal
- **valley of subsidence** : valle de subsidencia, un sin. de valle de sinclinal
- **valley pattern** : configuración del valle
- **valley plain** : llanura- o fondo- del valle
- **valley-plain terrace** : terraza en llanura-o fondo- de valle, resto de anterior fondo
- **valley plug** : estrechamiento en el cauce, gollete
- **valley profile** : perfil -longitudinal-del valle/ vaguada
- **valley shoulder** : hombrera entre valles; resto del fondo de valle anterior
- **valley-side moraine** : morrena de la ladera del valle= morrena lateral
- **valley-side slope** : pendiente máxima en las laderas del valle
- **valley sink** : valle formado por simas
- **valley slope** : ladera del valle
- **valley spring** : fuente de valle
- **valley storage** : almacenamiento de valle, vol. agua almacen. entre dos puntos..
- **valley system** : sistema de valles
- **valley tract** : tramo del valle/tramo medio (ríos)
- **valley train** : acarreos fluvio-glaciáricos
- **valley train aquifers** : capa acuífera de los depósitos fluvio-glaciares
- **valley wall** : pendiente máxima en las laderas del valle
- **valley windening** : ensanchamiento del valle
- **valley wind** : viento del valle, un v. anabático, por el día va ladera arriba
- **vallis** : vallis = valle en otro planeta
- **vallon** : (término franc) valle pequeño = vallecito

- **Valmeyeran** : Valmeyerense, Missis. Sup (equivale a Osagiense y Meram.)
- **valuable mineral** : mineral valioso
- **value** : valor, intensidad/ valorar
- **values** : mena, parte aprovechable
- **valvate** : con valvas, valvado/ con válvulas
- **valve** : valva/ válvula
- **valverdite** : valverdita= obsidiana meteorizada
- **valvular** : valvular, pareciendo o teniendo la función de una válvula
- **van** : (término de Alpes Fr) circo glaciar
- **vanadate** : vanadato, sal de vanadio
- **vanadinite** : vanadinita (min)
- **vanado-magnetite** : vanadio-magnetita (min) = coulsonita
- **Van Allen belt** : cinturón de Van Allen, zona partícu. cargadas entorno Tierra
- **Van Allen radiation belt** : capa de radiación de Van Allen
- **vandenbrandeite** : vandenbrandeita (min)
- **vandendriesscheite** : vandendriesscheita (min)
- **Van der Grinten projection** : proyección de Van der Grinten, un compromiso de p. en mapas
- **van der Kolk method** : método de van der Kolk, en refractometría; dá índice de r.
- **Vandyke brown** : marrón Vandyke, tierra negra=sombra tostada (en pintura)
- **vane** : veleta/ pínula (alidada)/ paleta
- **vane shear test** : ensayo de cizalladura mediante aspa
- **vane test** : prueba de molinete en el suelo
- **Van Krevelen diagram** : diagrama de Van Krevelen, -conocer compos. espac. mat.org.
- **vanmeersscheite** : vanmeersscheita (min)
- **vanner** : separador de minerales/vanner / tela vibrante (min)

- **vanning** : estimación de la ley de un mineral lavándolo en batea
- **van't Hoff equation** : ecuación de Van't Hoff; temp. depende de const. equilibrio
- **vanthoffite** : vanthoffita (min)
- **van't Hoff law** : ley de Van't Hoff; en sistemas en equilibrio
- **vanuralite** : vanuralita (min)
- **vanuxemite** : vanuxemita (min)
- **Van Veen grab sampler** : draga de cuchara Van Veen, toma muestras sub. = c. Peterson
- **vaporization** : evaporación, gasificación, vaporización
- **vapor pressure** : presión del vapor
- **vapor tension** : presión- tensión- del vapor
- **vara** : vara, unidad de medida española =835,9 mm.
- **Vanangian** : Vanangiense, del Precámbrico; entre 610 y 590 Ma
- **variability [grd wat]** : variabilidad [grad hid]
- **variability [paleont]** : variabilidad orgánica [paleont]
- **variable** : variable
- **variable-amplitude trace** : forma de ondícula
- **variable-area** : área variable
- **variable-area method** : método del área variable (registro sísmico)
- **variable-density** : densidad variable
- **variable density log** : log - registro-de densidad variable
- **variable star** : estrella variable
- **variance** : varianza; grado de libertad/ variación / discordancia
- **variance [chem]** : grados de libertad [quím]
- **variance [stat]** : varianza [estad], cuadrado de la desviación estandar
- **variance-covariance matrix** : matriz de varianza-covarianza
- **variant** : variante, individuo mostrando una variación
- **variate** : variación aleatoria/ v. estadística
- **variation** : variación

- **variation diagram** : diagrama de variación o de Harker, en % propor. quím. elem.
- **variegated** : abigarrado, con variación del color
- **variegated copper ore** : bornita, mena cobriza abigarrada
- **varietal mineral** : mineral distintivo
- **variety [mineral]** : variedad mineral [mineral]
- **variety [taxon]** : variedad [taxon], categoría en jerarquía clasif. botánica
- **varigradation** : varigradación, que se salen de los gradientes normales (rios)
- **varigrained** : de grano variado
- **varimax rotation** : rotación varimax, en análisis factorial
- **variocoupler** : variacoplador, variador de inductancia (radio)
- **variogram** : variograma, en estimaciones geoestadísticas
- **varirole** : variola, esfera de 0,5-2mm diámetro, cristales radiados.R. íg.
- **variolite** : variolita (uso n rec). Formación rocosa esferulítica cristalina
- **variolitic** : variolítica, estruct. de r. volc. con variolas o esférulas
- **variometer** : variómetro, para medir cambios temporales campo magnét.
- **Varisca Orogeny** : Orogenia Varíscica, desde Carbon. y Pérmico = Herciniana
- **Variscides** : Varíscides, cadenas de montañas Hercínicas
- **variscite** : variscita (min)
- **vari-size grained** : de grano variado
- **varix** : varices, eminencias prominentes en concha de gasteróp.-zool
- **varlamoffite** : varlamoffita (min)
- **varnish** : barniz / vidriado de roca/blastocola (bot)
- **varulite** : varulita (min)
- **varve** : varva, capa fina sediment. en un año/ varva glacial
- **varved clay** : arcilla varvada, sedim. lacustre laminado de varvas con arc.

- **varvite** : varvita, r. endurecida de viejas varvas
- **varvity** : varvidad, la propiedad de estar varvado, con varvas anuales
- **varzea** : (término brasil) zona aluvial, llanura de inundación
- **vascular bundle** : haz vascular, en plantas vasculares -bot
- **vascular marking** : impresión vascular
- **vascular plant** : planta vascular -bot
- **vascular ray** : radio vascular
- **vascular system** : sistema vascular
- **vascular tissue** : tejido vascular
- **vase** : (término fran) barro de silt de agua dulce de estuarios
- **vashegyite** : vashegyita (min)
- **vastitas** : vastitas, tierras bajas muy extendidas de otros planetas
- **vat** : (término arc) salina, pozo de sal/ costra en boca de pozo
- **vaterite** : vaterita (min)
- **vaterite-A** : vaterite-A , calcita artificial
- **vaterite-B** : vaterite-B, vaterita artificial
- **vauclosian spring** : (término franc) fuente vauclosiana
- **vaughanite** : vaughanita (min)
- **vaugnerite** : (uso n r) vaugnerita, cuarzo-diorita hipabisal de grano grueso
- **vault [geomorph]** : bóveda [geomorfo]
- **vault [paleont]** : cúpula [paleont], parte de teca blastoidea sobre región dorsal
- **vaulted dam** : presa de bóveda
- **vaulted mud crack** : grieta de barro abovedada
- **vauquelinite** : vauquelinita (min)
- **vault** : bóveda
- **vaux** : plural (en francés) de vallecito de la región del Jura
- **vauxite** : vauxita (min)
- **väyrynenite** : väyrynenita (min)
- **V-bar** : un tipo de barra costera en forma de media luna; b. en V

- **V-coal** : carbón-V, partículas microscópicas de vitreno y clareno
- **VD** : que se muestra en forma de densidad variables
- **VE** : exageración en -la escala-vertical [cartografía]
- **veatchite** : veatchita (min)
- **vector** : vector
- **vector structure** : estructura vectorial = e. direccional
- **vectorial data** : datos (propiedades) vectoriales
- **veenite** : veenita (min)
- **vee piece** : punta de corazón (cruzamiento vias férreas)
- **veer** : desviarse el viento por la fuerza de Coriolis
- **veering** : virando, desviándose el viento
- **vegasite** : vegasita (min)
- **vegetable debris** : fragmentos vegetales
- **vegetable jelly** : ulmina, mat. vegetal en degradación en carbón
- **vegetable remains** : restos vegetales
- **vegetal discharge** : transpiración
- **vegetation anomaly** : anomalía de vegetación, por fallas, falta de elementos quím..
- **vegetation arabesque** : polígono de vegetación
- **vegetation coast** : costa de vegetación, que crece al aumentar la vegetación
- **vegetation nets** : redes de vegetación
- **vegetation polygon** : polígono de vegetación, con el centro lleno de piedras y finos
- **vegetation stripe** : banda de vegetación, líneas de cantos sin gradación con v.
- **vegetative cover** : cubierta vegetal
- **vegetative reproduction** : reproducción vegetativa
- **veil [cryst]** : velo cristalino [cryst], agregado de diminutas burbujas cuarzo

- **veil [paleont]** : velo [paleont], una fina membrana ; en radiolarios
-zool
- **vein** : filón, veta
- **vein [bot]** : nervio, en los vegetales [bot]
- **vein [ice]** : filón, veta de hielo [hielo], en una masa de terreno helado
- **vein [intrus rocks]** : filón [roca intrus], intrusión íg. laminar en fisura
(uso n r)
- **vein [ore dep]** : filón, veta [dep mena], relleno de mineral epigenético
- **vein [streams]** : veta, vena de agua [corrientes]canal que lleva agua
(arcáico)
- **vein [struc geol]** : filón, veta [geol estruc], conteniendo material mineralizado
- **vein bitumen** : asfaltita
- **vein breccia** : brecha filoniana
- **vein claim** : concesión minera no de aluviones
- **vein deposit** : yacimiento filoniano
- **vein-dyke** : filón
- **veined** : con venas, veteadado
- **veined gneiss** : gneis venulado, compuesto, dispuesto en capas irregulares
- **vein filling** : relleno filoniano
- **vein frozen to the wall** : mineral muy adherido a las paredes
- **vein gossan** : montera
- **veinlet** : venilla, filoncillo, veta pequeña
- **vein matter** : material filoniano, borra, broza
- **vein mineralisation** : mineralización en filones
- **vein outcrop** : afloramiento de un filón
- **vein quartz** : cuarzo - cristalizado- en diques
- **vein selvage** : salbandas de un filón
- **vein skirts** : salbandas
- **veinstone** : ganga (minería)

- **veinstuff** : ganga, material filoniano
- **vein swarm** : enjambre de filones
- **vein system** : sistema de filones
- **vein wall** : pared de un filón, salbanda, respaldo (minas)
- **veiny** : veteadado
- **weise** : diaclasa (capas de carbón)
- **veitdt** : pradera sudafricana
- **velar** : velar, en forma de velo-armilla (bot)-o cortina-pantalla
- **velardeñite** : velardeñita (min) = gehlenita
- **velar dimorphism** : dimorfismo velar, en ciertos ostrácodos, en la estr. velar -zool
- **velar ridge** : cresta-repliegue redondeado -velar, en valva de ostrácodos
- **velar structure** : estructura velar, elevada, alargada, en valva de ostrácodos
- **Vela Uniform** : Uniforme de Vigilancia' Programa EE UU.-explosión. nuclear.
- **veld** : área de sabana africana abierta
- **veliger** : larva velígera, fase larvária de algunos moluscos -zool
- **velikite** : velikita (min)
- **velocimeter** : velocímetro, para medir la velocidad del sonido, en agua
- **velocity analysis** : análisis de la velocidad, cálculo distribución velocidad sísmica
- **velocity coefficient** : coeficiente de velocidad: relación v. real.-v. teórica, sin rozam.
- **velocity contrast** : contraste de velocidad, un cambio en la v. por reflexión (sísm)
- **velocity-depth function** : función velocidad - profundidad
- **velocity discontinuity** : discontinuidad en la velocidad (sísmica)
- **velocity distribution** : distribución de la velocidad (sísm) según lugares

- **velocity filter** : filtro de velocidad, en sísmica,-discrimina la v. aparente
- **velocity function** : función de velocidad, v- sísmica aprox. por función matemát.
- **velocity gradient** : gradiente de velocidad
- **velocity head** : altura debida a la veloc. (hidráu), a. cinemática/ grad. Veloc.
- **velocity-head coefficient** : coeficiente de la altura cinemática, factor corrección (hidráu.)
- **velocity inversion** : inversión de la velocidad, disminución de v. con profundidad
- **velocity log** : log de velocidad = log sónico
- **velocity meter** : velocímetro
- **velocity panels** : tableros de velocidad; muestran coherencia de varios moveouts
- **velocity profile** : perfil (sísmico) de velocidad
- **velocity shooting** : disparo sísmico para determinación de velocidades
- **velocity well** : pozo donde se determinan velocidades sísmicas
- **velu** : lagoon de un 'faro'-arrecife atolónico con lagunas (térm mald)
- **velum** : velo, en valvas de ostrácodos -zool
- **velved blue copper** : lettsomita, sin de cianotriquita
- **velved copper ore** : cianotriquita
- **venanzite** : venancita =euctolita; leucitita extru. porfidít. holocristal.
- **venasquite** : venasquita, sin antiguo de cloritoide
- **venation** : nerviación
- **Vendian** : Vendiense, Precámbrico; entre 610 -570 Ma
- **veneer** : revestir, ocultar/capa de derrubios/ costra de alteración en r.
- **veneer hill** : colina cubierta por arrastres glaciares
- **Vening Meinesz zone** : zona de Vening Meinesz = variaci. gravimétricas negativas
- **venite** : (uso n r) 'venita'/'neis veteado'- un tipo de migmatita

- **vent** : abertura/ chimenea o conducto
- **vent agglomerate** : aglomerado que rellena una chimenea volcánica
- **vent breccia** : brecha de chimenea
- **venter [bot]** : vientre [bot], base alargada de arquegónio, contiene el óvulo
- **venter [paleont]** : vientre [paleont], y parte más externa y convexa de concha
- **ventifact** : ventifacto, canto pulido- facetado- por el viento
- **ventilation tunnel** : tunel-chimenea- de ventilación
- **venting** : dando salida / ventilación, aireación/ respiradero
- **vent of eruption** : chimenea de erupción
- **ventral** : ventral, del abdomen
- **ventral lobe** : lóbulo ventral, en conchas de cefalópodos -zool
- **ventral process** : proceso ventral, engrosamiento secundario concha cefelóp.
- **ventral shield** : escudo ventral, osículo de origen secundario, en ofiuroides
- **ventral valve** : válvula ventral= v. pedículo, en braquiópodos -zool
- **ventricle** : ventrículo
- **ventricose** : muy convexo
- **ventromyarian** : ventromiariano, (miario: relativo a musculatura), en nautiloid.
- **Venturian** : Venturiense, Plioceno Sup. (sobre Repettiense, bajo Wheeler.)
- **Venus hair** : cabello de Venus, cristales de rutilo en forma de agujas
- **Venus hairstone** : roca de cabellos de Venus = cuarzo rutilado
- **verd antique** : (verde antiguo), piedra verde ornamental / oficalcita
- **verdelite** : verdelita, var. verde de turmalina
- **verdiones** : (término español) verdiones, manchas verdosas de sales de Cu
- **verdite** : verdita, r. metam. verde oscura- fuchsita de Cr.
- **vergence** : vergencia, dirección de inclinación de un pliegue

- **verglas** : capa delgada de hielo sobre la roca
- **verite** : verita, lamproita extrus. con flogop. o biot. clinop. y oliv.
- **vermeil** : bermellón, min. de cinabrio/granate rojo/rubi/espínela roja
- **vermetid reef** : arrecife de vermétidos (moluscos), con conchas en tubo
- **vermicular** : vermicular, tex. R. íg. con un intercrecimiento agusanado
- **vermicular quartz** : cuarzo vermicular, con forma de gusano
- **vermiculated** : vermiculado, con forma de gusano, o arrosariado
- **vermiculite** : vermiculita, mineral de arcillas, filosilicato
- **vermiform** : vermiforme, en forma de gusano
- **vermiglyph** : vermiglifo, traza fósil de posible senda dejada por gusano
- **vermilion** : bermellón, min. de cinabrio/granate rojo/rubi/espínela roja
- **Vermontian orogeny** : orogenia Vermontiense, última fase o. Tacónica, Ordov.1/2-S
- **vernacular name** : nombre vernáculo = n. popular -biología
- **vernadite** : vernadita (min)
- **vernadskite** : vernardskita (min) = antlerita
- **Verneuil process** : proceso Verneuil, para realización de grandes cristales min.
- **vernier** : nonio
- **vernier compass** : compás nonio
- **verplanckite** : verplanckita (min)
- **verrou** : (térn fran) escalón lateral (glaciares)
- **verrucane** : verrucano: formac. Pérmica de arcilla y cong. rojo-púrpura
- **verrucate** : verrucado = verrugoso
- **verrucose** : verrugoso, nodular
- **versant** : (térn obs) vertiente
- **versiliaite** : versiliaita (min)
- **Versilian** : Versiliense, Reciente (sobre Tirreniense)

- **verst** : versta, unidad rusa de medida = 1.067 km
- **vertebra** : vértebra
- **vertebral column** : columna vertebral
- **vertebral ossicles** : osículos vertebrales
- **Vertebrata** : Vertebrados
- **vertebrate paleontology** : paleontología de los vertebrados
- **vertex** : vértice, apéndice, cumbre
- **vertical** : vertical
- **vertical accretion** : acreción vertical
- **vertical-accretion deposit** : depósito de aluvión = d. de llanura de inundación
- **vertical angle** : ángulo vertical, a. medido en plano vertical
- **vertical angles** : ángulos opuestos por el vértice
- **vertical angulation** : angulación vertical= nivelación trigonométrica
- **vertical axis** : eje vertical, en teodolitos
- **vertical balance** : balanza magnética de comp. vertical
- **vertical cave** : cueva vertical, sumidero, chimenea (espeleo), sótano
- **vertical circle** : círculo vertical, cualquier c. máximo celeste que pasa por cenit
- **vertical collimator** : colimador vertical, un telescopio con eje c. coincide con vertical
- **vertical control** : control vertical, medidas para determinar elevaciones relativas
- **vertical coordinate** : coordenada vertical
- **vertical corrasion** : corrasión vertical, del lecho de río, dando mayor profundidad
- **vertical dip slip** : deslizamiento vertical
- **vertical down welding** : sondeo vertical descendente
- **vertical drop** : caída vertical
- **vertical electrical sounding** : sondeo eléctrico vertical, SEV
- **vertical erosion** : erosión vertical = e. descendente fluvial = incisión

- **vertical exaggeration [cart]** : realce-exageración de escala-vertical [cart]
- **vertical exaggeration [photo]** : exageración vertical [fotografía], aparente por visión estereosc.
- **vertical fault** : falla vertical
- **vertical-field balance** : balanza-de campo magnét.-de componente vertical; de Schmidt
- **vertical flyback** : retorno vertical (electricidad)
- **vertical fold** : pliegue vertical
- **vertical form index** : índice de ripple = índice de la forma vertical
- **vertical gradient of temperature** : gradiente vertical de temperatura
- **vertical gradiometer** : gradiómetro-medidor gradientes campo potencial- vertical
- **vertical intensity** : intensidad vertical, componente v. int. campo magnético
- **vertical interval** : intervalo vertical = equidistancia en vertical, en curvas nivel
- **vertical limb** : limbo vertical, para medir ángulos, en un teodolito
- **vertical lode** : veta de resbalón, filón vertical
- **vertical-loop method** : método de bucle vertical, m. electromagnético inductivo
- **vertically mixed estuary** : estuario verticalmente mezclado = e. v. homogéneo
- **vertical photograph** : fotografía- aérea- vertical= aerofotograma v.
- **vertical point** : punto nadiral (fotog. aérea)
- **vertical pore** : poro vertical; entorno a espina v. en esqueleto radiolarios-zool
- **vertical range** : zona (vertical) donde aparece determinado fósil
- **vertical section** : sección vertical, corte vertical
- **vertical seismic profiling** : realizar un perfil sísmico vertical
- **vertical separation** : separación vertical, componente v. del salto de falla

- **vertical shaft** : pozo vertical, eje v., sima ciega; fosa en domo, paso v.
- **vertical sheet structure** : estructura de lámina vertical, en r. sedim.; con distinto color
- **vertical shift** : componente vertical del corrimiento-en falla-
- **vertical slip** : desplazamiento vertical
- **vertical stack** : apilamiento, de registros de diferentes fuentes de datos
- **vertical tectonics** : tectónica vertical
- **vertical throw** : salto o desplazamiento vertical (componente)
- **vertical-variability map** : mapa de variabilidad vertical; un tipo de mapa estratigráfico
- **vertical-velocity curve** : curva de velocidad vertical = c. de vel. media = c. v. profunda
- **vertical wall** : pared- tabique- vertical
- **vertices** : vértices
- **verticil** : verticilo, círculo de flores- bot
- **verticillate** : verticilada, dispuestas o teniendo verticilos; (salen de un punto)
- **vertikalschichtung** : dispuestas en vertical'; placas nacaradas en conchas-moluscos
- **Vertisols** : Vertisols, un suelo mineral con 30% o más de arcilla
- **vertumnite** : vertumnita (min)
- **very angular** : muy angular , con valores de redondeamiento entre 0,12 y 0,17
- **very close pack ice** : hielo marino continuo muy comprimido
- **very coarsely crystalline** : cristalina de grano muy grueso; una textura de r. carbonatada
- **very coarse pebble** : guijarro de tamaño muy grueso, entre 32-64 mm
- **very coarse sand** : arena de grano muy grueso, de diámetro entre 1-2 mm
- **very common** : muy común

- **very dry soil** : secarral, suelo muy seco
- **very fine clay** : arcilla muy fina
- **very finely crystalline** : muy finamente cristalina, text. entrelazada de r. sedim. carb.
- **very fine pebble** : guijarro muy fino, gránulo [sedi]
- **very fine sand** : arena muy fina, de diámetro entre 0,062-0,125mm
- **very fine silt** : cieno-silt- muy fino, de diámetro entre 1/256-1/128 mm
- **very high sea** : mar muy arbolada o montañosa (grado 8)
- **very large boulder** : canto rodado muy grande
- **very long baseline interferometry** : interferometría de larga base, para mejora radiotelescopios
- **very open pack ice** : hielo marino continuo muy abierto, predomina agua sobre h.
- **very rough sea** : mar muy gruesa (grado 6)
- **very thick bands** : bandas muy gruesas, en carbón bandeado-vitreño-50 mm
- **vesbite** : vesbita (uso n r), leucitolita rica en leucita y melilita
- **vesecite** : vesecita (uso n rec) melilita con monticellita +oli+mel+flog+nef
- **vesicle [paleont]** : vesícula [paleont], cualquier saco membranoso
- **vesicle [palyn]** : vesícula [palin]= saco de aire, saco polínico
- **vesicle [petrology]** : vesícula [petrología] cavidad con forma de burbuja-vacuola
- **vesicle cylinder** : cilindro vesicular o vacuolar, tubo de lava con vacuolas
- **vesicular [paleont]** : vesicular [paleont] ; con tabiques calcáreos, en corales
- **vesicular [petrology]** : vesicular [petrología], tex. r. -lavas-con abundantes vacuolas
- **vesicular fillings** : relleno vacuolar
- **vesicular structure** : estructura vesiculosa
- **vesiculate** : vesiculada, con vesículas

- **vesiculation** : vesiculación, formación de vesículas
- **vésigniéite** : vésigniéita (min)
- **vessel** : vaso, tubo de xilema; con paredes bien constituidas
- **vestibulate** : vestibulada, teniendo o pareciendo un vestíbulo
- **vestibule** : vestíbulo, cavidad que conduce a otra cavidad
- **vestibulum** : vestibulum-vestíbulo, en la endexina de un grano de polen
- **vestige** : vestigio, trazo, huella, rastro, indicio
- **vestigial** : rudimentario/ vestigial / residual
- **vestigial structure** : vestigio, estructura vestigial
- **vestigio fossil** : vestigio- traza de-fósil
- **vesture pit** : punteadura con orla -bot
- **Vesulian** : Vesuliense, Jurásico Med. (sobre Bajociense, bajo Bathonien.)
- **vesuvian** : vesuviana = vesubianita/ mezcla calcita-hidromagnes./ leucita
- **Vesuvian garnet** : granate del Vesubio, nombre antiguo leucita-forma de granate
- **vesuvianite** : vesubianita, var de idocrasa
- **Vesuvian-type eruption** : erupción tipo Vulcaniano
- **vesuvite** : vesubita (uso n r). Tefrita con abundante leucita
- **vescelyite** : vescelyita (min) = arakawaita (min)
- **VGP** : VGP = polo geomagnético virtual
- **VHA basalt** : Basalto VHA, acrónimo de un tipo de r. lunar, rica en Al
- **VI** : VI = intervalo verical, equidistancia en vertical, en curvas nivel
- **vibertite** : vibertita (min) =basanita
- **vibetoite** : vibetoita, (uso n r),piroxenita de hornb.-biot, de grano grueso
- **vibex** : vibex, en el material esquelético de briozoos queilostom- zool
- **Vibracorer** : Vibracorer, aparato para obtener muestras continuas,sondeos

- **vibraculum** : vibráculo, célula de los Ectoproctos, en forma de látigo-zool
- **vibrating hair** : pestaña vibratil
- **vibrational parameters** : parámetros de desplazamiento
- **vibration direction** : dirección preferente
- **vibration gravimeter** : gravímetro de vibración
- **vibration magnetometer** : magnetómetro de vibración = m. - vibrante- de Foner
- **vibration mark** : marca de la vibración, de un objeto sólido por la corriente
- **vibration meter** : vibrómetro, medidor de la vibración
- **vibration plane** : plano de vibración= p. de polarización
- **vibrator** : vibrador, aparato- produce oscilaciones mecánicas (sísmica)
- **vibroiseis** : vibrosísmico, método sísmico que emplea un vibrador
- **vicariance** : vicarianza, modelo de especiación- en estudios de especies
- **vicarious** : especies que pertenecen a un grupo muy relacionado filogenét.
- **vicinal face** : facies vicinal (mineral)/ caras vicinales (cristalog)
- **Vickers hardness test** : ensayo de dureza Vickers
- **Vichsburgian** : Vichsburgiense, Oligoceno (sobre Jacksoniense, bajo Frio)
- **vicoite** : vicoita (uso n r), r. extrus. De leucita, sanidina Na, Plagioc. Ca
- **vidicon** : vidicon, tubo captador cámara TV
- **viewshed map** : mapa de visibilidad (en terreno), desde un punto de visión
- **vigezzite** : vigezzita (min)
- **viitaniemite** : viitaniemita (min)
- **vikingite** : vikingita (min)

- **Villafranchian** : Villafranchiense, parte sup Plioceno e inf. Pleistoceno
- **villamaninite** : villamaninita (min)
- **Villanyian** : Villanyiense, final Plioceno- comienzo Pleistoceno
- **villiaumite** : villiaumita (min)
- **villyaellenite** : villyaellenita (min)
- **vimsite** : vimsita (min)
- **vincentite** : vincentita (min)
- **vinciennite** : vinciennita (min)
- **vincularian** : vinculariano = vinculariforme, en briozoários -zool
- **vinculariiform** : vinculariiforme, de briozoos con ramas subcilíndricas -zool
- **vinculum** : vínculo, banda tendinosa delgada/..
- **Vindobonian** : Vindoboniense, antiguam. Mioceno medio y sup. (sobre Burd.
- **vinogradovite** : vinogradovita (min)
- **vintlite** : vintlita (min)
- **violaite** : violaita (min)
- **iolan** : violana (min)
- **violarite** : violarita (min)
- **virgal** : virgalio; forman radios petaloideos de placa ambulacral-zool
- **virgation [fault]** : virgación [falla], modelo divergente de distribución fallas
- **virgation [fold]** : virgación [pliegue], modelo p.con superf. axiales divergentes
- **virgation [gemorph]** : virgación [gemorfo], disposición cartográfica ejes de plegam.
- **virgella** : virgela, espina desarrollada en la formación de metasículas
- **virgence** : virgencia, converg. o divergen. abanicos de clivaje plano axial
- **Virgil (ian)** : Virgiliense. Pensilvaniense Sup. (sobre Misssour., bajo Wolfc.)

- **virgilite** : virgilita (min)
- **virgin** : de primera fusión/ virgen -sin utilizar (metales)
- **virgin clay** : arcilla virgen, = a. no tostada
- **virgin field** : zona sin labores mineras
- **virgin flow** : flujo virgen, no afectado por obstrucciones artificiales
- **Virglorian** : Virgloriense, Anisiense - Triásico medio
- **virgula** : virgula , bastoncillo /estructura u órgano doble en trematodos
- **Virgulian** : Virguliense, del Kimmeridgiense Sup.
- **viridine** : viridina = mangano-andalucita
- **viridite** : viridita, producto alteración de turingita (min)
- **virtual geomagnetic pole** : polo geomagnético virtual (forma de denomin. Convencional)
- **visceral** : visceral, de órganos internos del cuerpo
- **visceral skeleton** : esqueleto visceral
- **viscid** : pegajoso, viscoso
- **viscoelastic** : viscoelástico
- **viscometer** : viscómetro = viscosímetro, medidor de la viscosidad
- **viscometry** : viscometría = viscosimetría, medir la viscosidad
- **viscosimeter** : viscosímetro, para medir la viscosidad
- **viscosimetry** : viscosimetría, medir la viscosidad
- **viscosity** : viscosidad, resistencia a fluir, en un esfuerzo de cizalla
- **viscosity coefficient** : coeficiente de viscosidad
- **viscous creep** : fluencia viscosa
- **viscous flow** : flujo viscoso
- **viscous lava** : lava viscosa
- **viscous magnetization** : magnetización- imanación- viscosa
- **viscous remanent magnetization** : magnetización- imanación- remanente viscosa
- **viscous stress** : tensión viscosa/ fuerza resistiva del agua

- **Visean** : Viseense, Carbonífero Inf. (sobre Tournaisiense, bajo Namur.)
- **viséite** : viséita (min) = viseita
- **vishnevite** : vishnevita (min)
- **visible gold** : oro visible, a simple vista
- **visible horizon** : horizonte aparente = h. sensible = h. visible
- **visible region spectroscopy** : espectroscopía de región visible = e. de absorción óptica
- **visible to the naked eye** : visible a simple vista, (a 'ojo desnudo'-sin lupas..)
- **vision device** : dispositivo óptico
- **vismirnovite** : vismirnovita (min)
- **visor** : visera, voladizo
- **vitalism** : vitalismo, teoría que hace de la vida el centro de la realidad
- **viterbite [mineral]** : viterbita [mineral] ¿mezcla de alofana + wavellita ?
- **viterbite [rock]** : viterbita [roca], (uso n rec), r. extrusiva de sanidina Na y leuc.
- **vitri-** : vítreo, -prefijo, 'de cristal, de vidrio
- **vitrain** : vitreño, liotipo de carbón
- **Vitrands** : Vitrandes, un Andisol
- **vitreous** : vítreo, de vidrio
- **vitreous basalt** : basalto vítreo
- **vitreous copper** : calcocita (min)
- **vitreous luster** : brillo vítreo
- **vitreous silver** : plata vítrea, argentita
- **vitric** : vítrico, mat. piroclástico casi todo de vidrio
- **vitric tuff** : tuff- toba volcánica- vítrea
- **vitricification** : vitrificación, formación de un vidrio
- **vitricified tube** : tubo vitrificado
- **vitrinertite** : vitrinertita, microlitotipo de carbón, de vitrinita e inertinita

- **vitrinertoliptite** : vitrinertoliptita, microlitotipo de carbón, var. de trimacerita
- **vitrinite** : vitrinita, grupo maceral de carbón
- **vitrinization** : vitrinización, proceso de carbonización, se forma vitreno
- **vitrinoid** : vitrinoide, vitrinita en carbones aglutinantes bituminosos
- **vitriol peat** : turba vitriolo, t. con abundante sulfato de Fe
- **vitriphyric** : vitrofídica, tex. r. íg.
- **vitrite** : vitrita, grupo microlitotipo de carbón con maceral vitrinita
- **vitrobasalt** : vitrobasalto, hialobasalto
- **vitroclarain** : vitroclarita = vitroclareno
- **vitroclarite** : vitroclarita, litotipo de transición de carbón, con vitrinita
- **vitroclastic** : vitroclástico, estruc. r. piroclásticas con trocitos de vidrio
- **vitrodetrinite** : vitrodetrinita, maceral de carbón del grupo vitrinita
- **vitrodurain** : vitrodurita = vitrodureno, litotipo de transición de carbón
- **vitrofusain** : vitrofusita, vitrofuseno, semifusita
- **vitrophyre** : vitrófido, cualquier r. íg. con mesostasis vítrea= vitroporfirítico
- **vitrophyric (text)** : (text) vitrofídica, r. íg. porfídicas, fenocrist. en mesosta. vítrea
- **vitrotelain** : vitrotelita, vitroteleno
- **vitta** : vita, cada canal resinoso del pericarpo de umbelíferas
- **vitusite** : vitusita (min)
- **vivianite** : vivianita (min) = ocre azul
- **vladimirite** : vladimirita (min)
- **vlasovite** : vlasovita (min)
- **VLBI** : VLBI = interferometría de larga base
- **vlei** : (término alemán) lago somero, ciénaga, o área de marjal
- **VLEM** : VLEM, configuración EM de lazo vertical. En multisensores
- **vley** : ciénaga, laguna, arroyo
- **VLF** : VLF, frecuencia muy baja; transmisión radio de entre 3-30 Hz

- **vloer** : (término sudamericano), suelo salado y sin vegetación
- **vltavite** : vltavita = moldavita (astron)
- **vly** : ciénaga, laguna somera
- **vochtenite** : vochtenita (min)
- **vogesite** : vogesita, var. de lamprófido, con + feldespat. alc. que plagioc.
- **voglite** : voglita (min)
- **voices of the desert** : voces del desierto = sonidos del desierto
- **void** : vacío, hueco, intersticio
- **voidal concretion** : coagulación hueca de limonita
- **void ratio** : proporción de huecos o poros
- **volatile** : volátil
- **volatile combustible** : combustible volátil
- **volatile component** : componente volátil
- **volatile flux** : flujo- componente- volátil
- **volatile matter** : materia volátil = volátiles (carbón) = combustibles v.
- **volatiles** : volátiles
- **volatile transfer** : reacción o aportación con volátiles = transferencia gaseosa
- **volborthite** : volborthita (min)
- **volcan** : volcán
- **volcanello** : volcancito
- **volcanic** : volcánico
- **volcanic accident** : accidente volcánico
- **volcanic aerosol** : aerosol volcánico
- **volcanic arc** : arco volcánico, cadena de volcanes generalmente curva
- **volcanic arenite** : arenita volcánica, de restos volcánicos
- **volcanic ash** : ceniza volcánica
- **volcanic ball** : bola volcánica = bola de lava = bomba
- **volcanic blast** : explosión volcánica

- **volcanic blister** : ampolla volcánica
- **volcanic block** : bomba volcánica
- **volcanic blow piping** : conducto soplo volcánico =escape volcánico de gases
- **volcanic bomb** : bomba volcánica
- **volcanic breccia** : brecha volcánica
- **volcanic butte** : mogote o fortaleza volcánicos
- **volcanic center** : centro volcánico
- **volcanic chain** : cadena de volcanes
- **volcanic chamber** : cámara volcánica
- **volcanic chimney** : chimenea volcánica
- **volcanic cinders** : escorias volcánicas
- **volcanic clay** : arcilla volcánica = bentonita
- **volcanic cloud** : nube volcánica = n. de la erupción
- **volcanic cluster** : cluster volcánico, grupo (enjambre) de volcanes
- **volcanic coast** : costa volcánica
- **volcanic collapse coast** : costa de desplome (o explosión) volcánico
- **volcanic conduit** : canalización, conducto, chimenea volcánicas
- **volcanic cone** : cono volcánico
- **volcanic conglomerate** : conglomerado volcánico
- **volcanic cycle** : ciclo volcánico
- **volcanic debris** : piroclastos
- **volcanic dome** : domo -cúpula-volcánico
- **volcanic dust** : polvo volcánico
- **volcanic earthquake** : terremoto volcánico
- **volcanic edifice** : edificio volcánico
- **volcanic effusion** : efusión volcánica
- **volcanic ejecta** : proyecciones volcánicas
- **volcanic emanation** : emanaciones volcánicas
- **volcanic field** : campo volcánico

- **volcanic fissure trough** : valle- fosa- volcánico de fractura
- **volcanic flow drain** : desagüe de flujo volcánico = canal - tubo- de lava
- **volcanic foam** : piedra pómez
- **volcanic focus** : foco volcánico
- **volcanic funnel** : embudo volcánico
- **volcanic gases** : gases volcánicos
- **volcanic glass** : vidrio volcánico
- **volcanic graben** : graben- fosa- volcánicos
- **volcanic gravel** : grava volcánica, piroclastos
- **volcanic graywacke** : grauwaca, grauvaca, volcánica
- **volcanic harbor** : puerto volcánico, en crater invadido por el mar
- **volcanic island** : isla volcánica = volcán de isla
- **volcanicity** : volcanismo = vulcanismo
- **volcaniclastic** : vulcanoclástico
- **volcanic mud** : barro volcánico, mezcla de agua y ceniza volc.
- **volcanic mudflow** : lahar, alud o corriente de barro volcánico con piroclastos
- **volcanic neck** : chimenea volcánica
- **volcanic pile** : masa volcánica
- **volcanic pipe** : galería volcánica/ diatrema
- **volcanic pisolites** : pisolita volcánica, lapilli de acumulación
- **volcanic plain** : llanura volcánica
- **volcanic plug** : pitón volcánico
- **volcanic province** : provincia volcánica, p. petrográfica con sus rocas de volcanes
- **volcanic rain** : lluvia volcánica = lluvia de la erupción
- **volcanic rent** : gran valle volcánico de fracturas concéntricas
- **volcanic rift zone** : zona de fracturas - rift-volcánicas de ladera
- **volcanic rock** : roca volcánica = vulcanita (petrolog)
- **volcanic rubble** : piroclastos

- **volcanics** : volcánica
- **volcanic sand** : arena volcánica
- **volcanic sandstone** : arenisca volcánica
- **volcanic shield** : escudo volcánico = volcán de escudo
- **volcanic shield cluster** : agregado de volcanes de escudo
- **volcanic sink** : hundimiento volcánico / caldera
- **volcanic slag** : escoria volcánica
- **volcanic spine** : aguja volcánica
- **volcanic tuff** : tuff- toba- volcánica
- **volcanic vent** : chimenea o conducto volcánico
- **volcanic wacke** : wacka volcánica =grauvaca volc.
- **volcanism** : vulcanismo
- **volcanist** : vulcanólogo
- **volcanite [mineral]** : volcanita [mineral]
- **volcanite [rock]** : volcanita [roca] (término obs.) r. íg. extrusiva = r. volcánica
- **volcano** : volcán
- **volcanogenic** : vulcanogénico
- **volcanologist** : vulcanólogo
- **Volcanology** : Vulcanología
- **volcano mud** : barro volcánico
- **volcano shoreline** : línea de costa de volcán, cuando hay un v. en ciudad costera
- **volcano-tectonic depression** : fosa vulcano-tectónica
- **Volgian** : Volgiense, parte sup. del Jurásico; equivale al Tithoniense
- **Volhynian** : Volhyniense, Ponto -Caspiano, Mioceno
- **volkonskoite** : volkonskoita (min) = volchonskoita (min) = wolchonskoita
- **volkovskite** : volkovskita (min)
- **voltage drop** : caída de tensión, diferencia de potencial
- **voltage gradient** : gradiente de voltaje; intensidad campo eléctrico

- **voltaita** : voltaita (min)
- **volt-second** : voltio-segundo = weber
- **voltzite** : voltzita (min)
- **volume control** : mando de volumen/ control de ganancia
- **volume -diffusion creep** : creep Navarro- Herring; deformación plástica+difusión átomos
- **volume elasticity** : elasticidad de volumen
- **volume law** : ley de volumen de Lindgren
- **volume magnetization** : magnetización
- **volume phase** : fase de superficie; en r. metamorf. (fase en sentido geoquím)
- **volume porosity** : porosidad aparente
- **volume resistivity** : resistencia específica = resistividad de volumen
- **volume susceptibility** : susceptibilidad
- **volumetric analysis** : análisis volumétrico = a. químico cuantitativo
- **volumetric moisture content** : contenido volumétrico de humedad
- **volumetric shrinkage** : contracción-encogimiento- volumétricos, en estudios de suelos
- **volumetric solution** : solución normal (química)/ solu. Tipo
- **volution** : espiral, volución
- **volynskite** : volynskita (min)
- **vomit** : exhalar, vomitar
- **von Baer's law** : ley von de Baer, la rotación de Tierra crea erosión asimétrica
- **von Kármán constant** : constante de von Kármán, en estudio de flujos turbulentos
- **von Mises criterion** : criterio de von Mises, sobre amplitud de la tensión
- **von Mises distribution** : distribución de von Mises = D. normal circular
- **von Schmidt wave** : onda de von Schmidt, onda de cabeza /o.refractada/o. cónica

- **vonsenite** : vonsenita (min)
- **Von-Sterneck-Askania pendulum** : péndulo Von-Sterneck-Askania, componente vertic. gravedad
- **von Wolff's classification** : clasificación de von Wolff, mineralógico-química cuantitativa
- **vorobievite** : vorobievita, var. de berilo
- **vortex [hidraul]** : vórtice, remolino [hidraul]
- **vortex [struc geol]** : vórtice [geol estruc], pliegue cilíndrico en r. incompetente
- **vortex cast** : flute cast, hendidura en lodo en forma de lengua , por flujo agua
- **vortical** : vortiginoso, remolineante
- **vortical flow** : flujo vortical
- **vorticity** : vorticidad
- **vozhminite** : vozhminita (min)
- **Vraconian** : Vraconiense, parte sup Cretácico Inf.
- **vrbaite** : vrbaita (min)
- **vredenburgite** : vredenburgita; beta- vred. / alfa -vred.
- **VRM** : VRM = magnetización remanente viscosa
- **V-shaped valley** : Valle en forma de V
- **VSP** : VSP = perfil sísmico vertical
- **V's, rule of** : regla de las V
- **vuagnatite** : vuagnatita (min)
- **vug** : cavidad pequeña de la roca/ geoda, drusa
- **vuggy** : cavernoso, con cavidades
- **vuggy porosity** : porosidad vuggy, por disolución de la roca sedim.
- **vugh** : huecos largos e irregulares en suelo; var. de cavidad pequeña
- **vugular** : cavernoso, con cavidades
- **Vulcanian-type eruption** : erupción de tipo Vulcaniano
- **vulcanism** : vulcanismo
- **vulcanite [mineral]** : vulcanita [mineral]

- **vulcacanite [petrlogy]** : vulcanita [petrología]
- **Vulcanology** : Vulcanología
- **vulcanorium** : vulcanorio, estruct. transición entre: arco isla- dorsal c. oceá.
- **Vulcanospeleology** : Vulcano-espeleología
- **Vulcano-type eruption** : erupción tipo Vulcaniano
- **vulpinite** : vulpinita, var. de anhidrita, a veces con algo de sílice
- **vulsinite** : vulsinita (uso n rec), traquita extrusiva, de feldes. Alcalino
- **vuonnemite** : vuonnemita (min)
- **vyacheslavite** : vyacheslavita (min)
- **vysotskite** : vysotskita (min)
- **vyuntspackhite** : vyuntspackhita (min)

X

- **x** : x, en geofísica: distancia de la fuente al geófono
- **x2- T2 analysis** : análisis x2 - T2; método de determinación velocidades sísmicas
- **x-acline B twin law** : ley de macla compleja de feldespatos
- **xalostockite** : xalostocita (min)= landerita (min)

- **XANES** : XANES, espectrometría rayos X cerca borde absorción de estruct.
- **xanthosite** : xantiosita (min)
- **xanthite** : xanthita, vesubiana amarilla
- **xanthochroite** : xantocroita (min)= greenockita
- **xanthoconite** : xantoconita (min)
- **' xanthophyllite** : xantofilita (min)= clintonita
- **xanthosiderite** : xantosiderita (min)=gosthita
- **xanthoxenite** : xantoxenita (min)
- **x-Carlsbad twin law** : ley de macla-x-Carlsbad, maclado complejo de feldespatos
- **xeno** : un prefijo = extraño
- **xenoblast** : xenoblasto, min. metamórfico de baja energía de formación
- **xenoblastic** : xenoblástico = aoblástico; min. metam. sin sus caras características
- **xenocryst** : xenocristal= cadacristal, cristal que parece fenocr. en r. impropia
- **xenogenous** : (poco u) xenógeno= epigénico, min. de reemplazamiento
- **xenoikic** : (término obs) xenoiquico, poiquilítico (no rec) = pelicitico
- **xenolith** : xenolito, inclusión en r. íg.-= inc. exógena = i. accidental
- **xenology** : xenología, estudio comp. isotópica de xenon en r. extra-terrestres
- **xenomorph** : xenomorfo = anhedral = alotriomorfo= anhidiomorfo
- **xenomorph**-granular : granular xenomorfo, text. íg. fanerítica en r. de granos de = tamaño
- **xenomorphism** : xenomorfismo, con formas diferentes en periodos distintos -zool
- **xenon-xenon age method** : método de datación de xenón-xenón, en min. con uranio
- **xenothermal** : xenotermal, dep. de min. formado a alta temp.-profundidad somera

- **xenotime** : xenotima (min)
- **xenotopic** : xenotópico, text. R. sedim. con cristales anhedrales
- **Xeralfs** : Xeralfs, un Andisol -edafol.
- **xerarch** : xerarca, seras que van de condiciones xéricas a mésicas -ecol.
- **Xererts** : Xererts, un Vertisol -edafol.
- **xeric** : xérico= seco/ árido/ que soporta esas condiciones
- **xeric moisture regime** : régimen de humedad xérico, de suelo,; condiciones de aridez
- **xerochore** : xerocora, la parte de superficie terrestre ocupada por desiertos
- **xerocole** : xerófila, se dice de planta adaptada a ambientes desérticos
- **Xerolls** : Xerolls, un Mollisol
- **xeromorphic** : xeromórfica, de planta caracterizada por morfología de xerofita
- **xerophile** : xerófila = xerofita, planta que puede vivir en medio con poca agua
- **xerophilous** : xerofílico, se dice de organismo adaptado a ambientes secos
- **xerophobous** : xerófoba, se dice de `planta que no tolera ambientes secos
- **xerophreatophytes** : xerofreatofitas, plantas
- **xerophyte** : xerófita, se dice de planta adaptada a ambientes secos
- **xerophytization** : xerofitización, adaptación a ambientes secos
- **xerosere** : xerosere, sere desarrollado en codiciones muy secas
- **xerotherm** : xeroterma, planta adaptada a condiciones secas y calientes
- **Xerothermic** : Xerotérmico, intervalo postglaciar en clima seco y cálido
- **xerothermic periode** : época- periodo- xerothermicos (cálida y seca)
- **Xerults** : Xerults, un Ultisol -edafol

- **xiangiangite** : xiangiangita (min)
- **xifengite** : xifengita (min)
- **xilingolite** : xilingolita (min)
- **xingzhongite** : xingzhongita (min)
- **xiphosuran** : xifosurano, artrópodo acuático subclase Xifosuros -zool
- **xocomecatlite** : xocomecatlita (min)
- **xonotlite** : xonotlita (min)
- **x-pericline twin law** : ley de macla-x-periclina, en feldespatos; no equivale a la Carlsbad
- **X-ray analysis** : análisis mediante rayos X = a. röentgen
- **X-ray crystallography** : cristalografía por rayos X
- **X-ray diffraction** : difracción de rayos X
- **X-ray diffraction analysis** : análisis por difracción de rayos X
- **X-ray diffraction pattern** : modelo de difracción de rayos X
- **X-ray dispersion** : dispersión de rayos X
- **X-ray emission spectroscopy** : espectroscopía de emisión de rayos X
- **X-ray fluorescence spectroscopy** : espectroscopía de fluorescencia de rayos X
- **X-ray photo-electron spectrometry** : espectrometría foto-electrónica de rayos X
- **X-ray powder diffraction** : difracción de polvo de rayos X, en muestra en polvo
- **X-ray powder pattern** : modelo de difracción de rayos X, en muestra en polvo
- **X-ray scattering** : barrido -scattering- mediante rayos X
- **X-ray spectrograph** : espectrografía de rayos X
- **X-ray spectrometer** : espectrómetro de rayos X
- **X-ray spectroscopy** : espectroscopía de rayos X
- **X-ray spectrum** : espectro de rayos X
- **XRD** : XRD= análisis por difracción de rayos X

- **XRF** : XRF = espectroscopía de fluorescencia de rayos X
- **x twin law** : ley de macla normal en feldespatos
- **xylain** : xileno, un tipo de provitreno
- **xylantrax** : carbón vegetal
- **xylem** : xilema, principal tejido conductor de agua en plantas terrestres
- **xylinite** : xilinita, var, de provitrinita -casi todo xilema
- **xylinoid** : xilinoide, vitrinita en carbones subbituminosos inaglutinables
- **xyolith** : xilita, un tipo de lignito, casi todo antraxilón
- **xyloid coal** : carbón xiloide= lignito leñoso
- **xyloid lignite** : lignito xiloide = lignito leñoso
- **xylopal** : xilópalo (min)
- **xylopile** : xilopilo (min)
- **xylopile** : xilopilo (min)
- **xylovitrain** : xilovitreno, xilovitrita, euvitreno

Y

- **yafsoanite** : yafsoanita (min)
- **yagiite** : yagiita (min)
- **yaila** : placeta, esplanada entre cumbres
- **yakatagite** : yakatagita, argilita arenosa conglomerática - Yakataga
- **yakhontovite** : yakhontovita (min)
- **yama** : torca, sima cárstica
- **yamaskite** : (uso n rec) yamaskita, piroxenita, grano fino de hornb. +augita tit
- **yamatoite** : yamatoita (min), hipotético miembro extremo del grupo granate
- **yardang** : yardang, colina esculpida por el viento y en su dirección

- ' *yardang trough* : corredor entre yardang, excavado en suelo de desiertos por vientos
- **yardarm carina** : carina en penol (de un mastil marino), en coral rugoso-zool
- **yarding** : yardang, colina esculpida por el viento y en su dirección
- **Yarmouth** : Yarmout, periodo interglaciar americano (Mindel-Riss)
- **yaroslavite** : yaroslavita (min)
- **yarrowite** : yarrowita (min)
- **yatalite** : (uso n rec) yatalita, pegmatita de anfíbol+albita+magn. +titan.
- **yavapaiite** : yavapaiita (min)
- **yaw (to)** : serpentear, ladear
- **yazoo stream** : corriente tipo yazoo, de confluencia retardada
- **yazoo-type tributary** : corriente tributaria de tipo yazoo, de confluencia retardada
- **yeatmanite** : yeatmanita (min)
- **yecoraite** : yecoraita (min)
- **yedlinite** : yedlinita (min)
- **ye'elinite** : ye'elimita (min)
- **yellow arsenic** : oropimente, arsénico amarillo (min)
- **yellow coal** : tasmanita (carbón)
- **yellow copperas** : copiapita (min)
- **yellow copper ore** : calcopirita (min)
- **yellow earth [mineral]** : ocre amarillo [mineral]
- **yellow earth [sed]** : tierra amarilla [sed], loess del norte de China
- **yellow-green algae** : algas verde- amarillo
- **yellow ground** : tierra amarilla, kimberlita oxidada sobre zona de 'terreno azul'
- **yellow lead ore** : wulfenita (min)
- **yellow ocher** : copiapita, mezcla de min.
- **yellow ore** : calcopirita (min)

- **yellow oropiment** : oropimente (min)
- **yellow oxide** : uranato sódico (min)
- **yellow pyrites** : calcopirita (min)
- **yellow quartz** : cuarzo amarillo (min)
- **yellow ratebane** : oropimente (min)
- **yellow snow** : nieve amarilla, teñida por algas
- **yellow substance** : substancia amarilla, materia orgánica disuelta en agua de mar
- **yellow tellurium** : telurio amarillo = silvanita = sylvanita (min)
- **yenite** : yenita, ilvaita (min)
- **Yeovilian** : Yeoviliense, parte sup. Jurásico Inf. Inglat.(sobre Wthit., bajo Aa.)
- **yftisite** : yftisita (min)
- **yield** : producir, producto, rendimiento/ ceder, dar de si
- **yield [exp struc geol]** : deforma. Permanente -resultado del exfuerzo [exp geol estruc]
- **yield [lake]** : rendimiento del agua extraible de un lago [lago], uso económico
- **yield of spring** : caudal de una fuente
- **yield point** : límite elástico/ liom. De resistencia
- **yield strength** : límite aparente de fluencia / lim. a. de elasticidad
- **yield stress** : carga de deformación remanente/ límite elástico
- **yieldable arch** : arco deformable
- **yielding** : fluencia plástica/ movedizo
- **yielding point** : límite elástico
- **yielding prop** : apoyo (apeo), que cede
- **yimengite** : yimengita (min)
- **yixunite** : yixunita (min)
- **Y level** : nivel- en forma de -Y
- **Y-mark** : marca-Y; lesura trilete, en esporas y polen embriofíticas- bot

- **Ynezian** : Yneziense, Paleoceno Inf. amer.(sobre Daniense, bajo Bulitiense)
- **yoderite** : yoderita (min)
- **yofortierite** : yofortierita (min)
- **yoke-pass** : (término alem) paso de montañas por cumbres entre laderas paralelas
- **yosemite** : yosemita; porción de valle glaciar en U con tributarios colgados
- **yoshimuraite** : yoshimuraita (min)
- **yoshiokaite** : yoshiokaita (min)
- **young [geomorph]** : joven [geomorfo], de la época joven del ciclo de erosión
- **young [struc geol]** : joven [geol estruc], una formación joven
- **young coastal ice** : hielo costero joven = h. marino formado en otoño pasado
- **Younger Dryas** : Younger Dryas, intervalo interglaciar europeo (+o- 10.500 años)
- **younging** : (término coloquial), de cara/ solape/ orientación
- **young lake** : lago joven
- **youngland** : terreno joven, apenas afectado en el ciclo erosivo
- **young mountain** : montaña joven, formada en el Terciario o Cuaternario
- **young mountain coste** : costa montañosa reciente
- **young plain** : llanura juvenil
- **young polar ice** : hielo polar joven= h. del 2º año; que ha sobrevivido a un verano
- **Young's modulus** : módulo de Young = m. de elasticidad
- **young river** : río joven, en la fase juvenil
- **young shoreline** : costa juvenil
- **young stream** : corriente joven, la de la primera fase fluvial
- **young valley** : valle joven

- **youth [coast]** : juventud costera [costa], de perfil de equilibrio no granoclasificado
- **youth [streams]** : juventud fluvial [corrientes], de la primera fase fluvial
- **youth [topog]** : juventud topográfica [topog], primera fase de ciclo erosivo
- **youthful** : juvenil
- **Ypresian** : Ypresiense, inf. Eoceno (sobre Paleoceno Thanet, bajo Luteci.)
- **Y-shaped** : en forma de Y
- **Y-tombolo** : tómbolo en Y
- **yttrialite** : yttrialita (min)
- **ytthroceberysite** : yttroceberysita = itroceberysita (min)
- **ytthrocerite** : yttrocerita (min) = itrocerita
- **yttrrocolumbite** : yttrocolumbita (min) = itrocolumbita
- **ytthrocrasite** : yttrocrasita (min) = itrocrasita
- **ytthrofluorite** : yttrofluorita (min) = itrofluorita
- **yttrrotantalite** : yttrotantalita (min) = itrotantalita
- **yttrrotungstite** : yttrotungstita (min) = itrotungstita
- **yugawaralite** : yugawaralita (min)
- **yukonite** : yukonita (min)
- **yuksporite** : yuksporita (min)
- **yungas** : llanura aluvial
- **Yurmatin** : Yurmatino, del Precámbrico-periodo 1/2 Rifeense- 1350-1050Ma
- **yushkinite** : yushkinita (min)

Z

- **zaherite** : zaherita (min)
- **zairite** : zairita (min)
- **zakharovite** : zakharovita (min)
- **Zanclean** : Zancleense, inf. Plioceno (sobre Messi., bajo Piaz.) (obs).
Tabian.
- **zanjón** : zanjón, un corredor formado por solución
- **zapatalite** : zapatalita (min)
- **zap crater** : (término informal) cráter de micrometeorito
- **zaphrentid** : zafréntido, coral solitario con disposición septal pinnada
-zool
- **zar** : oro
- **'zaratite** : zaratita (min)
- **zastrugi** : sastrugi, ola de nieve petrificada (en ártico)
- **zavaritskite** : zavaritskita (min)
- **zawn** : caverna
- **zeasite** : zeasita= ceasita = (antes) ópalo de fuego, (ahora) xilópalo

- **zebra dolomite** : dolomita cebra o fajeada
- **zebraic chalcedony** : calcedonia cebraica (bajo nicoles cruzados al microsc.)
- **zebra layering** : disposición rítmica de capas claras y oscuras
- **zebra limestone** : caliza cebra = c. bandeada, con grietas laminadas con calcita
- **zebra rock** : roca en cebra, dolomía bandeada, con capas negras (mat. orgán.)
- **zebroid structure** : estructura cebroide, la de la dolomía cebroide o fajeada
- **Zechstein** : Zechstein, Pérmico Sup. (sobre Rotliegend.)
- **zeilleriid** : zeilleriido, bucle de braquiópodo, como en los Zeilleriáceos -zool
- **zektzerite** : zektzerita (min)
- **zellerite** : zellerita (min)
- **zemannite** : zemannita (min)
- **Zemorrian** : Zemorriense, parte baja Mioceno Inf. (bajo Seucesiense)
- **zenith** : cenit
- **zenith tube** : telescopio cenital
- **zenithal projection** : proyección cenital
- **zeolite** : zeolita, ceolita (min)
- **zeolite facies** : facies zeolita
- **zeolitization** : zeolitización
- **zeophyllite** : zeofilita = ceofilita (min)
- **zerdeb** : (término argelino), hueco interduna cubierto de toba calcárea
- **zero curtain** : zona inmediatamente por debajo de superficie de permafrost, a 0°
- **zero-energy coast** : costa de energía nula, sin apenas oleaje
- **zero-length-spring** : cero-longitud-primavera
- **zero-length-spring gravimeter** : gravímetro LaCoste-Romberg= g. muelle de longitud cero

- **zero meridian** : meridiano cero = m. de origen
- **zero-offset section** : sección cero de desplazamiento; coincide fuente y geófono (sísm)
- **zero time** : tiempo cero, tiempo de referencia en una traza sísmica
- **zephyr** : céfiro, viento de poniente, suave
- **zetaform coast** : costa en forma de Z , con playas y tierras altas
- **zeta potential** : potencial Zeta, (medida de carga electrocinética)
- **zeuge** : (término alemán) roca testimonio, residuo de erosión
- **zeugenberg** : (término alemán) cerro testigo
- **zeunerite** : zeunerita (min)
- **zeuxite** : zeuxita (min)
- **zeylanite** : zeylanita = ceylonita (min)
- **zhamanshinite** : zhamanshinita, vidrio asociado a crater Zhamanshin- Rusia
- **zhanghengite** : zhanghengita (min)
- **zharchikhite** : zharchikhita (min)
- **zhemchuzhnikovite** : zhemchuzhnikovita (min)
- **zhonghuacerite** : zhonghuacerita (min)
- **zibar** : (término árabe) zibar, duna baja en campo de dunas
- **ziesite** : ziesita (min)
- **zietrisikite** : zietrisikita, var de ozocerita (min)
- **zigger** : infiltración de agua
- **zighyr** : fluir, infiltrarse
- **zigzag carina** : carina en zigzag
- **zigzag cross-bedding** : estratificación cruzada en zigzag, -en chevron
- **zigzag fold** : pliegue en zigzag
- **zigzag ridge** : cerro en zigzag
- **zigzag watershed** : cuenca de drenaje en zigzag
- **zinalsite** : zinalsita (min)
- **zinc** : cinc, elemento químico

- **zincaluminite** : cincaluminita (min)
- **zinc blende** : blenda, esfalerita (min)
- **zinc bloom** : óxido de cinc, hidrocincita (min)
- **zincite** : cincita (min)
- **zinckenite** : zinckenita (min)
- **zinc-melanterite** : melanterita (min) de cinc
- **zincobotryogen** : cincobotriógeno (min)
- **zincchromite** : cincocromita (min)
- **zincocopiapite** : cincocopiapita (min)
- **zincvoltaite** : cincovoltaita (min)
- **zincrosasite** : cincrosasita (min)
- **zincroselite** : cincroselita (min)
- **zincsilite** : cincsilita (min)
- **zinc spar** : smithsonita (min)
- **zinc spinel** : espinela de cinc = gahnita
- **zinc vitriol** : vitriolo de cinc = goslarita
- **zinc white** : óxido de cinc (min)
- **zinc-zippeite** : zippeita (min) de cinc
- **Zingg's classification** : clasificación de Zingg, de clases de forma de los granos
- **zinkenite** : zinkenita (min) = keeleyita
- **zinnwaldite** : zinnwaldita (min)
- **zippeite** : zippeita (min)
- **zipper termination** : cierre en cremallera, en un error de anchura de cadena (cristal.)
- **zircon** : circón (min)
- **zirconite** : circonita (min)
- **zirconolite** : circonolita (min)
- **zircophyllite** : circofilita (min)
- **zircosulfate** : circosulfato (min)
- **zirkelite** : zirkelita = circonolita (min)

- **zirklerite** : zirklerita (min)
- **zirkophyllite** : circofilita (min)
- **zirsinalite** : cirsinalita (min)
- **zittavite** : zittavita (min)
- **zoantharian** : hexacoral
- **zoarium** : zoario, partes esqueléticas colectivas de colonias de briozoos-zool
- **ZoBell bottle** : botella ZoBell, para análisis bacteriano de aguas marinas
- **zobtenite** : zobtenita, gabro de uralita
- **zodacite** : zodacita (min)
- **zodiacal dust** : polvo zodiacal = p. cósmico
- **zoecial wall** : pared de las zoecias
- **zoecium** : zoecio, exoesqueleto generalmente calcáreo -zool
- **zoic** : zoico, con fósiles
- **zoid** : zooide, miembro de una colonia de animales unidos entre sí.
- **zoisite** : zoisita (min)
- **zonal** : zonal
- **zonal growth differentiation** : diferenciación por crecimiento zonal
- **zonal guide fossil** : fósil guía zonal =f. zona
- **zonal profile** : perfil zonal = p. compuesto
- **zonal soil** : suelo zonal, característico de una amplia superficie de terreno
- **zonal structure** : estructura zonal = zonado cristalino
- **zonal theory** : teoría zonal, de formación de yacimientos minerales hipogénicos
- **zonary structure** : estructura zonal
- **zonate** : zonada, se dice de esporas que poseen una zona
- **zonation** : zonación, en zonas
- **zone [cryst]** : zona cristalina[críst]
- **zone [ecol]** : zona biogeográfica, con una climatología uniforme [ecol]

- **zone [geog]** : zona geográfica [geog] (término gen) (con = latitud)..
- **zone [geol]** : zona geológica [geol], con una propiedad, mineral, tectónica..
- **zone [meta]** : zona metamórfica [meta], aureola
- **zone [palyn]** : zona palinológica [palin], extensión anular de una espora
- **zone [stratig]** : zona estratigráfica[estratig]/ z. bioestratigráfica
- **zone axis** : eje zonal, eje de zona
- **zone-breaking species** : especies- fósiles- que traspasan -a veces- su zona bioestratigráf.
- **zone bundle** : haz de zonas
- **zone chart** : diagrama de zonas para corrección topográfica
- **zone fossil** : fósil de la zona = f. guía
- **zone of ablation** : zona -área- de ablación
- **zone of accumulation [snow]** : zona -área-de acumulación [nieve]
- **zone of aeration** : zona insaturada
- **zone of astogenetic change** : zona de cambio astogenético, en colonias de briozoos -zool
- **zone of astogenetic repetition** : zona de repetición astogenética, en colonias de briozoos -zool
- **zone of capillarity** : zona de capilaridad
- **zone of cementation** : zona de cementación
- **zone of depletion** : zona de vaciamiento, agotamiento
- **zone of deposition** : zona de deposición
- **zone of dissipation** : zona de disipación
- **zone of erosion** : zona de erosión
- **zone of flow (glac)** : zona de fluencia (glaciares)
- **zone of flow [interior Earth]** : zona de flujo plástico [interior Tierra]
- **zone of flowage** : zona de plasticidad (corteza terrestre)
- **zone of folding** : zona de plegamiento
- **zone of fracture [glaciol]** : zona de fractura [glaciol]

- **zone of fracture [interior Earth]** : zona de fractura [interior Tierra]
- **zone of fracture and plastic flow** : zona de fractura y flujo plástico de la corteza terrestre
- **zone of impoverishment** : zona de empobrecimiento
- **zone of influence** : zona de influencia
- **zone of intermittent saturation** : zona de saturación intermitente, en un suelo
- **zone of leaching** : zona de lavado, z. de lixiviación
- **zone of mobility** : zona de movilidad
- **zone of plastic flow** : zona de flujo plástico, en corteza terrestre
- **zone of recessive basal margin** : zona de margen basal recesivo, en morfología de conodontos
- **zone of rock flowage** : zona de flujo plástico, en corteza terrestre
- **zone of rock fracture** : zona de fractura (interior terrestre)
- **zone of saturation** : zona de saturación = z. saturada
- **zone of snow supply** : zona de alimentación de nieves
- **zone of soil water** : faja de agua del suelo
- **zone of uplift** : zona de levantamiento o elevación
- **zone of wastage** : zona de ablación
- **zone of weathering** : zona de meteorización
- **zone symbols** : símbolos-índices- cristalográficos
- **zone time** : hora según el sistema de usos =huso horario
- **zone** : zona
- **zoning [crystl]** : zonado cristalino[crisl]
- **zoning [eco geol]** : zonado [geol eco], distribución espacial de una mineralización
- **zoning [metal]** : zonado [metal], variación en composición de un grano de mineral
- **zoning structure** : estructura zonal o zonada
- **zoning of ore deposits** : zonado de mena = z. mineral
- **zonite** : zonita (término propio), zona de variación/acrozona

- **zonochlorite** : zonoclorita, sin de pumpellita
- **zonolimnetic** : zonolimnético, a determinada zona de profundidad
- **zonotrilete** : zonotrileta, se dice de espora trilete con z. ecuatorial
-bot
- **zonule** : zónula, subdivisión de subzona bioestratigráfica
- **zooarium** : zooario = zoario, esqueleto de colonia de briozoos
- **zoobenthos** : zoobentos, formas animales de los bentos
- **zoochore** : zoocoria, plantas dispersadas por los animales
- **zoeciule** : zoeciula, zoomorfo diminuto en algunos briozoos queilostomados
- **zoecium** : zooecio, esqueleto de zooide briozoo/ cámara que encierra zooide
- **zoecology** : zoocología, rama de ecología: relación animales y su medio
- **Zoogenic rock** : rocas zoogénicas = r. biogénicas
- **zoogenous rock** : rocas zoógenas = r. zoogénicas = r. biogénicas
- **zoogeography** : zoogeografía, trata sobre la distribución geográfica de animales
- **zooide** : zooide, individuo de un animal colonial
- **zoolite** : zoolito, fósil animal
- **zoolith [paleont]** : zoolito, fósil animal [paleont],
- **zoolith [sed]** : zoolito [sed], biolita formada por actividad animal o sus restos
- **zoophyte** : zoofito, cualquier animal que tiene el aspecto de una planta
- **zooplankton** : zooplancton, animales que forman el plancton
- **zoospore** : zoospora, célula reproductora asexual- protozoos, algas, hongos
- **zoosporangium** : zoosporangio, en el que se producen zoosporas
-bot
- **zootrophic** : zootrófico= heterotrófico =enrollado -dirección opuesta a normal

- **zooxanthella** : zooxantela, alga parda o amarilla parasítica de invertebrados
- **zorite** : zorita (min)
- **zoubekite** : zoubekita (min)
- **z scores** : puntuación Z, valores distribución norm. estand. ;varian. 0; $1/2 = 0$
- **z-transform** : transformada Z (matem)
- **Zuloagan** : Zuloagan ¿?, Jurásico Sup. amer. (sobre Jura inf., bajo LaCasit.)
- **zunyite** : zunyita (min) = zuñiita
- **zurlite** : zurlita, var. de melilita (min) o de huhumoboldtilita
- **zussmanite** : zussmanita (min)
- **Z-value** : valor-Z, normalmente para fenómeno distribuido espacialmente
- **zvyagintsevite** : zvyagintsevita (min)
- **zweikanter** : zweikanter, canto facetado con dos caras que se intersectan
- **zwieselite** : zwieselita (min)
- **Zwischengebirge** : (término alem) entrepais
- **zigadite** : var. de albita, zigadita (min)
- **zygal ridge** : cuña-lomo- cigal, uniendo lóbulo medio y posterior en ostrácodos
- **zygolite** : cigolito, cocolito en forma de anillo elíptico
- **zygophe** : cigolofo, un tipo de braquiopodo lofóforo -zool
- **zygome** : cigoma, arco óseo de la mejilla/ estructura de desma de esponja
- **zygosis** : cigosis, interconexión de desmas de esponja sin fusión -zool
- **zygospore** : cigospora, espora sexual de paredes gruesas- bot
- **zygote** : cigoto, célula diploide formada por unión de dos gametos
- **zygous basal plate** : placa basal acígia, de la basalia de blastoideo -zool

- **zykaite** : zykaita (min)

Abreviaturas más frecuentes

arco-arqueología
astrogeol - astrogeología
astron-astronomía
biol –biología, término biológico
bot –botánica, término botánico
cart -cartografía
quím -química
clim -climatología
crist -cristalografía
dep-mena -depósitos de mena
ecol -ecología
edad -edafología
elect -electricidad
espeleo -espeleología
estad -estadística
estratig -estratigrafía
estruc sed – estructuras sedimentarias
evol -evolución
filos -filosofía
fís -física
foto -fotografía
geocron -geocronología
geofís. -geofísica
geog. -geografía
geol. -geología
geol eco - geología económica
geol-estruc -geología estructural

geol estruc exp -geología estructural experimental

geol glac - geología glacial

geol mar -geología marina

geoquím -geoquímica

geomorf -geomorfología

glacial -glaciología

grad agua- gradiente agua – g. hidráulico

hidraul -hidráulico

ign -ígneo/a

ing -ingeniería

inv campo –investigación de campo

magn - magnetismo

mate -matemática

mecán roc -mecánica de rocas

meta -metamorfismo

meteoriz -meteorización

meteorol -meteorología

mineral = min -mineralogía

movim masa – movimiento de masas

oceanog -oceanografía

paleont -paleontología

palin -palinología

perfor -perforación

petro estruc - petrología estructural

piroclast –piroclásticos- piroclastos

planet -planetología r. -rocas

roc intrus -rocas intrusivas

sed -sedimentología

sis -sismología

tam partic –tamaño de partícula
taxon -taxonomía
teca -tectónica
terr. model – terreno modelizado
topog -topografía
vulc -vulcanismo
zool –zoología. Término zoológico

Se usan abreviaturas de ciertos términos comunes en las definiciones,
como sigue:

Abrev:-abreviatura

Bot = bot – término botánico

braq -braquiópodos

brioz -briozoos

buz - buzamiento

calc – calcárea, caliza

cicloc. -ciclocistoideos

comps -composición

cris – cristal, cristalino, cristalino..

crust- crustáceos

dir - dirección

e.g. - por ejemplo (del latín *exempli gratia*)

esp. - especialmente

espíc. espon - espícula de esponja

estenol -estenolegado (en briozoos)

etc. - y así sucesivamente (del latín *et cetera*)

extr. - extrusiva

felds - feldespatos

foids -feldespatoides

foramin. -foraminíferos

gaster =gast = gasterop -gasterópodos

hipab =hip.-hipabisal

i.e. – eso es-es decir (del latín id est)

i.= ig - ígneas

inartic -inarticulados

Inf – Inferior

inf – época inferior de un piso estratigráfico, la más baja

Instr.-instrumento

labrad -labradorita

litol –litología/litológico

Ma – millones de años

mag – magma / magmáticas

magne -magnéticas

mat. –materiales

Med – Medio. /e.g. Dev Med = Devónico Medio

med – época media-central de un piso estratigráfico

metam – metamorfismo / metamórfico

min - minerales

P - presión

pl. -plural

porf –porfídica

r. –roca-rocas

Símbolos: > indica mayor que, superior a, más de,..

< “ menor que, inferior a, menos de, .. = “ igual a, similar a, sinónimo de;...

...” la definición correcta es mucho más amplia

/...” otras acepciones

sin:-sinónimo

Sup - Superior

sup – parte más superior de un piso estratigráfico, la más alta

T - temperatura

térm -término

text -textura

var. - variante de

vocal o consonante seguida de punto – el concepto está en la definición;
e.g. fósil water –agua fósil /a. connota / geomorphic cicle – ciclo geomórfico
= c. de erosión.

z -zona

Zool= zool – término zoológico

Se usan paréntesis

(n. com) = nombre comercial

(n.imp) =nombre impropio

(no usar) = (uso no rec)= se recomienda no usar el término = uso no
recomendado

(poco u) = término poco usado

(s familia) - super familia

(sin n recom) – sinónimo no recomendado

(térm Brit/ Ital/Fra/ Sud Afr/...) = término Británico/ Italiano Francés/de Sur
Africa...

(térm col) = término coloquial

(térm. gen) = término general

(térm no gen) = término no genérico

(térm no rec) = término no recomendado

(térm obs) = (obs)= término obsoleto

(térm pop) = término popular

(térm prop) = término propuesto

(uso n rec) = uso no recomendado del término

