



Miembros en orden alfabético

Abdullaev Jafarova, Fikrat

Medicina

†

Medicina experimental

Aboites Aquilar, Jaime

Economía de la innovación

Economía del conocimiento y propiedad intelectual

Aboites Aquilar, Luis

Historia

Historia agraria del siglo XX

Aboites, Vicente

Física

Láseres

Abraham, Marvin M.

Física

Abreu León, José Luis

Matemáticas

Aceves Mijares, Mariano

Electrónica

Microelectrónica

Aceves Pastrana, Patricia Elena

Historia

Historia de las ciencias químicas y biológicas

Aceves Ruiz, Jorge

Biología

Neurociencias

Aceves Velasco, Carmen Yolanda

Fisiología

Endocrinología

Ackermann, Nils

Análisis matemático

Ecuaciones diferenciales parciales

Acosta Najarro, Dwight Roberto

Materia condensada

Microscopía electrónica, películas delgadas, catalizadores

Acosta Ortíz, Sofía Elizabeth

Física

Física del estado sólido y física de láseres

Adem Chahin, Esbaide

Física

Física de radiaciones

Adem Chahin, José

†

Adem Chahin, Julián

Ciencias de la atmósfera

Teoría del clima y predicción

Adler Milstein, Larissa

Antropología social

Sociedades complejas, org. formales, estudios urbanos, antropología política

Aqazzi, Evandro

Filosofía

Filosofía de las ciencias y lógica

Aqostoni Urencio, Claudia Amalia

Historia

Historia social

Aquado Santacruz, Gerardo Armand

Biotecnología

Biotecnología agrícola

Aquayo Camarao, Joaquín Eduardo

Geología

Geología marina

Aquilar Chui, Luis Alberto

Astrofísica teórica

Dinámica estelar y galáctica

Aquilar García, Francisco Javier

Sociología y ciencia política

Sociología del trabajo y del sindicalismo; sociología política

Aquilar Garib, Juan Antonio

Ingeniería

Ciencia e ingeniería de materiales

Aquilar González, Cristóbal Noé

Microbiología y biotecnología

Fermentaciones y productos naturales

Aquilar González, Marcelo Alberto

Matemáticas

Aquilar Gutiérrez, Genaro

Economía

Desarrollo económico

Aquilar Martínez, Adrián Guillermo

Geografía

Geografía urbana-regional

Aquilar Robledo, Miguel

Geografía

Geografía humana

Aquilar Roblero, Raúl Antonio

Neurociencias

Cronobiología, hipotálamo y regulación neuroendocrina

Aquilar Sahaqún, Guillermo

Física

Propiedades magnéticas en materiales

Aquilar Vega, Manuel de Jesús

Ingeniería química

Investigación de materiales

Aquilera Grania, Juan Faustino

Mecánica estadística

Estado sólido

Aquilera Herrera, Nicolás

†

Aquirre Beltrán, Gonzalo

†

Aquirre Calderón, Óscar Alberto

Ciencias forestales

Manejo de ecosistemas forestales

Aquirre Díaz, Gerardo de Jesús

Geología

Vulcanología

Aquirre Lora, Georgina María Esther

Educación

Historia de la educación y de la cultura

Aquirre Martínez, Aleiandro Francisc

Demografía

Mortalidad

Aquirre Torres, Víctor Manuel Arman

Estadística

Econometría, estadística aplicada a la industria, estadística baeyesiana

Ajayan, Pulickel M.

Ciencia de materiales

Nanomateriales, nanociencias y nanotecnología

Alaón Cano, Alejandro

Bioquímica

Biología molecular, inmunología

Alan Jacobs, Laurence**Alanís Ramírez, Jesús****Alaniz Álvarez, Susana**

Geología

Geología estructural

Alarcón Aquino, Vicente

Redes de comunicaciones

Seguridad en redes de comunicaciones y procesamiento de señales e imágenes utilizando wavelets

Alarcón Seoovia, Donato

†

Alba Andrade, Fernando

Física

Energéticos, instrumentación y materiales

Alba Hernández, Francisco

Economía

Migración internacional

Alberro Aramburu, Jesús

†

Ingeniería civil

Geotecnia

Alberro Semerena, José Luis Imanol

Economía

Macroeconomía, macrometría y organización industrial

Albores Medina, Arnulfo

Toxicología

Toxicología

Albores Saavedra, Jorge

Medicina

Alcalá-Zamora y Castillo, Aniceto

Alcántara Ayala, Irasema

Geografía

Geomorfología, geografía de los riesgos

Alcántara Santuario, Armando

Educación

Educación superior

Alcaraz Romero, Víctor Manuel

Psicología

Psicofisiología

Alcocer Durand, Javier

Geología

Geohidrología

Alcocer Martínez de Castro, Sergio M

Ingeniería

Ingeniería civil

Alcocer Varela, Jorge Carlos

Medicina

Inmunología clínica

Alcubierre Moya, Miguel

Física

Relatividad numérica

Aldama Rodríguez, Alvaro Alberto

Ingeniería civil, geociencias y matemáticas

Hidráulica, mecánica de fluidos, hidrología y análisis numérico

Aldana Aranda, Luz María Dalila

Biología

Biología marina, acuicultura

Alderete, John Fernando

Microbiología

Patogenia molecular de la trichomonosis

Alemán Alemán, Víctor

Biología

Neurobiología, neuroquímica

Alencaster Ybarra, Gloria

Geociencias

Paleontología

Alexanian, Moorad

Física teórica

Óptica cuántica

Aliseda Llera, Atocha

Filosofía

Lógica y filosofía de la ciencia

Alonso de Florida y Posada, Francis †**Alonso Huitrón, Juan Carlos**

Física del estado sólido

Películas delgadas

Alonso Sánchez, Jorge

Antropología

Antropología política

Alonso Vargas, Gustavo

Ingeniería nuclear

Física de reactores

Alonso Vilatela, María Elisa

Genética

Neurogenética

Alper, Howard

Química

Química orgánica e inorgánica, petroquímica, farmacéutica, industria química

Aluia Schüneman Hofer, Martín Ram

Entomología

Comportamiento de las moscas de la fruta

Alva Valdivia, Luis Manuel

Geofísica

Geomagnetismo, paleomagnetismo, microscopía magnética

Alvarado Gil, Juan José

Física

Espectroscopía, óptica y térmica

Alvarado Mendoza, Arturo

Sociología

Sociología política

Alvarado Mentado, José Matías

Ciencias de la computación

Inteligencia artificial

Álvarez Berber, Laura Patricia

Química

Química orgánica

Álvarez Borrego, Josué

Óptica

Aplicaciones biológicas

Álvarez Borrego, Saúl

Oceanología

Ecología marina

Álvarez Buvlla Aldana, Ramón

†

Álvarez Calderón, Jesús

Ingeniería química

Dinámica y control de proceso

Álvarez Castañeda, Sergio Ticul

Zoología

Mamíferos

Álvarez Cervera, Jorge

Radioquímica

Radiofarmacia y radioinmunoanálisis

Álvarez Enríquez, Lucía

Sociología

Sociología política

Álvarez Gallegos, Jaime

Ingeniería eléctrica

Automatización y control

Álvarez Gallegos, Joaquín

Ingeniería eléctrica y electrónica

Control, automatización

Álvarez García, Gabriela

Ingeniería mecánica

Aparatos y dispositivos térmicos

Álvarez Icaza Longoria, Luis Agustín

Ingeniería

Control automático

Álvarez Leefmans, Francisco Javier

Fisiología y biofísica

Neurobiología

Álvarez Noquera, Fernando

Biología marina, zoología

Biología de crustáceos, parasitología

Álvarez Noquera, Luis Javier

Matemáticas aplicadas

Modelación matemática y simulación

Álvarez Socarrás, Ada Marqarita

Ingeniería industrial y de sistemas

Investigación de operaciones y optimización heurística

Álvarez Toledano, Cecilio

Química

Química inorgánica

Álvarez Torres, Ignacio

Física

Física atómica y molecular

Álvarez, Mario Moisés

Biotecnología

Ingeniería bioquímica

Álvarez-Buylla Rocés, María Elena

Genética molecular, desarrollo y evolución de plantas

Desarrollo, evolución y biología teórica

Alvizouri Muñoz, Mario

†

Allen Armiño, Christine Patricia

Cinemática estelar, dinámica galáctica

Allende Rivera, Jorge Eduardo

Biología

Biología molecular, desarrollo de la ciencia y la tecnología en América Latina

Ammetto, Fabrizio

Artes

Música y musicología

Anava Berríos, Cecilia

Química

Química orgánica

Anava Lanq, Ana Luisa

Ecología química

Alelopatía

Ancheyta Juárez, Jorge

Ingeniería química

Proceso

Andrade Ibarra, Eduardo

Física nuclear

Aplicación a las técnicas nucleares para el análisis de materiales

Andrade Lucio, José Amparo

Óptica

Optoelectrónica y Fotónica

Andrade Torres, José Luis

Fisiología vegetal

Ecofisiología vegetal, fisiología vegetal ambiental

Ángeles Álvarez, Jorge

Ingeniería

Ingeniería mecánica

Ángeles Anquiano, Enrique Ramón

Química orgánica

Química medicinal

Angulo Brown, Fernando

Física

Física térmica o termofísica

Angulo Guerrero, Jesús Ofelia

Alimentos

Evaluación sensorial

Antal Fodroczy, Edit

Política internacional

Estudios sobre ciencia y tecnología y el medio ambiente

Antonvan, Sergey

Topología

Grupos topológicos de transformaciones (topología geométrica)

Araón Vera, José Luis

Física del estado sólido

Cristalografía

Arámburo de la Hoz, Carlos

Bioquímica

Neuroendocrinología

Arancibia Bulnes, Camilo Alberto

Energía solar

Concentración solar

Aranda Anzaldo, Armando

Bioquímica

Biología molecular

Aranda Bricaire, Eduardo

Ingeniería eléctrica

Control automático

Aranda Fernández, Alfredo

Física

Física de partículas

Aranda Gómez, José Jorge

Geología

Vulcanología

Arau Roffiel, Jaime Eugenio

Electrónica de potencia

Calidad de la energía

Araujo Pardo, Martha Gabriela

Matemáticas discretas

Teoría de gráficas y geometrías finitas

Arauz Lara, Bernardo José Luis

Física

Ardisson Herrera, Pedro Luis

Ecología marina

Ecología de invertebrados bentónicos

Aréchiqa Urtuzuástegui, Hugo Herna †

Biología

Neurobiología

Arellanes Jiménez, Paulino Ernesto

Ciencia política

Relaciones internacionales

Arellanes Meixueiro, Anselmo

Economía

Historia económica, historia regional

Arellano Ferro, Armando

Astronomía

Astrofísica

Arellano Gault, David

Administración pública

Teoría de la organización

Arellano Hernández, Antonio

Antropología tecnocientífica

Antropología de la ciencia y la tecnología

Arenas Alatorre, Jesús Ángel

Física

Sistemas nanoestructurados con propiedades catalíticas, ópticas y magnéticas; estudio de materiales arqueológicos y obras de arte

Ares de Parqa Álvarez, Gonzalo

Física

Electrodinámica clásica y termodinámica

Aretxaqa Méndez, Itziar

Física

Astrofísica

Arias González, Jesús Ernesto

Oceanografía biológica

Ecología marina

Arias Montaña, José Antonio

Neurociencias

Neurofarmacología

Arias Ortíz, Carlos Federico

Biología

Virología molecular

Arias Rozas, Ma. Patricia

Antropología social, geografía humana

Antropología rural, del trabajo y ordenamiento territorial

Arita Watanabe, Héctor Takeshi

Ecología

Macroecología, ecología de comunidades

Ariza Castolo, Armando

Química

Química orgánica

Arizmendi Peimbert, Hugo

Matemáticas

Análisis funcional

Arizpe Schlosser, Lourdes

Antropología

Antropología social

Armendares Saqrera, Salvador

†

Armendariz Borunda, Juan

Biología y medicina

Biología molecular y terapia génica

Armienta Hernández, María Aurora

Geociencias

Geoquímica

Arocha Pérez, Jorge Luis

Matemáticas

Geometría discreta, topología, combinatoria

Aroche Reyes, Fidel

Economía

Economía matemática

Arredondo Jiménez, Juan Ignacio

Ciencias de la salud

Ciencias de la salud y ambiente

Arrequín Cortés, Felipe Ignacio

Hidráulica

Obras hidráulicas, mecánica de fluidos, uso eficiente del agua y calidad de agua

Arrequín Espinosa de los Monteros,

Bioquímica

Bioquímica marina

Arrequín Lozano, Barbarín

Bioquímica

Estructura, proteínas, biosíntesis

Arrequín Sánchez, Francisco

Pesca

Dinámica de poblaciones y ecosistemas explotados, manejo de pesquerías

Arriaga Cabrera, Laura Blanca

†

Arriaga Jordán, Carlos Manuel

Agrociencias

Zootecnia para el desarrollo rural

Arriaga Rodríguez, J. Jesús

Física del estado sólido

Propiedades electrónicas, ópticas y acústicas de sistemas periódicos

Arrieta Rodríguez, Óscar Gerardo

Oncología

Oncología torácica

Arroyo Alejandro, Jesús

Economía

Economía regional

Arroyo Verástegui, Rossana

Parasitología

Patogenia molecular de la tricomonosis

Arteaga Botello, Nelson

Sociología

Sociología General, problemas sociales

Arzápalo Marín, Hever Ramón

Lingüística

Lingüística antropológica

Arzate, Higinio

Biología celular

Biología celular y molecular de tejidos

Ascencio Gutiérrez, Jorge Antonio

Física de materiales

Nanociencias y nanotecnología

Ascencio Valle, Felipe de Jesús

Microbiología

Tapogénesis microbiana

Asomoza Palacios, José Pablo René

Ingeniería eléctrica

Electrónica del estado sólido

Asomoza Palacios, Maximiliano

Ingeniería de materiales

Catálisis

Astiazarán García, Humberto Francis

Nutrición

Patología de la nutrición

Astorza Almanza, Luis Alejandro

Sociología

Sociología histórica

Atakishiyev, Natiq

Física matemática

Física cuántica, funciones especiales

Auvinet Guichard, Gabriel Yves Arm

Ingeniería civil

Mecánica de suelos

Avelevra Arrovo, Luis**Avila González, Ernesto**

Agronomía

Zootecnia en agronomía

Ávila Reese, Vladimir Antón

Astronomía extragaláctica y cosmología

Formación de estructuras cósmicas

Avila Segura, Francisco Eduardo †

Ingeniería mecánica

Mecánica de fluidos

Ávila Zárraga, José Gustavo

Química orgánica

Síntesis orgánica

Avila, Raúl

Lingüística

Sociolingüística, semántica

Avilés Cetina, Francis

Ingeniería

Materiales

Avilés López, Javier

Ingeniería

Ingeniería sísmica

Avilés Valdés, Clicerio**Avala Castañares, Agustín** †

Oceanografía

Ayala Mercado, José Alejandro

Física de altas energías

Física de plasmas relativistas

Ayala Ruiz, Aquiles Rafael

Endocrinología

Endocrinología reproductiva

Ayala Velázquez, Héctor Enrique

†

Psicología

Análisis experimental de la conducta

Ayala, Francisco J.

Biología

Evolución y genética

Azaola Garrido, Elena

Antropología

Antropología social y derechos humanos

Aziz Nassif, Alberto

Sociología política

Democracia

Aznar Ramos, Ramón

†

Azorín Nieto, Juan

Física de radiaciones

Física médica

Azuela Bernal, Luz Fernanda

Geografía social

Historia de la geografía

Azuela de la Cueva, Alicia

Historia

Historia intelectual e historia del arte

Bacardí Gascón, Montserrat

Nutrición

Alimentación y educación nutricional

Badan Dangon, Antoine

†

Oceanografía

Oceanografía física

Badii Zabeh, Mohammed Hosein

Ecología de población y comunidad

Control biológico e integral de plagas

Badui Derqal, Elías

†

Báez González, Alma Delia

Agronomía

Análisis y modelaje de sistemas agropecuarios

Báez Jorge, Félix

Antropología

Antropología social

Baeza Ramírez, María Isabel

Biomedicina molecular

Terapia génica, biomembranas

Balankin, Alexander

Ciencia de materiales

Balcázar García, Miguel

Física

Física nuclear

Balcázar Lara, Manuel Artemio

Biología

Sistemática, taxonomía, faunística, entomología

Balderas López, José Abraham

Física aplicada

Aplicaciones de técnicas fototérmicas

Ballesteros Barocio, Porfirio

Ingeniería

Ballesteros Paredes, Javier

Astronomía

Medio interestelar, formación estelar

Bandy, William Lee

Geofísica

Física marina

Baños Marhaber, Guadalupe del Car

Medicina

Bioquímica patológica cardiovascular

Baquero Parra, Rafael

Física del estado sólido

Superconductividad, física de superficies

Barabas Revna, Alicia Mabel

Antropología

Antropología social

Barahona Echeverría, Ana Rosa

Historia y filosofía de la ciencia

Historia de la genética y de la evolución; patrones de explicación en ciencia

Barba Ahuatzin, Beatriz

Antropología

Arqueología y etnología

Barba Behrens, Noráh Yolanda

Química inorgánica

Química de coordinación

Barba de la Rosa, Ana Paulina

Biotecnología vegetal

Proteínas

Barba Pingarrón, Luis Alberto

Antropología

Arqueología

Barbosa Cánovas, Gustavo

Agrociencias

Ingeniería de alimentos

Barbosa García, J. Oracio C.

Óptica

Propiedades ópticas de la materia

Barboza Corona, José Eleazar

Biotecnología

Biotecnología agrícola, alimentaria

Barkín Rappaport, David Peter

Economía

Barmenkov, Yury

Óptica

Fibras ópticas

Barojas Weber, Jorge Rafael

Física

Barot Schlatter, Michael

Matemáticas

Álgebra

Barquera Cervera, Simón

Salud pública

Epidemiología nutricional

Barradas Bribiesca, José Ignacio

Modelación matemática en biología

Ecología matemática

Barradas Miranda, Víctor Luis

Ecología

Interacción planta-atmósfera

Barraquán Reyes, Rosa María

Ingeniería

Ingeniería geotérmica

Barrera Gaytán, Juan Francisco

Entomología

Control biológico

Barrera Pérez, Rubén Gerardo

Física

Física del estado sólido

Barrera Saldaña, Hugo Alberto

Biomedicina molecular

Regulación, evolución y biotecnología de hormonas del crecimiento, medicina

Barrera Vázquez Marín, Alfredo

†

Barriqa Villanueva, Rebeca

Lingüística

Psicolingüística, sociolingüística

Barrio Paredes, Rafael Angel

Física

Física del estado sólido

Barros Núñez, Jaime Patricio

Genética

Genética médica

Barroso Moquel, Rosario

Ciencias médicas

Anatomía, patología

Bartnicki García, Salomón

Biología

Microbiología, biología celular de hongos

Bartolo Pérez, José Pascual

Física

Física de superficies

Bartolomé Bistoletti, Miquel Alberto

Antropología

Antropología social

Barton, Derek H. R.**Bárzana García, Eduardo**

Biotechnología

Biocatálisis

Bashan Gorodenzik, Yoav

Agrociencias

Microbiología del suelo

Bashir, Adnan

Física

Física de partículas elementales, física de altas energías, teorías cuánticas de campos

Basin, Mikhail Valentinovich

Matemáticas aplicadas

Análisis de sistemas y control automático

Bassiouk Evdokimenko, Vladimir

Química

Química de aminoácidos, química cuántica, química supramolecular

Bastarrachea Avilés, Fernando †
Biología

Genética

Bauer Ephrussi, Mariano
Física

Baumgardner Gibson, Darrel
Física y nubes

Instrumentación para la medición de las partículas

Bautista Ramos, Raymundo
Álgebra

Representaciones de álgebra

Baydyk, Tetjana
Inteligencia artificial

Reconocimiento de imágenes, redes neuronales y micromecánica

Bayón Caso, Alejandro

Bayro Corrochano, Eduardo José
Robótica

Visión computacional

Becerra Ramírez, Manuel
Derecho

Derecho internacional y propiedad intelectual

Becerril Luián, Baltazar
Biología

Bioquímica

Becerril Román, Alberto Enrique
Fisiología vegetal (especies frutales)

Manejo de huerto-nutrición

Becker Fauser, Ingeborg Dorothea
Inmunología

Inmunoparasitología

Béjar Navarro, Raúl
Humanidades

Belmont Moreno, Ernesto José Ma. d

Física

Física de radiaciones y física nuclear

Beltrán Conde, Hiram Isaac

Química

Ingeniería y diseño de moléculas y materiales

Beltrán López, Virgilio

†

Beltrán Sánchez, Marcela Regina

Física

Física del estado sólido

Bello Pérez, Luis Arturo

Agronomía

Ciencia y tecnología de alimentos

Bellón Corrales, Mauricio Rafael

Ecología humana

Benavides Lozano, Jorge Alejandro

Biotechnología

Bioprocesos, bioingeniería

Benítez Bribiesca, Luis

Medicina

Investigación en Cáncer

Benítez Díaz, Luis

Medicina

Fisiología sensorial

Benítez King, Gloria Acacia

Biología

Biología celular

Benítez Lizaola, Erika María

Astronomía extragaláctica

Núcleos activos de galaxias

Benítez Pérez, Héctor

Ingeniería

Cómputo y control

Benítez Zenteno, Raúl

Sociología

†

Demografía

Bensusán Areous, Graciela Irma

Derecho

Derecho laboral

Beristain Guevara, César Ignacio

Ciencia y tecnología de alimentos

Estabilidad, procesamiento y almacenamiento de alimentos

Bermúdez Gómez-Llanos, José Artur

Medicina

Bernache Pérez, Gerardo

Antropología

Antropología social, Sociedad y medio ambiente

Bernal y García Pimentel, Ignacio

†

Bernal-Lugo, Irma Ofelia

Bioquímica

Bioquímica vegetal

Berrondo del Valle, Manuel

Física

Berruecos Villalobos, José Manuel

Genética animal

Animales domésticos

Bertely Busquets, María

Antropología e historia de la educación

Etnografía educativa

Bertoin, Jean

Matemáticas

Teoría de probabilidad, procesos de Lévy, movimiento browniano, procesos ramificados y procesos coalescentes

Besprosvany Fridzon, Jaime

Física cuántica

Física de la materia condensada, física nuclear, física de partículas

Best y Brown, Roberto

Termodinámica

Refrigeración solar y bombas de calor

Beutelspacher Baiqts, Carlos Romm

Ecología

Taxonomía de invertebrados terrestres

Bever Flores, Carlos José

Biología

†

Fisiología

Biaqi Filizola, Francisco

Medicina

Bielak Radoshycka, Jacobo

Ingeniería

Bijker Bijker, Roelof

Física nuclear

Espectroscopía nuclear y hadrónica, simetrías, modelos algebraicos

Binette, Luc

Astrofísica

Plasmas astrofísicos, cambio climático

Binimelis de Raqa, Graciela Lucia

Ciencias de la atmósfera

Física de aerosoles y de nubes

Birkle, Peter

Hidrogeología, hidroquímica

Exploración petrolera, ingeniería ambiental

Birrichaqa Gardida, Diana

Historia

Historia social

Bizbera Guter, Ilán

Sociología política comparada

Sindicalismo, movimientos sociales, transición política

Blaisten Boloanini, Estela Olqa

Física

Blanco Cano, Xochitl Guillermina

Física espacial

Plasmas espaciales

Blanco Jerez, Leonor María

Fisicoquímica

Electroquímica y corrosión

Blazquez Graf, Norma

Estudios de género, educación superior y ciencia

Género y filosofía

Boatner, Lynn A.

Física

Bobadilla Sandoval, Norma Araceli

Medicina

Fisiología y fisioterapia renal

Bobes León, Velia Cecilia

Sociología

Sociología política

Bocco Verdinelli, Gerardo Héctor Ru

Geomorfología

Paisaje y manejo de recursos naturales en comunidades rurales, geografía ambiental

Boehm Schoendube, Briaitte Nellie L †

Antropología

Etnología

Bohigas Bosch, Joaquín Ignacio Agu

Astronomía

Medio interestelar

Bojalil Jaber, Luis F.

Biología

Bokser Misses-De Liwerant, Judit E.

Ciencias sociales y humanidades

Ciencia política

Boldú Olaizola, José Luis

Estado sólido

Resonancia paramagnética electrónica

Bolívar Zapata, Francisco Gonzalo

Biología

Bioquímica

Boltianski, Vladimir

Matemáticas básicas

Optimización, geometría combinatoria

Bonet Marco, Federico

†

Bonfil Batalla, Guillermo

†

Bonilla Petriciolet, Adrián

Ingeniería química

Termodinámica aplicada, adsorción, optimización global, modelación y simulación de procesos

Borlaug, Norman E.

†

Bosch Gimpera, Pedro

†

Bosch Giral, Carlos

Análisis funcional

Botello Rionda, Salvador

Computación

Solución de problemas en la mecánica de sólidos utilizando métodos numéricos

Bouzas Ortiz, José Alfonso

Derecho

Derecho laboral

Bowers, Alberto

Bover, Charles P.

Matemáticas

Bracamonte y Sosa, Pedro José

Antropología

Etnohistoria

Brachet Staehling, Viviane

Sociología

Sociología política e histórica

Bracho Carpizo, Javier

Geometría discreta

Topología combinatoria

Bracho González, Teresa

Sociología

Sociología de la educación

Brailovsky Alperowitz, Harry Urad

Biología

Biología, entomología sistemática

Brailowsky Klipstein, Simón

†

Brambila Paz, Gloria Leticia

Geometría algebraica

Espacios moduli, haces vectoriales

Brandan Siques, María Ester

Física

Física nuclear y física médica

Brandt, Herman

Medicina

Patología

Bras, Rafael Luis

Ingeniería

Ingeniería civil, hidrología estocástica, hidrología física

Braun Gitler, Eliezer

Física

Bravo Alfaro, Héctor

Astrofísica y radioastronomía

Evolución y formación de galaxias

Bravo de la Parra, Alejandra
Biotecnología

Bravo Hollis, Helia †

Bravo Núñez, Silvia Susana †

Brena Pinero, Ramón Felipe
Ciencias computacionales

Inteligencia artificial

Breton Báez, Nora Eva
Física teórica

Gravitación y física matemática

Brito Arias, Marco Augusto
Química orgánica

Síntesis orgánica y caracterización estructural

Brito, Daqobert L.
Economía

Economía, recursos energéticos

Brody Spitz, Tomás A. †

Brostow, Witold K.
Química

Brown, Hebert †
Química

Bruner Iturbide, Carlos Antonio
Psicología

Brust Carmona, Héctor
Medicina

Bruzual Alfonso, Gustavo Ramón

Astronomía extragaláctica

Poblaciones estelares; evolución de galaxias

Buckle Ramírez, Luis Fernando

Biología

Acuicultura, ecofisiología

Buenfil Burgos, Rosa Nidia

Educación

Política educativa mexicana

Bueno Castellanos, Carmen

Antropología

Antropología social

Bueno y Zirión, Gerardo M.

Ciencias sociales y humanidades

Economía

Buitrón Méndez, Germán

Ingeniería ambiental

Tratamiento de aguas residuales

Buitrón Sánchez, Blanca Estela

Geociencias

Paleontología

Bulbulian Garabedian, Silvia

Fisicoquímica

Radioquímica

Bunae Molina, Carlos Federico

Física

Física atómica y molecular

Burillo Amezcua, Sofía Guillermina

Química de radiaciones

Polímeros, biomateriales

Bustamante Ceballos, Jorge I.

Ingeniería

Buzo de la Peña, Luis Andrés

Ingeniería

Caballero Acosta, María Emilia

Probabilidad

Procesos de Levy, cálculo estocástico

Caballero Miranda, Margarita

Paleoclimatología y paleolimnología

Cuaternario

Caballero v Caballero, Eduardo

†

Cabañas Moreno, José Gerardo

Ingeniería de materiales

Materiales funcionales

Cabrera Acevedo, Gustavo

†

Cabrera Ortíz, Armando

Química orgánica

Química organometálica, catálisis por coordinaciones

Cabrera Pivaral, Carlos Enrique

Educación

Educación en salud

Cabrero García, María Teresa

Antropología

Arqueología del Occidente y Norte de México

Cabrero Mendoza, Enrique

Administración pública

Gestión pública, políticas descentralizadoras, innovación gubernamental

Cáceres Martínez, Jorge Abelardo

Acuicultura

Patología de moluscos

Cáceres Sánchez, Elena Mafalda

Física

Teoría de cuerdas

Calcaño Montans, Mario Luis

Bioquímica

Ciencia de proteínas

Calderón Arenas, José Antonio

Estado sólido

Propiedades termofísicas, propiedades ópticas, técnicas fototérmicas

Calderón Benavides, Héctor Alfredo

Ingeniería de materiales

Materiales funcionales

Calderón Chelius, Leticia

Sociología

Sociología política

Calderón Jaimes, Ernesto

Medicina

Infectología pediátrica, resistencia bacterial

Calderón Salinas, José Víctor

Biología

Bioquímica

Calderón Tinoco, Jesús

†

Calderón Villarreal, Cuauhtémoc

Ciencias económicas

Crecimiento e integracion económica

Calmus, Thierry

Geología estructural

Calva González, Juan José

Bibliotecología

Bibliotecología y estudios de la información

Calva Mercado, Edmundo

Biotecnología

Calles Martínez, Alipio Gustavo

Materia condensada

Simulaciones

Camacho Arroyo, Ignacio

Neurociencias

Neuroendocrinología

Camacho Quintana, Abel

Física

Gravitación y mecánica cuántica

Camacho Velázquez, Rodolfo Gabriel

Ingeniería petrolera

Perforación

Camarena Gallardo, Patricia

Educación matemática

La matemática en el contexto de las ciencias

Camarena Meija, Rosa Laura

Microbiología

Biología molecular

Campero Celis, Antonio

Química

Campollo Rivas, Octavio

Hepatología (enfermedades del hígado)

Alcoholismo y adicciones

Campos Álvarez, Francisco

Bioquímica y biología molecular

Bioquímica y biología molecular de plantas

Campos Delgado, Daniel Ulises

Ingeniería eléctrica y electrónica

Diagnóstico y control de procesos, procesamiento de señales e imágenes

Campos Enriquez, José Óscar

Exploración geofísica

Geofísica ambiental y tectónica

Campos García, Jesús

Biología

Biotecnología

Campos Rodríguez, Rafael

Inmunología

Amebiasis y neuroinmunología

Campos Silva, Iván Enrique

Ciencia e ingeniería de materiales

Ingeniería de superficies, tratamientos termoquímicos empleando medios sólidos, modelación matemática en fenómenos de transferencia de masa

Camposorteaga Cruz, Sergio

†

Camprubí Cano, Antoni

Ciencias de la Tierra

Mineralogía

Canales Cerón, Aleiandro Isidoro

Demografía

Migración

Canales Pérez, Elías Segundo

Ginecología y obstetricia

Gineco-endocrinología, medicina reproductiva

Canales Ruiz, Roberto

Ingeniería

Canavati Ayub, José Angel

†

Candela Martín, María Antonia

Educación

Análisis del discurso de la ciencia

Canet Miquel, Carlos

Geología

Mineralogía y yacimientos minerales

Cano Orteaga, Ruth Gabriela

Historia

Historia y estudios de género

Cansino Ortiz, César Ricardo

Ciencia política

Política comparada

Cansino Ortiz, Selene

Psicología

Neurociencias

Canto Canché, Blondy Beatriz

Biotechnología

Agrobiotecnología

Canto Cetina, Thelma Elena

Medicina

Salud reproductiva

Cantó Illa, Jorge Daniel Carlos

Astronomía

Cantoral Uriza, Ricardo Arnoldo

Matemática educativa

Pensamiento y lenguaje variacional

Cantú Chapa, Abelardo B.

Ciencias de la Tierra

Estratigrafía y sistemática de amonoideos

Cantú Chapa, Rubén

Sociología urbana

Ambiente sociourbano

Cantú Garza, José María

Ciencias de la salud

†

Cañizares Villanueva, Rosa Olivia

Biotecnología

Biotecnología de microalgas, biotecnología ambiental

Cañón Tapia, Edgardo

Geología

Vulcanología

Capel Sáez, Horacio

Geografía

Geografía humana

Capella Kort, Antonio

Matemáticas

Ecuaciones diferenciales parciales, análisis y cálculo de variaciones aplicado

Capovilla Chiariqlione, Riccardo

Física teórica

Relatividad general, modelos geométricos en física est. y en teoría de cuerdas

Capra Pedol, Lucía

Ciencias de la Tierra

Vulcanología

Cárabez Trejo, Alfonso

Biología

Bioquímica

Carbajal Pérez, José Noel

Oceanografía y meteorología

Modelación numérica

Carbó, Teresa

Lingüística

Análisis de discurso

Cardador Martínez, María Anaberta

Biotechnología de alimentos

Extracción de compuestos bioactivos de alimentos

Cárdenas de la Peña, Enrique †

Historia

Historia de la Medicina

Cárdenas Navarro, Raúl

Fisiología vegetal

Nutrición vegetal

Cárdenas Sánchez, Enrique

Economía

Historia económica

Cardona Núñez, Octavio †

Astronomía

Astrofísica y óptica

Cardona, Manuel †

Física

Cardoso Martínez, Judith María de L

Ciencia de los polímeros

Fisicoquímica de polímeros

Careaqa Villiesid, Juan Antonio**Cariqi Delgado, María Leticia**

Evolución de galaxias

Evolución química de galaxias

Carnevale Cantoni, Alessandra

Medicina

Genética médica

Carpizo Mc Gregor, Jorge

Derecho

†

Derecho constitucional y derecho a la información

Carramiñana Alonso, Alberto

Astrofísica de altas energías

Estudio de estrellas de neutrones

Carranza Edwards, Arturo

Geología marina

Sedimentología y análisis ambientales

Carrasco Bazúa, Luis

Astronomía

Astrofísica

Carrasco Nuñez, Gerardo

Geología

Geología

Carrasco Ochoa, Jesús Ariel

Computación

Reconocimiento de patrones y minería de datos

Carrero Sánchez, Julio César

Inmunología

Parasitología

Carrillo Castañeda, Guillermo

Genética

Biología molecular (plantas-microorganismos)

Carrillo Castilla, Porfirio

Neurobiología del desarrollo

Divulgación de la ciencia

Carrillo Estrada, José Luis Eustolio

Física

Mecánica estadística

Carrillo Gamboa, Francisco Javier

Administración del conocimiento

Gestión del conocimiento y del capital intelectual

Carrillo Liz, Alfonso

Carrillo Prieto, Ignacio

Derecho

Carrillo Rivera, José Joel

Geología

Hidrogeología

Carrillo Viveros, Jorge Héctor

Sociología

Sociología del trabajo

Carton de Grammont, Hubert

Sociología

Sociología rural

Carvajal Millán, Elizabeth

Ciencia de los alimentos

Biopolímeros

Carvajal Moreno, Raúl

Ingeniería

Carvaial Sandoval, Guillermo

†

Casalet Ravenna, Mónica

Sociología del desarrollo

Innovación en instituciones

Casanova Cardiel, Hugo

Educación

Educación Superior

Casas Andreu, Gustavo

Biología

Zoología

Casas Campillo, Carlos

†

Casas Guerrero, Rosalba

Sociología

Sociología de la ciencia

Casillas García de León, Juan**Caso Muñoz, María Elena**

†

Caso, Alfonso

†

Castañeda de Silva, Carmen

Historia

Historia social y cultural

Castañeda Hernández, Gilberto

Farmacia

Farmacobiología

Castañeda Priego, Ramón

Mecánica estadística

Fluidos complejos

Castaño Meneses, Víctor Manuel

Física

Ciencia de materiales

Castaño Tostado, Eleuterio

Física

Castañón Ávila, Gerardo Antonio

Telecomunicaciones

Comunicaciones ópticas, diseño planeación, y optimización de redes de comunicación

Castaños Garza, Octavio Héctor

Física

Física nuclear, física cuántica

Castaños Rodríguez, Heriberta

Sociología

Sociología de la ciencia y la tecnología

Castelán Ortega, Octavio Alonso

Producción animal

Rumiantes

Castellanos Ramos, Javier Zaragoza

Horticultura protegida

Nutrición vegetal

Castells, Manuel

Sociología

Sociología urbana y política

Castilla Valdéz, Heriberto

Física experimental de altas energías

Física experimental de colisiones protón-antiprotón

Castillo Alvarado, Fray de Landa

Física del estado sólido

Sistemas desordenados, teoría de alteraciones, magnetismo en sólidos

Castillo Berthier, Héctor Francisco

Sociología

Cultura, juventud, dinámicas sociales, desarrollo social

Castillo Blum, Silvia Elena

Química

Química inorgánica

Castillo Caballero, Rolando C.

Física estadística

Fluidos complejos, materia condensada suave

Castillo García, Manuel Ángel

Población

Migración

Castillo Henkel, Carlos

Farmacología

Farmacología cardiovascular

Castillo Pérez, Iván

Química inorgánica

Química bioinorgánica

Castillo Teiero, María Noemí

Antropología

Arqueología

†

Castillo Toledo, Bernardino

Automatización y control

Control automático

Castro Borges, Pedro

Ingeniería

Durabilidad del concreto armado (corrosión)

Castro Camus, Enrique

Óptica

Espectroscopía

Castro Escamilla, Raúl Ramón

Geofísica

Sismología

Castro Garza, Jorge Enrique

Microbiología

Patogenicidad

Castro Gutiérrez, Felipe

Historia

Etnohistoria

Castro Hernández, Jorge Javier

Física de la atmósfera

Física de nubes y contaminación atmosférica

Castro Linares, Rafael

Teoría de control

Mecatrónica

Castro Muñozledo, José Federico Be

Biología

Diferenciación celular, reparación tisular

Castro Pérez, Roberto

Sociología

Ciencias sociales y salud, violencia contra las mujeres

Castro Rodríguez, Román Ernesto

Física

Estado sólido

Castro Romero, Telma Gloria

Ciencias de la atmósfera

Física y química de aerosoles

Castro, José Esteban

Sociología

Cavazos Cadena, Rolando

Probabilidad

Control estocástico

Cavazos Pérez, María Tereza

Ciencias de la atmósfera

Variabilidad y cambio climático

Cea Olivares, Raymundo

Química

Ceballos González, Gerardo Jorge

Biología

Ecología

Cebrián García, Mariano Enrique

Ciencias de la salud

Cedillo Ortiz, José Andrés

Fisicoquímica

Química teórica

Celis Sandoval, Heliodoro

Biología

Centeno García, Elena

Tectónica

Petrología sedimentaria y geoquímica

Centurión Pacheco, David

Farmacología

Farmacología cardiovascular

Cerbón Solorzano, Jorge

Biología

Anatomía

Cerda García Rojas, Carlos Martín

Química

Química orgánica

Cereijido Mattioli, Marcelino

Fisiología celular y molecular

Contactos celulares, membranas biológicas: polaridad

Cervantes Carrillo, Francisco Javier

Biotecnología

Biotecnología ambiental

Cervantes Cota, Jorge Luis

Gravitación, cosmología

Origen y evolución del cosmos, teorías de campos

Cervantes de Gortari, Jaime Gonzalo

Ingeniería mecánica

Aparatos y dispositivos térmicos

Cervantes Ramírez, Miguel

Zootecnia

Nutrición animal

Cervantes Reza, Fernando Alfredo

Biología

Sistemática

Cervantes Vega, Carlos

Microbiología

Ecología microbiana

Cervini Silva, Javiera

Nanogeociencias

Utilización e impacto ambiental

Cetina Rosado, Raúl Remigio

†

Cetto Kramis, Ana María

Mecánica cuántica

Electrodinámica estocástica, interacción luz-materia

Cevallos Ferriz, Sergio Rafael Silvest

Biología

Botánica

Cicero Sabido, Raúl

Medicina

Neumología y cirugía pleuropulmonar

Cintra McGlone, León Federico †
Medicina

Neurociencias

Cisneros Farías, Germán
Derecho

Derecho administrativo comparado

Cisneros Gudiño, María del Carmen
Física

Física atómica y molecular

Cisneros Stoianowski, Gerardo
Matemáticas aplicadas

Ciencia computacional

Cisneros Vega, Bulmaro
Biología molecular

Biología molecular de enfermedades hereditarias

Civitarese, Osvaldo
Física

Física teórica nuclear

Clapp Jiménez Labora, Mónica Alicia
Matemáticas

Topología

Clark Peralta, Patricia Elena
Epidemiología clínica

Osteoporosis y salud de hueso

Clegg, Michael T.
Biología

Cobos Peralta, Mario Antonio
Medicina veterinaria y zootecnia

Microbiología ruminal y nutrición de rumiantes

Cocho Gil, Germinal
Sistemas complejos

Coello Coello, Carlos Artemio
Computación

Inteligencia artificial

Colás Ortiz, Rafael

Ingeniería

Ingeniería metalúrgica, ingeniería de metalurgia

Colotla Espinosa, Víctor Adolfo

Humanidades

Colunga García-Marín, Silvia Patricia

Evolución y etnobiología

Evolución y etnobotánica de recursos fitogenéticos

Coll Oliva, María Francisca Atlántida

Geografía

Geografía económica

Collado Vides, Pedro Julio

Biología

Comas, Juan

†

Concheiro Bórquez, Francisco Lucia

Sociología

Sociología rural

Condon, Bradly John

Derecho

Derecho económico internacional

Contreras Balderas, Salvador

†

Contreras Barandiarán, Gonzalo Alb

Matemáticas

Sistemas dinámicos

Contreras Montellano, Óscar Fernan

Sociología del trabajo

Nuevas tecnologías de la información

Contreras Nuño, Jesús Guillermo

Física, partículas y campos

Física experimental de altas energías

Contreras Patiño, Rubén Gerardo

Fisiología celular

Contactos y polaridad celular

Contreras Pérez, Carlos Manuel

Neurociencias

Neurofisiología, psicofisiología

Contreras Puente, Gerardo Silverio

Física

Física del estado sólido

Contreras Suárez, Enrique

Estructura y cambio social

Estratificación y clases sociales

Contreras Theurel, Rosalinda

Química

Química molecular

Cordero Osorio, Francisco

Matemática educativa

Educación superior

Córdoba Alva, Félix

†

Córdova Plaza, María Esperanza del

Antropología

Estudios de género

Córdova, Arnaldo

Ciencia política

†

Ciencia política y administración pública

Corichi Rodríguez Gil, Alejandro

Física

Física teórica

Corneio Rodríguez, Anselmo Aleiand

Física

Óptica (instrumentación)

Corona Vázquez, Teresa

Neurología

Neurocisticercosis, esclerosis múltiple

Coronado Gallardo, Manuel

Física

Fluidos

Correa Beltrán, María Dolores

Medicina

Inmunología en parasitología y en lesión de médula espinal

Correa Pérez, Jorge

Correa Vázquez, Ma. Eugenia

Economía

Desarrollo y finanzas

Corsi Cabrera, María

Neurociencias cognitivas

Sueño

Cortés Cáceres, Fernando Alberto

Sociología

Cambio social

Cortés Cortés, Eduardo

Química orgánica

Síntesis orgánica y espectrometría de masas

Cortés Gallegos, Vicente

Medicina

Cortés Jacinto, Edilmar

Ciencias veterinarias

Nutrición acuícola

Cortés Zavala, María Teresa

Historia

Historia social y de la cultura

Corvo Pérez, Francisco Eduardo

Materiales y medio ambiente

Corrosión

Corzo Sosa, Edgar

Derecho

Derecho constitucional y derechos humanos

Cossío Díaz, José Ramón

Derecho

Derecho constitucional

Cossío Villegas, Daniel

†

Costas Basin, Miquel Antonio

Física

Física térmica

Costero Gracia, Rafael

Astronomía

Astrofísica

Costero Tudanca, Isaac

†

Covarrubias Robles, Alejandra Alicia

Biología

Biología molecular y celular de plantas

Covarrubias Robles, Luis Fernando

Biología del desarrollo

Biología molecular y celular

Covarrubias Vázquez, Sergio

Ingeniería

Cowley, Alan

Química

Química inorgánica

Crabbé, Pierre

Cravioto Muñoz, Joaquín

†

Cravioto Quintana, Alejandro Rafael

Medicina

Salud pública

Cronin, James Watson

Física

Crossa Hiriart, José Luis

Estadística

Bioestadística

Cruickshank Villanueva, Carlos

Ingeniería civil

Hidráulica e hidrología

Cruz Almanza, Raymundo

Química

†

Química orgánica

Cruz Irisson, Miquel

Física del estado sólido

Nanoestructuras semiconductoras

Cruz Jiménez, Salvador Antonio

Física

Física atómica y molecular

Cruz López, Arquímedes

Fuentes alternas de energía e ingeniería de reactores

Catálisis ambiental

Cruz Orea, Alfredo

Física del estado sólido

Técnicas fototérmicas

Cruz Pérez, Felipe Alejandro

Ingeniería eléctrica

Comunicaciones

Cruz Suárez, Lucía Elizabeth

Acuicultura, alimentos

Nutrición animal

Cruz Vázquez, Carlos Ricardo

Medicina veterinaria

Parasitología veterinaria

Cruz-González Espinosa, Irene

Astronomía extragaláctica

Formación estelar en galaxia

Cuanalo de la Cerda, Heriberto Emili

Agrociencias

Cuautle Flores, Eleazar

Altas energías experimental y fenomenología

Física de colisiones de iones pesados relativistas

Cuca García, Juan Manuel

Agronomía

Zootecnia en agronomía

Cuellar Vázquez, María Angélica

Sociología

Sociología de las ciencias sociales, movimientos sociales y sociología jurídica

Cueva Perus, Marcos Agustín

Sociología e historia

Sociología histórica

Cuevas Ahumada, Víctor Manuel

Economía

Econometría y política económica

Cuevas García, Sergio

Dinámica de fluidos

Magnetohidrodinámica

Cuevas González Bravo, Gabriel Edu

Química

Fisicoquímica orgánica

Cuevas Sosa, Andrés Alejandro

Psicoterapia, hipnosis y psicoanálisis

Violencia sexual, doméstica, contra la familia, la sociedad y la naturaleza

Curriel Defossé, Guadalupe

Historia

Historia cultural

Curriel Ramírez, Salvador

Formación estelar

Radioastronomía

Cvphers Tomic, Ann Marie

Antropología

Arqueología

Czitrom Baus, Steven Peter Reed

Oceanografía

Desarrollo, tecnología de aprovechamiento de energía de oleaje

Chacón Esponda, Elpidio

†

Chacova Hazas, Victoria Eugenia

Medicina

Fisiología

Chaidez Quiroz, Cristóbal

Microbiología

Inocuidad alimentaria

Chamizo Guerrero, José Antonio

Educación

Enseñanza de las ciencias

Chapela Castañares, Gustavo Adolfo

Física

Mecánica estadística

Charli Casalonga, Jean Louis

Biología

Neurobiología

Chavarría Kleinhenn, Carlos Alfredo

Astronomía

Astrofísica

Chávez Carvavar, José Alvaro

Ciencia e ingeniería de materiales

Materiales electrocerámicos

Chávez Cerda, Sabino

Óptica

Óptica teórica

Chávez Cossío, Edmundo

Medicina

Biología, bioenergética, biomembranas

Chávez Daquostino, Miquel

Física

Astrofísica

Chávez Espinoza, José I.

Chávez Lomeli, Efraín Rafael

Física

Física nuclear

Chávez Morales, Jesús

Agrociencias

Chávez Ortiz, Ernesto Aarón

Pesquerías y ecología de arrecifes coralinos

Evaluación bio-económica de recursos pesqueros; ecología de comunidades

Chávez Segura, René Efraín

Geofísica

Exploración geofísica

Chavira Martínez, Elizabeth

Química inorgánica

Cerámica

Chavushyan, Vahram

Astronomía y astrofísica

Astronomía extragaláctica

Cheang Wong, Juan Carlos

Interacción de radiación con materia

Caracterización y modificación de materiales usando haces de iones

Chebouni, Abdelhane

Hidroclimatología

Agua y sensores remotos

Chenaut González, María Victoria

Antropología social e historia

Antropología jurídica y etnohistoria

Chicurel Uziel, Ricardo

Ingeniería mecánica

Diseño

Choumiline, Evqueni

Geoquímica ambiental

Biogeoquímica y contaminación marina

Dacal Alonso, Angel

†

D'Alessio Vessuri, Paola

Astronomía Teórica

†

Formación estelar

Daltabuit Godas, Enrique

Ingeniería

Dalton Palomo, María Margarita

Historia

Cultura e Ideología

Dávila Ortiz, Gloria

Biotecnología

Alimentos

De Alba Alcaraz, Edmundo

De Alba Ceballos, Alicia Frances de I

Pedagogía

Educación

De Almeida Tormín de Salles, Vania †

Sociología

Población

De Buen López, Óscar

Ingeniería

De Buen López, Sadi

Ingeniería

De Coss Gómez, Romeo Humberto

Física

Física del estado sólido

De Cserna y de Gombos, Zoltán

Geociencias

De Diego Onsurbe, José Antonio

Astrofísica extragaláctica

AGNs y lentes gravitatorias

De Gortari Rabiela, Hira

Historia

Historia contemporánea

De Gortari, Eli

†

De Ibarrola Nicolín, María

Educación

Educación y trabajo

De La Cruz Burelo, Eduard

Física de partículas

Física experimental

De la Cruz López, Fidel

Biología

Fisiología de la conducta

De la Cruz Reyna, Servando

Vulcanología

Vulcanología física

De la Cruz Tovos, María Victoria

†

De la Fuente Ramírez, Juan Ramón

Psiquiatría

Psiquiatría

De la Garza Camino, Mercedes

Historia

Historia de las religiones, historia y religión prehispánica

De la Garza Salazar, Jaime Guadalup

Medicina

Cancerología

De la Garza Toledo, Enrique

Sociología

Sociología del trabajo

De la Isla de Bauer, María de Lourde

Agronomía

Fitopatología

De la Lanza Espino, Guadalupe

Oceanografía

Oceanografía química

De la Macorra Pettersson, Axel

Física teórica

Altas energías, supercuerdas, cosmología

De la Peña Auerbach, Luis

Física

Física cuántica (física teórica)

De la Peña Mena, José Antonio

Matemáticas

Álgebra

De la Peña Seaman, Clelia

Genética molecular

Epigenética

De la Peña Topete, Guillermo

Antropología

Antropología social

De la Reza Guardia, Germán Adolfo

Economía

Integración económica

De la Rosa Duque, María Esther

Biología

Genética

De la Rosa Vélez, Jorge

†

Ecología molecular

Genética de poblaciones

De la Torre Castellanos, Anaela René

Antropología social

Estudios culturales

De la Torre Martínez, María Mavra

Biotecnología

De la Torre Villar, Ernesto

†

Historia

Historia de la cultura

De León González, Jesús Ángel

Biología marina

Taxonomía, biogeografía y ecología de anélidos poliquetos

De León Morales, Jesús

Ingeniería eléctrica

Control automático

De León Pasquel, María de Lourdes

Lingüística, antropología

De Micheli Serra, Alfredo Alessandro

Medicina

Cardiología, electrocardiografía

De Oliveira Barbosa de Muñoz, Orlan

Sociología

Sociología en la población de la familia, del trabajo

De Oyarzábal, Juan B.

†

De Pablo Galán, Liberto

Geoquímica

De Pablo Lastra, Juan José

Ingeniería

Propiedades termo físicas de sólidos y fluidos; modelación de procesos complejos, simulación numérica

De Teresa de Oteyza, María de la Luz

Análisis matemático

Ecuaciones diferenciales parciales

De Urquijo Carmona, Jaime

Física atómica, molecular y óptica

Plasmas de baja temperatura

Dehnen, Heinz

Física

Física Teórica

Del Amo Rodríguez, Silvia

Ecología

Conservación y manejo de recursos

Del Ángel Mobarak, Gustavo Adolfo

Economía

Historia económica, historia financiera, banca, microfinanzas

Del Angel Núñez de Cáceres, Rosa M

Biología molecular

Virología

Del Castillo Alemán, Gloria

Ciencias sociales

Política pública, ciencia política y administración pública

Del Castillo Fregoso, Luz María †

Del Castillo Mussot, Marcelo

Física

Física del estado sólido

Del Castillo Sánchez, Rafael Felipe

Ecología y genética

Ecología y genética de poblaciones

Del Castillo Troncoso, Alberto

Historia

Historia social

Del Conde Pontones, Guillermo †

Del Palacio Montiel, Celia

Historia

Historia regional, historia sociocultural de México

Del Razo Jiménez, María de la Luz

Toxicología

Salud ambiental

Del Río Estrada, Carlos †

Del Río Haza, Fernando

Física

Mecánica estadística

Del Río Portilla, Jesús Antonio

Física

Física atómica

Del Río Portilla, José Federico

Química

Espectroscopía

Del Río Portilla, Miquel Ángel

Acuicultura

Genética

Del Valle Canseco, Francisco**Del Valle Gallegos, Edmundo**

Métodos nodales tipo elemento finito en ciencias e ingeniería

Difusión y transporte de neutrones, física de reactores, administración de recarga de combustible

Delgado Sánchez, José Alberto

Fisiología de la reproducción

Reproducción caprina

Delgado Campos, Genaro Javier

Geografía social

Geografía urbana y regional

Delgado Granados, Huco

Geociencias

Vulcanología

Delgado Lamas, Eduardo Guillermo

Química

Química orgánica

Delgado Parra, Gustavo

Artes

Música

Delgado Reves, José Francisco

Química

Química orgánica

Delgado Sánchez, Santiago

Agrociencias

Delgado Wise, Raúl

Economía política

Desarrollo regional y migración internacional

Demain, Arnold L.

Biología

Dendooven Vanderbeken, Luc Julien

Biotecnología

Biotecnología ambiental

Díaz Barriqa Casales, Ángel Rogelio

Educación

Formación profesional, evaluación y política educativa

Díaz Castañeda, Victoria

Oceanografía

Ecología marina

Díaz Cruz, Justiniano Lorenzo

Física

Partículas elementales

Díaz de Cossío, Roger

Ciencias sociales

Educación

Díaz Guerrero, Gabriela Alicia

Química

Fisicoquímica

Díaz Herrera, Fernando

Biología

Fisiología

Díaz Herrera, Jesús Enrique

Mecánica estadística

Teoría de líquidos, simulaciones moleculares, propiedades interfaciales, propiedades de transporte

Díaz Lovina, Rolando

Psicología

Psicología social

Díaz Miranda, Sofía Yolanda

Ciencias de la salud

Ciencias de la salud y ambiente

Díaz Muñoz, Mauricio

Bioquímica

Bioquímica

Díaz Real, Rafael Alfredo

Ingeniería química

Catálisis, ingeniería de reacción, materiales

Díaz Torres, Eduardo

Química

Química orgánica, resonancia magnética nuclear

Díaz Torres, Luis Armando

Óptica

Espectroscopia, Materiales Avanzados y nanoestructurados

Díaz Uribe, José Rufino

Física

Óptica

Díaz Zaqoya, Juan Cuauhtémoc

Bioquímica

Metabolismo de lípidos

Dickinson Bannack, Federico Horaci

Ecología humana

Biología humana

Didriksson Takavanaqui, Axel

Sociología, economía

Educación superior

Dieterlen Struck, Paulette

Filosofía

Filosofía política y ética

Dietz, Gunther

Antropología

Antropología social

Diez Anqulo, Federico

Dimitrova Dinkova, Tzvetanka

Bioquímica

Biología molecular

Dirzo Minjarez, Rodolfo

Ecología

Ecología tropical, Ecología evolutiva

Dierassi, Carl

Química

†

Đjordjević, Slaviša

Análisis matemático

Teoría de operadores

Dold, Albrecht

†

D'Olivo Sáez, Juan Carlos

Física de partículas elementales

Teoría térmica de campos y física y astrofísica de neutrinos

Dolores Flores, Crisólogo

Pedagogía

Matemática educativa

D'Olwer, Luis Nicolau

†

Domenella Amadio, Ana Rosa Reaín

Literatura

Teoría literaria

Domínquez Baldrich, Cesáreo A.

Física

Domínquez Casalá, Roberto

Neuroendocrinología

Biología de la reproducción

Domínquez Castro, Héctor

Física estadística

Simulaciones por computadora de fluidos en interfaces

Domínguez Esquivel, José Manuel

Ingeniería química

Domínguez Vargas, Óscar

Química

Domínguez, Héctor A.

Dong, Shi Hai

Física teórica

Física cuántica

Dorantes Álvarez, Lidia

Ciencia de alimentos

Tecnologías emergentes

Dorantes Dávila, Jesús Gerardo

Física

Física del estado sólido

Dorra Zech, Humberto Raúl

Estudios literarios

Teoría y análisis del discurso literario

Dos Anjos, João Carlos Costa

Física

Física experimental de altas energías

Draaver, Jerry Paul

Física

Dreyfus Cortés, Georges

Bioquímica

Biología molecular, microbiología

Driscoll Kelly, Barbara Ann

Historia

Historia contemporánea

Drucker Colín, René Raúl

Biología

Fisiología

Drummond Durey, Hugh Michael

Ecología

Conducta animal

Duarte Dias, Pedro Américo

Zoología y comportamiento animal

Primatología

Dubrovsky Jankovsky, Joseph G.

Biología de plantas

Biología del desarrollo de plantas

Dueñas González, Alfonso

Medicina

Oncología

Duhau López, Emilio Roberto †

Sociología

Sociología urbana

Dultzin Kessler, Deborah

Astrofísica

Astrofísica galáctica

Durán D. de Bazúa, María del Carme

Ingeniería química

Ingeniería ambiental

Durand Arp Nisen, Jorge

Antropología social, geografía

Estudios de población

Durand Ponte, Víctor Manuel

Sociología

Dutrénit Bielous, Gabriela

Economía

Economía de la innovación tecnológica

Dutrénit Bielous, Silvia Elena

Historia de América Latina

Historia política, sociología histórica

Echenique Manrique, Ramón †

Ciencia y tecnología de la madera

Propiedades y usos estructurales de la madera

Echevarría Román, Juan Manuel

Astrofísica

Echeverría Martínez, Olga Margarita

Biología

Biología celular, núcleo interfásico

Equibar Cuenca, José Ramón

Neurociencias

Neurofisiología, farmacología de la conducta

Elías Zúñiga, Alex

Ingeniería mecánica

Materiales

Eliel, Ernest L.

†

Elizalde González, Ma. de la Paz

Fisicoquímica

Adsorción

Elizondo Huerta, E. Javier

Geometría Algebraica

Elizondo Maver-Serra, Carlos

Ciencia política

Economía política

Elizondo Riojas, Guillermo

Medicina

Elizondo Villarreal, Nora

Fisicoquímica

Catálisis

Elliott, Roger James

Física

Física del estado sólido

Encarnación Dimavuaa, Rosalba

Farmacia

Farmacobiología

Enciso Aguilar, Mauro Alberto

Telecomunicaciones

Microondas

Engelfried, Jürgen

Física de partículas elementales

Física experimental, instrumentación

England Scott, Roland

Matemáticas

Análisis numérico

Enríquez Habib, Raúl Guillermo

Química analítica y orgánica

Resonancia magnética nuclear

Erlj Jazcilevich, David

Biología

Escalante Acosta, Bruno Alfonso

Biología

Farmacología

Escalante García, Jaime

Química orgánica

Síntesis asimétrica

Escalante García, José Iván

Ingeniería de materiales

Materiales cerámicos y cementivos

Escalante Sandoval, Carlos Agustín

Ingeniería civil (hidráulica)

Aprovechamientos hidráulicos

Escalante Semerena, Roberto Iván

Economía

Economía de los recursos naturales y desarrollo sustentable

Escobar Aldasoro, Guillermo

†

Escobar Briones, Carolina

Neurociencias

Ritmos biológicos, procesos de ingestión de alimentos y balance energético

Escobar Briones, Elva Guadalupe

Oceanografía biológica

Comunidades de Bénticas

Escobar Izquierdo, Alfonso

Medicina

Neurociencias

Escobar Latapí, Agustín

Antropología

Antropología social

Escobar Ohmstede, Antonio

Historia

Historia social, política, económica siglos XVIII-XX

Escobar Rodríguez, Martha Lilia

Neurociencias

Neurobiología del aprendizaje y la memoria

Escobar Toledo, Carlos Enrique

Ingeniería de sistemas

Modelación de sistemas complejos, investigación de operaciones

Escudero Derat, Roberto

Física

Física del estado sólido

Esparza García, Fernando José

Biotecnología

Biotecnología ambiental

Espín Ocampo, Eida Guadalupe

Biología

Microbiología

Espíndola Castro, Juan Manuel

Geofísica

Vulcanología

Espinosa Calderón, Alejandro

Mejoramiento genético

Producción y tecnología de semillas

Espinosa de los Monteros Pérez, Luz

Biomedicina

Biomedicina molecular

Espinosa García, Guillermo

Interacción de la radiación con la materia, radioisótopos y aplicaciones

Detectores por trazos en sólidos, radiación ambiental, seguridad radiológica

Espinosa Medina, Marco Antonio

Ciencia de materiales

Materiales y corrosión

Espinosa Paredes, Gilberto

Ingeniería nuclear

Transferencia de calor en sistemas energéticos

Espinoza Beltrán, Francisco Javier †

Física

Física del estado sólido

Esquivel Guadarrama, Fernando Rog

Ciencias de la salud

Inmunología

Esquivel Olea, Rodolfo Octavio

Química

Fisicoquímica

Esteinou Madrid, María del Rosario

Sociología

Sociología de la familia

Esteva Fabrebat, Claudio

Antropología

Esteva Maraboto, Luis

Ingeniería civil

Estructuras

Estrada Gasca, Claudio Alejandro

Ingeniería mecánica

Máquinas térmicas

Estrada Iquíniz, María Marqarita

Antropología

Antropología social

Estrada Ocampo, Humberto †

Estrada Orihuela, Sergio

Biología

Estrada Parra, Sergio Antonio

Medicina

Inmunología clínica

Estrada Velasco, Julio

Música (estética e historia)

Matemáticas, fisicoacústica

Etchevers Barra, Jorge Dionisio

Agrociencias

Edafología

Eudave Muñoz, Mario

Matemáticas

Topología

Ezquerria Brauer, Josafat Marina

Organismos de origen marino

Biotecnología marina

Fabila Castillo, Luis Humberto

Biología

Inmunología

Falcón Vega, Romana Gloria

Historia

Historia política

Falcony Guaiardo, Ciro

Física del estado sólido

Propiedades ópticas y eléctricas

Fan, Liang-Shih

Química

Ingeniería química

Faniul Peña de Moles, María Luisa

Neurofisiología

Neurobiología comparada, ritmos

Faniul Peña, Luis

†

Farfán García, José Norberto

Química

Química orgánica

Farfán Márquez, Rosa María

Matemática educativa

Pensamiento y lenguaje variacional

Farías Sánchez, Mario Humberto

Física del estado sólido

Física de superficies

Farrés González Sarabia, Amelia Mar

Biología

Biotecnología

Faulhaber Kammann, Johanna †**Feder Felsen, Samuel****Félix Estrada, Rodolfo** †**Félix Grijalva, Diego Ricardo**

Fisiología celular y biofísica

Canales iónicos

Femat Flores, Aleiandro Ricardo

Ingeniería química, sistemas dinámicos y control

Dinámica y control no lineal

Fenn, Mark Edwin

Ciencias forestales

Patología ambiental

Feria Velasco, Alfredo Ignacio

Ciencias de la salud

Ciencias de la salud y ambiente

Fernández Aceves, María Teresa

Historia

Historia de mujeres y de género

Fernández Anaya, Guillermo

Ingeniería eléctrica

Control automático

Fernández Cabrera, David José

Física

Mecánica cuántica

Fernández Escartín, Eduardo

Microbiología de alimentos

Inocuidad microbiana de los alimentos

Fernández Esquivel, Rosa María

Bibliotecología

Patrimonio documental

Fernández Fassnacht, Enrique Pablo

Física

Fisicoquímica

Fernández Fernández, María Asunció

Probabilidad y procesos estocásticos

Finanzas, matemáticas y riesgos

Fernández García, Martha Raquel

Historia

Historia del arte

Fernández González, Alonso †

Ingeniería civil

Fernández González, Juan Manuel

Química

Fernández Guardiola, Augusto †

Fernández Guasti, José Alonso

Biología

Farmacobiología

Fernández Madriqal, Arturo

Ciencia de materiales

Semiconductores

Fernández Mejía, María Cristina Reqi

Ciencias de la salud

Ciencias de la salud y ambiente

Fernández Pacheco, Marta Susana

Biología

Bioquímica

Fernández Perrino, Francisco José

Microbiología y biología molecular

Ingeniería genética de microorganismos industriales

Fernández Poncela, Anna María

Antropología y sociología

Cultural y social

Fernández Salas, Ildfonso

Entomología

Entomología médica

Fernández Santillán, José Florencio

Ciencias políticas

Filosofía política

Fernández Téllez, Arturo

Física

Partículas elementales

Fernández Valverde, Suilma Marisela

Física

Fernández v Fernández, Ramón

Fernández Zayas, José Luis

Ingeniería mecánica

Aparatos y dispositivos térmicos

Ferrari Pedraolio, Luca

Geología

Tectónica

Ferreiro Schiavi, Emilia Beatríz María

Psicología

Psicolingüística

Ferrera Cerrato, Ronald

Microbiología

Microbiología del suelo

Ferro Flores, Guillermina

Farmacia

Radiofarmacia, física médica

Ferrusquía Villafranca, Ismael

Geología

Estratigrafía

Fierros González, Aurelio Manuel

Ciencias forestales

Sivicultura y manejo de bosques naturales y plantaciones

Figueroa Cárdenas, Juan de Dios

Química y tecnología de cereales

Bioquímica

Figueroa Millán, Julio Vicente

Medicina veterinaria

Parasitología veterinaria

Figueroa Perea, Juan Guillermo

Sociología

Demografía

Filinich Orequi, María Isabel

Literatura

Semiótica literaria, teoría literaria, narratología

Firmani Clementi, Claudio

Astronomía

Cosmología y cosmogenia

Fischer, Nikolaus H.

Química

Fix Fierro, Héctor Felipe

Derecho

Sociología del derecho

Fix Zamudio, Héctor

Derecho

Derecho comparado

Flisser Steinbruch, Ana

Parasitología, inmunología, salud pública

Cisticercosis, enfermedades infecciosas

Flores Álvarez, Gonzalo

Psiquiatría

Modelos animales con implicaciones en trastornos psiquiátricos

Flores Berrones, José Raúl

Ingeniería civil

Geotecnia

Flores Cáceres, Silverio

Agrociencias

Flores Farfán, José Antonio

Lingüística

Flores Márquez, Elsa Leticia

Geofísica

Flores Murrieta, Francisco Javier

Farmacología y toxicología

Farmacología

Flores Nava, Sergio E.

Física

Flores Parra, María Anaelina

Química

Química orgánica

Flores Romero, Juan José

Ciencias computacionales

Inteligencia artificial

Flores Suárez, Adriana Elizabeth

Zoología

Entomología

Flores Torres, Óscar

Historia

Historia diplomática

Flores Valdés, Jorge Andrés

Física

Física teórica, sismología

Flores Villela, Oscar Alberto

Sistemática y biogeografía

Herpetología

Florescano Mavet, Enrique

Historia de México y de la historiografía mexicana

Historia de las identidades colectivas en México, etnohistoria

Folan Higgins, William Joseph

Antropología

Arqueología, etnohistoria

Foroughbakhch Pournauab, Rahim

Agronomía

Dasonomía, producción forestal

Forsbach Sánchez, Gerardo B.

Biología

Biología celular

Fortes Besprosvani, Mauricio

Física teórica

Teorías cuánticas

Fournier D'Albe, Michael

Fournier García, Patricia

Antropología

Arqueología

Fraquela Collar, Andrés

Análisis y ecuaciones diferenciales

Modelación matemática, problemas inversos

Franco López, José de Jesús

Medio interestelar

Francois Lacouture, Juan Luis

Ingeniería nuclear

Física de reactores

Frank Hoeflich, Alejandro

Física nuclear

Modelos algebraicos en estructura nuclear y molecular

Frazier Rix, John Gordon

Biología

Freile Pelegrín, Yolanda

Biotecnología marina

Ficología aplicada

Frenk Mora, Carlos

Astrofísica

Cosmología, materia oscura fría con constante cosmológica

Frey Nymeth, Herbert

Ciencias políticas, filosofía

Historia comparada de religiones

Frías Hernández, Juan Teodomiro

Forestería de zonas áridas y semiáridas

Rehabilitación de suelos

Fries, Carl

†

Frixione Garduño, Arriano Eugenio E

Biología

Biología celular

Fucikovsky Zak, Leopold

Fitopatología

Fitobacteriología

Fucugauchi de Santiago, Luz Alicia

Química

Fuentes Dávila, Guillermo

Fitopatología

Enfermedades de trigo

Fuentes Movado, Sergio

Química

Fisicoquímica

Fuentes Navarro, Raúl

Ciencias de la comunicación

Procesos socioculturales de la comunicación

Fuentes Pardo, Beatríz

Fisiología

Cronobiología

Fuentes Zurita, Gustavo Ariel

Ingeniería química

Ingeniería de procesos e hidráulica

Fuerte Esquivel, Claudio Rubén

Ingeniería eléctrica

Sistemas eléctricos de potencia

Fuxe, Kjell Gunnar

Neurociencias

G. Salmones Blásquez, José

Ingeniería química

Catálisis y materiales, materiales nanoestructurados

Galán Wong, Luis Jesús

Agrociencias

Biotecnología agrícola

Galeana Sánchez, Hortensia

Teoría de gráficas

Núcleos en gráficas

Galicia Luna, Luis Alejandro

Ingeniería química

Termodinámica

Galindo Estrada, Ignacio Guillermo

Física de la atmósfera

Radiación solar

Galindo Fentanes, Enrique

Ingeniería química

proyectos

Galindo González, Jorge Rodriago

Ecología

Ambientes fragmentados, Interacciones ecológicas, conservación de biodiversidad

Galván Espinosa, Marcelo Enrique

Química teórica

Gall Sonabend, Olivia

Historia, sociología de la cultura

Historia contemporánea de México, intolerancia, discriminación, racismo

Gall. Ruth S.

†

Gallardo Cabello, Aurora

Matemática educativa

Álgebra educativa

Gallegos Cigarroa, Alfredo**Gallegos Neyra, Elvia Manuela**

Biología

Microbiología acuática, protozoología y parasitología

Gallina Tessaro, Sonia Antonieta

Biología

Ecología

Gamba Avala, Gerardo

Biología molecular

Fisiología molecular

Gambrill Ruppert, Monica Claire

Sociología

Estudios norteamericanos, integración regional, sociología industrial

Garaev, Moubariz

Teoría de números, combinatoria

Teoría analítica de números, combinatoria aritmética

Garatuza Paván, Jaime

Hidrología

Hidrometeorología, hidroclimatología, percepción remota

García Abdeslem, Juan

Geofísica

Métodos potenciales

García Acosta, Virginia Araceli

Historia y antropología

Historia y antropología de los desastres

García Aldrete, Alfonso Neri

Biología

Taxonomía

García Alvarado, José Santos

Microbiología

Microbiología de alimentos

García Amaro, Enriqueta

†

García Báez, Efrén Venancio

Química organometálica y difracción de moléculas pequeñas

Cúmulos metálicos de metales de transición y arreglos supramoleculares

García Barreto, José Antonio

Astronomía extragaláctica

Radioastronomía, radio interferometría (observaciones)

García Bórquez, Arturo

Nanoestructura de materiales

Microscopía electrónica

García Boutique, Rolando Víctor

Filosofía

Filosofía de la ciencia

García Calderón, Gastón

Física teórica

Mecánica cuántica y materia condensada

García Canclini, Néstor Raúl

Antropología

Antropología social

García Carreño, Fernando Luis

Biotecnología

Biotecnología de alimentos

García Compeán, Héctor Hugo

Física matemática

Teoría de campos y de cuerdas

García Cuéllar, Alejandro Javier

Ingeniería química

Termodinámica

García de la Mora, Gustavo Alberto

Química

Química orgánica

García Díaz, Alberto Alejandro

Física

Física teórica

García Estrada, Joaquín

Neurociencias

Neurobiología

García Galindo, Hugo Sergio

Biotecnología

Biotecnología de alimentos

García García, María de Lourdes

Medicina

Epidemiología de las enfermedades infecciosas

García Garibay, José Mariano

Biotecnología

Biotecnología de alimentos

García González, Augusto

Física

†

Física teórica

García González, Dora Elvira

Filosofía

Filosofía política, ética, filosofía de la cultura

García Gutiérrez, Alfonso

Ingeniería

Ingeniería petrolera, ingeniería geotérmica

García Guzmán, Brígida del Carmen

Demografía, sociología

Fuerza de trabajo, familia, género

García Hernández, Luis Arturo

Economía agrícola

Socioeconomía de la producción lechera

García Jiménez, Federico Alfredo

Química

Fotosíntesis (química y bioenergética)

García Lara, Silverio

Agrobiotecnología

Mejoramiento molecular de plantas

García Latorre, Ethel Awilda

Biomedicina

Inmunología

García Luna Aceves, José Joaquín

Ingeniería en computación

Redes, comunicaciones

García Máynez Cervantes, Adalberto

Matemáticas

Topología

García Máynez Cervantes, Eduardo

Humanidades

García Máynez Espinosa de los M., E †

García Mellado, Olivia

Química orgánica

Síntesis orgánica

García Mova, Edmundo

Agronomía

García Muñoz, Marianela

Biología

García Naumis, Gerardo

Estado sólido, Física estadística

Materiales amorfos, cuasicristales

García Nocetti, Demetrio Fabián

Ciencia e ingeniería de la computación

Cómputo paralelo y distribuido

García Ochoa, Esteban Miguel

Electroquímica

Corrosión

García Oliva, Felipe Francisco

Ecología

Biogeoquímica

García Prieto, Jaime

Física

García Ruano, José Luis

Química

García Ruiz, Amado Francisco

Física

Física de materiales

García Ruiz, Juan Manuel

Geofísica

Cristalografía

García Sáinz, Jesús Adolfo

Bioquímica

Bioquímica

García Sequra, Guillermo

Astrofísica teórica

Cómputo hidrodinámico

García Uqarte, Marta Eugenia

Historia

Historia regional, de la iglesia católica, historia de las instituciones de educación

García Valladares, Octavio

Ingeniería energética

Ingeniería térmica, simulación numérica de intercambiadores de calor con cambio de fase

García-Colín Scherer, Leopoldo †

Garcíadiego Dantan, Francisco Javier

Historia

Historia política y cultural, moderna y contemporánea

Gardea Béjar, Alfonso Antero

Fisiología vegetal

Ecofisiología, fisiología postcosecha

Garduño Juárez, Ramón

Biofísica molecular

Dinámica molecular, modelado molecular, biofísicoquímica, proteínas a. Nucleicos

Garduño Monrov, Víctor Hugo

Geología estructural

Paleosismología y riesgos geológicos

Gariqño Vidal, Juan Bautista Patricio

Biología

Genética

Garma Navarro, Carlos

Antropología

Antropología de la religión

Garrido Hoyos, Sofía Esperanza

Ciencias aplicadas (agua)

Tratamiento y calidad del agua

Garza Cuarón, Beatríz

†

Garza González, Elvira

Microbiología

Bacteriología

Garzón Sosa, Ignacio Luis

Física

Física de cúmulos atómicos

Gaxiola Castro, Gilberto

Oceanografía

Oceanografía biológica

Gazarian Gazarian, Karlen

Biología molecular

Genética molecular

Gázquez Mateos, José Luis

Química

Química teórica

Geiss Hahn, Christof

Matemáticas

Álgebra

Gelbukh Kahn, Alexander

Ingeniería de comunicación eléctrica

Computación

Genovés Tarazaga, Santiago

Antropología

†

Antropología física

Georgellis, Dimitrios

Biología molecular

genética bacteriana

Gerritsen, Peter Rijinaldus Wilhelmus

Sociología

Sociología de la producción agropecuaria y de recursos naturales

Ghys, Etienne

Matemáticas

Topología, sistemas dinámicos

Gil Antón, Manuel

Sociología de la educación y epistemología de las ciencias sociales

Sociología de las universidades

Gil García, José Ramón

Administración pública

Sistemas de Información

Gil Villegas Montiel, Aleiandro

Mecánica estadística

Termodinámica molecular

Gimate-Welsh Hernández, Adrián Ser

Lingüística

Análisis del discurso

Giner Velázquez, Juan**Giorquli Saucedo, Silvia Elena**

Sociología

Demografía

Girard Cuesy, María de Lourdes

Genética molecular y genómica de bacterias

Regulación transcripcional

Giron Barthe, Nicole

Historia política

†

Girón González, Alicia Adelaida

Economía

Economía financiera

Gissmann, Lutz

Medicina

Gitler Goldwain, Isidoro

Matemáticas

Análisis combinatorio y optimización discreta

Gitler Hammer, Samuel

Matemáticas

Topología

†

Gitler Rechtman, Carlos

Biología

Gnecco Medina, Dino Hernán

Química

Química orgánica

Godina Nava, Juan José

Física teórica

Física de partículas elementales, teoría de campo, física médica

Godínez Mora Tovar, Luis Arturo

Química supramolecular

Electrodos modificados

Godoy Salas, Salvador Víctor

Mecánica estadística

Teoría de transporte

Goqichaishvili, Avtandil

Geofísica

Geomagnetismo y paleomagnetismo

Gómez Almaquer, David

Medicina interna, hematología

Transplantes hematopoyéticos

Gómez Arroyo, Sandra Luz

Biología

Genética

Gómez Castellanos, Yolanda †

Astronomía

Medio interestelar

Gómez del Campo, Jorge

Física

Gómez Flores, Ricardo Alberto

Inmunología

Neuroendocrinoinmunología, inmunoquímica medicinal

Gómez García, Beatriz

Microbiología

Virología

Gómez García, Eduardo

Física atómica

Enfriado láser

Gómez Garibay, Federico

Química orgánica

Química de productos naturales

Gómez Gil Rodríguez Sala, Bruno

Microbiología

Bacteriología marina

Gómez Hernández, Gregorio Jorge

Biotechnología

Fisiología respiratoria de consorcios microbianos

Gómez Lara, Jacobo †

Gómez Larrañaga, José Carlos

Matemáticas

Topología

Gómez Lim, Miguel Angel

Biotecnología

Biotecnología vegetal

Gómez Lojero, Carlos

Bioquímica

Fotosíntesis

Gómez Mont Avalos, Xavier

Sistemas dinámicos

Gómez Pompa, Arturo

Biología

Gómez Quiroz, Luis Enrique

Bioquímica

Transducción de señales

Gómez Rodríguez, Alfredo

Física

Física del estado sólido

Gómez Romero, José Ricardo

Química, propiedades catalíticas de nuevos materiales

Estudio de catálisis

Gómez Serrano, José de Jesús

Historia

Historia regional

Gómez Treviño, Enrique

Geofísica

Exploración geofísica

Gómez Valdés, José

Oceanografía

Oceanografía física

Gónzora Treviño, María Araceli

Física teórica

Sistemas no lineales, física atómica, interacciones débiles

Gonzalbo Aizpuru, Pilar

Historia

Historia social y de la vida privada

González Acuña, Francisco Javier

Matemáticas

Topología

González Aquilar, Gustavo Adolfo

Agronomía

Alimentos

González Álvarez, Víctor

Ingeniería química

Control de procesos

González Anqulo, Amador

González Barcena, David

Ciencias de la salud

Ciencias y servicios de la salud

González Bonilla, César Raúl

Medicina

Inmunología

González Bravo, Felipe de Jesús

Fisicoquímica

Electroquímica

González Buraos, José Ignacio Alfre

Medicina

Neurociencias

González Campos Rafael

Análisis numérico, teoría de la aproximación

Métodos espectrales de diferenciación e integración

González Casanova, Pablo

Ciencias sociales y humanidades

Sociología e historia

González Castro, Salvador

Ingeniería

Ingeniería eléctrica

González Cerón, Lilia

Enfermedades transmitidas por vector

inmunoparasitología molecular

González Contreras, Francisco Javier

Óptica

Nanofotónica

González Chávez, Humberto

Antropología social

Sociología rural

González de Cosío Martínez, Teresita

Nutrición

Lactancia materna

González de la Cruz, Gerardo Acacio

Física

Física del estado sólido

González de la Rocha, Mercedes

Antropología

Antropología urbana, trabajo y familia

González Domínguez, Ricardo Franci

Astrofísica teórica

Medio interestelar

González Elizondo, María del Socorr

Botánica

Sistemática vegetal, citogenética vegetal

González Esparza, Juan Américo

Física

Física del medio interplanetario

González Espino Barros, Jesús

Topología algebraica

Teoría de homotopía

González Espinosa, Carlos Cruz

†

González Espinosa, Mario

Ecología

Ecología de poblaciones y comunidades, biología de la conservación

González Flores, Agustín Eduardo

Física estadística

Ciencia de coloides y polímeros

González Flores, Luz María Elvira
Química

González Gaudiano, Edgar Javier
Educación

Educación ambiental

González González, Enrique
Historia

Historia social de la educación y la cultura

González González, Gloria María
Microbiología médica

Micología médica

González González, José Gerardo
Medicina interna

Endocrinología

González González, Virgilio Ángel
Ingeniería de materiales

Polímeros

González Guzmán, Ignacio

†

González Halphen, Diego
Biología

Bioquímica

González Jácome, Alba
Antropología social

Etnología

González Jiménez, Eduardo
Biofísica molecular

Estructura y dinámica de ácidos nucleicos

González León, Carlos Manuel
Geología

Análisis de cuencas sedimentarias

González Licea, Agustín

González López Lira, Rosa Amelia

Astronomía extragaláctica observacional

Galaxias y poblaciones estelares

González Losa, María del Refugio

Epidemiología

Epidemiología molecular de virus respiratorios, entéricos y papilomavirus

González Maniarrez, María Alicia

Microbiología

Genética

González Mariscal y Muriel, Gabriela

Biología

Neuroendocrinología conductual

González Mariscal y Muriel, Lorenza

Fisiología celular

Contactos intercelulares

González Martín, Nuria

Derecho

Derecho internacional privado y comparado

González Martínez, Ignacio

Electroquímica

Electrodeposición, metalurgia extractiva, electroquímica orgánica

González Mendoza, Amado

Medicina

†

Patología

González Moreno, María del Pilar**González Muñoz, Sergio S.**

Nutrición animal

Nutrición de rumiantes

González Nuñez, Rubén

Ingeniería química

Polímeros

González Oropeza, Manuel

Derecho

Derecho comparado

González Ortiz, Manuel

Medicina

Identificación y tratamiento de resistencia a la insulina, prediabetes, síndrome metabólico y diabetes Mellitus, así como sus complicaciones

González Partida, Eduardo

Geología

Geoquímica

González Pedrero, Enrique

Historia

Historia de México a la mitad del siglo XIX

González Pérez, Guillermo Julián

Ciencias sociales y salud

Sociología de la salud, demografía y salud

González Ramírez, Jorge**González Rivera, Carlos**

Ciencia e ingeniería de materiales

Metalurgia

González Rodríguez, Humberto

Fisiología vegetal

Ecofisiología y nutrición de plantas

González Romero, Daniel

Ordenación territorial, medio ambiente y sustentabilidad

Planificación urbana, imaginarios y sustentabilidad (cambio climático)

González Romero, Víctor Manuel

Ingeniería química

González Sánchez, Jorge Alejandro

Epistemología y etnosociología de la cultura

Desarrollo de teoría y metodología

González Serratos, Huco

†

González Valenzuela, Juliana

Filosofía

Ética, bioética y ontología

González Velarde, José Luis

Investigación de operaciones

Optimización combinatoria

Gordillo Román, Guadalupe Bárbara †

Química

Química orgánica

Gordon Rapoport, Sara

Sociología

Gorodezky Lauferman, Clara

Medicina

Gorostiza Ortega, Luis Gabriel

Matemáticas

Probabilidad y procesos estocásticos

Gosset Lagarda, Guillermo

Biotechnología

Microbiología

Gracia Gasca, Adolfo

Oceanografía

Ecología y manejo de pesquerías

Graef Fernández, Carlos †

Granados Espitia, Humberto †

Granados Soto, Vinicio

Biología

Dolor y analgesia

Grediaqa Kuri, María del Rocío

Sociología

Green Ruiz, Carlos René

Geología

Geoquímica ambiental

Grollová Ornsteinová, Daniela Spens

Historia

Historia política

Grossman, Ignacio E.

Ingeniería

Gual Castro, Carlos

Medicina

Endocrinología, reproducción

Guarneros Peña, Gabriel

Biología

Biología molecular

Guedea Rincón Gallardo, Virginia

Historia

Historia política

Guerrero Guzmán, Víctor Manuel

Estadística

Análisis de series de tiempo

Guerrero Hernández, Agustín

Bioquímica

Señalización por calcio intracelular, canales iónicos, apoptosis

Guerrero Leqarreta, María Isabel

Biotechnología

Guerrero Mata, Martha Patricia

Ingeniería de materiales

Simulación de procesos

Guerrero Olazarán, Martha

Bioquímica

Biotechnología

Guerrero Orozco, Benigno Omar

Ciencia política

Ciencia política y administración pública

Guerrero Ruíz, Carlos

Química

Guerrero Salazar, Carlos Alberto

Ingeniería de materiales

Polímeros

Guerrero Santos, Ramiro

Química de materiales poliméricos

Reacciones de polimerización, radicales libres, técnicas de polimerización

Guevara Guzmán, Rosalinda

Fisiología

Neurofisiología

Guevara Sada, Sergio Antonio

Ecología

Ecología del paisaje

Güijosa Hidalgo, Alberto

Física de altas energías

Teoría de cuerdas

Guillén López, Tonatiuh

Ciencia política

Sociología y administración pública

Guillén Rodríguez, Diana Lucrecia

Sociología

Sociología política

Guillot Santiago, Adolfo

Geometría y sistemas dinámicos

Ecuaciones diferenciales, geometría diferencial

Guirado López, Ricardo Alberto

Física del estado sólido

Nanoestructuras, magnetismo, catálisis

Guízar Sahaqún, Gabriel

Medicina

Neurología

Guizar Vázquez, José de Jesús

Medicina

Gupta, Virendra

Física

Partículas elementales

Gurevich, Yuri G.

Física

Física del estado sólido

Gurri García, Francisco Delfín

Antropología

Ecología humana, antropología física

Gurría Lacroix, Jorge

Gutiérrez Aquilar, Rafael

Neurociencias

Neurofisiología

Gutiérrez Chong, Natividad

Sociología

Sociología agraria y estudios culturales

Gutiérrez de Velasco Romo, Luz Elen

Literatura

Literatura hispánica (mexicana)

Gutiérrez Escolano, Ana Lorena

Virología

Virus entéricos

Gutiérrez Galindo, Efraín Abraham

Oceanografía química

Contaminación marina

Gutiérrez Garza, Esthela María

Economía política

Estudios del desarrollo y la sustentabilidad

Gutiérrez Rodríguez, Alejandro

Física

Partículas elementales

Gutiérrez Roias, Mariano

Biotecnología

Biotecnología ambiental

Gutiérrez Ruíz, María Concepción

Toxicología celular

Mediadores de señales celulares

Gutiérrez Vázquez, María Teresa

Geografía

Geografía urbana y geografía de la población

Gutiérrez Vega, Julio César

Óptica

Óptica matemática

Gutiérrez Xicotencatl, María de Lour

Biología celular

Cáncer cérvico uterino

Guzmán Arenas, Adolfo

Computación

Sistemas de información

Guzmán Cabrera, Rafael

Aprendizaje automático

Minería de datos y reconocimiento de patrones

Guzmán Flores, Carlos

Biología

†

Fisiología

Guzmán García, Jesús

Química

†

Guzmán Huerta, Gastón

Biología

Botánica

Guzmán Murillo, Francisco Shidarth

Física

Relatividad general y astrofísica relativista

Guzmán Partida, Martha Dolores

Análisis funcional

Análisis armónico

Guzmán Pérez, Moisés

Historia

Historia política, cultural y de las instituciones, México, siglos XVIII-XIX

Guzmán Rincón, Judith Isabel

Biología

Genética

Guzmán Sánchez, Angel

Química

Química orgánica

Guzmán Vargas, Lev

Física

Física de sistemas complejos

Haber, Stephen H.

Ciencias políticas, economía

Desarrollo económico, evolución de instituciones económicas

Hacyan Saleryan, Shahen

Física cuántica

Fundamentos de mecánica cuántica y óptica cuántica

Halevi Sar, Peter Peretz

Física

Física del estado sólido

Halffter Salas, Gonzalo

Biología

Ecología

Hamel Wilcke, Rainer Enrique

Lingüística

Políticas del lenguaje

Hansberg Torres, Olga Elizabeth

Filosofía

Filosofía de la mente y del lenguaje

Harmony Baillet, Thalia

Biología

Fisiología

Haro Barraza, Guillermo

†

Haro Poniatowski, Emmanuel

Física

Física del estado sólido

Háuad Marroquín, Leticia Amira

Química

Terapéutica y recursos naturales

Heard Wade, Christopher Lionel

Energía

Bombas de calor

Hecht Thalmessinger, Otto

†

Heimer de la Cotera, Edgar

Química

Helman Nudelman, Jorge Silvio

†

Hénaut X., Yann Lucien

Ecoetología

Arachnología

Henderson, Douglas James

Física

Mecánica estadística

Hendrickx Reners, Michel Edmond

Biología

Biología marina, biotaxonomía, ecología y biogeografía de invertebrados marinos

Hennart Boudet, Jean Pierre

Matemáticas

Análisis, análisis funcional

Heredía Roias, Norma Laura

Microbiología

Fisiología microbiana

Heredía Zavoni, Ernesto Alfonso

Ingeniería civil

Ingeniería sísmica

Herquera García, Juan Carlos

Oceanografía y Geología

Paleoceanografía

Hernández Aquilar, María Elena

Endocrinología

Reproducción

Hernández Aquirre, Arturo

Ciencias de la computación

Algoritmos evolutivos

Hernández Alcántara, José Manuel

Estado sólido

Materiales, propiedades ópticas

Hernández Araaón, Leonardo

Mejoramiento genético de plantas

Mejoramiento genético de arroz híbridos

Hernández Arana, Andrés

Química

Hernández Avila, Mauricio

Ciencias de la salud

Hernández Becerril, David Uriel

Biología

Biología marina

Hernández Bringas, Héctor Hiram

Demografía

Mortalidad

Hernández Calderón, Isaac

Física

Física del estado sólido

Hernández Castaños, Diego Bricio †**Hernández Castillo, Rosalva Aída**

Antropología

Antropología social

Hernández Cocolletzi, Gregorio

Física del estado sólido

Propiedades electrónicas y ópticas

Hernández Contreras, Martin

Física

Materia condensada suave (coloides, electrolitos) materiales biomoleculares

Hernández Chávez Cordero, Alicia Vi

Historia

Hernández Delgado, Georgina

Biología molecular

Genómica funcional en plantas

Hernández Díaz, Jorge

Antropología

Antropología social

Hernández Doring, Xavier Nicolás

Astronomía

Formación y evolución de galaxias

Hernández Fuentes, Luis Martín

Entomología

Biología y manejo integrado de plagas

Hernández Gómez, Luis Héctor

Ingeniería mecánica

Mecánica de fractura, análisis de esfuerzos, biomecánica, métodos numéricos

Hernández Guerrero, Abel

Ingeniería mecánica

Ciencias térmicas

Hernández Hernández, Daniel

Matemáticas

Control estocástico, procesos estocásticos

Hernández Hernández, Fidel de la Cr

Biología

Parasitología

Hernández Jáuregui Álvarez, Pablo

Medicina

Investigación biomédica

Hernández Lamonedá, Luis

Geometría diferencial

Geometría riemanniana

Hernández Lerma, Onésimo

Sistemas estocásticos, optimización

Teoría del control, teoría de juegos, programación lineal infinita

Hernández López, Jesús

Veterinaria

Inmunología

Hernández Madrid, Miguel Jesús

Sociología

Sociología de la religión, migración internacional

Hernández Montoya, Alejandro Raúl

Física estadística computacional

Sistemas complejos

Hernández Moreno, María del Carme

Sociología

Sociología rural

Hernández Muñoz, Rolando Efraín

Ciencias de la salud

Hernández Peón, Raúl

†

Hernández Pozo, María del Rocío

Psicología

Análisis de la conducta aplicado, psicología positiva, cienciometría

Hernández Ramírez, Ma. Araceli

Química de los materiales

Materiales fotocatalíticos aplicados a la degradación de contaminantes

Hernández Rodríguez, Jorge Manuel

Neurociencias

Hernández Rodríguez, Pablo Rogelio

Ingeniería

Instrumentación para rehabilitación, sensores y procesamiento de bioseñales

Hernández Saldaña, Enriqueta

Física nuclear teórica y física matemática

Teoría de las colisiones y reacciones nucleares, resonancias cuánticas

Hernández Santana, José Ramón

Geografía física

Geomorfología

Hernández Sotomayor, Soledad Marí

Biología

Transducción de señales en células vegetales

Hernández Vázquez, Sergio

Ecología de recursos pesqueros

Manejo de recursos pesqueros

Hernández Vidal, Gustavo

Patobiología

Problemas de desarrollo ortopédico en grandes especies, acción de enzimas degradativas en discondroplasia equina

Hernández Xocolotzi Guzmán, Efraín**Herrán Arellano, José F.**

†

Herrera Aquilar, Alfredo

Física

Física teórica

Herrera Corral, Gerardo Antonio

Física

Física de partículas elementales

Herrera Estrella, Luis Rafael

Biología

Biología molecular, fisiología vegetal, genómica

Herrera Franco, Pedro Jesús

Ingeniería mecánica

Mecánica de materiales

Herrera Guzmán, Rafael

Geometría y topología diferencial

Geometría y topología de espacios con estructuras especiales

Herrera Montalvo, Luis Alonso

Medicina

Enfermedades neoplásicas asociadas a infecciones crónicas

Herrera Pérez, José Luis

Estudio de materiales semiconductores

Crecimiento y caracterización de materiales semiconductores, propiedades ópticas

Herrera Revilla, Ismael

Matemáticas

Herrera Suárez, Teófilo

Biología

Micología

Herrera. José Luis

Herz, Josef E.

Hess Bechstedt, Peter Otto

Física

Física nuclear, física matemática, partículas elementales

Hicks Gómez, Juan José

Medicina

Patología humana, bioquímica

Higuera Ciapara, Inocencio

Agronomía

Tecnología de alimentos

Hinoiosa Rivera, Moisés

Física de materiales

Fractura

Hiriart García, David Salomé

Astronomía

Medio interestelar e instrumentación astronómica

Hiriart Urdanivia, Marcia

Fisiología

Fisiología celular

Hirsch Ganievich, Jorge Gustavo

Física

Física nuclear, mecánica cuántica, física de neutrinos

Hirsch, Ann M.

Biología

Interacción molecular microorganismo-planta, biología celular

Hitt Espinosa, Fernando Antonio

Educación

Educación matemática

Hoffmann, Roald

Química

Química teórica aplicada

Hoiman Guinerman, Sergio Andrés D

Física

Hong Chong, Enrique

Farmacología y toxicología

Farmacología

Horcasitas Pimentel, Fernando**Huberman Wajsman, Alberto**

Biología y medicina

Neuropéptidos hormonales de crustáceos, péptidos antibacterianos de crustáceos

Hudson, Robyn Elizabeth

Psicobiología

Olfato

Huelsz Lesbros, Guadalupe

Física

Termofluidos

Huerta Díaz, Miquel Àngel

Oceanografía química

Biogeoquímica

Huerta Ochoa, Sergio

Biotecnología

Biocatálisis

Huerta Quintanilla, Rodrigo

Física de partículas elementales

Modelo de hadrones, sabordinámica

Huerta Viera, Miquel

Fisiología y biofísica

Contracción muscular y canales iónicos en músculo esquelético

Huerta Yepez, Sara

Inmunología del cáncer

Inmunología

Huertas Cardozo, José Ignacio

Energía y ambiente

Contaminación atmosférica

Hughes, David Handel

Física

Astrofísica

Huitrón Vargas, Carlos

Biología

†

Microbiología

Hussain, A. Imtiaz

Relaciones internacionales

Política económica internacional

Husted Corrao, Bryan William

Administración

Estudios sobre ética empresarial, Desarrollo sustentable

Iachello, Francesco

Física

Métodos matemáticos avanzados en Físicoquímica

Ibáñez Bernal, Sergio

Taxonomía

Entomología

Ibáñez Corneio, Jorge Guillermo

Química

Ibarra Arias, José Juan Antonio

Neurociencias

Neuroinmunología

Ibarra Colado, Eduardo

Sociología, administración

†

Estudios sobre la universidad, teoría de la organización

Ibarra Cortés, Bertha

Medicina

Genética médica

Ibarra Escamilla, Baldemar

Óptica

Óptica no lineal y láseres de fibra óptica

Ibarra Obando, Silvia E.

Biología marina

Botánica y ecología marina

Ibarra Pérez, Carlos

Medicina

Medicina y cirugía de pulmones y corazón

Ibarra Rendón, Jorge Eugenio

Biología

Microbiología

Ibarra Romero, José Antonio

Historia

Historia económica

Illades Aguiar, Carlos

Historia

Historia social

Illanes Mejía, Alejandro

Matemáticas

Topología

Imaz Jahnke, Carlos

†

Isidori, Alberto

Control automático

Islas Andrade, Sergio Agustín

Medicina Interna

Endocrinología y metabolismo

Islebe Zukunft, Gerald Alexander

Ecología

Paleoecología y ecología vegetal

Israde Alcántara, Isabel

Estratigrafía, evolución paleolimnológica ambiental, neogeno-cuaternaria

Análisis de diatomeas e impacto ambiental

Iszaevich Fajerstein, Abraham

Iturbe Castillo, Marcelo David

Óptica

Óptica no lineal

Iturbe García, José Luis

Química

Isótopos radiactivos, radioquímica y medio ambiente, almacenamiento de hidrógeno

Iturriaga Acevedo, Renato

Sistemas dinámicos

Iturriaga de la Fuente, Gabriel

Biología molecular

Biotecnología vegetal

Iturrioz Leza, José Luis

Lingüística

Lenguas indígenas, gramática, lexicografía, lingüística de texto

Iuqa, Silvia Cristina

Química cuántica

Química cuántica aplicada

Ivanov Tsonchev, Rumen

Ingeniería de materiales

Ingeniería óptica y caracterización de materiales

Ivanovich Tkach, Vladimir

Física

Física del espacio

Ivlev, Boris

Física

Física del estado sólido

Ize Lamache, Jorge Andrés

Matemáticas

Análisis, análisis funcional

Jacinto Zavala, Agustín

Filosofía

†

Jaime Paredes, Alberto

Ingeniería

Jaramillo Viqueras, David

Ingeniería metalúrgica y de materiales

Comportamiento mecánico y estructural

Jardón Aquilar, Hildeberto

Ingeniería eléctrica

Telecomunicaciones

Jarikov, Serguei

Astronomía

Astrofísica

Jáuregui Frías, Luis Antonio

Historia

Historia económica

Jáuregui Renaud, Rocío

Física

Física teórica

Jiménez Becerril, Jaime

Fisicoquímica

Química nuclear

Jiménez Benítez, Rolando

Topología

Topología algebraica

Jiménez Cardoso, Enedina

Bioquímica

Biología molecular de parásitos

Jiménez Cardoso, Juan Manuel

†

Jiménez Cisneros, Blanca Elena

Contaminación

Tratamiento del agua

Jiménez Cruz, Arturo

Nutrición

Enfermedades cronicodegenerativas

Jiménez de Báez, Yvette

Lingüística

Jiménez Estrada, Ismael

Fisiología

Neurofisiología

Jiménez Estrada, Manuel

Química orgánica

Productos naturales

Jiménez García, Luis Felipe

Biología

Biología celular

Jiménez Gutiérrez, Arturo

Ingeniería química

Proceso

Jiménez Mier y Terán, José Ignacio

Física

Física atómica y molecular

Jiménez Montaña, Miquel Ángel

Física

Biofísica molecular

Jiménez Moreno, Wiaberto

†

Jiménez Ornelas, René Alejandro

Demografía

Mortalidad

Jiménez Osornio, Juan José María

Agroecología

Agroforestería

Jiménez Pérez, Javier

Ciencias forestales

Cambio climático

Jiménez Pozo, Miquel Antonio

Análisis funcional y teoría de funciones

Teoría de aproximación, medida e integración, análisis funcional lineal

Jiménez Reyes, Melania

Química

Química analítica

Jiménez Sandoval, Sergio Joaquín

Física

Física del estado sólido

Jiménez Zamudio, Luis Antonio

Biología

Inmunología

Johansen Naime, Roberto Miquel

Agronomía

Entomología agrícola

José Valenzuela, Jorge

Física

José Valenzuela, Marco Antonio

Biología

Biología teórica

José Yacamán, Miguel

Física

Ciencia de materiales

Joseph Bravo, Patricia Ileana

Biología

Bioquímica

Joseph Nathan, Pedro

Química

Química orgánica

Jovanovic-Dolecek, Gordana

Electrónica

Procesamiento de señales digitales

Juan Pineda, Daniel

Topología

Topología algebraica

Juárez Badillo, Eulalio

Ingeniería civil

Mecánica de suelos

Juárez González, Higinio A. Jorge

Psicología

Farmacología y conducta

Juárez Gutiérrez, María del Carmen

Geografía social

Geografía de la población

Juárez Islas, Julio Alberto

Ciencia de materiales

Juárez López, Katy

Microbiología

Regulación de la expresión genética en bacterias y biorremediación

Juárez Oropeza, Marco Antonio

Biología

Metabolismo de lípidos

Juárez Ramírez, Isaías

Ciencia e ingeniería de materiales

Materiales cerámicos

Juárez Wysozka, Sara Rebeca

Física

Partículas y campos, altas energías

Juaristi Cosío, Eusebio

Química

Química orgánica

Jurado Ybarra, Enrique

Ecología

Ecología vegetal

Kalashnikov, Vyacheslav Vitalievich

Optimización, investigación de operaciones

Programación matemática binivel

Kalashnykova, Nataliva

Investigación de operaciones

Programación no lineal; modelos de equilibrio

Kalman Landman, Judith

Educación

Cultura escrita, lectura y escritura

Kaplan Efron, Marcos Teodoro †
Ciencia política y administración pública

Relaciones internacionales

Kaplan Savitsky, Ilya
Estado sólido y física molecular

Superconductividad, cúmulos atómicos

Kato Yamakake, Angel Takeo
Agrociencias

Citogenética vegetal

Katz, Friedrich †
Historia

Keller Torres, Jaime †
Matemáticas

Análisis, análisis funcional

Kent Serna, Rollin Linsley
Sociología de la educación

Política educativa

Kharissov Ildusovich, Boris
Química inorgánica

Compuestos de coordinación

Khotiaintsev Duskriatchenko, Serou
Ingeniería de telecomunicaciones

Electrónica, telecomunicaciones, instrumentación

Kielanowski Chomicz, Piotr
Física

Partículas elementales

Kirchhoff, Paul †

Kirivanov, Alexander
Óptica

Láseres y óptica no lineal

Klapp Escribano, Jaime Lázaro
Astronomía

Astrofísica teórica y dinámica de fluidos

Klimovsky Barón, Edith Alicia

Economía

Teoría económica

Knight, Peter L.

Física

Koch Olt, Stephen Douglas

Botánica

Taxonomía vegetal

Koenigsberger Horowitz, Gloria Suza

Astronomía

Astrofísica

Kofman Epstein, Susana Helena

Medicina

Genética

Kohashi Shibata, Josué

Agronomía

Kolata, James J.

Física

Física nuclear

Koniasbera, Jacobo

Física

Física experimental de altas energías

Kontorovitch Mazover, Valeri Ya

Ingeniería eléctrica

Comunicaciones

Koshova, Svetlana

Física

Kostoglodov, Vladimir

Geofísica

Sismología

Kovtchev Zlatev, Roumen

Electroquímica

Electroquímica analítica

Kretschmer Schmid, Roberto

†

Krongold Herrera, Yair Emmanuel

Astronomía y astrofísica extragaláctica

Núcleos galácticos activos

Kroto, Harold W.

Química

Krotz Heberle, Stefan

Antropología

Antropología cultural

Ku Vera, Juan Carlos

Zootecnia

Nutrición de rumiantes

Kuhlmann Rodríguez, Federico

Ingeniería

Kumate Rodríguez, Jesús

Medicina

Salud pública

Kuntz Ficker, Sandra

Historia

Historia económica

Kupersztoch Portnov, Yankel

Biología

Kuri Harcuch, Walid

Biología

Diferenciación en células de mamífero

Kussul, Ernst

Mecatrónica

Control basado en visión computacional y redes neuronales

Kuzin, Evgeny

Física

Óptica

Labastida Martín del Campo, Julio

Sociología

Sociología política (análisis de los sistemas políticos)

Laclette San Román, Juan Pedro

Biología

Inmunoparasitología

Lacomba Zamora, Ernesto Aleiandro †

Matemáticas

Análisis, análisis funcional

Lachaud, Jean-Paul

Etología

Etología de los insectos

Ladrón de Guevara González, Sara D

Arqueología, historia del arte

Iconografía, cosmovisión

Laemmerzahl, Claus

Física

Física teórica

Laquarda Figueras, Alfredo

Oceanografía

Laquna García, José †

Laquna, Pablo

Física

Relatividad numérica

Laqunas Arias, David

Antropología social

Antropología urbana

Lamothe Arquemedo, Marcos Rafael †

Biología

Parasitología

Landavazo Arias, Marco Antonio

Historia

Historia política y social

Landero Hernández, René

Psicología

Psicología social

Lanz Mendoza, Cuauhtémoc Juan H

Inmunología

Evolución y filogenia de la respuesta inmune

Lapizco Encinas, Blanca Hazalia

Biotecnología

Bioseparaciones en micro-escala

Lara Flores, Sara María

Sociología

Sociología rural, sociología del trabajo

Lara Lara, José Rubén

Oceanografía

Lara Ochoa, Francisco

Química

Fisicoquímica

Lara Ramos, Luis Fernando

Lingüística

Lara Rosano, Felipe de Jesús

Ingeniería de sistemas y computación

Cibernética e inteligencia artificial

Lara Sánchez, Aleiandro

Física solar

Fenómenos eruptivos solares y clima espacial

Larios Forte, Francisco Carlos

Partículas elementales

Fenomenología

Larqué Saavedra, Francisco Alfonso

Agronomía

Fisiología vegetal en agronomía

Larralde Rangel, Carlos

Biología

†

Inmunología

Larrión Riveroll, Francisco

Combinatoria

Teoría de gráficas

Lastra García, Clementina Yolanda

Lingüística

Lenguajes en relación con otros campos

Lastras Martínez, Alfonso

Ingeniería de materiales

Latapí Sarre, Pablo

Educación

†

Política educativa

Lavín Peregrina, Miguel Fernando

Oceanografía

†

Oceanografía física

Lazcano Ponce, Eduardo César

Medicina

Epidemiología

Leal y Fernández, Juan Felipe

Sociología

Sociología del cine mexicano

Lechuza Devéze, Carlos Hernando

Oceanografía biológica

Ecofisiología fitoplanctónica, ecología costera

Lederman, Leon

Física

Lee Alardín, William Henry

Astrofísica teórica

Objetos compactos, acreción, altas energías, hidrodinámica

Leff Zimmerman, Enrique

Sociología

Ecología política, sociología del conocimiento

Lehmann Feitler, Pedro Alberto

Química, farmacología, toxicología, arqueología y lingüística

†

Leija Salas, Lorenzo

Ingeniería eléctrica

Bioinstrumentación

Lemus Ruiz, José

Ciencia de materiales

Materiales cerámicos

León Cortés, Jorge Leonel

Biología

Ecología de poblaciones, biología de la conservación, ecología del paisaje y entomología ecológica

León del Río, Alfonso

Genética

Biología molecular

León López, Enrique G.

León Patiño, Carlos Alberto

Materiales

Compósitos; metal-cerámico; celulares; funcionales

León Portilla, Miguel

Historia y antropología

Lengua y cultura Náhuatl

León Torres, José

León Vázquez, Jorge Alberto

Matemáticas

Probabilidad (cálculo estocástico)

Lerdo de Tejada, Hay Angel

Medicina

Lerner Sigal, Susana

Demografía

Salud reproductiva

Levi Lattes, Enzo

†

Ley Koo, Eugenio

Física

Física atómica y molecular

Leyva Ramos, Elisa

Química

Química orgánica

Leyva Ramos, Jesús

Ingeniería de comunicación eléctrica

Control

Leyva Ramos, Roberto

Ingeniería química

Transporte de masa

Li, Xiaoou

Ciencias de la computación

Inteligencia artificial

Licea Ayala, Judith

Bibliotecología y ciencias de la información

Bibliometría, comunicación científica

Lida, Clara Eugenia

Historia

Historia social

Liedo Fernández, José Pablo

Biología

Ecología

Linares Salgado, Jorge Enrique

Filosofía

Ética

Lions Signoret, Monique**Lipscomb, William N.**

Química

†

Lisker Yourkowitzky, Rubén

Medicina

Genética médica

Litvak King, Jaime

Antropología

Arqueología

Litvinchev, Igor Semionovich

Matemáticas aplicadas

Optimización, análisis de sistemas, investigación de operaciones

Lizama Quiiano, Jesús José

Antropología

Antropología social

Lizano Soberón, Estela Susana

Astronomía

Formación de estrellas

Lizano Soberón, Marcela

Ciencias de la salud

Biología molecular de cáncer, virus del papiloma humano

Lizcano Fernández, Francisco

Estudios latinoamericanos

Historia social

Loeza Tovar, María Soledad

Ciencias sociales y humanidades

Ciencia política

Loarca Piña, María Guadalupe Flavia

Toxicología

Genotoxicología, fitoquímicos

Lohvinov, Heorhiv

Física de estado sólido

Física de semiconductores

Loinard, Laurent Raymond

Física

Astronomía

Lomnitz Aronsfrau, Cinna

Geofísica

Sismología

Longoria Gándara, Luis Carlos

Física nuclear

Física de radiaciones

Long-Solís Towell, Janet

Antropología

Antropología social

López Aquayo, Servando

Óptica

Óptica no lineal

López Austin, Alfredo

Historia

Historia antigua de México

López Ayllón, Sergio

Derecho

Sociología del derecho, derecho comercial internacional

López Blanco, Jorge

Geografía física

Geomorfología

López Carrillo, Lizbeth Teresita

Salud pública

Epidemiología

López Casillas, Fernando

Biología molecular y celular

Factores de crecimiento celular, transducción de señales

López Castañares, Rafael

Química

Química orgánica

López Castro, Gabriel

Física

Partículas elementales

López Castro, Gustavo

Sociología

Migraciones internacionales

López Cervantes, Jaime

Biotecnología alimentaria

Aprovechamiento de residuos agroindustriales

López Cervantes, Malaquías

Salud pública

Epidemiología

López Colomé, Ana María

Química

Bioquímica

López Cruz, José Elías

Física

Física del estado sólido

López Cruz, Omar

Astronomía extragaláctica, cosmología observacional

Evolución y formación de galaxias

López Charretón, Susana

Biología

Biología molecular

López D'Antin, Gilberto

Física

Física nuclear

López de Alba, Pedro Luis

Química

Química analítica

López de Haro, Mariano

Física

Física estadística

López de Llerao, Rita

López de Medrano Sánchez, Santiaa

Matemáticas

Geometría

López García, José Alberto

Astronomía

Astrofísica

López Goerne, Tessv María

Física

Síntesis y caracterización de materiales catalíticos por el método sol-gel

López González, Aralia

Literatura hispanoamericana

Teoría literaria

López Herrera, Francisco

Economía

Economía financiera, econometría aplicada y econometría financiera aplicada

López Isunza, Héctor Felipe

Ingeniería química

Proceso

López López, Alberto

Ingeniería ambiental

Procesos avanzados para el tratamiento de agua

López López, Marisol

Genética humana molecular

Farmacogenética

López López, Máximo

Materia condensada

Estado sólido experimental

López Luján, Leonardo

Antropología

Arqueología

López Macías, Constantino III Robert

Inmunología

Desarrollo de adyuvantes y vacunas

López Malo Viqil, Aurelio Gerardo de

Ingeniería de alimentos

Conservación de alimentos

López Martínez, Margarita

Geología

Geocronología

López Mata, Lauro

Agronomía

Botánica agronómica

López Mendoza, Enrique

Medicina

López Meza, Joel Edmundo

Microbiología

Interacción patógeno-hospedero

López Mimbela, José Alfredo

Matemáticas

Probabilidad

López Muñoz, Francisco Javier

Farmacología

Dolor y analgesia

López Ochoterena, Eucario

†

Biología

Protozoología

López Otín, Carlos

Bioquímica, biología celular y molecular

Enzimas proteolíticas; biología tumoral, biología del envejecimiento y análisis funcional de genomas

López Revilla, Rubén H.

Biología

Biología celular y molecular, inmunología

López Romero, Everardo

Biología

Bioquímica

López Sánchez, Gulliver

López Sánchez. Oliva

Antropología

Antropología médica del cuerpo y las emociones

López Sánchez. Pedro

Farmacología

Farmacología cardiovascular

López Toledo, Alejandro A.

Ingeniería

Ingeniería de sistemas

López Valdivieso, Alejandro

Metalurgia

Ingeniería de minerales

López Vidal, Yolanda

Enfermedades infecciosas

Microbiología

López Villafaña, Víctor

Economía

Economía política internacional

López-Bayqhen Patiño, Esther Ivonn

Biología molecular

Regulación y expresión genética en eucariontes

López-Gallardo, Jorge Alberto

Física

Física nuclear

López-Munquía Canales, Agustín

Biología

Bioquímica

López-Portillo Guzmán, Jorge Alejan

Ecología

Ecología funcional

Lorenzo Bautista, José Luis

†

Lorenzo Monterrubio, Ana Ma. del C

Zoología

Mastozoología

Loreto López, Rosalva

Historia

Historia del periodo colonial, historia de la iglesia e historia ambiental

Loría Díaz de Guzmán, Eduardo Gilb

Economía

Macroeconomía, econometría y empleo

Loukianov Georgievich, Alexander

Ingeniería eléctrica

Control automático

Lovo Varela, Mauro

Medicina

Neurocirugía

Loyola Díaz, Rafael

Sociología

Sociología política

Loyola Vargas, Víctor Manuel

Biología

Bioquímica y biología molecular

Loza Rubio, Elizabeth

Virología

Vacunología y diagnóstico molecular

Lozada v Cassou, Marcelo

Física

Mecánica estadística

Lozano Ascencio, Pedro Rafael

Salud pública

Investigación en sistemas de salud

Lozano García, María del Socorro

Ciencias de la Tierra

Lozano Meía, Juan Manuel

†

Lozano Rendón, José Carlos

Comunicación

Comunicación internacional

Lozova Leqorreta, Xavier

Medicina

Luca, Florian

Matemáticas

Álgebra, teoría de números

Lucio Martínez, José Luis

Física

Partículas elementales

Ludert León, Juan Ernesto

Virología

Virus entéricos

Ludlow Wiechers, Leonor María

Historia

Historia moderna

Luna Ledesma, Matilde

Sociología

Organización social, estructura e instituciones

Luna Vega, Mercedes Isolda

Biogeografía, sistemática, conservación, botánica, florística

Biogeografía histórica, sistemática filogenética

Luguín de Anda, María Sonia

Ciencias de la salud

Biomedicina

Lustig Tenenbaum, Nora Claudia

Economía

Desarrollo económico

Llamas, Roberto**Llorente Bousquets, Jorge Enrique**

Biología

Taxonomía

Lluch Belda, Daniel

†

Lluch Cota, Salvador Emilio

Ecología marina

Ecología pesquera

Lluis Riera, Emilio

Matemáticas

Álgebra

Maass Escoto, Roberto

†

Macari Pasqualino, Emir José

Ingeniería civil

Geomecánica, geotecnia ambiental

Macías Álvarez, Alfredo R. L.

Física

Física teórica

Macías Álvarez, Sergio

Matemáticas

Topología

Macías Díaz, Jorge Eduardo

Análisis numérico y cómputo científico

Modelación matemática y computacional, ecuaciones diferenciales parciales

Macías García, Constantino de Jesús

Biología evolutiva

Ecología conductual

Macías Richard, Carlos

Estudios regionales

Problemas urbanos

Macías Vázquez, José Luis

Geología

Geoquímica

Macías Zamora, José Vinicio

Física, matemáticas y ciencias de la Tierra

Oceanología

Mackay, B. Alan

Física

Madrazo Navarro, Ignacio Mario

Medicina

Neurología

Madriqal Buiaidar, Eduardo

Genética

Genética toxicológica

Madriqal Fernández, José Alejandro

Medicina

Maeda Martínez, Alfonso Nivardo

Biología

Biología marina

Maqaña Plaza, Ignacio

†

Magaña Rueda, Víctor Orlando

Ciencias de la atmósfera

Meteorología

Magaña Solís, Luis Fernando

Física

Física del estado sólido

Maqazine, Roger Eric

Antropología

Antropología social

Maileppallil Thankamma, Santhamm

Química

Química inorgánica

Maini, Philip K.

Matemáticas

Biología matemática

Makienko, Peter

Sistemas dinámicos

Sistemas dinámicos holomorfas

Malacara Hernández, Daniel

Óptica

Ingeniería óptica

Malacara Hernández, Juan Manuel

Medicina

Endocrinología y nutriología

Maldonado Graniel, Luis Angel

Química

Química orgánica

Maldonado López, Luis Alfonso

Ciencia de materiales

Corrosión

Maldonado Rodríguez, Roelio

Ciencias médico biológicas

Biología molecular

Malo Álvarez, Salvador

Ciencia política

Administración pública

Mancilla Percino, Teresa

Química orgánica

Síntesis y caracterización de compuestos orgánicos

Mandoki Winkler, Catalina Inés

Filosofía

Estética

Manea, Vlad Constantin

Geofísica

Geodinámica computacional

Manero Brito, Octavio

Reología

Polímeros

Manjarrez López, Elías

Neurociencias

Neurofisiología

Manjarrez Moreno, Armando

Química

Bioquímica

Manko, Vladimir Semionovich

Física

Física teórica

Manno Michele, Maurizio

Medicina

Toxicología

Manrique Castañeda, Jorge Alberto

Historia

Historia del arte

Manzanilla Naim, Linda Rosa

Antropología

Arqueología

Manzo Denes, Jorge

Fisiología

Neurofisiología

Maravilla Meza, María Dolores

Física espacial

Física de plasmas polvosos

Marengo Mogollón, Humberto Juan

Hidráulica (investigación tecnológica)

Hidrología, modelación física, obras hidráulicas

Marichal Salinas, Carlos

Historia

Historia económica

Marín Flores, José Luis †

Física

Estado sólido

Marín Moares, Ernesto

Termodinámica

Técnicas fototérmicas, transferencia de calor

Marín Stilman, Luis Ernesto

Geociencias

Márquez Montero, Héctor**Márquez Rocha, Facundo Joaquín**

Biotecnología

Biotecnología marina

Márquez Sánchez, Fidel †

Agronomía

Genética agronómica

Marroquín Zaleta, José Luis

Ingeniería de comunicación eléctrica

Ingeniería en computación

Marsal Cordobier, Raúl J. †**Martí Panameño, Erwin José Armand**

Fotónica

Óptica lineal

Martín del Campo Duhalt, Enrique †

Martín del Campo Márquez, Cecilia

Energía

Energía nuclear

Martin del Pozzo, Ana Lillian

Vulcanología

Monitoreo del comportamiento volcánico

Martina Boqatto, Esteban Antonio

Física

Martinell Benito, Julio Javier

Física

Plasmas

Martínez Abundis, Esperanza

Medicina interna

Endocrinología

Martínez Arellano, Filiberto Felipe

Bibliotecología

Organización de la información

Martínez Assad, Carlos Roberto

Sociología histórica

Historia regional y sociología política

Martínez Austria, Polioptro

Ingeniería

Tecnología hidráulica

Martínez Barnetche, Jesús

Biomedicina

Inmunología

Martínez Borrego, Alma Estela

Sociología

Sociología rural

Martínez Bustos, Fernando

Agrociencias

Materiales orgánicos (alimentos)

Martínez Cadena, María Guadalupe

Biología

Bioquímica

Martínez Carranza, Horacio

Martínez Carrera, Daniel Claudio

Biotecnología

Biotecnología de hongos comestibles

Martínez Casas, María Regina

Antropología

Lingüística

Martínez Contreras, Jorge

Filosofía

Filosofía contemporánea

Martínez Córdova, Luis Rafael

Acuicultura

Nutrición acuícola

Martínez Chapa, Sergio Omar

Ingeniería eléctrica

Microelectrónica y BioMEMS

Martínez Dávalos, Arnulfo

Física

Física de radiaciones

Martínez de la Cruz, Azael

Química

Química del estado sólido, electroquímica

Martínez de la Escalera Lorenzo, Go

Fisiología, biología celular

Neuroendocrinología, reproducción

Martínez Delgado, Sergio Alejandro

Ingeniería ambiental

Tratamiento de aguas residuales

Martínez García, Mario

Ciencias naturales

Biología

Martínez Gómez, Lorenzo

Ingeniería de materiales

Corrosión

Martínez Gómez, Margarita

Fisiología

Fisiología del comportamiento

Martínez Hernández, Ifigenia

Economía

Martínez Jerónimo, Felipe Fernando

Hidrobiología

Ecotoxicología acuática y toxicología ambiental

Martínez Jiménez, Alfredo

Biotecnología

Ingeniería de vías metabólicas de microorganismos

Martínez Lacy, José Ricardo Francis

Historia

Historia de la antigüedad clásica

Martínez López-Cano, María del Pilar

Historia

Historia de las etapas coloniales

Martínez M., Alejandro**Martínez Martínez, Francisco Javier**

Química

Química orgánica

Martínez Martínez, Roberto Enrique

Física

Física teórica de altas energías

Martínez Medellín, Jaime

†

Martínez Montes, Federico

Bioenergética y biomembranas

Bioquímica reproductiva

Martínez Montes, Gerardo

Ciencia de materiales

Propiedades ópticas

Martínez Montiel, Luz María

Etnología

Estudios africanos y afroamericanos

Martínez Morales, Guadalupe Imelda

Entomología

Ecofisiología reproductiva

Martínez Palomo, Adolfo

Biología

Biología celular

Martínez Rizo, Felipe

Sociología

Educación

Martínez Rodríguez, Herminia Guada

Bioquímica

Biología celular y molecular

Martínez Romero, María Esperanza

Biología

Microbiología

Martínez Saldaña, Tomás

Antropología social

Desarrollo rural, antropología rural, extensionismo, política agrícola

Martínez Soriano, Juan Pablo Ricard †

Biología

Genética

Martínez Torres, Ataúlfo

Neurobiología

Biología molecular

Martínez Trinidad, José Francisco

Reconocimiento de patrones

Reconocimiento lógico combinatorio de patrones

Martínez Valdez, Alfonso

Física

Partículas elementales

Martínez Valencia, Horacio

Física

Física atómica, molecular y óptica; átomos excitados, espectroscopía láser

Martínez Vásquez, Víctor Raúl

Sociología

Organización social, estructura e instituciones

Martínez Vázquez, Ana María

Química teórica

Reactividad de cúmulos metálicos, reactividad química teórica

Martínez Vázquez, Mariano

Química

Química orgánica

Martínez Villa, Roberto

Matemáticas

Álgebra

Martínez Zalce Sánchez, Graciela

Cine y literatura

Estudios norteamericanos

Martínez, Roberto

Química orgánica

Diseño de fármacos

Mas Oliva, Jaime

Bioquímica

Biomembranas

Masera Cerutti, María Ana Beatriz

Literatura

Literatura tradicional y medieval

Masera Cerutti, Omar Raúl

Energía y manejo de recursos naturales

Bioenergía

Massieu Helquera, Guillermo

†

Mata Essavaq, Rachel

Química

Química orgánica

Mateos Gómez, José Luis

Química orgánica

Desarrollo tecnológico

Mateos Trigos, José Luis

Física teórica

Física no lineal y sistemas complejos y caos

Mathew, Xavier

Ciencia de materiales

Fotovoltaicos

Matos Chassin, Tonatiuh

Física

Astrofísica y cosmología

Matute y Villaseñor, María Esmeralda

Psicología

Neuropsicología y neurolingüística

Maulen Radován, Irene

Medicina

Pediatría y nefrología

Mayagoitia Vázquez, Vicente

†

Mayani Viveros, Héctor de Jesús

Medicina

Hematología

Maver González, María Alicia

Historia

Historia de las ideas

Mavva Yalia, Divakara

Astronomía extragaláctica

Regiones de formación de estrellas

Maza Álvarez, José Antonio

†

Mazari Hiriart, Marisa

Ecología

Contaminación acuática

Mazari Menzer, Marcos Manuel

Ingeniería sanitaria

Dualidad población-agua

†

Mazín Gómez, Óscar Adolfo

Historia

Iglesia y sociedad en el mundo hispánico siglo XVI, XIX

McClung Heumann, Emily Seitz

Antropología

Arqueología

McEachern, Douglas M.

†

McGaugh, James L.

Biología

Mcintosh, Harold V.

Matemáticas

McLure Ian, Alexander

Química

Mcvoy, Kirk Warren

Física

Meas Vong, Yunnv

Fisicoquímica

Electroquímica

Medel Juárez, José de Jesús

Ingeniería eléctrica, control automático, aeronáutica

Tiempo real, sistemas digitales

Medellín Legorreta, Rodrigo Antonio

Biología

Ecología

Medellín Zenil, Alfonso

Medina Hernández, Andrés

Antropología

Etnología

Medina Mora, Ma. Elena

Ciencias de la salud

Farmacodependencia, alcoholismo y trastornos mentales

Medina Nicolau, Francisco

†

Medina Novola, Magdalena

Física

Fisicoquímica, física estadística, fluidos complejos

Medina Ríos, J. Aurelio

Ingeniería eléctrica

Sistemas eléctricos de potencia

Mejía Granados, Ignacio

Metalurgia y ciencia de materiales

Metalurgia física y mecánica

Mejía Lira, Francisco**Mejía Rosales, Sergio Javier**

Ciencia de materiales

Nanociencias y nanotecnología

Meléndez Zaiqia, Jorge

Biología celular y molecular

Muerte celular, cascadas de transducción de la señal

Meli Piralla, Roberto

Estructuras

Ingeniería sísmica

Mellink Bijtel, Eric

Biología

Ecología

Mello Picco, Pier Achille

Física

Física teórica

Membrillo Hernández, Jorge

Microbiología

Genética molecular

Mena Iniesta, Baltasar

Mecánica de fluidos

Reología

Mena Jara, Flavio Manuel †

Biología

Fisiología, neurobiología, neuroendocrinología

Menchaca Rocha, Arturo Alejandro

Física

Física nuclear experimental

Menchaca Solís, Héctor

Química

Méndez Domínguez, Carlos †

Méndez García, Víctor Hugo

Física

Física del estado sólido

Méndez Martínez, Rafael †

Méndez Palma, Emmanuel

Astronomía

Méndez Ramírez, Ignacio

Matemáticas

Estadística

Méndez Sainz, Eloy

Arquitectura

Urbanismo

Méndez Samperio, Patricia

Biología

Inmunología

Méndez Sánchez, Nahum

Gastroenterología

Hepatología

Méndez Vargas, Rosa María

Física teórica

Estado sólido

Méndez Vivar, Juan

Química inorgánica

Ciencia de materiales (sol-gel)

Mendizábal Miires, Eduardo

Ingeniería química

Mendoza Alfaro, Roberto Eduardo

Acuicultura y conservación

Fisiología de organismos acuáticos

Mendoza Álvarez, Julio Gregorio

Física del estado sólido

Optoelectrónica

Mendoza Álvarez, María Eugenia

Ciencia de materiales

Mendoza Figueroa, Lamberto Tomás †**Mendoza Martínez, Germán David**

Agrociencias

Nutrición de rumiantes y de fauna silvestre

Mendoza Núñez, Víctor Manuel

Bioquímica

Estrés oxidativo

Mendoza Onofre, Leopoldo Ernesto

Agrociencias

Fisiología y genética vegetal

Mendoza Orteaga, Blanca Emma

Física

Física solar, física de relaciones sol-tierra

Mendoza Ramírez, Manuel

Estadística

Inferencia bayesiana

Mendoza Santoyo, Bernardo

Física

Estado sólido

Mendoza Santoyo, Fernando

Óptica

Metrología óptica

Mendoza Villarreal, Eugenio Emilio

Astronomía

Menéndez Spina, Eduardo Luis

Antropología social

Antropología médica

Meneses González, Fernando

Epidemiología

Epidemiología ambiental

Meraz Ríos, Marco Antonio

Biología molecular

Terapia génica, manipulación genética

Mercado Díaz, Miguel Ángel

Medicina

Cirugía hepatopancreatobiliar

Merchant Larios, Horacio

Biología

Histología

Merino Hernández, José Gabriel

Fisicoquímica

Química teórica

Merino Huerta, Mauricio

Ciencia política y administración pública

políticas públicas

Merino Ibarra, Martín

Biología

Biología marina

Merino López, Criel

Combinatoria

Invariantes en matroides

Merzon, Anatoli

Matemáticas

Física matemática, análisis, ecuaciones diferenciales

Meyer Cosío, Lorenzo Francisco

Ciencia política

Relaciones internacionales

Meza Gómez-Palacio, Isaura

Biología celular y molecular

Motilidad celular

Meza Montes, Lilia

Física

Propiedades electrónicas de sistemas semiconductores de baja dimensionalidad

Meza Ruíz, Graciela

Química

Otoneurobioquímica

Miaja de la Peña, María Teresa

Letras hispánicas

Literatura medieval y de los siglos de oro, literatura iberoamericana contemporánea, lírica tradicional folklórica

Micha Zaqa, Elías

Matemáticas

Topología diferencial y algebraica

Micheloud Vernackt, Osvaldo Miquel

Ingeniería eléctrica y electrónica

Electrónica de potencia y uso eficiente de la energía eléctrica

Mielke, Eckehard Erwin Willi

Física

Teoría de la gravitación

Mielnik Manwelow, Bogdan

Física matemática, física cuántica

Fundamentos de las teorías cuánticas

Mier v Terán Casanueva, Luis

Física

Física térmica

Mier v Terán Rocha, María Marta

Demografía

Dinámica de la población, metodología, hogares, salud reproductiva

Mihailescu Lucian, Stefan

Medicina

Fisiología

Mijaylova Nacheva, Petia

Ciencias aplicadas (agua)

Tratamiento y reuso del agua

Milán Carrillo, Jorge

Ciencia y tecnología en alimentos

Bioprocesos

Miledi Dua, Ricardo

Biología

Millán Núñez, Roberto

Ciencias marinas

Ecología y pigmentos fotosintéticos del fitoplancton, productividad primaria

Millán Valenzuela, René

Ciencias sociales

Sociología

Minjárez Sosa, Jesús Adolfo

Procesos estocásticos

Control y juegos estocásticos

Mintz Spiro, Gregorio

Minzoni Alessio, Antonmaria

Matemáticas

Miramontes Vidal, Octavio Reymund

Sistemas complejos

Biocomplejidad

Miranda González, Faustino

†

Miranda González, José

†

Miranda Ham, María de Lourdes

Biología

Bioquímica de plantas

Miranda Hernández, Margarita

Fisicoquímica

Electroquímica

Miranda Martín del Campo, Javier

Física

Física atómica y molecular

Miranda Ríos, Juan

Microbiología

Biología molecular

Miranda Romagnoli, Omar Gustavo

Física

Altas energías

Mishurnyi, Viatcheslav Andreevich

Física

Física del estado sólido

Mitskievich Repnikov, Nikolai V.

Física

Física teórica

Moctezuma Velázquez, Edgar

Catálisis heterogénea

Fotocatálisis

Mochán Backal, Wolf Luis

Física

Física del estado sólido

Moeller Chávez, Gabriela Eleonora

Tratamiento de aguas residuales

Procesos biológicos de tratamiento

Mohar Betancourt, Alejandro

Oncología

Epidemiología y patología de Cáncer

Molina Ballesteros, Gilberto

Medicina

Molina Cruz, Adolfo

Oceanografía

Oceanografía geológica, geología marina

Molina Galán, José Domingo

Agronomía

Genética agronómica

Molina Garza, Roberto Stanley

Geofísica

Paleomagnetismo

Molina Gutiérrez, Arturo

Ingeniería mecánica

Manufactura y producción

Molina Hernández, Miguel

Fisiología

Neurofarmacología y trastornos afectivos

Molina Piñeiro, Luis Jorge

Derecho político

Sociología político-jurídica

Molina, Mario J.

Química

Contaminación

Moncada Mava, José Omar

Geografía

Geografía humana

Mondragón Ballesteros, Alfonso

Física

Física teórica

Mondragón Ceballos, Myriam

Física

Partículas elementales

Monreal Gómez, María Adela

Oceanografía física

Modelación numérica

Monroy Boria, Raúl

Ciencias de la computación

Inteligencia artificial y seguridad informática

Monroy Castillo, María Isabel

Historia

Historia social

Monroy Hermosillo, Óscar Armando

Biotecnología

Biotecnología ambiental

Monsiváis Carrillo, Carlos Alejandro

Ciencia política

Democracia, instituciones y procesos políticos

Monsiváis Galindo, Guillermo

Física

Física del estado sólido

Montal Eliaquín, Mauricio

Biofísica, bioquímica

Neurociencias

Montaña Carubelli, Carlos

Ecología

Ecología de poblaciones y comunidades

Montañez Ojeda, Silvia Cecilia Irene

Biología

Biología molecular

Montaño Zetina, Luis Manuel

Física de partículas elementales

Altas energías y física médica

Montejano Peimbert, Luis

Matemáticas

Topología

Montellano Ballesteros, Juan José

Combinatoria

Teoría de las gráficas

Montes de Oca Luna, Roberto

Medicina

Microbiología e inmunología

Montes de Oca Machorro, José Raúl

Teoría de sistemas, control

Control, estabilidad y robustez de sistemas estocásticos

Montes y Gómez, Manuel

Computación

Inteligencia artificial, recuperación de información

Montesinos Castellanos, Alejandro

Ingeniería química

Energía

Montesinos Velásquez, Merced

Física teórica

Relatividad general, gravedad cuántica, teorías de norma, cuantización canónica

Monzón García, María Cristina

Lingüística

Sintaxis y morfología, lingüística histórica, historiografía lingüística

Moog, Claude H.

Ingeniería eléctrica

Teoría de sistemas dinámicos no lineales

Mora Celis, Jaime

Biología

Bioquímica

Mora Escobedo, Rosalva

Biotechnología de alimentos

Alimentos funcionales

Morales Acevedo, José Arturo

Electrónica del estado sólido

Dispositivos optoelectrónicos

Morales Campos, Estela Mercedes

Bibliotecología, estudios latinoamericanos

Bibliotecología y sociedad

Morales Cepeda, Ana Beatriz

Ingeniería química

Polímeros, nanomateriales

Morales Manzanares, Eduardo

Computación

Inteligencia artificial

Morales Mendoza, Luis Bernardo

Matemáticas

Matemáticas discretas

Morales Mendoza, Miguel Angel

Neurociencias

Morfología

Morales Menéndez, Rubén

Mecatrónica

Automatización (diagnóstico de fallas)

Morales Montor, Jorge

Inmunología

Inmunoparasitología

Morales Ramírez, Pedro Rosendo

Biología

Genética

Morales Ríos, Martha Sonia

Química

Química orgánica

Morales Técotl, Hugo Aurelio

Gravitación y teoría de campos

Gravedad cuántica y teoría de norma

Morán López, José Luis

Física

Física del estado sólido

Morán Villota, Carlos Emiro

Medicina

Endocrinología y nutriología

Morán Zenteno, Dante Jaime

Geología

Estratigrafía

Morato Cartagena, Tomás

Medicina

Morelos González, José Benigno

Demografía

†

Moreno Armella, Luis Enrique

Educación

Matemática educativa

Moreno Cárcamo, Abel

Biología

Bioquímica

Moreno Casasola Barceló, Patricia

Biología

Ecología costera

Moreno Corral, Marco Arturo

Astronomía

Astrofísica

Moreno Hernández, Iván

Óptica

Radiometría y Fotometría

Moreno Martínez, Ernesto

Agronomía

Fitopatología en agronomía

Moreno Moreno, Augusto

Moreno Sánchez, Rafael

Bioquímica

Bioenergética, metabolismo intermediario

Moreno Toscano, Aleiandra

Humanidades

Moreno y de los Arcos, Enrique †

Moreno y de los Arcos, Roberto †

Moreno Yntríaqo, Fernando Matías

Física

Física teórica, física de partículas elementales

Moreno, Eric Iván

Ingeniería civil

Materiales de construcción

Morett Sánchez, Enrique

Biología

Morqado Valle, Consuelo

Neurociencias

Control neural de la respiración

Morisset, Christophe Roger Jacques

Medio interestelar

Gas ionizado

Morón Ríos, Miquel Angel

Entomología

Taxonomía de Coleoptera

Morones Ibarra, José Rubén

Física nuclear teórica

Mesones en el medio nuclear

Morrone Lupi, Juan José

Sistemática

Entomología

Morton Bermea, Ofelia

Petrología de rocas ígneas, geoquímica ambiental

Análisis de elementos traza

Moshinsky Borodiansky, Marcos †

Física

Física matemática y teórica

Mostovov, Jacob

Topología

Topología algebraica y de baja dimensión

Mota Esteves, Roberto Daniel

Física

Mecánica cuántica y física matemática

Mota Roias, Daniel

Bienestar animal

Fisiopatología del estrés

Moya Cessa, Héctor Manuel

Física

Óptica

Muciño Raymundo, Jesús Ruperto

Matemáticas

Geometría

Muchowski Joseph, Martín

Química

Múgica Álvarez, Violeta

Química ambiental

Química atmosférica

Mujeeb Kazi, Abdul

Genética de plantas y fitomejoramiento

Citogenética y biotecnología

Mújica García, Raúl

Astronomía

Astronomía extragaláctica

Mújica Paz, Hugo

Ciencia y tecnología de alimentos

Ingeniería de alimentos

Mulás del Pozo, Pablo

Ingeniería

Energía

Munqarav Laqarda, Aleiandro

Economía

Política industrial y desarrollo regional

Muñiz Murquía, José Jesús

Fisiología y biofísica

Contracción muscular y biomecánica

Muñoz Clares, Rosario

Bioquímica

Enzimología

Muñoz Flores, Antonio

Física

Física del estado sólido

Muñoz García, Humberto

Sociología

Educación superior

Muñoz Guerrero, Roberto

Ingeniería

Rehabilitación, procesamiento de señales, control mioeléctrico y prótesis

Muñoz Martínez, Emilio Julio

Medicina

Fisiología

Muñoz Moreno, Ma. de Lourdes

Genética y biología molecular

Genética de poblaciones en vectores, virus y restos óseos antiguos

Muñoz Orozco, Abel

Agronomía

Genética

Muñoz Picone, Eduardo Adalberto †

Física

Física del estado sólido

Muñoz Rodríguez, David

Ingeniería en electrónica y telecomunicaciones

Telecomunicaciones

Muñoz Saldaña, Juan

Materiales

Materiales multifuncionales

Muñoz Sandoval, Emilio

Nanociencias y nanotecnología

Magnetismo

Muñoz Valle, José Francisco

Biología molecular en Medicina

Inmunología molecular

Murquía Ibarra, José Salomé

Ingeniería en comunicación eléctrica

Procesamiento de señales

Murià Rouret, José María

Historia

Historia regional

Muriel de la Torre, Pablo

Farmacología

Hepatología

Murphy Arteaga, Roberto Stack

Electrónica

Microelectrónica

Murray Lasso, Marco Antonio

Ingeniería

Murrieta Sánchez, Héctor Octavio

Física

Física del estado sólido

Musálem Santiago, Miquel Angel †

Dasonomía (ciencias forestales)

Silvicultura (cultivo de bosques)

Mustre de León, José

Física

Física del estado sólido

Mutchinick Baringoltz, Osvaldo Máxi

Genética

Genética médica

Nadal Egea, Jorge Alejandro

Economía

Teoría económica y cambio técnico

Naeqel Lucchesi, Ludwiga Christoph

Biología marina, ingeniería agrícola

Acuicultura, tecnologías apropiadas

Nahmad Achar, Eduardo

Física

Óptica cuántica

Nahmad Sitton, Salomón

Antropología

Antropología social

Nakamura Savov, Miquel

Probabilidad y estadística

Inferencia estadística, modelación estadística

Napsuciale Mendivil, Mauro

Física teórica

Física de partículas elementales

Narro Robles, José Ramón

Salud pública

Epidemiología e investigación de servicios de salud

Narváez Tijerina, Adolfo Benito

Arquitectura, urbanismo

Teoría de la arquitectura

Natera Rev. Guillermina

Psicología

Psicología social

Natowitz, Joseph B.

Física

Física nuclear experimental

Naumkin Venedictova, Pavel

Ecuaciones diferenciales

Propiedades cualitativas de solución

Nava Pichardo, Fidencio Alejandro

Geociencias

Sismología

Návar Chaidez, José de Jesús

Manejo sustentable de recursos forestales

Bienes y servicios ambientales, cambio climático, deforestación, degradación de ecosistemas, modelos

Navarrete Cáceres, Carlos Alberto

Antropología

Arqueología

Navarro Contreras, Hugo Ricardo

Física del estado sólido

Propiedades ópticas de semiconductores

Navarro Chávez, Oracio

Física

Estado sólido

Navarro García, Emiliano Fernando

Biología

Microbiología celular

Navarro González, Rafael

Astrobiología

Exploración espacial y búsqueda de vida en Marte

Navarro Sigüenza, Adolfo Gerardo

Sistemática y biogeografía

Ornitología

Nazar Beutelspacher, Dominga Austr

Sociología

Género y salud, políticas de población, desarrollo y calidad de vida

Nedev, Nicola Radnev

Física de materiales

Física de semiconductores

Negrete Martínez, José

Biología

Negrin Muñoz, Edith del Rosario

Literatura

Literatura mexicana contemporánea, narrativa y sociología de la literatura

Negrón Silva, Guillermo Enrique

Química

Química orgánica

Nesterov, Alexander Ilyich

Física

Nevárez Moorillón, Guadalupe Virgin

Microbiología

Microbiología aplicada

Nieto Ramírez, José Antonio

Nieto Samaniego, Angel Francisco

Geología

Tectónica

Nieto Sotelo, Jorge

Biología

Biología molecular

Noquez Garrido, Ana Cecilia

Física

Física del estado sólido y de la materia condensada

Nolasco Armas, Margarita

Antropología



Antropología social

Nolazco Flores, Juan Arturo

Computación

Reconocimiento automático de patrones

Noriega Ureña, Fernando Antonio

Economía

Teoría económica, desempleo, distribución y pobreza

Nöth, Heinrich

Química

Novaro Peñaloza, Octavio

Física

Física teórica

Novelo Gutiérrez, Rodolfo

Taxonomía

Entomología

Novoa Monreal, Eduardo

Nowotny, Ekkehard

Física

Nucamendi Gómez, Ulises

Gravitación

Teoría general de la relatividad, hoyos negros, cosmología

Núñez Farfán, Juan

Ecología

Ecología evolutiva

Núñez Yépez, Hilda Noemí

Física

Física teórica

Núñez Zúñiga, Dario

Relatividad general

Astrofísica

Obregón Díaz, Octavio José

Física

Física teórica

Ocampo Candiani, Jorge de Jesús

Dermatología

Dermatología médica y quirúrgica

Ocampo Torres, Francisco Javier

Oceanografía

Oceanografía física

Ochoa Alejo, Nefthalí

Agronomía

Agricultura en zonas áridas

Ochoa de la Torre, José Luis

Oceanografía

Oceanografía física

Ochoa Díaz-López, Héctor

Salud pública

Epidemiología

Ochoa Ochoa, José Luis

†

Ochoa Tapia, Jesús Alberto

Ingeniería química

Ochoa Zarzosa, Aleiandra

Biología celular

Interacción hospedero-patógeno, inmunidad innata

Odgers Ortiz, Olga

Sociología

Sociología de la cultura

Oeckl, Robert

Física matemática, álgebra

Fundamentos matemáticos de la teoría cuántica, gravedad cuántica, grupos cuánticos y sus aplicaciones en teoría cuántica

Ojeda Castañeda, Jorge

Física

Óptica

Ojeda Gómez, Mario

Ciencia política



Relaciones internacionales

Ojeda Ramírez, Mario Miquel

Modelación estadística, educación estadística

Modelación multinivel, aprendizaje de la estadística en educación superior

Olalde Portugal, Víctor

Microbiología del suelo

Control biológico de enfermedades, recuperación de suelos

Olea Franco, Rafael

Literatura

Literatura mexicana e hispanoamericana de los siglos XIX y XX

Oleschko Lutkova, Klaudia

Física de suelos

Micromorfología, exploración electromagnética

Olquín Gutiérrez, María Teresa

Química

Bioquímica

Olquín Palacios, Eugenia Judith

Biotecnología

Biotecnología ambiental

Oliart Ros, Rosa María

Biotecnología

Bioquímica y biología molecular

Oliva Arias, Andrés Iván

Física de materiales

Semiconductores, metales, caracterización microscópica y estructural

Olivas Sarabia, Amelia

Fisicoquímica

Catálisis

Olivé Morett, León Roelio

Filosofía

Filosofía del conocimiento

Oliveira Vera-Cruz, José Alexandre

Economía

Economía de la innovación

Oliver y Gutiérrez, Alicia María

Física atómica y molecular

Estado sólido

Oliveros Braniff, Déborah

Matemáticas discretas

Geometría discreta

Olmos Aquilera, Miquel

Antropología

Antropología cultural

Olveda Legaspi, Jaime

Historia

Historia regional

Olvera Chávez, Arturo

Matemáticas

Métodos numéricos y computación

Olvera Novoa, Miquel Ángel

Pesquerías

Acuicultura

Olvera Ramírez, Olga

Biología

Olvera Rivera, Alberto Javier

Sociología

Sociología política, sociedad civil e innovación democrática

Omelianov Medvedev, Gueorqui

Ecuaciones diferenciales parciales

Métodos asintóticos

Ondarza Vidaurreta, Raúl Narciso

Bioquímica y biología molecular

Bioquímica y biología molecular de parásitos humanos

Ordóñez Barba, Gerardo Manuel

Ciencia política

Políticas públicas

Ordóñez Burqos, Jorge Alberto

Filosofía

Filosofía antigua

Ordóñez Palacios, José Mario

Química orgánica

Síntesis asimétrica

Ordóñez Regil, Eduardo

Radioquímica

Almacenamiento de actínidos

Ordorica Falomir, César Abelino

Biotecnología

Ciencia y tecnología de alimentos

Ordorica Mellado, Manuel

Demografía

Ordorika Sacristán, Imanol

Sociología

Sociología de la educación

O'Reilly Togno, Federico Jorge

Estadística

Inferencia estadística, bondad de ajuste

Orozco Alcántar, José Luis

Política internacional

Filosofía política internacional

Orozco Gómez, Guillermo

Comunicación

Análisis de recepción

Orozco Orozco, Esther

Biología

Parasitología

Orozco Segovia, Alma Delfina Lucía

Biología

Ecología

Orozco, Luis Adolfo

Física

Física atómica, molecular y óptica

Orta Ledesma, María Teresa

Ingeniería ambiental

Tratamiento de agua

Ortega Aguilar, Alicia

Bioquímica

Proteínas de membrana

Ortega Blake, Iván

Física

Biofísica

Ortega Delgado, María Luisa †

Agronomía

Botánica agronómica

Ortega García, Sofía

Biología marina

Biología y oceanografía pesquera

Ortega Gutiérrez, Fernando

Geociencias

Tectónica

Ortega Hernández, Alfredo

Química

Química orgánica

Ortega Martínez, Roberto †

Óptica

Láseres y sus aplicaciones

Ortega Morales, Benjamín Otto

Biotecnología

Biotecnología microbiana

Ortega Pierres, María Guadalupe

Biología

Biología molecular

Ortega Rubio, Alfredo

Ecología

Protección e impacto ambiental

Ortega Soto, Arturo

Biología

Neurobiología molecular

Ortigoza Ferado, Jorge Augusto Fra

Biología

Ortiz Bobadilla, Laura

Ecuaciones diferenciales ordinarias

Foliaciones holomorfas y ecuaciones diferenciales analíticas

Ortíz Cereceres, Joaquín

Agronomía

†

Fisiología vegetal en agronomía

Ortiz Cruz, Etelberto

Economía

Macroeconomía y crecimiento

Ortiz García, Carlos Fredy

Agronomía

Fitopatología y micología

Ortiz López, Rocío

Medicina genómica

Cáncer

Ortiz Méndez, Ubaldo

Ingeniería de materiales

Microestructura y funcionamiento de materiales

Ortiz Mendoza, Benjamín

Química orgánica

Síntesis asimétrica

Ortiz Navarrete, Vianney Francisco

Biología

Inmunología

Ortiz Ortíz, Librado

Biología

Inmunología

Ortiz Salazar, María Esther

Física

Física nuclear

Ortiz, Genaro Gabriel

Medicina

Neurociencias

Ortiz-Monasterio Rosas, José Iván

Agrociencias

Ortuño Sahaqún, Daniel

Neurobiología molecular, biología celular y molecular

Perfiles de expresión génica y diferenciación celular

Osornio Vargas, Alvaro Román

Ambiente y salud

Patogenicidad de partículas contaminantes

Osterbrock, Donald E.

†

Ostrooumov, Mikhail

Geología

Mineralogía

Ostrosky Shejet, Feqgy

Psicología

Neuropsicología

Ostrosky Shejet, Martha Patricia

Medicina

Genética médica

Pacheco Aguilar, Ramón

Pesca

Pacheco Cabrera, Pablo

Fisiología

Neurofisiología

Pacheco Méndez, Teresa

Sociología

Educación

Padilla Longoria, Pablo

Matemáticas

Métodos variacionales, ecuaciones diferenciales

Padilla Olivares, Javier

†

Padilla v Sotelo, Lilia Susana

Geografía

Geografía social

Padmanabhan Pankajakshy, Karuna

Ciencia de materiales

Páez Osuna, Federico

Geociencias

Geoquímica marina y contaminación

Páez Padilla, Gonzalo

Física

Óptica

Page Rollinet, Dany Pierre

Astronomía

Astrofísica de estrellas compactas

Paic, Guy

Física

Física de altas energías

Pal, Umapada

Ciencia de materiales

Nanoestructuras

Palacios de la Lama, Rafael

Biología

Genética

Palacios Rozo, Marco Antonio

Historia contemporánea

Historia latinoamericana

Palacios Varqas, José Guadalupe

Biología

Taxonomía

Palacios y Olivares, Guillermo de Je

Historia

Historia política de América Latina, Historia de Brasil

Palerm Viqueira, Jacinta

Antropología social

Desarrollo rural

Palis, Jacob

Matemáticas

Palma Almendra, Alejandro

Física

Física atómica y molecular

Palma López, David Jesús

Edafología

Suelos tropicales

Palomares Aquilera, Laura Alicia

Ingeniería bioquímica

Biotechnología médico-farmacéutica y nanobiotechnología

Palomino Hasbach, María Guadalupe

Botánica

Genética vegetal

Palou García, Enrique

Ingeniería de alimentos

Conservación de alimentos

Panduro Cerda, Arturo

Medicina

Biología molecular en medicina, hepatología

Pani Bano, Erika Gabriela

Historia

Historia económica de México, siglo XIX

Pardo Codina, Efraín G.

Medicina

Pardo Semo, Annie

Bioquímica, biología celular

Matriz extracelular

Paredes López, Octavio

Agrociencias

Biotechnología de alimentos

Paredes Martínez, Carlos Salvador

Historia

Etnohistoria

Parra Covarrubias, Adalberto

Medicina

Parra Saldívar, Roberto

Bioquímica

Bioprocesos

Parra Vega, Vicente

Ingeniería

Robótica

Partida Rocha, Raquel Edith

Sociología

Sociología del trabajo

Pasantes Ordoñez, Herminia

Biología

Biología marina

Pastelín Hernández, Gustavo

Medicina

Farmacología cardiovascular

Pastor Jiménez, Guillermo

Matemáticas

Topología

Pathiyammattom Joseph, Sebastián

Ingeniería

Energía renovable

Paul, Donald R.

Física

Paz Tres, Carlos

Ciencias de la salud

Ciencias de la salud y ambiente

Pedernera Astegiano, Enrique

Biología

Biología del desarrollo

Pedrero Nieto, Mercedes

Demografía

Recursos humanos

Pedroza Flores, René

Sociología

Educación

Peimbert Sierra, Manuel

Astronomía

Astrofísica

Pelayo Camacho, Rosana

Hematología, oncología

Hematopoyesis

Pelavo Ortiz, Carlos

Biotecnología

Ingeniería de bioprocesos

Pellicer Silva, Olga

Estudios Internacionales

Peniche García, Rosario

†

Peniche Moreno, Claudia Paola

Historia

Etnohistoria

Penieres Carrillo, José Guillermo

Química

Peña Avala, Aleiandro

Computación

Inteligencia artificial

Peña Cabriales, Juan José

Agronomía

Edafología

Peña Cárdenas, Miriam del Carmen

Astrofísica

Nebulosas planetarias y medio interestelar

Peña Chapa, Juan Luis

Física

Física del estado sólido

Peña Díaz, Antonio

Biología

Bioquímica

Peña García, Pablo

Geohidrología geoquímica

Hidrogeoquímica

Peña Rodríguez, José Carlos

Medicina

Peña Rodríguez, Luis Manuel

Química orgánica

Química de productos naturales

Peña Saint Martin, José Hermenegild

Astronomía

Astrofísica

Peña Valdivia, Cecilia Beatríz

Agronomía

Peñalosa Rojas, José

Peralta y Fabi, Ricardo

Ingeniería aeroespacial

Percepción remota, instrumentación aeroespacial

Pereda Failache, Juan Carlos

Filosofía

Filosofía contemporánea

Pereda Miranda, Roaelio

Farmacia

Pérez Abreu Carrión, Víctor Manuel

Matemáticas

Probabilidad

Pérez Amador Barrón, María Cristina †

Pérez Angel, Gabriel Guillermo

Física no lineal

Pérez Anqón, Miguel Angel

Física

Partículas elementales

Pérez Armendariz, Elía Martha

Fisiología

Biofísica y biología celular

Pérez Bueno, José de Jesús

Ciencia e ingeniería de materiales

Compositos

Pérez Campos, Ramiro

Física

Física del estado sólido

Pérez Chavela, Ernesto

Sistemas hamiltonianos, mecánica celeste

Teoría cuantitativa de ecuaciones diferenciales

Pérez de la Mora, Miguel Angel

Medicina

Biología de la ansiedad

Pérez de Tejada Jaime, Héctor Anton

Física

Física del espacio

Pérez Esteva, Salvador

Matemáticas

Análisis, análisis funcional

Pérez Fernández del Castillo, Germá

Ciencia política

Gobernabilidad y democracia

Pérez Fuentes, Gisela María

Derecho

Derecho civil y comparado

Pérez Gil Romo, Fernando

†

Pérez González, José

Reología

Polímeros

Pérez Gutiérrez, Rosa Martha

Química orgánica

Productos naturales

Pérez López, José Elías

Fisicoquímica

Polímeros

Pérez Lorenzana, Abdel

Física

Física de partículas

Pérez Martínez, Herón

Filología

Paremiología y ciencias del folclore

Pérez Meana, Héctor Manuel

Procesamiento de señales

Sistemas adaptables

Pérez Miravete, Adolfo

†

Pérez Montfort, Ricardo

Historia de México y América Latina, siglos XIX y XX

Historia cultural

Pérez Montfort, Ruv Enrique

Bioquímica

Química de proteínas

Pérez Palacios, Gregorio Alberto

Medicina

†

Biología de la reproducción

Pérez Peraza, Jorge Alberto

Geofísica

Espacio exterior

Pérez Ponce de León, Gerardo

Sistemática

Filogenia y biogeografía

Pérez Ransanz, Ana Rosa

Filosofía

Filosofía de la ciencia

Pérez Reyes, Rodolfo

†

Pérez Rodríguez, Felipe

Física

Física del estado sólido

Pérez Silva, Evangelina

Biología

Micología

Pérez Tamayo, Ruy

Medicina

Patología experimental

Pérez Tijerina, Eduardo Gerardo

Ciencia de materiales

Nanociencias y nanotecnología

Pérez Toledo, Sonia

Historia

Historia social

Pereznieta Castro, Leonel

Derecho

Derecho internacional

Perrilliat Montova, María del Carmen

Geología

Paleontología

Perry, George

Neurociencias

Perus Cointet, Françoise Elizabeth

Artes y Letras

Literatura

Peschard Mariscal, Jacqueline

Ciencia política

Instituciones y procesos políticos

Pestieau, Jean

Física

Petean Humen, Jimmy

Matemáticas

Geometría diferencial

Petranovskii, Vitalii

Química

Fisicoquímica

Petrova Veleva, Lucien

Electroquímica

Corrosión

Phillips Alford, John Peter

Medio interestelar

†

Nebulosas planetarias, formación de estrellas

Picazo Picazo, Ofir

Neurociencias

Farmacología

Pick, Susan

Psicología

Psicología social

Pickin, William Francis**Pimentel Rico, Luis Octavio**

Física

Física teórica

Pineda Cortés, Luis Alberto

Ciencias de la computación

Inteligencia artificial

Pineda Villaseñor, Carlos Javier

Medicina interna

Reumatología

Piña Garza, Eduardo

Física

Mecánica clásica

Piña Garza, Enrique

Farmacología y toxicología

Farmacología

Piñero Dalmau, Daniel Ignacio

Evolución

Genética de poblaciones

Piñeyro López, Alfredo

Farmacología

Toxicología

†

Pishmish Acem, Paris

†

Pi-Suñer Llorens, Antonia

Historia

Historia diplomática, historiografía de México

Pittel, Stuart

Física

Pizarro Suárez y Gamba, Enriqueta

†

Pizio, Orest

Química

Química analítica

Plastino, Anael

Física

Platts Daley, Mark de Bretton

Filosofía

Ética

Plebański Rosinski, Jerzy Franciszek

Física

Física teórica

Pomés Hernández, Ramón

Física

Cristalografía, rayos X

Ponce Alquicira, Edith

Biotecnología

Tecnología de alimentos

Ponce Cabrera, Luis Vidal

Óptica

Láseres

Ponce de León Rosales, Samuel

Infectología

Epidemiología

Ponce de León Rosales, Sergio

Medicina interna

Epidemiología clínica

Ponce Novola, María Teresa

Biotechnología

Ponce Ramírez, Luis

Física

Ponomaryov, Volodymyr

Comunicaciones

Radares y percepción remota

Popovic Karic, Pol

Literatura

Literatura mexicana contemporánea

Porter Kamlin, Robert Michael

Matemáticas

Análisis

Possani Postav, Lourival Dominqos

Química

Bioquímica y química de péptidos

Poveda Ricalde, Renán Arcadio

Astronomía

Cinemática y dinámica estelar, estrellas dobles y múltiples

Pozas Arcinieqa, Ricardo

†

Pozas Garza, María de los Ángeles

Sociología

Sociología económica

Pozas Horcasitas, Ricardo

Sociología

Sociología política

Pozniak Gorbatch, Alexander

Ingeniería

Control automático

Pozniak, Tatiana

Química ambiental

Aplicaciones de Ozono en química ambiental

Prado Alcalá, Roberto Agustín

Biología

Neurociencias

Prieto Calderón, Fernando Enrique †

Física

Física térmica

Prieto de Castro, Carlos

Matemáticas

Topología algebraica

Prol Ledesma, Rosa María

Exploración

Geoquímica, geotermia, percepción remota

Propin Freiomil, Enrique

Geografía

Geografía económica

Prutskii Alekseeva, Tatiana

Física

Física del estado sólido

Puchet Anyul, Martín Carlos

Economía

Métodos cuantitativos: insumo-producto, dinámica

Puerari, Ivânio

Astronomía

Astronomía extragaláctica

Puça Espinosa, Cristina

Sociología

Sociología política

Puig Arévalo, Jorge Emilio

Ingeniería química

Pullin, Jorge

Física

Física gravitacional, relatividad

Puvana Mutis, Alicia

Economía

Crecimiento económico

Queijeiro Fontana, Alfonso

Física

Partículas elementales

Quevedo Cubillos, Hernando

Física

Física teórica

Quezada Batalla, Roberto

Probabilidad cuántica

Semigrupos cuánticos de Markov

Quezada Euán, José Javier G.

Ciencias agropecuarias, apidología

Apicultura, reproducción, genética poblacional, polinización

Quezada Ramírez, María Noemí †

Antropología

Etnología

Quezada, Sergio

Historia social

Historia colonial y del siglo XIX

Quilodran Salgado, Julieta

Demografía

Nupcialidad

Quintana Hinojosa, Jacqueline

Física

Mecánica estadística

Quintana Owen, Patricia

Química

Química del estado sólido y materiales

Quintana Ruiz, Mildred

Coloides

Funcionalización química

Quintanar Stephano, Andrés

Endocrinología

Neuroinmunoendocrinología

Quintanar Stephano, José Luis

Fisiología

Neuroendocrinología

Quintanilla Vega, María Betzabet

Toxicología

Toxicología reproductiva, toxicidad por metales

Quintero Cortés, Leticia Guadalupe

Química

Química orgánica (síntesis orgánica)

Quinto Hernández, María del Carmen

Biología

Genética

Quirarte, Gina Lorena

Neurociencias

Aprendizaje y memoria

Quiroqa Barranco, Raúl

Matemáticas

Geometría diferencial

Quiroz Alfaro, Marco Antonio

Fisicoquímica

Electroquímica

Quiroz Martínez, Humberto

Entomología

Quiroz Romero, Héctor

Parasitología

Helmintiasis

Rabell Romero, Cecilia Andrea

Demografía

Racotta Dimitrov, Ilie Sava

Fisiología

Metabolismo

Racotta Poulieff, Radu Gheorghe

Biología

Fisiología

Raga Rasmussen, Aleiandro Cristian

Astronomía

Astrofísica

Raqqi Cárdenas, Francisco Federico †**Rajsbaum Gorodezky, Sergio**

Matemáticas

Métodos numéricos y computación

Rall Waldenmayer, Dietrich

Ciencias del lenguaje

Lingüística aplicada y literatura comparada

Ramírez Bon, Rafael

Física

Física del estado sólido

Ramírez Carrillo, Luis Alfonso

Sociología

Desarrollo y cambio social

Ramírez de Arellano Álvarez, Enrique

Matemáticas

Análisis, análisis funcional

Ramírez de Arellano, José †**Ramírez de León, José Alberto**

Biotecnología de alimentos

Propiedades de los alimentos

Ramírez Kuri, Patricia

Sociología

Sociología urbana

Ramírez Leyva, Elsa Margarita

Bibliotecología y ciencias de la información

Lectura

Ramírez Lozano, Roque Gonzalo

Zootecnia

Nutrición animal

Ramírez Mireles, Fernando †

Ingeniería eléctrica y electrónica

Telecomunicaciones

Ramírez Rancaño, Mario

Historia

Historia política

Ramírez Reivich, Octavio Tonatihu

Biotecnología, ingeniería bioquímica

Cultivo celular, fermentaciones

Ramírez Romero, Cupatitzio

Física

Física teórica

Ramírez Ruiz, Jorge Enrico

Astrofísica

Astrofísica de altas energías, cosmología

Ramírez Sáiz, Juan Manuel

Sociología

Sociología urbana

Ramírez Solís, Alejandro

Física

Física molecular, química cuántica

Ramírez Solís, Jorge Fernando

Ingeniería química

Ramírez Wong, Benjamín

Ingeniería de alimentos

Química y procesamiento de cereales

Ramón Romero, Fidel Alberto

Biología

Biofísica

Ramos Álvarez, Manuel

†

Ramos de Valle, Luis Francisco

Ingeniería química

Ramos Elorduy de Conconi, Julieta

Biología

Ramos Escandón, Carmen

Historia

Género

Ramos García, Celso

Inmunología y virología

Ambiente y salud

Ramos García, Rubén

Electrónica

Microelectrónica

Ramos Larios, Gerardo

Medio Interestelar

Nebulosas planetarias, astronomía infrarroja

Ramos Lovo, Julieta

Neurociencias

Psicofisiología de la emoción, neurofisiología

Ramos Mora, Eduardo

Física

Física de fluidos

Ramos Valdivia, Ana Carmela

Biotecnología vegetal

Metabolismo secundario, biosíntesis de isoprenoides, producción de fitofarmacos

Ranquel Méndez, José René

Ingeniería química

Adsorción e intercambio iónico

Rascón Chávez, Octavio Agustín

Ingeniería

Estructuras

Raven, Peter H.

Biología

Raya Montaña, Alfredo

Física de partículas elementales

Aspectos no perturbativos en teorías de norma

Ravna Villaseñor, José Ángel

Hidrología superficial

Hidrología estocástica y determinista

Razo Flores, Elías

Bioprocesos

Biotecnología ambiental

Rebolledo Vieyra, Mario

Geofísica de exploración

Métodos potenciales

Recamier, Angelini José Francisco

Física

Física atómica y molecular

Recillas Pishmish, Elsa

Astrofísica observacional

Astronomía extragaláctica

Recillas Pishmish, Sevín

Matemáticas

†

Geometría

Recillas Targa, Félix

Biología

Biología molecular y celular

Rechtman Schrenzel, Raúl Mauricio

Física

Física estadística

Regalado González, Carlos

Agrociencias

Bioseparaciones, bacteriocinas, purificación de proteínas

Regalado, Luis Efraín

Óptica

Propiedades ópticas de superficies y películas delgadas

Requillo Cruz, Rossana

Antropología social

Cultura urbana, movimientos sociales, comunicación y estudios culturales

Rendón Diazmirón, Luis Emilio

Fisicoquímica

Tecnología e Ingeniería de Materiales

Renuopalakrishnan, Venkatesan

Química

Reséndiz Nuñez, Daniel

Ingeniería

Mecánica de suelos

Revah Moiseev, Sergio

Ingeniería bioquímica

Biotecnología ambiental

Revilla Monsalve, María Cristina

Diabetes clínica y experimental

Endocrinología y metabolismo

Reyes Bonilla, Héctor

Ecología marina

Arrecifes coralinos

Reyes Castillo, Pedro

Biología

Taxonomía

Reyes Cervantes, Juan Adrián

Física

Física de cristales líquidos

Reyes Corona, Jesús**Reyes Espinoza, Enrique**

Álgebra conmutativa y combinatoria

Álgebra conmutativa y combinatoria

Reyes Fuentes, Alejandro

Ciencias de la salud

Servicios de salud

Reyes García, Luis

†

Reyes Gasqa, José

Física

Física del estado sólido

Reyes López, Pedro Antonio

Inmunología

Inmunoparasitología, Autoinmunidad

Reyes Luján, Sergio

Física

Reyes Maldonado, Elba

Ciencias de la salud

Hemopatología y citopatología

Reyes Melo, Martín Edgar

Ciencia de materiales

Reología de polímeros

Reyes Moreno, Cuauhtémoc

Biotecnología alimentaria

Ciencia y tecnología de alimentos

Reyes Taboada, José Luis

Biología molecular de Plantas

Respuestas a déficit hídrico

Reyes Zamora, César Alfonso

Geociencias

Reyes, Alfonso

†

Revna Pérez, José Luis

Sociología política

América Latina, sistema político

Reynolds, William F.

Química

Riba y Nava Esparza, Ramón

†

Ribeiro Ferreira, Manuel

Sociología

Organización social, estructura e instituciones

Ribes Iñesta, Emilio

Psicología

Rickards Campbell, Jorge

Física

Física nuclear y radiaciones

Rico-Gray, Víctor

Biología

Ecología

Richer, Michael Gerard

Astronomía

Astrofísica

Riesgo Escovar, Juan Rafael

Genética y biología molecular

Transducción de señales biológicas

Rincón González, Marina Elizabeth

Ciencia e ingeniería de materiales

Materiales semiconductores

Rincón Sánchez, Ana Rosa

Farmacología

Biología molecular

Rincón Saucedo, Juan Emmanuel

Biología

Ecología, ecofisiología vegetal

Rioia Lo-Bianco, Enrique

†

Ríos Bolívar, Humberto

Economía

Economía de la innovación tecnológica, crecimiento económico, y pobreza

Ríos Castillo, Tirso

Química

†

Química orgánica

Ríos Gómez, María Yolanda

Química orgánica

Productos naturales

Ríos Jara, David

Ciencia de materiales

Transformaciones de fase

Ríos Mercado, Roger Zirahuén

Ingeniería de sistemas y/o industrial

Investigación de operaciones

Ríos Montes, José

Álgebra

Teoría de anillos y módulos

Ripa Alsina, Pedro Miquel

Oceanografía

†

Oceanografía física

Rito Palomares, Marco Antonio

Ingeniería química

Procesos biotecnológicos, recuperación de productos, bioingeniería

Rivas Arancibia, Selva Lucía

Ciencias biomédicas

Neurociencias

Rivas Estilla, Ana María Guadalupe

Biología molecular

Virología molecular

Rivas Solis, José Fernando

Medicina

Genética médica

Rivera Bustamente, Rafael Francisco

Biología

Genética

Rivera Dommarco, Juan Ángel

Nutrición

Epidemiología

Rivera Gómez Franco, Wilfrido

Ingeniería química

Energía y termodinámica aplicada

Rivera Heredia, María Elena

Psicología

Psicología clínica, psicología de la salud, y psicología social

Rivera Hernández, Margarita

Física de la materia condensada

Física de superficies y películas delgadas

Rivera Madrid, Renata Lourdes Bárb

Genética

Biología molecular

Rivera Montalvo, Teodoro

Física experimental

Física médica

Rivera Ramírez, Horacio

Genética médica

Citogenética

Rivero Espejel, Ignacio Alfredo

Química

Química orgánica

Riveros Rotué, Héctor Gerardo

Estado sólido

Crecimiento de cristales, contaminación atmosférica, enseñanza y divulgación

Robledo Nieto, Alberto

Mecánica estadística

Transiciones de fase

Robledo Ramírez, Daniel

Bioteología marina

Ficología aplicada

Robles García, Juvencio

Fisicoquímica

Química teórica y computacional

Rock Fernández, María Cristina

Química

Rockwell Richmond, Elsie

Educación

Antropología e historia de la educación

Rocha Arrieta, Luisa Lilia

Ciencias de la salud

Servicios de salud

Rocha Olivares. Axavácatl

Ecología y evolución

Ecología y evolución molecular

Rocha Uribe, José Antonio

Ingeniería química

Procesos de separación, ahorro de energía

Rodrigues, Eliane Regina

Probabilidad y estadística

Probabilidad aplicada

Rodríguez Alfano, Lidia

Lingüística

Sociolingüística y análisis del discurso

Rodríguez Almaráz, Gabino Adrián

Biología

Ecología y sistemática

Rodríguez Araujo, Octavio

Ciencia política

Partidos políticos y sistema político mexicano

Rodríguez Asomoza, Jorge

Comunicaciones ópticas

Optoelectrónica

Rodríguez Barraza, Adriana

Filosofía social

Teoría de la cultura

Rodríguez Daanino, Ramón Martín

Ingeniería electrónica y telecomunicaciones

Telecomunicaciones

Rodríguez de Romo Luna, Ana Cecili

Historia

Historia de la Medicina

Rodríguez del Bosque, Luis Angel

Entomología

Control biológico

Rodríguez Estrella, Ricardo

Biología

Ecología

Rodríguez Fernández, Luis

Interacción de radiación con materia

Interacción de iones con sólidos

Rodríguez Fernández, Oliverio Santi

Ingeniería química

Polímeros

Rodríguez Gallardo, José Adolfo

Bibliotecología

Rodríguez Gómez Guerra, Roberto

Sociología

Rodríguez Gómez, María Guadalupe

Antropología

Rodríguez González, Ciro Ángel

Tecnologías industriales

Máquinas herramienta

Rodríguez González, Vicente

Tecnología e ingeniería química

Tecnología de la catálisis

Rodríguez Hahn, Lydia

†

Rodríguez Henríquez, Francisco Jos

Ciencias computacionales

Criptografía

Rodríguez Jorae, Luis Felipe

Astronomía

Rodríguez López, José Luis

Física

Nanociencias y nanotecnología, física computacional de materiales

Rodríguez López, Mario Henry

Medicina

Infectología

Rodríguez Meza, Mario Alberto

Materia condensada y astrofísica

Fenómenos fuera de equilibrio e hidrodinámica de partículas suavizadas

Rodríguez Nicholls, María Ángela

Migración

Identidad y cambio sociocultural

Rodríguez Oreggia y Román, Eduard †

Economía

Desarrollo económico

Rodríguez Ortega, Elvia Graciela †

Medicina conductual

Psicología experimental

Rodríguez Padilla, María Cristina

Inmunología

Cáncer y Sida

Rodríguez Pérez, Mario Alberto

Biología animal y zoología

Parasitología animal y molecular, entomología médica, epidemiología

Rodríguez Pérez, Martha Eugenia

Historia

Historia de la Medicina

Rodríguez Rodríguez, Mario Alberto

Biología

Biología molecular

Rodríguez Romero, Adela

Química

Bioquímica

Rodríguez Romo, Suemí

Química

Rodríguez Salvador, Marisela

Inteligencia competitiva y tecnológica para la innovación

Gestión de la innovación

Rodríguez Sanoja, Romina María de I

Biología

Enzimas

Rodríguez Vázquez, Refugio

Biología

Biología ambiental

Rodríguez Villafuerte, Mercedes

Física

Física médica, dosimetría de la radiación

Rodríguez Zepeda, Rosalío Fernando

Física

Rodríguez-Sala Muro, María Luisa

Sociología

Sociología e historia de la ciencia

Rodríguez-Vera, Ramón

Óptica

Metrología óptica y visión artificial

Roiano Ceballos, María Teresa

Educación

Matemáticas educativas

Rojas del Castillo, Emilio

Medicina

Genética

Rojas Espinosa, Oscar

Ciencias de la salud

Rojas Garcidueñas, Manuel

Agrobiología

Rojas González, Raúl

Ciencias de la computación

Mecatrónica

Rojas Laguna, Roberto

Fibras ópticas

Óptica no lineal

Rojas León, Julio César

Ecología

Ecología química

Rojas Marcial, Juan Efraín

Física teórica

Física matemática, métodos hamiltonianos de la física, técnicas variacionales en el estudio de objetos extendidos, cosmología, relatividad general

Rojas Martínez, Augusto

Genética molecular humana

Terapia génica

Rojas Martínez, Basilio A.

†

Rojas Rabiela, María Teresa

Antropología

Etnohistoria de la agricultura

Rojkind Matluk, Marcos**Roio Asenio, Onofre**

Física

Física teórica

Romano Pardo, Marta Catalina

Biología, biomedicina

Fisiología

Romero Camarena, David René

Biología

Genética

Romero Castro, Aldo Humberto

Ciencia de materiales

Física computacional

Romero Frizzi, María de los Angeles

Historia

Historia de las etapas coloniales

Romero Rochín, Víctor Manuel

Física

Mecánica estadística

Romero Tellaeche, José Antonio

Economía

Economía internacional

Romero Vargas, David Guillermo

Matemáticas de la asignación óptima de recursos

Optimización combinatoria

Romeu Casajuana, Luis David Ferna

Física

Física del estado sólido

Romo Armería, Jesús

†

Romo de Vivar Romo, Alfonso

Química

Química orgánica

Romo Organista, Miguel Pedro

Ingeniería

Geotecnia, ingeniería sísmica

Romo Trujillo, Ranulfo

Biología

Fisiología

Rooney, Lloyd W.

Agrociencias

Roque Trigo de Sousa, Ana Margarid

Biología

Bacteriología de crustáceos

Ros Bosch, Jaime

Economía

Economía del desarrollo

Rosado García, Adolfo

Farmacología y toxicología

Farmacología

Rosado Sánchez, Alfonso

Física

Partículas elementales

Rosado Solís, Margarita Eugenia

Astronomía

Astrofísica

Rosales González, Ernesto

Ecuaciones diferenciales ordinarias

Ecuaciones diferenciales holomorfas y Sistemas Dinámicos

Rosales Hoz, María de Jesús del Sag

Química

Rosales Hoz, María Tomasa Leticia

Oceanografía

Oceanografía química

Rosales Ledezma, Carlos

Inmunología

Activación de leucocitos, inflamación

Rosas Elquera, José

Tectónica y vulcanismo

Tectónica extensional

Rosas Espinosa, Noé

Química

Rosas García, Ninfa María

Biotecnología

Control biológico de plagas

Rosas Ortiz, José Oscar

Física matemática

Mecánica cuántica

Rosas Pérez, Irma Aurora

Biología

Microbiología

Rosas Treio, Gerardo Antonio

Metalurgia y materiales

Física de materiales

Rosas Vázquez, Carlos

Biología marina

Ecofisiología

Rosenbaum Pitluck, Marcos

Física

Física teórica

Rosenblueth Deutsch, Emilio

†

Rosenblueth Laquette, Javier Fernan

Análisis

Control óptimo, cálculo de variaciones

Rosenblueth Stearns, Arturo

†

Rosendo Andrés, Enrique

Estado sólido

Semiconductores

Rosenstein Azoulay, Yvonne

Inmunología

Señalización intracelular

Rostenberg Bukantz, Israel

Roth Fuchs, Miquel Ricardo

Astronomía

Roubina Milner, Evguenia

Música (historia y estética)

Iconografía musical

Rousseau Chaigneau, Isabelle Marie

Sociología

Sociología de las organizaciones, de las élites, análisis de políticas públicas

Rubalcava Esparza, Boanerges

Biología

Rubio García, Rafael

Fisiología y biofísica

Fisiología y biofísica cardiovascular

Rubio González, Carlos

Ingeniería mecánica

Mecánica de materiales

Rubio Oca, Julio Deoqracias

Física

Física del estado sólido

Rudomín Zevnovaty, Pablo

Medicina

Neurología

Rueda Beltrán, Mario

Ciencias de la educación

Evaluación educativa

Ruelas Mayorga, Roberto Alejandro

Astronomía

Astrofísica

Ruiz Arquéelles, Alejandro

Inmunología

Autoinmunidad

Ruiz Arquéelles, Guillermo José

Hematología

Trasplante de médula ósea, trombosis

Ruiz Azuara, Lena

Química

Química inorgánica

Ruiz Fernández, Ana Carolina

Geoquímica

Isotopía (estable y radioactividad natural)

Ruiz García, Jaime

Física

Mecánica estadística

Ruiz Gómez, Sonia Elda

Ingeniería sísmica

Confiabilidad y análisis estructural (disipación de energía sísmica)

Ruiz Gutiérrez, Rosaura

Historia de la ciencia

Historia de la biología

Ruiz Herrera, José

Biología

Microbiología

Ruiz Luna, Arturo

Ecología

Ecología de zonas costeras

Ruiz Marines, Alberto

Caracterización no destructiva de materiales

Comportamiento mecánico

Ruiz Mejía, Carlos

†

Ruiz Moncayo, Alberto

†

Ruiz Moreno Coisson, Luisa Noemí

Semiótica

Semiótica visual y del espacio

Ruiz Nápoles, Pablo

Economía

Economía internacional

Ruiz Porras, Antonio

Economía

Economía, finanzas y econometría

Ruiz Santoyo, María Esther Georgina

Química

Fisicoquímica

Ruíz Schneider, Elfeao Guillermo

Astronomía

Instrumentación

Ruiz Treviño, Francisco Alberto

Ingeniería química, tecnologías de separación

Materiales poliméricos

Ruiz Vega, Daniel

Ingeniería eléctrica

Sistemas eléctricos de potencia

Ruiz, Joaquín

Geología

Geoquímica

Ruiz-Palacios v Santos, Guillermo Mi

Infectología

Patogénesis de enfermedades infecciosas

Ruiz-Velasco Sánchez, Enrique

Educación

Inteligencia artificial en educación

Russek Berman, Mauricio

Ruvalcaba Sil, José Luis

Interacción de radiación con materia

Aceleraciones de iones y sus aplicaciones

Ruz L'Huillier, Alberto

Ruz Sosa, Mario Humberto

Antropología

Etnología y etnohistoria

Ryan Allen, Michael Patrick

Física

Física teórica

Saab Rincón, Gloria

Biología molecular y biofísica

Ingeniería de proteínas, evolución dirigida y plegamiento de proteínas

Saavedra Molina, Francisco Alfredo

Bioquímica

Bioenergética

Sabanero López, Mvrna Loreto

Biología

Biología celular

Sabina Ciscar, Federico Juan

Matemáticas

Análisis, análisis funcional

Sadovnychiy, Sergiy

Ingeniería eléctrica

Control

Safa Barraza, Patricia

Antropología

Antropología social

Sahaqún Castellanos, Jaime

Estadística genética

Teoría del mejoramiento genético de las plantas

Salamanca Gómez, Fabio Abdel

Ciencias de la salud

Genética

Salas Alanís, Julio César

Dermatología

Enfermedades genéticas de la piel

Salas Alvarado, Manuel

Biología

Fisiología

Salas Brito, Alvaro Lorenzo

Física

Física teórica

Salas de León, David Alberto

Oceanografía física

Modelación numérica

Salas Márquez, Silvia

Pesca

Bioeconomía y manejo pesquero

Salas Porras Soulé, María Alejandra

Relaciones internacionales

Economía política internacional

Salas Quintanal, Hernán Javier

Antropología

Antropología social

Salazar Anaya, Gelasio

Teoría topológica de gráficas

Teoría de menores

Salazar Ibarquén, Humberto Antonio

Física

Física teórica

Salazar Schettino, Paz María Silvia

Parasitología

Enfermedad de Chagas

Saldaña González, Juan José

Historia de la ciencia y la tecnología

Historia de la política científica del siglo XX

Salgado Andrade, Eva

Lingüística

Análisis del discurso

Salgado Cervantes, Marco Antonio

Ingeniería de alimentos

Operaciones unitarias en el proceso de alimentos

Salgado de Snyder, Velia Nelli

Medicina

Salgado Maldonado, Guillermo

Zoología, invertebrados, parasitología, ecología, sistemática, taxonomía

Helmintología

Salgado Rodríguez, Marcelo

Gravitación y teoría de campos

Astrofísica relativista y cosmología; relatividad numérica

Salín Pascual, Rafael Jesús

Neurociencias clínicas

Psiquiatría

Salinas Carmona, Mario César

Inmunología

Respuesta inmune anti-infecciones intracelulares

Salinas Fiqueredo, Darío

Sociología

Sociología política

Salinas Zavala, César Augusto

Ecología

Ecología marina

Salmerón Castro, Fernando I.

Sociología

Cambio social

Salmerón Roiz, Fernando

†

Salmón Salazar, Manuel de Jesús

Química

Química orgánica

Samaniego Verduzco, Fernando

Ingeniería civil

Sámano Bishop, Amelia

†

San Martín Martínez, Eduardo

Ingeniería y tecnología

Ingeniería y tecnología de alimentos

Sánchez Bribiesca, José Luis

Ingeniería civil

†

Sánchez Camperos, Edqar Nelson

Ingeniería eléctrica

Automatización y control

Sánchez Carrillo, Salvador

Hidrología

Sánchez Cervantes, Eduardo Maximi

Química

Química de los materiales

Sánchez Colón, Gabriel

Física

Partículas elementales

Sánchez Corona, José

Ciencias de la salud

Servicios de salud

Sánchez Crispín, Álvaro

Geografía

Geografía económica

Sánchez Chapula, José Antonio

Farmacia

Farmacología

Sánchez de Jiménez, Estela

Química

Bioquímica

Sánchez Díaz, Gerardo

Historia

Historia regional, historia de la ciencia y la tecnología, historia de la agricultura

Sánchez Esquivel, Sergio

Biología

Biotecnología

Sánchez Flores, Ignacio H.

Biología

Sánchez Hernández, Alberto

Partículas elementales y altas energías

Física experimental de altas energías

Sánchez Hernández, María del Carm

Biología

Micología

Sánchez Machado, Dalia Isabel

Biotecnología alimentaria

Bioquímica analítica

Sánchez Martínez, Alberto de Jesús

Hidrobiología

Ecología acuática

Sánchez Martínez, Francisco

Astronomía

Astrofísica

Sánchez Mondragón, José Javier

Física

Óptica

Sánchez Rodríguez, Federico Esteba

Biología

Biología molecular

Sánchez Saavedra, María del Pilar

Acuicultura

Producción de alimento vivo, cultivos de fitoplancton, fisiología microalgal

Sánchez Salazar, María Teresa

Geografía

Geografía económica

Sánchez Santiró, Ernest

Historia

Historia económica y social de México

Sánchez Sesma, Francisco José

Ingeniería civil

Estructuras

Sánchez Silva, Florencio

Mecánica de fluidos

Conducción y manejo de flujos bifásicos y multifásicos

Sánchez Sinencio, Feliciano

Física

Estado sólido

Sánchez Sosa, Juan José

Psicología

Medicina conductual

Sánchez Torres, Roberto

†

Sánchez Valenzuela, Óscar Adolfo

Matemáticas

Geometría diferencial y grupos de Lie

Sánchez Velasco, Laura

Biología marina

Ecología de larvas de peces

Sánchez-Cordero Dávila, Víctor

Zoología

Biogeografía, ecología y conservación

Sandoval Castro, Carlos Alfredo

Nutrición animal

Nutrición de rumiantes

Sandoval Espinosa, Andrés

Física

Física nuclear

Sandoval Landazuri, Alberto

†

Sandoval Ramírez, Jesús

Química

Química orgánica

Sandoval Vallarta, Manuel

†

Sanfilippo Borrás, José

Medicina

Historia de la Medicina, bioética e historia de las ciencias biológicas

Saniqer Blesa, José Manuel

Química del estado sólido

Materiales cerámicos

Sansores Cuevas, Luis Enrique

Ciencia e ingeniería de materiales

Simulación numérica

Santamaría Fernández, Jorge Manuel

Fisiología vegetal

Fisiología de plantas obtenidas por métodos biotecnológicos

Santiago Jacinto, Patricia

Materia condensada

Sistemas nanoestructurados 1D; óptica de electrones

Santiago Osorio, Edelmiro

Biología celular

Hematopoyesis y Leucemia

Santillán Baca, Rosa Luisa

Química orgánica

Síntesis de compuestos heterocíclicos, resonancia magnética nuclear

Santillan Zeron, Eduardo

Matemáticas

Análisis complejo y biomatemáticas

Santillán Zerón, Moisés

Física

Biofísica y biomatemáticas

Santos Arquemedo, Leopoldo

Biología

Inmunología

Santos Preciado, José Ignacio

Medicina

Inmunología clínica y alergias

Santos Reyes, Jaime Reynaldo

Ingeniería industrial y áreas afines

Riesgos tecnológicos, naturales; fallas de sistemas

Santos Triqo, Luz Manuel

Educación matemática

Santovo Gutiérrez, Edgar

Ingeniería química

Proceso

Sarmiento Galán, Antonio Fernando

Sistemas complejos

Sistemas extendidos no lineales

Sarti Gutiérrez, Elsa Josefina

Medicina

Epidemiología, parasitología y microbiología

Sarukhán Kermez, José

Biología

Ecología

Saucedo Castañeda, Jesús Gerardo

Bioprocesos

Catálisis microbiana y enzimática

Scaglia, Hugo E.

Biología

Scazzocchio, Claudio

Biología

Sciutto Conde, Edda Lydia

Inmunología

Inmunoparasitología

Schabes Retchkiman, Pablo Samuel

Física

Física del estado sólido

Schally, Andrew V.

Biología y medicina

Oncología, endocrinología

Schifter Secora, Isaac

Química

Combustión y catálisis

Schmill Sida, José

Schmitter Soto, Juan Jacobo

Zoología

Ictiología

Schoiïet Glembotzky, Mauricio

Historia

Schuetze, Oliver

Inteligencia artificial

Inteligencia artificial

Seade Kuri, José Antonio

Matemáticas

Geometría

Searle Burns, Catherine Elizabeth

Geometría diferencial

Teoría de comparación

Seebach, Dieter

Química

Segovia Aguilar, María de Nuria

Física

Física nuclear

Segovia Hernández, Juan Gabriel

Ingeniería química

Procesos

Segovia Vila, José Víctor

Neurobiología

Neurobiología molecular

Seibert Kopp, Peter

Matemáticas

†

Análisis, análisis funcional

Seijo Gutiérrez, Juan Carlos

Ciencias pesqueras

Bioeconomía pesquera

Selander, Robert K.

Biología

Seligman Schurch, Thomas

Física matemática

Caos, sistemas dinámicos, información cuántica

Selman Lama, Moisés Eduardo

Medicina

Neumología, biología molecular

Selvas Aguilar, Romeo de Jesús

Óptica

Dispositivos de fibras ópticas

Sepúlveda Amor, Jaime

Medicina

Salud pública

Serna de la Garza, José María

Derecho público

Derecho constitucional

Serna González, Medardo

Ingeniería química

Ingeniería de procesos

Serna Saldívar, Sergio Othón

Biotecnología

Biotecnología de alimentos

Serra Puche, Mari Carmen

Antropología

Arqueología (Mesoamérica)

Serrano Carreón, Leobardo

Biotecnología

Bioingeniería

Serrano Maass, Pedro A.

†

Serrano Miqallón, Fernando

Derecho

Derecho constitucional

Serrano Pérez-Grovas, Alfonso

Ciencias exactas

Astronomía

Serrano Sánchez, Carlos

Antropología

Antropología física

Serviere Zaraqoza, Elisa

Biología y ecología marina

Recursos bentónicos, ficología marina

Servín Massieu, Manuel

Química

Bacteriología y biotecnología

Shapiro Fishman, Michael

Matemáticas

Análisis, análisis funcional

Sharma, Pankai

Química inorgánica

Química organometálica y coordinación

Sheinbaum Pardo, Claudia

Ingeniería eléctrica

Sheridan Prieto, María Cecilia

Historia

Historia del noreste novohispano, historia política del noreste mexicano

Shibayama Salas, Matilde Mineko

Patología experimental

Protozoarios parásitos

Shimada Miyasaka, Armando

Fisiología digestiva

Metabolismo nutricional

Shkvarko, Yuriy

Ingeniería eléctrica

Percepción remota, sistemas de radar y de navegación

Sidhu, Grusharan**Sidorov, Grigori**

Lingüística

Lingüística computacional

Siebe Grabach, Claus

Geología, geoquímica

Vulcanología

Sieqlin Suetterlin, Veronika Barbara

Sociología

Psicosociología y sociología de la cultura

Sierra Camacho, María Teresa

Antropología y sociología

Antropología jurídica, cultural y de estudios étnicos

Sifuentes Osornio, José

Infectología

Microbiología clínica, epidemiología de Tuberculosis

Silich, Sergiy

Astrofísica

Medio Interestelar

Silva Casarín, Rodolfo

Ingeniería civil

Ingeniería oceanográfica y de costas

Silva González, Nicolás Rutilo

Física

Análisis de superficies

Silverberg, Norman

Oceanografía

Biogeoquímica

Singaraju, Sri Subrahmanya Sarma

Biología

Ecología acuática

Singh Kushwaha, Manvir

Física de la materia condensada

Estructuras de quantum sintético

Singh Singh, Shri Krishna

Sismología

Sismología

Singh, Vijay P.

Ingeniería

Hidrología, hidrodinámica

Sinha, Tapen

Economía

Pensiones y seguros

Siqueiros Alatorre, Javier

Ingeniería química

Smirnov, Yuri Fedorovich

Física teórica

†

Física teórica nuclear

Smith Corneio, Neale Ricardo

Investigación de operaciones

Ingeniería industrial

Soberón Acevedo, Guillermo

Medicina

Políticas de salud

Soberón Chávez, Gloria

Biología

Microbiología

Soberón Chávez, Mario

Biología

Microbiología

Soberón Mainero, Francisco Xavier

Bioquímica

Biología molecular

Soberón Mainero, Jorge

Ecología

Ecología de poblaciones, biodiversidad

Sobolev, Konstantin

Ciencia e ingeniería de materiales

Materiales de construcción

Socolovsky Vajovsky, Miquel

Física

Partículas elementales

Solache Ríos, Marcos José

Química

Radioquímica, química analítica

Soler Arechalde, Ana María

Geofísica

Paleomagnetismo

Solís Atala, Miquel Angel

Física, teoría de muchos cuerpos

Fluidos cuánticos

Solís C. Valencia, Pedro

Medicina

Solís Robleda, Gabriela

Historia

Etnohistoria

Solís Rosales, Corina

Interacción radiación-materia

Aplicación de técnicas con haces de iones a estudios interdisciplinarios

Solís Wolfowitz de Weiss, Viviane

Biología

Anatomía

Solís-Cámara Reséndiz, Pedro

Psicología

Solorza Feria, Omar

Fisicoquímica

Electroquímica

Soltero Martínez, J. Felix Armando

Ingeniería química

Song Hu, Shaoxian

Ingeniería metalúrgica

Procesamiento de minerales y partículas finas

Soriano García, Manuel

Cristalografía de rayos X

Estructura, dinámica y función de macromoléculas biológicas y de moléculas pequeñas

Sosa Nishizaki, Óscar

Biología pesquera

Dinámica de poblaciones, descripción de pesquerías

Sosa Ortiz, Ana Luisa

Psiquiatría

Neuropsiquiatría

Sosa Romero, Agustín

Sosa Torres, Martha Elena

Química inorgánica

Química de coordinación

Sosa Villanueva, Víctor José

Física del estado sólido

Superconductividad

Sossa Azuela, Juan Humberto

Ingeniería eléctrica

Sotelo Avila, Gilberto

Ingeniería civil

†

Ingeniería hidráulica

Sotelo López, Angela

Química de alimentos

†

Nutrición

Sotelo Morales, Julio Everardo

Medicina, neurología

Neuroinmunología

Sotelo Mundo, Rogerio Rafael

Biotecnología

Proteínas recombinantes

Soto Equibar, Enrique

Fisiología

Neurofisiología

Soto González, Luis Arturo

Biología

Ecología

Soto Hernández, Ramón Marcos

Botánica

Fitoquímica

Soto Pinto, María Lorena

Ciencias agropecuarias

Agroforestería y silvicultura

Soullard Saintrais, Jacques André CI

Física del estado sólido

Sousa González, Eduardo

Urbanismo

Planificación urbana

Souza Saldívar, Valeria Fr. E. L. de

Ecología evolutiva

Microbiología

Speckman Guerra, Elisa

Historia

Historia de las instituciones, historia social

Springall Galindo, Rolando

Ingeniería

Stanton Maher, Anthony Michael

Literatura

Literatura mexicana, hispanoamericana, teoría literaria

Staples Dean, Anne Folger

Historia

Historia de México, siglo XIX

Starostenko Basarab, Oleg

procesamiento de imágenes y telecomunicaciones

Recuperación y transmisión de información multimedial

Stavenhagen, Rodolfo

Antropología

Antropología social

Stefani, Enrique**Steinich, Birgit**

Geofísica

Hidrogeología

Stepanov Sutuain, Sergei Ivanovich

Física

Óptica

Stephens Stevens, Christopher Rhod

Física teórica

Mecánica estadística

Stern Feitler, Claudio

Sociología

Desigualdad y cambio social

Stilianova Stovtcheva-Zlateva, Marqa

Electroquímica

Sensores electroquímicos

Street Naused, Susan Linda

Sociología de la educación

Antropología política

Strojnik Pogacar, Marija

Óptica

Infrarojo

Suárez Castillo, Óscar Rodolfo

Química orgánica

Síntesis de compuestos orgánicos

Suárez Cortés, Rodolfo

Ingeniería

Suárez Iñiguez, Enrique

Ciencia política

Teoría Política

Suárez Morales, Eduardo

Biología

Taxonomía

Suárez Reynoso, Gerardo

Sismología

Suaste Gómez, Ernesto

Ingeniería biomédica

Bioelectrónica

Sucar Succar, Luis Enrique

Computación

Inteligencia artificial

Sudarsky Saionz, Daniel Eduardo

Física

Gravitación

Suter Cargnelutti, Max

Geología

Tectónica

Swadesh, Mauricio

†

Szasz Pianta, Ivonne Rosa

Sociología

Sociodemografía

Taboada Ramírez, Javier Antonio †

Taüeña Parqa, Julia

Física

Física del estado sólido

Takane Imay, Martha

Matemáticas

Álgebra

Takeuchi Tan, Noboru

Estado sólido

Física de superficies

Talamás Rohana, Patricia

Biología celular e inmunología

Parasitología

Tamariz Mascarúa, Angel

Matemáticas

Topología

Tamariz Mascarúa, Joaquín

Química orgánica

Síntesis orgánica y estudio de reactividad

Tamavo v Salmorán, Rolando

Derecho

Filosofía del derecho

Tamez Guerra, Patricia

Control biológico de insectos

Formulación de agentes bioactivos

Tamez Guerra, Reyes S.

Inmunología

Cáncer y Sida

Tanq Xu, Yu

Ingeniería eléctrica

Control automático

Tapia Conver, Roberto

Medicina

Epidemiología

Tapia Ibarquengoitia, Mauricio Manu

Astronomía

Tapia Ibarquengoytia, Ricardo

Biología

Bioquímica

Tapia Recillas, Horacio

Matemáticas

Álgebra

Tapia Vargas, Luis Mario

Agua y nutrición

Hidrociencias

Taracena Arriola, Arturo

Historia

Historia política y social

Tarrés Barraza, María Luisa

Sociología

Organización social, estructura e instituciones

Taylor da Cunha e Mello, Maria Lucia

Biología, ciencias de la salud

Micología médica

Tecuanhuevo Sandoval, Alicia

Historia

Historia política

Tejera Gaona, Héctor

Antropología social

Antropología Política

Tejera Rivera, Ariel

Física

Tenorio Taqle, Guillermo

Astrofísica

Hidrodinámica, formación estelar, medio interestelar

Terán Bonilla, José Antonio

Historia

Historia del arte y de la arquitectura

Terashima Marín, Hugo

Ciencias Computacionales

Sistemas inteligentes

Terlevich, Elena

Astronomía

Cosmología, astrofísica extragaláctica, formación estelar, abundancias químicas

Terlevich, Roberto

Astronomía

Cosmología

Terrazas Salgado, Teresa Margarita

Agronomía

Botánica agronómica

Terrazas y Basante, María Marcela

Historia

Historia diplomática

Terrones Maldonado, Humberto

Física

Física del estado sólido

Terrones Maldonado, Mauricio

Fisicoquímica

Materiales nanoestructurados

Thions Chaudv de Renero, Claude

Física

Física de altas presiones

Tiesler Blos, Vera Ingrid Gudrun Jani

Antropología

Arqueología, antropología física, bioarqueología

Tiessen Favier, Axel

Biotecnología de plantas

Fisiología y metabolómica

Tinat, Karine

Sociología

Estudios de género

Tirado Segura, Felipe

Psicología educativa

Educación básica

Tkachenko Gelievich, Mikhail

Topología

Topología general, grupos topológicos

Tkachuk Vladimirovich, Vladimir

Matemáticas

Topología

Toledo Velázquez, Miquel

Ingeniería mecánica

Energética, turbomaquinaria

Tomás Velázquez, Sergio Armando

Física

Física del estado sólido

Torales Pacheco, Josefina María Cris

Historia

Historia moderna (social y cultural)

Torchynska, Tetyana

Física del estado sólido

Física de semiconductores

Toriello Nájera, Concepción

Microbiología

Micología

Toro Vázquez, Jorge Fernando

Alimentos

Fisicoquímica de alimentos

Torregrosa y Armentia, María Luisa

Sociología

Sociedad, Recursos naturales y ambiente

Torres Alvarado, Ignacio Salvador

Geología

Geoquímica

Torres Castilleja, Silvia Linda

Medio interestelar y galaxias

Nebulosas gaseosas

Torres Cisneros, Miquel

Ingeniería

Ingeniería en comunicaciones y electrónica

Torres del Castillo, Gerardo Francisc

Física

Física teórica

Torres Gallardo, Jesús

Medicina

Torres González, Luis Gabriel

Sociología, antropología social

Estudios de política social

Torres Guerra, Leticia Myriam

Química

Torres Jiménez, José

Ingeniería eléctrica, comunicaciones y control

Computación, inteligencia artificial, bases de datos

Torres Labansat, Manuel

Partículas y campos

Teoría cuántica del campo

Torres Márquez, María Eugenia

Bioquímica

Transducción de señales hormonales

Torres Novoa, Carlos

Educación, ciencia política, sociología de la educación

Torres Ramírez, Blanca

Relaciones internacionales

Relaciones México-Estados Unidos y política exterior de México

Torres Torres, Felipe

Economía

Economía urbana y regional

Torres Vega, Gabino

Física

Mecánica cuántica

Torres Villaseñor, Gabriel

Ciencia de materiales

Metalurgia física

Torres y Torres, Nimbe

Nutrición

Nutrigenómica y nutrigenética

Totosaus Sánchez, Alfonso

Ciencia y tecnología de alimentos

Touraine, Alain

Sociología

Toussaint Ribot, Mónica Magdalena

Historia de América Latina

Historia de las relaciones internacionales

Tovar Palacio, Armando Roberto

Nutrición

Nutrigenómica

Townsend Peterson, Andrew

Biología

Ornitología, sistemática, biodiversidad, conservación, epidemiología

Trejo Rodríguez, Arturo

Termodinámica

Termodinámica y equilibrio de fases

Treviño Palacios, Carlos Gerardo

Óptica

Láseres, óptica no lineal, terahertz

Treviño Treviño, César

Física de los fluidos

Combustión

Triqueros Gaisman, María

Educación, enseñanza de las ciencias

Enseñanza de las matemáticas y de la Física

Trinidad Hernández, Miquel Àngel

Medio interestelar

Formación de estrellas

Triapitzin, Vladimir Alexandrovich

Agrociencias

Troyo Diéquez, Enrique

Agricultura en zonas áridas

Ecofisiología vegetal en agricultura, agroclimatología

Trujillo Ferrara, José Guadalupe

Química medicinal

Diseño racional de fármacos (cálculos teóricos, síntesis, caracterización)

Trujillo González, Amanda**Trujillo Trujillo, Xóchitl Angélica Ros**

Fisiología

Fisiología neuromuscular

Tsutsumi Fujiyoshi, Víctor Katsutosh

Medicina

Patología experimental y parasitología

Tuñón Pablos, Esperanza

Sociología

Estudios de género

Turrent Fernández, Antonio

Suelos

Productividad de agrosistemas

Tusié Luna, María Teresa

Medicina

Genética molecular

Ugalde Saldaña, Edgardo

Física teórica y matemática

Teoría de los sistemas dinámicos

Ulloa Aquirre, Alfredo Antonio

Medicina

Endocrinología

Ulloa, Sergio Eduardo

Física

Teoría de la materia condensada

Unikel, Luis

†

Uréchaqa Altuna, Jesús

U'Ren Cortés, Alfred Barry

Óptica

Óptica cuántica, ótica no lineal, pulsos ultra-cortos

Ureña López, Luis Arturo

Física

Cosmología

Urias Hermosillo, Jesús

Ingeniería de comunicación eléctrica

Comunicaciones

Uribe Alcocer, Manuel

Pesca

Uribe Carbajal, Salvador

Bioquímica

Transporte iónico

Uribe Esquivel, Misael

Medicina

Gastroenterología

Uribe Salas, José Alfredo

Historia

Historia económica y del desarrollo regional e historia de ciencia y la tecnología

Urquidi Bingham, Víctor Luis

†

Urriolaqoitia Calderón, Guillermo Ma

Ingeniería mecánica

Diseño, biomecánica, métodos numéricos

Urrutia Fucuqauchi, Jaime

Geociencias

Geofísica

Urrutia Galicia, Jorge

Matemáticas discretas, combinatoria

Geometría computacional

Urrutia Ríos, Luis Fernando

Física

Ursini Legovich, Sonia

Educación

Educación matemática

Urzúa Macías, Carlos Manuel

Economía

Macroeconomía, econometría, finanzas públicas

Vaca Pacheco, Gerardo

Medicina

Vadillo Ortega, Felipe

Medicina

Biología de la reproducción

Valadés Rios, Diego

Derecho

Derecho constitucional

Valdés Flores, Margarita

Genética

Genética clínica

Valdés Galicia, José Francisco

Física

Física de rayos cósmicos

Valdés Martínez, Jesús

Química inorgánica

Química de coordinación, ingeniería de cristales

Valdés Ramírez, María de los Angeles

Microbiología del suelo

Ecología molecular

Valdés Revna, Jesús

Agrostología (Biosistemática de gramíneas)

Manejo de recursos naturales

Valdés Ugalde, Francisco

Ciencia política

Economía política

Valdés Ugalde, José Luis

Estudios norteamericanos y relaciones internacionales

Política exterior de Estados Unidos y América Latina globalización e integración

Valdespino Gómez, José Luis

Salud Pública

Epidemiología

Valdez Gámez, Remigio

†

Matemáticas

Probabilidad y estadística

Valdez Salas, Benjamin

Ingeniería de materiales

Corrosión

Valencia García, Guadalupe

Sociología

Sociología del tiempo

Valencia Juillerat, Mauro Eduardo F.

Ciencias de la salud y ambiente

Epidemiología de la nutrición

Valencia Mayoral, Pedro Francisco

Anatomía patológica

Patología pediátrica

Valencia Méndez, Javier de Jesús

Reproducción animal

Transferencia de embriones, inseminación, control de la reproducción

Valenzuela Arce, José Manuel

Sociología

Estudios culturales y movimientos sociales

Valenzuela Monjarás, Raúl Alejandro

Propiedades de transporte

Propiedades magnéticas

Valenzuela Zapata, Miquel Anael

Ingeniería química

Valero Cortés, Mateo

Computación

Supercomputadores y computadores de altas prestaciones; telecomunicaciones

Valero Gil, Jorge Noel

Economía

Desarrollo Económico

Valverde Rodríguez, Carlos Manuel

Endocrinología

Fisiología tiroidea

Valladares Clemente, Ariel Alberto

Teoría de la materia condensada

Estructura electrónica de materiales

Valle Levinson, Arnoldo

Oceanografía física

Vallejo Allende, Maite

Ciencias de la salud

Epidemiología

Vallejo Galland, Belinda

Ciencia y tecnología de alimentos

Calidad y autenticidad de los alimentos

Vallejo Ruiz, Ernesto

Álgebra y combinatoria

Teoría de representación de grupos y combinatoria algebraica

Van Gerven, Jan de Vos

Antropología

†

Van Isacker, Pieter

Física

Física nuclear teórica

Van Young, Eric

Historia

Historia de América Latina, historiografía americana, México

Varea Gilabert, Carmen Josefa Lucia

Física

Varela Barraza, Hilda G.

Relaciones internacionales

Historia política, economía política y relaciones internacionales de África

Varela Velázquez, Roberto

Antropología

Antropología social

Vargas Alarcón, Gilberto

Inmunología

Inmunogenética

Vargas Albores, Francisco

Biotecnología

Vargas Arispuro, Irasema del Carme

Química agrícola

estudios planta-insecto y planta-patógeno

Vargas Echeverría, Roberto

Medicina

Farmacología

Vargas Guadarrama, Luis Alberto

Antropología y medicina

Antropología física y nutrición

Vargas Hernández, J. Jesús

Ciencias forestales

Genética cuantitativa y genética de poblaciones en especies forestales

Vargas Luna, Francisco Miquel

Materiales biológicos

Caracterización no destructiva de materiales

Vargas Madrazo, Carlos Ernesto

Física

Física nuclear

Vargas Rosales, César

Electrónica

Telecomunicaciones

Vasilevski, Nikolai

Matemáticas

Análisis funcional

Vasilievna Kharissova, Oxana

Ingeniería

Nanotecnología



Vázquez Cruz, Mario Alberto

Ingeniería petrolera

Yacimientos

Vázquez Botello, Alfonso

Oceanografía

Oceanografía química

Vázquez Cardozo, Rodolfo Darío

Filosofía

Filosofía del derecho

Vázquez de Anda, Gilberto Felipe

Medicina

Vázquez Duhalt, Rafael

Ingeniería

Biotecnología

Vázquez Flota, Felipe Augusto

Biología vegetal

Bioquímica y biología molecular de plantas

Vázquez Fonseca, Gerardo Jorge

Física del estado sólido

Propiedades termodinámicas, ópticas y de transporte en materiales

Vázquez García, Leonila

†

Vázquez García, Roberto

†

Vázquez García, Verónica

Sociología

Estudios de género en el campo mexicano

Vázquez Hurtado, Federico

Termodinámica y física estadística

Termodinámica de procesos irreversibles, física estadística de no equilibrio

Vázquez López, Carlos

Física del estado sólido

Experimental

Vázquez M., José Luis

Vázquez Moreno, Luz

Bioquímica

Toxicología

Vázquez Nin, Gerardo Hebert

Biología

Biología celular

Vázquez Polo, Gustavo Adolfo

†

Vázquez Ramos, Jorge Manuel

Biología

Bioquímica, biología molecular vegetal

Vázquez Semadeni, Enrique Cristián

Astrofísica

Turbulencia, formación de estructuras y estelar en el medio interestelar

Vázquez Vera, Josefina Zoraida

Historia

Historia

Vázquez Yanes, Carlos Rafael

†

Vega Acosta Montalban, Lourdes An

Física

Física de fluidos

Vega Paredes, Mario Israel

Inmunología, oncología

Señalización molecular

Vega Saenz de Miera, Ma. del Rosari

Fisiología

Neurofisiología sensorial

Vega Vera, Francisco Javier

Geociencias

Paleontología

Vela Amieva, Alberto Marcial

Química

Química teórica

Velasco Campos, Francisco

Fisiología

Neurofisiología

Velasco Campos, Marcos

†

Fisiología

Neurofisiología clínica, neurocirugía funcional

Velasco Fuentes, Óscar Uriel

Oceanología

Oceanología física

Velasco Gómez, Ambrosio Francisco

Filosofía

Filosofía de la ciencia

Velasco Hernández, Jorge Xicotenca

Biología

Velasco Levy, Alejandro

Velasco Monrov, Ana Luisa

Neurología

Velasco Tapia, Fernando

Geoquímica

Geoquímica analítica

Velasco Velázquez, Jaime Iván

Neurociencias

Células troncales

Velázquez Arellano, Antonio

Genética humana

Metabolismo y nutrición

Velázquez Martínez, David Natanael

Medicina

Velázquez Moctezuma, Javier

Ciencias de la salud

Servicios de salud

Vélez Ocón, Carlos

Ingeniería



Energía, electricidad

Veneqas Martínez. Francisco

Economía

Finanzas y macroeconomía

Vera Estrella, Rosario

Bioquímica y fisiología

Transporte de solutos y agua a través de las membranas de células vegetales

Vera Cabrera, Lucio

Medicina

Microbiología

Vera Graziano, Ricardo

Tecnología de las materias

Materiales compuestos

Vera Noriega, José Ángel

Ciencias humanas y de la conducta

Psicología social

Verástequi Avilés, Emma Libertad

Inmunología

Inmunología tumoral

Verde Rodarte, Cristina

Ingeniería eléctrica y electrónica

Sistemas de control automático y sistemas inteligentes

Verduzco Iqartúa, Gustavo Manuel

Sociología

Población y desarrollo regional

Veriofsky Sola, Santiago Alberto

Sistemas dinámicos

Topología

Verma Jaiswal, Surendra Pal

Geología

Geoquímica

Vernon Carter, Eduardo Jaime

Ingeniería

Viader Salvadó, José María

Bioquímica

Biotecnología

Viana Castrillón, María Teresa

Fisiología, nutrición

Invertebrados marinos

Vicente Hiestroza, Luis Alberto

Fisicoquímica

Sistemas no lineales

Vicente-Vidal Lorandi, Francisco

Oceanografía

Oceanografía física

Vicente-Vidal Lorandi, Víctor Manuel

Oceanografía

Oceanografía física

Vidal Bonifaz, Gregorio

Economía

Economía internacional y política económica

Vidal Borbolla, Miquel Angel

Ingeniería eléctrica

Videa Vargas, Marcelo Fernando

Química-física

Electroquímica

Vielle Calzada, Jean-Philippe

Genética molecular

Biología del desarrollo

Viesca Treviño, Carlos Alfonso

Medicina

Historia de la Medicina, bioética

Villa Ramírez, Bernardo

†

Villa Treviño, Saúl

Ciencias de la salud

Villafuerte Castrejón, María Elena

Ciencia de materiales

Materiales cerámicos

Villalobos Figueroa, Alejandro

†

Villalobos Pietrini, Rafael

Geofísica

Ciencias atmosféricas

Villalón Herrera, Carlos Miguel

Medicina

Farmacología

Villalpando Hernández, Salvador

Fisiología

Nutrición

Villanueva Villanueva, Enrique

Filosofía

Filosofía de la mente y filosofía práctica (filosofía moral, política y jurídica)

Villareal Castelazo, Julián

†

Villarreal Colmenares, Humberto

Acuicultura

Nutrición y bioenergética

Villarreal Martínez, María Magdalena

Antropología

Antropología social

Villarreal Ortega, María Luisa

Biotecnología vegetal

Biotecnología de plantas medicinales

Villarreal Rodríguez, Rafael Heraclio

Matemáticas

Álgebra conmutativa

Villaseñor Alva, José Aurelio

Matemáticas

Estadística

Villaseñor Bayardo, Sergio Javier

Antropología médica

Etnopsiquiatría

Villaseñor Cendeias, Luis Manuel

Física

Física de altas energías

Villaseñor Martínez, Ana Bertha

Paleontología

Bioestratigrafía, paleontología, paleoecología

Villaseñor Pineda, Luis

Ciencias de la computación

Inteligencia artificial

Villavicencio Carbajal, Daniel Hugo

Sociología

Sociología de la innovación y de las actividades económicas

Villavicencio Zarza, Frida Guadalupe

Lingüística

Dinámicas lingüísticas (cambio y variación)

Villegas Blas, Carlos

Física Matemática

Análisis semiclásico

Villegas Castreión, Hilda

Medicina

†

Villegas Monter, Ángel

Agronomía

Fisiología

Viniegra González, Gustavo

Biotechnología

Biotechnología ambiental

Vitela Escamilla, Javier

Física

†

Viveros García, Tomás

Ingeniería química

Proceso

Vivier Jeqoux, Ana María Francisca

Física

Física atómica y molecular

Voltolina Lobina, Fausto Domenico

Acuicultura

Cultivos de apoyo, alimentación

Von Wobeser Hoepfner, Gisela

Historia

Historia social y económica

Vorobev, Yury

Geometría diferencial y sistemas dinámicos

Sistemas Hamiltonianos y geometría de Poisson

Wacher Rodarte, María del Carmen

Microbiología

Microbiología de alimentos

Waksman Minsky, Noemí

Química orgánica

Productos naturales con actividad farmacológica

Walbot, Virginia

Biología vegetal

Genómica del maíz

Waldeqq Casanova, Guillermina

†

Walerstein Meyer, Eugenia

Historia

Historia social contemporánea

Waliszewski Kubiak, Krzvsztof Napol

†

Waller Meíía, Sergio

Física

Walls Armijo, Fernando

†

Wang Chen, Chumin

Física del estado sólido

Excitaciones elementales en sólidos no cristalinos

Wang Yan, Jin-An

Ingeniería química

Tecnología de catálisis, energía limpia, petroquímica

Wang, Haiming

Óptica

Optoelectrónica

Warman Gryi, Arturo

†

Warman Gryi, Josef

Ingeniería

Conservación de recursos naturales

Watts Thorp, Christopher John

Geofísica

Hidrometeorología

Weder Zaninovich, Ricardo Alberto

Matemáticas

Análisis funcional, ecuaciones diferenciales, física matemática

Weinberg Marchevsky, Liliana Irene

Literatura

Ensayo

Weiss Horz, Eduard Johann

Educación

Pedagogía

Welti Chanes, Jorge Santos

Ciencia y tecnología de alimentos

Ingeniería de alimentos

Whitaker, John

Bioquímica

†

Enzimología, química de proteínas

Wilson, Richard Gordon

Matemáticas

Topología

Williams Linera, María Guadalupe

Ecología

Ecología vegetal

Williams Martínez, Eduardo

Arqueología

Arqueología, etnohistoria

Willms Manning, Kaethe Lina María †

Parasitología, biología celular

Microscopía electrónica

Winocur Iparraguirre, Rosalía

Antropología social

Antropología de los medios de comunicación

Winternitz, Pavel

Física

Witker Velásquez, Jorge Alberto

Ciencias sociales y humanidades

Derecho económico, derecho de la competencia y metodología de la investigación jurídica

Wolanski, Napoleón

Ciencias de la salud

Ciencias de la salud y ambiente

Wolf Boqner, Kurt Bernardo

Física

Física

Wong Chía, César**Xamán Villaseñor, Jesús Perfecto**

Energía

Bioclimática, energía solar

Xiao Wu, Mufei

Óptica

Óptica de campo cercano

Ximénez García, Cecilia Teresa

Epidemiología, salud pública

Epidemiología molecular

Xoconostle Cazares, Guadalupe B.

Agrociencias

Análisis de la interacción planta-hongo

Yahia Kazuz, Elhadi

Agronomía

Fisiología vegetal en agronomía

Yankelevich Nedvedovich, Guillermi

Biología

Yankelevich Rosebaum, Pablo S.

Historia de México y América Latina, siglos XIX y XX

Historia política e intelectual

Yañez Arancibia, Alejandro

Biología

Yañez Limón, José Martín

Ciencia e ingeniería de materiales

Síntesis y caracterización de materiales

Yee Madeira, Hernani Tiaqo

Física

Física del estado sólido

Yepiz Plascencia, Gloria Martina

Biotecnología

Biotecnología de alimentos

Yu Liu, Wen

Ingeniería eléctrica

Control automático

Yúnez Naude, Antonio

Economía

Economía de recursos naturales y agrícola

Yuste López, Francisco

Química orgánica

Síntesis asimétrica

Zabludovsky Kuper, Gina

Sociología

Zambrano González, Elena

Obesidad y desnutrición materna

Programación del desarrollo

Zambrano Robledo, Patricia del Car

Ingeniería de materiales

Procesos de manufactura

Zapata Martelo, Emma María

Sociología rural

Género: mujer rural

Zapata Navarro, Álvaro

Física del estado sólido

†

Preparación y caracterización de materiales ferroeléctricos

Zapata Pérez, José Omar

Toxicología acuática

Biotecnología molecular

Zapata Schaffeld, Francisco

Sociología

Sociología del trabajo, política

Zapata Torres, Martín Guadalupe

Física del estado sólido

Crecimiento de materiales semiconductores, cristalografía

Zarain Herzberg, Ángel Alfonso

Bioquímica y biología molecular

Músculo cardíaco y cerebro

Zárate Treviño, Arturo

Endocrinología

Neuroendocrinología clínica

Zarco Quintero, Luis Alberto

Medicina veterinaria y zootecnia

Reproducción animal

Zavala Alvarado, Lauro

Estudios literarios

Narratología

Zavala García, Francisco

Genética agrícola

Resistencia a factores de estrés

Zavaleta Mejía, Emma

Agronomía

Fitopatología en agronomía

Zárago Lau, Edgar

Economía política de la tecnología

Nanotecnología, sociedad y desarrollo

Zazueta Mendizábal, Ana Cecilia

Bioquímica

Bioenergética y biomembranas

Zehe Kuhnt, Alfred Fritz Karl

Ingeniería de materiales

Materiales funcionales

Zelaya Angel, Orlando

Ingeniería de materiales

Zenit Camacho, José Roberto

Mecánica de fluidos

Flujos bifásicos y granulares

Zentella Dehesa, Alejandro

Ciencias biomédicas

Transducción de señales

Zenteno Cuevas, Roberto

Biología molecular

Enfermedades infecciosas

Zenteno Quintero, René Martín

Demografía

Migración interna e internacional y mercado de trabajo

Zenteno Savín, Tania

Fisiología

Estres oxidativo

Zepeda Domínguez, Arnulfo

Física de partículas elementales y rayos cósmicos

Teorías de gran unificación

Zepeda Vallejo, Luis Gerardo

Química

Química orgánica

Zermeño García-Granados, Sergio

Conflictos sociales y participación ciudadana

Zertuche Mones, Federico

Sistemas dinámicos complejos discretos

Autómatas celulares binarios y autómatas tipo NIK-Kauffman, redes neuronales binarias

Zhang Ji, Limei

Medicina

Neurofisiología

Zhao Hu, Hailin

Ciencia de materiales

Materiales compuestos poliméricos

Ziccardi Contigiani, Alicia

Sociología

Sociología urbana y regional

Ziolo, Ronald Francis

Ingeniería química

Polímeros

Zizumbo Villarreal, Daniel

Agroecología

Recursos fitogenéticos

Zobin Peremanova, Vvacheslav M.

Geofísica

Sismología

Zozulya, Volodymyr

Ciencia de materiales

Modelos matemáticos

Zubieta García, Judith

Ciencias sociales

Estudio de la ciencia y la tecnología, planeación y sistemas

Zúñiga Dávila Madrid, Francisco Ra

Geofísica

Sismología

Zúñiga Galindo, Wilson Álvaro

Geometría algebraica, teoría de números, análisis no arquimediano

Física matemática

Zurita Ortega, Mario

Biología

Genética