

Universidad Complutense de Madrid
Biblioteca de la Facultad de Ciencias Matemáticas

TESAMAT

(Tesauro de Ciencias Matemáticas)

por Amador Carvajal García-Pando

con la colaboración de Alicia Ezquerra Ubero

(Junio de 2003)

A Beatriz, mi compañera,
y a mi hija Elena que acaba de cumplir dos años.

Índice:

Introducción	Pág. I
I. Esquemas básicos de las clasificaciones	Pag. 1
II. Encabezamientos de materia	Pág. 9
III. Glosario inglés-español	Pág. 87
IV. Índices de correspondencias entre clasificaciones	Pág. 105

INTRODUCCIÓN

Esta es la primera edición, aunque incompleta, de Tesamat (Tesauro de Matemáticas) realizado en el seno de la Biblioteca de la Fac. de CC. Matemáticas de la UCM.

Ha sido posible gracias a:

- una laboriosa tarea de confección de encabezamientos de materia basada en los fondos de esta biblioteca
- al trabajo de coordinación y autorización de la Comisión de Materias y CDU de la BUC que durante años ha soportado gran acopio de encabezamientos de materia para someterlos a su juicio y darles forma definitiva
- y a la colaboración del profesorado de esta facultad en la definición y formación de muchos descriptores.

Tesamat se estructura en:

I Esquemas básicos de las clasificaciones:

- CDU (Clasificación Decimal Universal)
- AMS (Mathematical Subject Classification of the American Mathematical Society)
- LC (Clasification of the Library of Congress)

II Encabezamientos de materia.

- Se establecen 6 tipos de relaciones:
 1. Términos Generales (TG)
 2. Términos Específicos (TE)
 3. Términos Relacionados (TR)
 4. Términos no aceptados (UP:Usado Por)
 5. Notas explicativas o aclaratorias (NA: Nota de Alcance)
 6. Notas de referencia al término aceptado (V: Véase)
- El encabezamiento se completa con tres clasificaciones:
 - .CDU (Clasificación Decimal Universal), versión de 2000
 - .AMS (Clasificación de la American Mathematical Society), versión de 2000
 - .LC (Clasificación de la Biblioteca del Congreso de Washington), versión en linea.

III Glosario inglés-español de los encabezamientos de materia

Básicamente se ha introducido el término en inglés según las Subject Headings de la Library of Congress

IV Índices de correspondencias entre las tres clasificaciones:

- AMS-CDU
- AMS-LC
- CDU-AMS
- CDU-LC
- LC-AMS
- LC-CDU

Las tres clasificaciones se complementan entre si y responden a tres formas diferentes de clasificar. La CDU clasifica todo el saber humano y se caracteriza por ser jerárquica, decimal y numérica. La LC también clasifica todo el saber humano agrupándolo en notaciones alfanuméricas. La AMS es una clasificación específica de matemáticas, con una notación muy simple alfanumérica; tiene la ventaja de ser la más exhaustiva. Incluirlas en este tesauro responde además a los siguientes criterios:

- La CDU es la usada en la BUC
- La AMS es la que se utiliza en los trabajos de investigación que se publican en muchas revistas de prestigio internacional
- La LC clasifica el corpus bibliográfico más importante del mundo y se exige también en muchos trabajos de investigación

Se calcula que un 90% de los encabezamientos totales usados en la BUC, aproximadamente, están recogidos en el tesauro, y entre un 70% y un 80% de los recogidos tienen las relaciones completas, gran parte de ellas aprobadas por la Comisión de materias de la BUC. Algunos datos estadísticos de Tesamat:

- 1917 entradas
- 1013 encabezamientos aceptados
- 906 encabezamientos no aceptados
- 721 encabezamientos con relaciones completas

Somos conscientes de las carencias del tesauro, sobre todo en materias como Estadística e Informática, así como de las incorrecciones que pueda tener. Por ello se configura como algo abierto a opiniones autorizadas y desde aquí pedimos más colaboración a los profesores responsables de

Biblioteca de cada Departamento de esta Facultad en la aclaración de encabezamientos que a nosotros nos resulta difícil entender su contenido.

Las fuentes de información básicas para la realización de los encabezamientos son:

- Subject headings /Library of Congress, versión en linea.
- Encabezamientos de materia de la Biblioteca del CSIC. 5ª ed. Madrid, 2000.
- MatSci User Guide, tesoro de la American Mathematical Society

También se han hecho consultas puntuales en otros repertorios y listas de encabezamientos, así como en diccionarios y encyclopedias especializados en el tema.

Tesamat nace con la vocación de servir de herramienta de trabajo para el Proceso Técnico en Bibliotecas de Matemáticas, y de instrumento de consulta para todo aquel que esté interesado en el tema.

Por último, existe la versión en línea de Tesamat, cuya consulta puede hacerse en:
<http://www.ucm.es/BUCM/mat/Tesamat.htm>.

Junio de 2003

Amador Carvajal García-Pando
Biblioteca de CC. Matemáticas de la UCM

Carvajal@buc.ucm.es
buc_mat@buc.ucm.es

I. Esquemas básicos de las clasificaciones

ESQUEMAS BÁSICOS DE LAS CLASIFICACIONES

CDU (Clasificación Decimal Universal)

TABLAS PRINCIPALES

O Generalidades. Ciencia y conocimiento. Organización. Etc

- 001 Ciencia y conocimiento en general
- 003.26 Sistemas de escritura secreta. Criptografías
- 004 Ciencia y tecnología de los Ordenadores. Informática**
 - 004.2 Arquitectura informática
 - 004.3 "Hardware"
 - 004.4 "Software"
 - 004.41 Ingeniería del "Software"
 - 004.42 Programas y programación
 - 004.43 Lenguajes de programación
 - 004.5 Interacción hombre-ordenador
 - 004.6 Datos
 - 004.65 Sistemas de Gestión de Bases de Datos
 - 004.7 Comunicación informática. Redes
 - 004.8 Inteligencia artificial
 - 004.9 Técnicas basadas en el ordenador orientadas a aplicaciones
 - 007 T^a de la comunicación y del control (Cibernetica)
 - 007.5 Sistemas automáticos
 - 007.52 Autómatas. Robots. Intel. artificial

1 Filosofía

- 161/162 Principios de la lógica
- 164 Logística. Lógica simbólica y matemática. Cálculo lógico

2 Religión. Teología

3 Ciencias Sociales. Estadística. Política. Economía. Comercio. Derecho. Gobierno. Asuntos militares. Bienestar social. Seguros. Educación. Folclore.

- 33 Economía. Ciencia económica
 - 330.4 Economía matemática
- 37 Educación. Enseñanza
 - 378 Enseñanza superior

4 (Vacante)

5 Matemáticas. Ciencias naturales

51 Matemáticas

- 510.22 T^a de conjuntos
- 510.5 Algoritmos y funciones computables
- 510.6 Lógica matemática
- 511 T^a de números
- 512 Álgebra
 - 512.54 Teoría de grupos
 - 512.55 Anillos y módulos
 - 512.58 Categorías
 - 512.62 Cuerpos. Polinomios
 - 512.64 Álgebra lineal y multilineal
 - 512.7 Geometría algebraica
 - 512.81 Grupos de Lie
- 514 Geometría
 - 514.12 Geometrías euclidianas. Geometría analítica
 - 514.13 Geometrías métricas no euclidianas
 - 514.14 Geometría afín. Geometría proyectiva
 - 514.17 Conjuntos convexos. Desigualdades geométricas
 - 514.18 Geometría descriptiva
 - 514.7 Geometría diferencial
 - 514.8 Estudios geométricos de objetos en mecánica y física
- 515.1 Topología
 - 515.122 Espacios topológicos
 - 515.14 Topología algebraica
 - 515.16 Topología de variedades
 - 515.17 Espacios analíticos
- 517 Análisis matemático
 - 517.2 Cálculo diferencial
 - 517.3 Cálculo integral
 - 517.4 Determinantes funcionales. Transformaciones integrales. Cálculo operacional
 - 517.5 Teoría de funciones
 - 517.9 Ecuaciones diferenciales
 - 517.97 Cálculo de variaciones. Teoría matemática del control

- 517.98 Análisis funcional y teoría de operadores
- 519.1 Análisis combinatorio
 - 519.17 Teoría de grafos
- 519.2 Probabilidades y Estadística matemática
- 519.6 Análisis numérico
- 519.7 Cibernética matemática
- 519.8 Investigación operativa
 - 519.83 T^a de juegos
 - 519.85 Programación matemática
 - 519.86 Teoría de modelos económico-matemáticos
 - 519.87 Modelos matemáticos para la investigación operativa

52. Astronomía. Astrofísica. Investigación espacial. Geodesia

- 521.1 Mecánica celeste
- 521.8 Eclipses, tránsitos y occultaciones
- 521.9 Astrometría
- 523 Sistema solar
- 524 Estrellas y sistemas estelares. El universo
- 528 Geodesia. Topografía. Fotogrametría. Cartografía
- 529 Cronología. Calendarios. Medidas del tiempo

53. Física

- 530.1 Principios generales de la Física
- 530.145 Teoría de los quanta
- 531/534 Mecánica
 - 531 Mecánica general. Mecánica de los cuerpos sólidos y líquidos
 - 531.1 Cinemática
 - 531.2 Estática
 - 531.3 Dinámica. Cinética
 - 531.5 Gravedad. Gravitación
 - 532 Mecánica de fluidos
 - 533. Mecánica de los gases. Aerodinámica. Física del plasma
 - 534 Vibraciones. Acústica
 - 535 Óptica
 - 536 Calor. Termodinámica
 - 537 Electricidad. Magnetismo. Electromagnetismo
 - 539 Constitución física de la materia
 - 539.1 Física nuclear, atómica y molecular
 - 539.3 Elasticidad

54. Química

55. Ciencias de la tierra. Geología. Meteorología, etc.

6 Ciencias aplicadas. Medicina. Técnica

- 61 Medicina
- 62 Ingeniería mecánica. Tecnología en general
- 66 Tecnología química. Industria química. Industrias afines
- 68 Industrias, oficios y comercio de artículos acabados o ensamblados
 - 681.5 Tecnología del control automático.

7 Bellas artes. Juegos. Espectáculos. Deportes

8 Língüística. Filología. Literatura

- 811.9 Lenguajes artificiales
- 811.93 Lenguajes artificiales para instrucción de máquinas. Lenguajes de programación. Lenguajes de ordenador

9 Geografía. Biografías. Historia

929 Estudios biográficos y relacionados

AMS

(<http://www.ams.org/msc/>)

00-XX General

- 01-XX History and biography [See also the classification number -03 in the other sections]
- 03-XX Mathematical logic and foundations
- 04-XX This section has been deleted {For set theory see 03Exx}
- 05-XX Combinatorics {For finite fields, see 11Txx}
- 06-XX Order, lattices, ordered algebraic structures [See also 18B35]
- 08-XX General algebraic systems

11-XX Number theory

- 12-XX Field theory and polynomials
- 13-XX Commutative rings and algebras
- 14-XX Algebraic geometry

- 15-XX Linear and multilinear algebra; matrix theory
 16-XX Associative rings and algebras {For the commutative case, see 13-XX}
 17-XX Nonassociative rings and algebras
 18-XX Category theory; homological algebra {For commutative rings see 13Dxx, for associative rings 16Exx, for groups 20Jxx, for topological groups and related structures 57Txx; see also 55Nxx and 55Uxx for algebraic topology}
 19-XX $\$K\$$ -theory [See also 16E20, 18F25]
20-XX Group theory and generalizations
 22-XX Topological groups, Lie groups {For transformation groups, see 54H15, 57Sxx, 58-XX. For abstract harmonic analysis, see 43-XX}
 26-XX Real functions [See also 54C30]
 28-XX Measure and integration {For analysis on manifolds, see 58-XX}
30-XX Functions of a complex variable {For analysis on manifolds, see 58-XX}
 31-XX Potential theory {For probabilistic potential theory, see 60J45}
 32-XX Several complex variables and analytic spaces {For infinite-dimensional holomorphy, see 46G20, 58B12}
 33-XX Special functions (33-XX deals with the properties of functions as functions) {For orthogonal functions, see 42Cxx; for aspects of combinatorics, see 05Axx; for number-theoretic aspects, see 11-XX; for representation theory, see 22Exx}
34-XX Ordinary differential equations
 35-XX Partial differential equations
 37-XX Dynamical systems and ergodic theory [See also 26A18, 34Cxx, 34Dxx, 35Bxx, 46Lxx, 58Jxx, 70-XX]
 39-XX Difference and functional equations
40-XX Sequences, series, summability
 41-XX Approximations and expansions {For all approximation theory in the complex domain, see 30Exx, 30E05 and 30E10; for all trigonometric approximation and interpolation, see 42Axx, 42A10 and 42A15; for numerical approximation, see 65Dxx}
 42-XX Fourier analysis
 43-XX Abstract harmonic analysis {For other analysis on topological and Lie groups, see 22Exx}
 44-XX Integral transforms, operational calculus {For fractional derivatives and integrals, see 26A33. For Fourier transforms, see 42A38, 42B10. For integral transforms in distribution spaces, see 46F12. For numerical methods, see 65R10}
 45-XX Integral equations
46-XX Functional analysis {For manifolds modeled on topological linear spaces, see 57N20, 58Bxx}
 47-XX Operator theory
 49-XX Calculus of variations and optimal control; optimization [See also 34H05, 34K35, 65Kxx, 90Cxx, 93-XX]
51-XX Geometry {For algebraic geometry, see 14-XX}
 52-XX Convex and discrete geometry
 53-XX Differential geometry {For differential topology, see 57Rxx. For foundational questions of differentiable manifolds, see 58Axx}
54-XX General topology {For the topology of manifolds of all dimensions, see 57Nxx}
 55-XX Algebraic topology
 57-XX Manifolds and cell complexes {For complex manifolds, see 32Qxx}
 58-XX Global analysis, analysis on manifolds [See also 32Cxx, 32Fxx, 32Wxx, 46-XX, 47Hxx, 53Cxx] {For geometric integration theory, see 49Q15}
60-XX Probability theory and stochastic processes {For additional applications, see 11Kxx, 62-XX, 90-XX, 91-XX, 92-XX, 93-XX, 94-XX}
 62-XX Statistics
 65-XX Numerical analysis
 68-XX Computer science {For papers involving machine computations and programs in a specific mathematical area, see Section -04 in that area}
70-XX Mechanics of particles and systems {For relativistic mechanics, see 83A05 and 83C10; for statistical mechanics, see 82-XX}
 73-XX This section has been deleted {For mechanics of solids, see 74-XX}
 74-XX Mechanics of deformable solids
 76-XX Fluid mechanics {For general continuum mechanics, see 74Axx, or other parts of 74-XX}
 78-XX Optics, electromagnetic theory {For quantum optics, see 81V80}
 80-XX Classical thermodynamics, heat transfer {For thermodynamics of solids, see 74A15}
81-XX Quantum theory
 82-XX Statistical mechanics, structure of matter
 83-XX Relativity and gravitational theory
85-XX Astronomy and astrophysics {For celestial mechanics, see 70F15}
 86-XX Geophysics [See also 76U05, 76V05]
90-XX Operations research, mathematical programming
 91-XX Game theory, economics, social and behavioral sciences
 92-XX Biology and other natural sciences
 93-XX Systems theory; control {For optimal control, see 49-XX}
 94-XX Information and communication, circuits
 97-XX Mathematics education

LIBRARY OF CONGRESS CLASSIFICATION

A -- GENERAL WORKS
B -- PHILOSOPHY. PSYCHOLOGY. RELIGION
C -- AUXILIARY SCIENCES OF HISTORY
D -- HISTORY (GENERAL) AND HISTORY OF EUROPE
E -- HISTORY: AMERICA
F -- HISTORY: AMERICA
G -- GEOGRAPHY. ANTHROPOLOGY. RECREATION
H -- SOCIAL SCIENCES
J -- POLITICAL SCIENCE
K -- LAW
L -- EDUCATION
M -- MUSIC AND BOOKS ON MUSIC
N -- FINE ARTS
P -- LANGUAGE AND LITERATURE

Q -- SCIENCE
Q300-390 Cybernetics
Q350-390 Information theory

QA 1-939 --- Mathematics

- 1-43 General
- 1-7 Periodicals, collections, dictionaries, etc.
- 9-10.3 Mathematical Logic
- 11-14 Study and Teaching, Research
- 16-20 Special Teaching Methods and Aids
- 21-35 History
- 36-39 General Works (encyclopedias, textbooks)
- 40-43 Handbooks, Manuals, Problem books, etc.
- 47-59 Tables
- 71-90 Instruments and Machines
- 73 Slide Rules
- 75-76.95 Calculating Machines
- 75.5-76.95 Electronic Computers, Computer Science
- 93-95 Popular works, Mathematical recreations
- 99 Miscellany and Curiosa
- 101-145 Elementary Mathematics, Arithmetic
- 135-139 Study and Teaching
- 150-272.5 Algebra
 - 152-159 Textbooks, Treatises, Problems and exercises, Study and teaching
 - 161-165 Elementary topics. Permutations, Combinations, Partitions, Distributions
 - 171 Group Theory
 - 172-172.4 Ordered algebraic structures
 - 184-205 Linear and Multilinear Algebra, Matrices
 - 211-218 Theory of Equations
 - 241-247 Theory of Numbers
 - 248 Foundations of arithmetic
 - 251-263 Universal algebra
 - 251.4 Noncommutative algebras
 - 266 Abstract algebra
- 273-274.76 Probabilities
- 275-280 Mathematical Statistics
- 281 Interpolation
- 295 Series, infinite products and other infinite processes
- 297-299.4 Numerical Analysis
- 299.6-433 Analysis
 - 300-302 Comprehensive works, historical works
 - 303-312 Calculus
 - 315-316 Calculus of variations
 - 319-329 Functional Analysis
 - 331-355 Theory of Functions
 - 331 General, including functions of a complex variable
 - 331.5 Functions of a real variable
 - 332 Uniform functions
 - 333 Multiform functions, Riemann surfaces
 - 341 Algebraic functions
 - 342 Logarithmic, circular, and exponential functions
 - 343 Elliptic functions, elliptic integrals, modular functions
 - 345 Abelian functions (including hyperelliptic). Theta functions
 - 351 Miscellaneous special functions
 - 355 Miscellaneous special topics
 - 360 Geometric principles of Analysis. Mapping of Regions. Conformal representation
 - 370-387 Differential Equations
 - 401-433 Analytical methods connected with physical sciences
- 440-699 Geometry, Trigonometry, Topology
- 451-469 Elementary Geometry

501-521 Descriptive Geometry
531-538 Trigonometry
551-563 Analytic Geometry
564-581 Algebraic Geometry
601-608 Transformations, Correspondences, and General Methods for Algebraic Configurations
611-614 Topology
615-640 Infinitesimal Geometry
641-660 Projective Differential Geometry
801-939 Analytic Mechanics

QB Astronomy.

QB275-343: Geodesy
QB349-421: Celestial Mechanics
QB460-466: Astrophysics

QC Physics.

1-168.85 General, Weights and measures, Descriptive and experimental mechanics
170-197 Atomic physics, Constitution and properties of matter, including molecular physics, relativity, quantum theory, and solid state physics
221-246 Acoustics. Sound
251-338.5 Heat, Thermodynamics
350-467 Optics. Light
474-496.9 Radiation physics (General)
501-766 Electricity and magnetism
770-798 Nuclear and particle physics
801-849 Geophysics. Cosmic physics. Geomagnetism
851-999 Meteorology. Climatology

R -- MEDICINE

S -- AGRICULTURE

T -- TECHNOLOGY

U -- MILITARY SCIENCE

V -- NAVAL SCIENCE

Z -- BIBLIOGRAPHY. LIBRARY SCIENCE. INFORMATION RESOURCES (GENERAL)

II. Encabezamientos de materia

A***A Programming Language***

v. APL (Lenguaje de programación)

Ábacos (Matemáticas)*Abacus*

tg. Matemáticas - Instrumentos

[CDU: 51-35]

LC: QA75]

Abel, Grupos de

v. Grupos abelianos

Abel, Variedades de

v. Variedades abelianas

Actividad solar

v. Sol - Actividad

Acústica*Sound*

na. Úsase para los manuales teóricos de esta materia

tg. Física

Física matemática

Mecánica de medios continuos

Movimiento ondulatorio

tr. Música - Acústica y Física

[CDU: 531.77]

LC: QC220-246]

Acústica musical

v. Música - Acústica y Física

Ada (Lenguaje de programación)*Ada (Computer program language)*

tg. Lenguajes de programación

[CDU: 004.438ADA]

LC: QA76.73.A]

Adele, Grupos de

v. Grupos lineales algebraicos

Adjunción, Teoría de*Adjunction theory*

up. Teoría de adjunción

tg. Geometría algebraica

[CDU: 512.543.73]

AMS: 13XX

14XX

LC: QA564]

Adsorción*Adsorption*

na. Úsese como subencabezamiento: Absorción y adsorción bajo nombres de productos químicos

[CDU: 544.725]

Aerodinámica*Aerodynamics*

up. Aerodinámica subsónica

Aviones - Aerodinámica

tg. Dinámica

Dinámica de fluidos

Dinámica de gases

te. Aerodinámica supersónica

Capa límite

[CDU: 531.33]

AMS: 76G25

LC: QA930

TL570-574]

Aerodinámica subsónica

v. Aerodinámica

Aerodinámica supersónica*Aerodynamics, Supersonic*

up. Vuelos supersónicos

tg. Aerodinámica

[CDU: 531.373.27]

AMS: 76J20]

Agentes inteligentes (Programas de ordenador)*Intelligent agents (Computer software)*

tg. Inteligencia artificial

[CDU: 004.89]

Agrimensura*Agricultural survey*

[CDU: 528.4

LC: TA501-625]

Agujeros negros (Astronomía)*Black holes (Astronomy)*

up. Estrellas congeladas

tg. Cosmología

Estrellas

[CDU: 524.882

LC: QB843.B55]

Aire - Análisis*Air - Analysis*

tr. Aire - Contaminación

[CDU: 551.510

LC: QD121]

Aire - Contaminación*Air - Pollution*

up. Atmósfera - Contaminación

Contaminación atmosférica

Contaminación del aire

tr. Aire - Análisis

[CDU: 504.3.054]

Ajedrez*Chess*

tg. Matemáticas recreativas

[CDU: 794.1

51-8

LC: GV1313-1457]

Álgebra*Algebra*

tg. Matemáticas

tr. Análisis matemático

te. Álgebra conmutativa

Álgebra multilinear

Álgebras asociativas

Algoritmos

Análisis combinatorio

Análisis diofántico

Análisis espinorial

Análisis p-ádico

Congruencias y residuos

Determinantes (Matemáticas)

Dualidad, Teoría de (Matemáticas)

Ecuaciones

Eliminación (Matemáticas)

Estructuras algebraicas

Factores (Álgebra)

Formas (Matemáticas)

Grupos, Teoría de

Interpolación

Logaritmos

Módulos (Álgebra)

Módulos, Teoría de

Números, Teoría de

Permutaciones (Matemáticas)

Polinomios

Representaciones de álgebras

Series (Matemáticas)

Succesiones (Matemáticas)

[CDU: 512

AMS: 06XX-22XX

LC: QA150-255]

Álgebra - Proceso de datos*Algebra - Data processing*

te. Gröbner, Bases de

[CDU: 512:004

LC: QA155.7]

Álgebra abstracta*Algebra, Abstract*

tg. Conjuntos, Teoría de

tr. Álgebra universal

Lógica simbólica y matemática te. Álgebra homológica Álgebras no asociativas Cuerpos algebraicos Cuerpos finitos (Álgebra) Jordan, Álgebras de Lie, Álgebras de Matrices (Matemáticas) Reticulos, Teoría de	[CDU: 512.5 LC: QA162]	Topología te. Álgebra de tensores Álgebra vectorial Álgebras no asociativas Clifford, Álgebras de Complejos (Matemáticas) Espacios vectoriales Jordan, Álgebras de Lie, Álgebras de Productos tensoriales	[CDU: 512.64 AMS: 15XX LC: QA184]
Álgebra booleana v. Boole, Álgebra de		Álgebra matricial v. Matrices (Matemáticas)	
Álgebra conmutativa		Álgebra multilineal	
Commutative algebra tg. Álgebra te. Álgebras uniformes Dimensión, Teoría de la (Álgebra) Gröbner, Bases de	[CDU: 512.71 AMS: 13XX LC: QA162]	Multilinear algebra tg. Álgebra	[CDU: 512.647 AMS: 15XX LC: QA199.5]
Álgebra de Boole v. Boole, Álgebra de		Álgebra múltiple v. Álgebra universal	
Álgebra de matrices v. Matrices (Matemáticas)		Álgebra tensorial v. Álgebra de tensores	
Álgebra de Steenrod v. Steenrod, Álgebra de		Álgebra universal	
Álgebra de tensores		Algebra, Universal up. Álgebra tensorial Tensores, Álgebra de	[CDU: 512.57 AMS: 03C05 08AXX LC: QA251]
Tensor algebra up. Álgebra tensorial Tensores, Álgebra de tg. Álgebra lineal tr. Productos tensoriales	[CDU: 514.743 AMS: 15A69 15A72 LC: QA200]	up. Álgebra general Álgebra múltiple tr. Álgebra abstracta te. Álgebra lineal Análisis vectorial Categorías (Matemáticas) Cuaterniones Matrices (Matemáticas) Números complejos Variedades (Álgebra universal)	
Álgebra de vectores v. Álgebra vectorial			
Álgebra diferencial		Álgebra vectorial	
Differential algebra up. Campos diferenciales tg. Cuerpos algebraicos Ecuaciones diferenciales	[CDU: 512.628.2 AMS: 12H05 13NXX LC: QA247.4]	Vector algebra up. Álgebra de vectores Vectores, Álgebra de tg. Álgebra lineal	[CDU: 514.742.2 LC: QA200]
Álgebra general v. Álgebra universal			
Álgebra geométrica v. Geometría algebraica		Álgebras asociativas	
Álgebra homológica		Associative algebras tg. Álgebra te. Azumaya, Álgebras de Dimensión, Teoría de la (Álgebra)	[CDU: 512.552 AMS: 16XX LC: QA251.5]
Algebra, Homological tg. Álgebra abstracta Homología, Teoría de te. Categorías (Matemáticas) Functores, Teoría de	[CDU: 512.66 AMS: 13DXX 16EXX 18GXX 20JXX 55NXX 55UXX 57TXX LC: QA169]	C*-algebras up. Álgebras W* C*-álgebras W*-álgebras tg. Banach, Álgebras de te. Von Neumann, Álgebras de	[CDU: 517.986.32 AMS: 22D25 46LXX LC: QA326]
Álgebra lineal		Álgebras de Azumaya v. Azumaya, Álgebras de	
Algebras, Linear up. Álgebras lineales tg. Álgebra universal Análisis matemático Espaces generalizados tr. Geometría lineal		Álgebras de Banach v. Banach, Álgebras de Álgebras de Clifford v. Clifford, Álgebras de	
Álgebras de funciones		Álgebras de Azumaya Function algebras	

<p>up. Funciones, Álgebras de tg. Banach, Álgebras de Funciones analíticas te. Álgebras uniformes Hardy, Clases de</p> <p>[CDU: 517.986 AMS: 46J10]</p> <p>Álgebras de Hopf v. Hopf, Álgebras de Álgebras de Jordan v. Jordan, Álgebras de Álgebras de Kac-Moody v. Kac-Moody, Álgebras de Álgebras de Lie v. Lie, Álgebras de</p> <p>Álgebras de operadores</p> <p><i>Operator algebras</i></p> <p>up. Operadores, Álgebras de tg. Álgebras topológicas Operadores, Teoría de</p> <p>[CDU: 517.986.3 AMS: 46LXX 47LXX LC: QA326]</p> <p>Álgebras de Segal v. Segal, Álgebras de Álgebras de Von Neumann v. Von Neumann, Álgebras de Álgebras lineales v. Álgebra lineal</p> <p>Álgebras no asociativas</p> <p><i>Nonassociative algebras</i></p> <p>up. Anillos no asociativos tg. Álgebra abstracta Álgebra lineal</p> <p>[CDU: 512.554 AMS: 17AXX LC: QA252]</p> <p>Álgebras topológicas</p> <p><i>Topological algebras</i></p> <p>tg. Análisis funcional Anillos (Álgebra) Anillos comutativos te. Álgebras de operadores Banach, Álgebras de</p> <p>[CDU: 517.986 AMS: 46HXX LC: QA325]</p> <p>Álgebras uniformes</p> <p><i>Uniform algebras</i></p> <p>tg. Álgebra conmutativa Álgebras de funciones Banach, Álgebras de</p> <p>[CDU: 517.986]</p> <p>Álgebras W*</p> <p>v. Álgebras C* Von Neumann, Álgebras de Álgebras, Representaciones de v. Representaciones de álgebras Álgebras, Variedades de v. Variedades (Álgebra universal)</p> <p>Algol (Lenguaje de programación)</p> <p><i>Algol (Computer program language)</i></p> <p>up. Lenguaje algorítmico Lenguaje simbólico tg. Lenguajes de programación tr. Simula (Lenguaje de programación)</p> <p>[CDU: 004.438ALGOL LC: QA76.73A]</p> <p>Algoritmo de Euclides v. Algoritmos</p> <p>Algoritmos</p> <p><i>Algorithms</i></p> <p>up. Algoritmo de Euclides Euclides, Algoritmo de</p>	<p>tg. Álgebra Aritmética - Fundamentos te. Algoritmos computacionales Algoritmos genéticos Autómatas matemáticos, Teoría de Funciones recursivas Lenguajes de programación Programación de ordenadores Programación (Matemáticas) Traducción automática Transformaciones (Matemáticas)</p> <p>[CDU: 510.5 519.712 AMS: 68WXX]</p> <p>Algoritmos computacionales</p> <p><i>Computer algorithms</i></p> <p>tg. Algoritmos Programación de ordenadores</p> <p>[CDU: 004.421 AMS: 68WXX LC: QA76.9]</p> <p>Algoritmos genéticos</p> <p><i>Genetic algorithms</i></p> <p>tg. Algoritmos tr. Programación genética (Informática)</p> <p>[CDU: 004.421:575.8]</p> <p>Almacenamiento asociativo v. Ordenadores - Memorias</p> <p>Altimetría v. Altitudes - Medición</p> <p>Altitudes - Medición</p> <p><i>Altitudes - Measurement</i></p> <p>up. Altimetría</p> <p>[CDU: 528.28 LC: QC895 (Meteorología) TA606-609 (Agrimensura)]</p> <p>Análisis (Matemáticas) na. Úsese el encabezamiento apropiado:</p> <p>Análisis armónico Análisis matemático Cálculo Funciones (Matemáticas)</p> <p>Análisis armónico</p> <p><i>Harmonic analysis</i></p> <p>up. Análisis (Matemáticas) Funciones potenciales tg. Análisis matemático Banach, Álgebras de Cálculo Matemáticas tr. Análisis de series temporales Bessel, Funciones de Fourier, Series de Funciones armónicas Ondículas te. Jacobi, Series de Multiplicadores (Análisis matemático) Segal, Álgebras de Síntesis espectral (Matemáticas)</p> <p>[CDU: 517.986.6 AMS: 43XX LC: QA403]</p> <p>Análisis bayesiano v. Decisión bayesiana, Teoría de la</p> <p>Análisis combinatorio</p> <p><i>Combinatorial analysis</i></p> <p>up. Combinatoria tg. Álgebra Análisis matemático te. Conjuntos, Teoría combinatoria de Diseños combinatorios y configuraciones Geometría combinatoria Grafos, Teoría de Grupos, Teoría combinatoria de Matroides</p>
--	--

Optimización combinatoria	
Permutaciones (Matemáticas)	
Probabilidades	
Problemas combinatorios de enumeración	
Ramsey, Teoría de	
Recubrimientos y empaquetados combinatorios	
	[CDU: 519.1 AMS: 05XX LC: QA164-167.2]
Análisis complejo	
v. Funciones de variables complejas	
Análisis de Clifford	
v. Clifford, Álgebras de	
Análisis de conglomerados	
<i>Cluster analysis</i>	
up. Cluster, Análisis de	
Conglomerados, Análisis de	
tg. Análisis espacial (Estadística)	
Análisis estadístico multivariante	
Correlación (Estadística)	
	[CDU: 519.237.8 AMS: 62H30 LC: QA278]
Análisis de covarianza	
<i>Analysis of covariance</i>	
up. Covarianza, Análisis de	
tg. Análisis de regresión	
	[CDU: 519.233.4 AMS: 62J10 LC: QA278.2 QA279]
Análisis de entrada-salida	
v. Análisis input-output	
Análisis de errores (Matemáticas)	
<i>Error analysis (Mathematics)</i>	
up. Errores, Análisis de (Matemáticas)	
Errores, Teoría de	
Teoría de errores	
tg. Análisis numérico	
Estadística	
Estadística matemática	
	[CDU: 519.253 AMS: 65GXX LC: QA275]
Análisis de factores	
v. Análisis factorial	
Análisis de Fourier	
v. Fourier, Análisis de	
Análisis de intervalos	
<i>Interval analysis (Mathematics)</i>	
up. Aritmética de intervalos	
Intervalos aritméticos	
Intervalos matemáticos	
Matemáticas de intervalos	
tg. Análisis numérico	
	[CDU: 519.253 AMS: 65GXX LC: QA297.75]
Análisis de posición	
v. Topología	
Análisis de red (Planificación)	
<i>Network analysis (Planning)</i>	
up. Red, Análisis de (Planificación)	
tg. Grafos, Teoría de	
Investigación operativa	
	[CDU: 519.876.3 AMS: 90B10 90B15 LC: T57.85]
Análisis de regresión	
<i>Regression analysis</i>	
up. Regresión, Análisis de	
tg. Estadística matemática	
te. Análisis de covarianza	

Comparación múltiple (Estadística)	
Correlación (Estadística)	
	[CDU: 519.233.5 AMS: 62JXX]
Análisis de series de tiempo	
v. Análisis de series temporales	
Análisis de series temporales	
<i>Time-series analysis</i>	
up. Análisis de series de tiempo	
Series temporales, Análisis de	
tg. Estadística matemática	
Probabilidades	
tr. Análisis armónico	
te. Box-Jenkins, Modelos de	
	[CDU: 519.246.8 AMS: 62M10 LC: QA280]
Análisis de sistemas	
<i>System analysis</i>	
up. Redes, Teoría de	
Sistemas, Análisis de	
Teoría de redes	
tg. Cibernetica	
Física matemática	
Modelos matemáticos	
Sistemas, Teoría de	
tr. Optimización matemática	
Teorías no lineales	
te. Conmutación, Teoría de	
Control, Teoría de	
Diseño de sistemas	
Sistemas estocásticos	
	[CDU: 519.716 65.012.2 AMS: 93XX LC: QA402]
Análisis de supervivencia (Biometría)	
<i>Survival analysis (Biometry)</i>	
tg. Biometría	
	[CDU: 519.248 AMS: 62NXX]
Análisis de tensores	
v. Cálculo tensorial	
Análisis de variaciones	
v. Cálculo de variaciones	
Análisis de varianza	
<i>Analysis of variance</i>	
up. Varianza, Análisis de	
tg. Estadística matemática	
tr. Diseño experimental	
Muestreo (Estadística)	
te. Análisis estadístico multivariante	
	[CDU: 519.233.4 AMS: 62J10 LC: QA278.2 QA279]
Análisis de vectores	
v. Análisis vectorial	
Análisis dimensional	
<i>Dimensional analysis</i>	
tg. Física matemática	
tr. Matemáticas para ingenieros	
	[CDU: 53.081.5]
Análisis diofántico	
<i>Diophantine analysis</i>	
up. Análisis diofantino	
Análisis indeterminado	
Ecuaciones diofánticas	
Ecuaciones indeterminadas	
tg. Álgebra	
tr. Formas cuadráticas	
te. Aproximación diofántica	
Fermat, Teorema de	
Pell, Ecuación de	
	[CDU: 511.5]

<p>Análisis diofantino v. Análisis diofántico</p> <p>Análisis discriminante <i>Discriminant analysis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Clasificación, Teoría de la (Estadística) Discriminación, Teoría de la (Estadística) Teoría de la clasificación (Estadística) Teoría de la discriminación (Estadística) tg. Análisis estadístico multivariante [CDU: 519.233.35 AMS: 62H30 LC: QA278.65] <p>Análisis económico v. Econometría</p> <p>Análisis en componentes principales <i>Principal components analysis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Componentes principales - Análisis tg. Análisis factorial Correlación (Estadística) [CDU: 519.237.7 AMS: 62H25 LC: QA278.5] <p>Análisis espacial (Estadística) <i>Spatial analysis (Statistic)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> tg. Correlación (Estadística) te. Análisis de conglomerados [CDU: 519.258 AMS: 62H20 62J02 62J05 62J07 62J10 62J15 LC: QA278.2] <p>Análisis espinorial <i>Spinor analysis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Cálculo espinorial Teoría espinorial tg. Álgebra Mecánica ondulatoria tr. Análisis vectorial Cálculo tensorial [CDU: 514.744.4 AMS: 53C27 LC: QA433] <p>Análisis estadístico multivariante <i>Multivariate analysis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Análisis multivariante Análisis multivariante Cálculo estadístico multivariante tg. Análisis de varianza Estadística matemática Matrices (Matemáticas) te. Análisis de conglomerados Análisis discriminante Variables latentes [CDU: 519.237 AMS: 62HXX] <p>Análisis estocástico <i>Stochastic analysis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> tg. Análisis matemático Procesos estocásticos te. Integrales estocásticas [CDU: 519.216 AMS: 60HXX LC: QA274.2] <p>Análisis estructural (Matemáticas) v. Retículos, Teoría de</p> <p>Análisis factorial <i>Factor analysis</i></p>	<p>AMS: 11DXX LC: QA242]</p> <p>up. Análisis de factores Factores, Análisis de</p> <p>tg. Correlación (Estadística)</p> <p>te. Análisis en componentes principales [CDU: 519.237.7 AMS: 62H25 LC: QA278.5]</p> <p>Análisis funcional <i>Functional analysis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Cálculo funcional tg. Cálculo de variaciones tr. Ecuaciones funcionales Ecuaciones integrales te. Álgebras topológicas Análisis funcional no lineal Aproximación, Teoría de Espacios funcionales Espacios LP Espacios vectoriales Funciones, Teoría de Hardy, Espacios de Hilbert, espacio de Hiperfunciones Integración funcional Multiplicadores (Análisis matemático) Operadores, Teoría de Perturbación (Matemáticas) Schauder, Bases de Teoría espectral (Matemáticas) [CDU: 517.98 AMS: 46XX LC: QA320] <p>Análisis funcional no lineal <i>Nonlinear functional analysis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> tg. Análisis funcional Teorías no lineales [CDU: 517.988 AMS: 46TXX LC: QA321.5] <p>Análisis global (Matemáticas) <i>Global analysis (Mathematics)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> tg. Funciones de variables complejas Geometría algebraica Topología diferencial te. Geodésicas (Matemáticas) Pseudogrupos Punto crítico, Teoría del (Análisis matemático) Sistemas dinámicos diferenciables [CDU: 515.16 AMS: 58XX LC: QA360 QA614] <p>Análisis indeterminado v. Análisis diofántico</p> <p>Análisis input-output <i>Input-output analysis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> na. Úsese para obras sobre el estudio de la interdependencia cuantitativa de los diferentes sectores económicos a través de coeficientes derivados de la solución de un sistema de ecuaciones lineales up. Análisis de entrada-salida tg. Economía matemática [CDU: 519.86 338.1 AMS: 93B15 93D25 LC: HB142] <p>Análisis matemático <i>Mathematical analysis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Análisis (Matemáticas) tr. Álgebra te. Álgebra lineal
--	--

Análisis armónico
 Análisis combinatorio
 Análisis estocástico
 Análisis numérico
 Cálculo
 Dualidad, Teoría de (Matemáticas)
 Fourier, Análisis de Funciones (Matemáticas)
 Funciones especiales
 Matemáticas para ingenieros
 Optimización matemática
 Potencial, Teoría del (Matemáticas)
 Programación de ordenadores
 Recorridos aleatorios (Matemáticas)
 Teorías no lineales
 [CDU: 517
 AMS: 26XX-49XX]

Análisis matemático - Fundamentos

Mathematical analysis - Foundations
 up. Fundamentos del análisis matemático
 tg. Axiomas
 Matemáticas - Filosofía
 [CDU: 517.13]

Análisis matemático no estándar

Mathematical analysis, Nonstandard
 up. Análisis no estándar
 tg. Modelos, Teoría de
 [CDU: 519.223
 AMS: 26E35
 LC: QA299.82]

Análisis multivariable
 v. Análisis estadístico multivariable
 Análisis multivariante
 v. Análisis estadístico multivariable
 Análisis no estándar
 v. Análisis matemático no estándar

Análisis numérico

Numerical analysis
 up. Cálculo numérico
 tg. Análisis matemático
 te. Análisis de errores (Matemáticas)
 Análisis de intervalos
 Desarrollos asintóticos
 Diferencias finitas
 Ecuaciones diferenciales elípticas-
 Soluciones numéricas
 Ecuaciones diferenciales hiperbólicas-
 Soluciones numéricas
 Ecuaciones diferenciales lineales -
 Soluciones numéricas
 Ecuaciones diferenciales no lineales -
 Soluciones numéricas
 Ecuaciones diferenciales parabólicas -
 Soluciones numéricas
 Ecuaciones en derivadas parciales -
 Soluciones numéricas
 Ecuaciones integrales - Soluciones
 numéricas
 Galerkin, Métodos de
 Hamilton-Jacobi, Ecuaciones de - Solu-
 ciones numéricas
 Integración numérica
 Interpolación
 Método de elementos finitos
 Métodos iterativos (Matemáticas)
 Montecarlo, Método de
 Nomografía (Matemáticas)
 Problemas con valor inicial - Soluciones
 numéricas
 Recorridos aleatorios (Matemáticas)
 [CDU: 519.6
 AMS: 65XX
 LC: QA297-299.4]

Análisis operacional
 v. Investigación operativa

Análisis p-ádico

P-adic analysis
 tg. Álgebra
 Cálculo
 Geometría algebraica
 te. Números p-ádicos
 [CDU: 512.625.5
 AMS: 22E35]

Análisis posicional
 v. Topología
 Análisis real
 v. Funciones de variables reales

Análisis secuencial

Sequential analysis
 tg. Estadística matemática
 Toma de decisiones
 [CDU: 519.244
 AMS: 62L10
 LC: QA279.7]

Análisis sintáctico (Gramática computacional)

Parsing (Computer grammar)
 up. Analizadores sintácticos (Gramática com-
 putacional)
 tg. Lenguajes formales
 [CDU: 519.76
 AMS: 03D05
 LC: QA267.3]

Análisis tensorial
 v. Cálculo tensorial

Análisis vectorial

Vector analysis
 up. Análisis de vectores
 Cálculo vectorial
 Vectores, Análisis de
 tg. Álgebra universal
 Cuaterniones
 Matemáticas
 tr. Análisis espinorial
 te. Cálculo tensorial
 Campos vectoriales
 Espacios vectoriales
 Números complejos
 Programación lineal
 [CDU: 514.742
 AMS: 53A45
 LC: QA261
 QA433]

Analizadores sintácticos (Gramática computacio-
 nal)
 v. Análisis sintáctico (Gramática computa-
 cional)

Anillos (Álgebra)

Rings (Algebra)
 up. Anillos algebraicos
 Anillos de Chow
 Chow, Anillos de
 tr. Cuerpos algebraicos
 te. Álgebras topológicas
 Anillos asociativos
 Anillos comutativos
 Anillos de grupos
 Anillos graduados
 Anillos no comutativos
 Anillos noetherianos
 Caracteres de grupos
 Ideales (Álgebra)
 Medida, Teoría de la
 Módulos (Álgebra)
 [CDU: 512.55
 AMS: 13XX
 16XX
 LC: QA247]

Anillos algebraicos
 v. Anillos (Álgebra)

Anillos asociativos*Associative rings*

- tg. Anillos (Álgebra)
- te. Anillos de división
 - Anillos no conmutativos
 - Anillos noetherianos
 - Anillos topológicos
 - Artin, Anillos de
 - Cuasi-anillos
 - Radicales, Teoría de

[CDU: 512.552
AMS: 16XX
LC: QA251.5]

Anillos conmutativos*Commutative rings*

- tg. Anillos (Álgebra)
- te. Álgebras topológicas
 - Anillos locales
 - Anillos noetherianos
 - Anillos topológicos
 - Artin, Anillos de
 - Brauer, Grupo de
 - Radicales, Teoría de
 - Torsión, Teoría de (Álgebra)

[CDU: 512.71
AMS: 13AXX]

Anillos de Artin

- v. Artin, Anillos de
- Anillos de Chow
- v. Anillos (Álgebra)

Anillos de división*Division rings*

- up. División, Anillos de
- tg. Anillos asociativos

[CDU: 512.55
AMS: 12E15
16KXX]

Anillos de grupos*Group rings*

- up. Grupos, Anillos de
- tg. Anillos (Álgebra)
- Grupos, Teoría de

[CDU: 512.552.7
AMS: 16S34
20C05
20C07]

Anillos de Noether

- v. Anillos noetherianos
- Anillos de operadores
- v. Von Neumann, Álgebras de

Anillos graduados*Graded rings*

- tg. Anillos (Álgebra)

[CDU: 512.552
512.71
AMS: 13A02
13A30
16W50]

Anillos locales*Local rings*

- tg. Anillos conmutativos

[CDU: 512.717
AMS: 13HXX
LC: QA251.38]

Anillos métricos

- v. Banach, Álgebras de
- Anillos no asociativos
- v. Álgebras no asociativas

Anillos no conmutativos*Noncommutative rings*

- tg. Anillos (Álgebra)
- Anillos asociativos

[CDU: 512.552
AMS: 16EXX
LC: QA251.5]

Anillos noetherianos*Noetherian rings*

- up. Anillos de Noether
- Noether, Anillos de
- tg. Anillos (Álgebra)
- Anillos asociativos
- Anillos conmutativos

[CDU: 512.552.24
AMS: 13E05
16P40]

Anillos normados

- v. Banach, Álgebras de

Anillos topológicos*Topological rings*

- tg. Anillos asociativos
- Anillos conmutativos

[CDU: 512.556
AMS: 13JXX
16W80]

Anosov, Difeomorfismos de

- v. Difeomorfismos

Antígenos*Antigens*

- up. Antígenos y anticuerpos
- tr. Biomatemáticas

[CDU: 616-097
LC: QR186.5]

Antígenos y anticuerpos

- v. Antígenos

Antigua ciencia

- v. Ciencia antigua

Aparatos científicos*Scientific apparatus and instruments*

- na. Como subencabezamiento úsese 'Aparatos y material' tras las distintas ciencias
- up. Ciencia - Aparatos y material
 - Instrumentos y aparatos científicos
- te. Astronomía - Aparatos y material
 - Matemáticas - Instrumentos

[CDU: 500.08
LC: Q184-185.7]

APL (Lenguaje de programación)*APL (Computer program language)*

- up. *A Programming Language*
- tg. Lenguajes de programación

[CDU: 004.438APL
LC: QA76.73A]

Aplicación conforme*Conformal mapping*

- up. Representación conforme
- tg. Aplicaciones (Matemáticas)
 - Funciones, Teoría geométrica de Transformaciones (Matemáticas)
- te. Aplicaciones cuasi-conformes

[CDU: 517.54
514.764.256
AMS: 30CXX
LC: QA360]

Aplicaciones (Matemáticas)*Mappings (Mathematics)*

- tg. Funciones (Matemáticas)
 - Funciones analíticas
 - Topología
 - Transformaciones (Matemáticas)
- te. Aplicación conforme
 - Aplicaciones armónicas
 - Aplicaciones cuasi-conformes
 - Forma, Teoría de la (Topología)
 - Gauss, Aplicaciones de Inmersiones (Matemáticas)

[CDU: 517.518.17
AMS: 32HXX]

Aplicaciones armónicas*Harmonic maps*

- tg. Aplicaciones (Matemáticas)

	[CDU: 517.54 517.57 LC: QA614.73]
Aplicaciones cuasi-conformes	
<i>Quasiconformal mappings</i>	
up.	Representación cuasi-conforme
tg.	Aplicación conforme Aplicaciones (Matemáticas) Funciones de variables complejas Funciones, Teoría geométrica de
	[CDU: 517.548.2 AMS: 30CXX LC: QA360]
Aplicaciones de Gauss	
v.	Gauss, Aplicaciones de
Aplicaciones estratificadas	
v.	Conjuntos estratificados
Aprendizaje automático (Inteligencia artificial)	
	<i>Machine learning</i>
up.	Aprendizaje con máquinas
tg.	Autómatas matemáticos, Teoría de
	[CDU: 004.85 AMS: 68T05]
Aprendizaje con máquinas	
v.	Aprendizaje automático (Inteligencia artificial)
Aproximación de Padé	
v.	Padé, Aproximante de
Aproximación diofántica	
	<i>Diophantine approximation</i>
tg.	Análisis diofántico Aproximación, Teoría de Geometría de números Números, Teoría probabilística de
	[CDU: 511.42 AMS: 11JXX]
Aproximación estocástica	
	<i>Stochastic approximation</i>
tg.	Aproximación, Teoría de Procesos estocásticos
	[CDU: 519.245]
Aproximación, Teoría de	
	<i>Approximation theory</i>
up.	Teoría de aproximación
tg.	Análisis funcional Funciones (Matemáticas) Polinomios
tr.	Chebyshev, Sistemas de Interpolación
te.	Aproximación diofántica Aproximación estocástica Padé, Aproximante de Perturbación (Matemáticas) Splines, Teoría de los
	[CDU: 519.65 AMS: 41XXX 65DXX LC: QA221]
Aproximante de Padé	
v.	Padé, Aproximante de
Arakelov, Teoría de	
	<i>Arakelov theory</i>
up.	Teoría de Arakelov
tg.	Geometría algebraica aritmética
	[CDU: 512.75 AMS: 14G40]
Árboles (Grafos)	
	<i>Trees (Graph theory)</i>
tg.	Grafos, Teoría de
	[CDU: 519.172 AMS: 05C05 LC: QA166.2]
Archivos de datos	
v.	Bases de datos

Archivos de ordenador	
	<i>Computer files</i>
up.	Ficheros (Informática)
te.	Bases de datos
	Programas de ordenador
	[CDU: 004.63]
Argumento retardado (Ecuaciones diferenciales)	
v.	Ecuaciones diferenciales con argumento retardado
Aritmética	
	<i>Arithmetic</i>
tg.	Conjuntos, Teoría de Matemáticas
tr.	Calculadoras Números reales
te.	Sistema métrico
	[CDU: 511.1 AMS: 11NXN LC: QA101-145]
Aritmética - Fundamentos	
	<i>Arithmetic - Foundations</i>
up.	Fundamentos de aritmética
tg.	Matemáticas - Filosofía
te.	Algoritmos Funciones recursivas Gödel, Teorema de
	[CDU: 511.1 AMS: 11AXX LC: QA248]
Aritmética comercial	
v.	Matemáticas financieras
Aritmética de intervalos	
v.	Análisis de intervalos
Aritmética finita	
v.	Aritmética modular
Aritmética modular	
	<i>Modular arithmetic</i>
up.	Aritmética finita Aritmética residual
tg.	Módulos (Álgebra)
	[CDU: 512.553 LC: QA247.35]
Aritmética residual	
v.	Aritmética modular
Artin, Anillos de	
	<i>Artin rings</i>
up.	Anillos de Artin
tg.	Anillos asociativos Anillos comutativos
	[CDU: 512.552.23 AMS: 16KXX 16P20]
Astrodinámica	
	<i>Astroynamics</i>
up.	Astronomía dinámica
tg.	Dinámica Mecánica celeste
tr.	Astronáutica
te.	Satélites artificiales - Órbitas
	[CDU: 521.1 LC: TL1050]
Astrofísica	
	<i>Astrophysics</i>
up.	Astronomía física Física astronómica
tg.	Astronomía Física
te.	Estrellas - Evolución Expansión del universo Materia interestelar
	[CDU: 52 AMS: 85XX LC: QB460-466]
Astrometría	
	<i>Astrometry</i>

<p>na. Úsese para los estudios sobre la medición de la posición, distancia, etc. de las estrellas. Para obras sobre medidas de la cantidad de luz de las estrellas, úsese: Fotometría astronómica.</p> <p>up. Astronomía de posición</p> <p>Astronomía posicional</p> <p>tg. Astronomía esférica</p> <p>[CDU: 521.9 LC: QB807]</p> <p>Astronáutica</p> <p><i>Astronautics</i></p> <p>na. Úsese para obras sobre el arte y la ciencia de los vuelos en el espacio exterior. Para estudios sobre la técnica y física, úsese: Vuelos espaciales</p> <p>tr. Astrodinámica</p> <p>[CDU: 629.78 LC: TL787-799]</p> <p>Astronáutica - Investigación</p> <p><i>Astronautics - Research</i></p> <p>up. Investigación astronáutica</p> <p>Investigación espacial</p> <p>[CDU: 629.78]</p> <p>Astronomía</p> <p><i>Astronomy</i></p> <p>tr. Cosmología</p> <p>te. Astrofísica</p> <p>Astronomía esférica</p> <p>Astronomía estadística</p> <p>Astronomía náutica</p> <p>Eclipse</p> <p>Galaxias</p> <p>Geodesia</p> <p>Luna</p> <p>Mecánica celeste</p> <p>Meteoritos</p> <p>Órbitas (Astronomía)</p> <p>Radioastronomía</p> <p>Vida en otros planetas</p> <p>[CDU: 52 AMS: 85XX LC: QB]</p> <p>Astronomía - Aparatos e instrumentos</p> <p>v. Astronomía - Aparatos y material</p> <p>Astronomía - Aparatos y material</p> <p><i>Astronomical instruments</i></p> <p>up. Astronomía - Aparatos e instrumentos</p> <p>Instrumentos astronómicos</p> <p>tg. Aparatos científicos</p> <p>[CDU: 520 LC: QB85-137]</p> <p>Astronomía - Atlas</p> <p>v. Estrellas - Atlas</p> <p>Astronomía - Efemérides</p> <p>v. Efemérides</p> <p>Astronomía - Observatorios</p> <p>v. Observatorios astronómicos</p> <p>Astronomía de posición</p> <p>v. Astrometría</p> <p>Astronomía dinámica</p> <p>v. Astrodinámica</p> <p>Astronomía esférica</p> <p><i>Spherical astronomy</i></p> <p>up. Astronomía esférica y práctica</p> <p>tg. Astronomía</p> <p>te. Astrometría</p> <p>Astronomía náutica</p> <p>Eclipse</p> <p>[CDU: 521.9 LC: QB140-237]</p> <p>Astronomía esférica y práctica</p> <p>v. Astronomía esférica</p> <p>Astronomía estadística</p> <p><i>Statistical astronomy</i></p>	<p>up. Estadística estelar</p> <p>tg. Astronomía</p> <p>Estadística matemática</p> <p>[CDU: 519.22-71 AMS: 85A35 LC: QB149]</p> <p>Astronomía física</p> <p>v. Astrofísica</p> <p>Astronomía griega</p> <p><i>Astronomy, Greek</i></p> <p>[CDU: 52 (38) AMS: 85-03 LC: QB21]</p> <p>Astronomía náutica</p> <p><i>Nautical astronomy</i></p> <p>tg. Astronomía</p> <p>Astronomía esférica</p> <p>[CDU: 527 LC: VK549-587]</p> <p>Astronomía posicional</p> <p>v. Astrometría</p> <p>Astrónomos</p> <p><i>Astronomers</i></p> <p>na. Admite subdivisión geográfica. Puede adjetivarse por nacionalidades cuando se trata del trabajo que se realiza en países extranjeros. Ejem.: Astrónomos árabes - España</p> <p>tg. Científicos</p> <p>[CDU: 52-051]</p> <p>Atlas astronómicos</p> <p>v. Estrellas - Atlas</p> <p>Atmósfera</p> <p><i>Atmosphere</i></p> <p>na. Úsese además como subencabezamiento bajo nombres de estrellas, planetas y satélites</p> <p>tg. Tierra</p> <p>[CDU: 551.51 504.3 LC: QC851-999]</p> <p>Atmósfera - Contaminación</p> <p>v. Aire - Contaminación</p> <p>Átomos</p> <p><i>Atoms</i></p> <p>te. Electrones</p> <p>[CDU: 539.18 LC: QC173]</p> <p>Autocad (Diseño por ordenador)</p> <p><i>Autocad (Computer-Aided Design)</i></p> <p>tg. Diseño por ordenador</p> <p>[CDU: 519.76Autocad]</p> <p>Autofunciones</p> <p>v. Funciones automórficas</p> <p>Autómatas abstractos</p> <p>v. Autómatas matemáticos, Teoría de</p> <p>Autómatas celulares</p> <p><i>Cellular automata</i></p> <p>tg. Proceso en paralelo (Informática)</p> <p>Reconocimiento de formas</p> <p>[CDU: 519.713 AMS: 37B15 68Q80 LC: QA267.5.C45]</p> <p>Autómatas matemáticos, Teoría de</p> <p><i>Machine theory</i></p> <p>na. Úsese para obras sobre los modelos matemáticos de dispositivos integrados en un sistema lógico de acuerdo con un algoritmo dado. Esta teoría sirve para la representación de los dispositivos, pero no se interesa por el aspecto material.</p> <p>up. Autómatas abstractos</p> <p>Autómatas, Teoría de</p>
--	---

Máquinas abstractas	
Máquinas, Teoría de	
Teoría de autómatas	
Teoría de máquinas	
tg. Algoritmos	
Funciones recursivas	
Lógica simbólica y matemática	
Modelos matemáticos	
tr. Robótica	
te. Aprendizaje automático (Inteligencia artificial)	
Codificación, Teoría de	
Complejidad computacional	
Control, Teoría de	
Inteligencia artificial	
Ordenadores	
Sistemas de reescritura (Informática)	
Turing, Máquinas de	
	[CDU: 519.713]
	AMS: 03D05
	68Q45
	68Q70]
Autómatas programables	
v. Automatismos secuenciales	
Autómatas, Teoría de	
v. Autómatas matemáticos, Teoría de	
Automatismos secuenciales	
<i>Sequence controllers, Programmable</i>	
up. Autómatas programables	
Reguladores secuenciales programables	
tg. Control automático	
	[CDU: 681.5]
Automorfismos	
<i>Automorphisms</i>	
tg. Grupos, Teoría de	
	[CDU: 512.541.52]
	AMS: 20K30]
Autovalores	
<i>Eigenvalues</i>	
up. Valores propios	
tg. Matrices (Matemáticas)	
	[CDU: 512.643.5]
	AMS: 15A18
	15A42]
Aviones - Aerodinámica	
v. Aerodinámica	
Axioma - Lógica	
v. Axiomas	
Axioma - Metodología	
v. Axiomas	
Axiomas	
<i>Axioms</i>	
up. Axioma - Lógica	
Axioma - Metodología	
tg. Filosofía	
Geometría - Fundamentos	
Matemáticas	
te. Análisis matemático - Fundamentos	
Conjuntos, Teoría axiomática de	
	[CDU: 164.04]
	AMS: 54D10
	54D15
	LC: QA481(Geometria)
	QA681]
Azumaya, Álgebras de	
<i>Azumaya algebras</i>	
up. Álgebras de Azumaya	
tg. Álgebras asociativas	
	[CDU: 512.552]
	AMS: 16XX]

B

Bäcklund, Transformaciones de	
<i>Bäcklund transformations</i>	
up. Transformaciones de Bäcklund	
tg. Ecuaciones en derivadas parciales	
Transformaciones (Matemáticas)	
	[CDU: 514.765]
]	
Banach, Álgebras de	
<i>Banach algebras</i>	
up. Álgebras de Banach	
Anillos métricos	
Anillos normados	
Banach, Anillos de	
tg. Álgebras topológicas	
Banach, Espacios de	
te. Álgebras C*	
Álgebras de funciones	
Álgebras uniformes	
Análisis armónico	
Banach, Reticulos de	
	[CDU: 517.986.225]
	AMS: 46HXX
	46JXX
	LC: QA326]
Banach, Anillos de	
v. Banach, Álgebras de	
Banach, Espacios de	
<i>Banach spaces</i>	
up. Espacios de Banach	
tg. Espacios generalizados	
Funciones de variables complejas	
Topología	
te. Banach, Álgebras de	
Banach, Variedades de	
Bochner, Integrales de	
Hilbert, espacio de	
	[CDU: 517.982.22]
	AMS: 46BXX
	46E15]
Banach, Reticulos de	
<i>Banach lattices</i>	
up. Reticulos de Banach	
tg. Banach, Álgebras de	
Reticulos, Teoría de	
	[CDU: 517.982.22]
	AMS: 46B42]
Banach, Variedades de	
<i>Banach manifolds</i>	
up. Variedades de Banach	
tg. Banach, Espacios de	
Variedades (Matemáticas)	
	[CDU: 517.982.22]
Bases de datos	
<i>Databases</i>	
na. Admite subdivisión geográfica. Úsese	
además como subencabezamiento tras ma-	
terias y entidades	
up. Archivos de datos	
Datos, Bases de	
tg. Archivos de ordenador	
te. Bases de datos relacionales	
	[CDU: 004.65]
	AMS: 68P15
	LC: QA76.9.D32]
Bases de datos - Diseño	
<i>Database design</i>	
up. Diseño de bases de datos	
tg. Diseño de sistemas	
	[CDU: 004.651]
	LC: QA76.9.D26]
Bases de datos - Gestión	
<i>Database management</i>	
up. Gestión de bases de datos	
tg. Proceso de datos	
Programación de ordenadores	

te. Datos - Compresión (Informática)	[CDU: 004.658 LC: QA76]	58E07 70K50]
Bases de datos relacionales		
<i>Relational databases</i>		
tg. Bases de datos	[CDU: 004.652.4]	
Bases de Gröbner		
v. Gröbner, Bases de		
Bases de Schauder		
v. Schauder, Bases de		
BASIC (Lenguaje de programación)		
<i>BASIC (Computer program language)</i>		
up. <i>Beginner's All-Purpose Symbolic Instruction Code</i>		
(Lenguaje de programación)		
tg. Lenguajes de programación	[CDU: 004.438BASIC LC: QA76.73.B3]	
Bayes, Solución de		
v. Estadística bayesiana		
Bayes, Teorema de		
v. Estadística bayesiana		
<i>Beginner's All-Purpose Symbolic Instruction Code</i>		
v. BASIC (Lenguaje de programación)		
Bernoulli, Funciones de		
v. Bernoulli, Números de		
Bernoulli, Números de		
<i>Bernoulli numbers</i>		
up. Bernoulli, Funciones de		
Números de Bernoulli		
tr. Ciclotomía		
Fermat, Teorema de		
	[CDU: 511.176 AMS: 11B68 LC: QA246]	
Bessel, Funciones de		
<i>Bessel functions</i>		
up. Funciones de Bessel		
tr. Análisis armónico		
Funciones armónicas		
te. Ecuaciones diferenciales		
	[CDU: 517.584 AMS: 33C10 LC: QA408]	
Bianchi, Grupos de		
<i>Bianchi groups</i>		
up. Grupos de Bianchi		
tg. Grupos lineales algebraicos		
	[CDU: 512.54]	
Bieberbach, Conjetura de		
<i>Bieberbach conjecture</i>		
up. Conjetura de Bieberbach		
tg. Funciones, Teoría geométrica de		
	[CDU: 517.53]	
Bieberbach, Grupos de		
<i>Bieberbach groups</i>		
up. Grupos de Bieberbach		
tg. Grupos, Teoría de		
	[CDU: 512.54]	
Bifurcación, Teoría de		
<i>Bifurcation theory</i>		
up. Teoría de bifurcación		
tg. Ecuaciones diferenciales lineales -		
Soluciones numéricas		
Estabilidad		
	[CDU: 517.9 AMS: 34C23 34K18 35B32 37GXX 37H20 37J20 37K50 37L10 37M20]	
Big bang, Teoría de		
<i>Big bang theory</i>		
up. Teoría de big bang		
tg. Cosmogonía		
Cosmología		
tr. Expansión del universo		
	[CDU: 524.852 AMS: 83F05 85A40 LC: QB991.B54]	
Bioestadística		
<i>Biostatistics</i>		
v. Biometría		
Biofísica		
<i>Biophysics</i>		
up. Física biológica		
tg. Biología		
Física		
te. Biónica		
	[CDU: 577.3 LC: QH505]	
Biología		
<i>Biology</i>		
up. Ciencias biológicas		
tg. Ciencia		
tr. Ciencias naturales		
te. Biofísica		
Biomatemáticas		
Biometría		
Ecología		
	[CDU: 57 AMS: 92XX LC: QH301-707]	
Biología - Ecología		
v. Ecología		
Biología - Matemáticas		
v. Biomatemáticas		
Biología - Métodos estadísticos		
v. Biometría		
Biología - Modelos matemáticos		
<i>Biology - Mathematical models</i>		
tg. Biomatemáticas		
	[CDU: 51-76:57 AMS: 92BXX]	
Biología matemática		
v. Biomatemáticas		
Biomatemáticas		
<i>Biomathematics</i>		
up. Biología matemática		
Biología - Matemáticas		
tg. Biología		
Matemáticas		
tr. Antígenos		
Biometría		
te. Biología - Modelos matemáticos		
	[CDU: 51-76 AMS: 92B05 LC: QH323.5]	
Biometría		
<i>Biometry</i>		
up. Bioestadística		
Biología - Métodos estadísticos		
tg. Biología		
Estadística		
tr. Biomatemáticas		
Estadística matemática		
te. Análisis de supervivencia (Biometría)		
	[CDU: 519.22-76 57.087.1 AMS: 62P10 92B15 LC: QH323.5]	
Biónica		
<i>Bionics</i>		

na. Úsese para las obras sobre la aplicación de los procesos biológicos al proyecto y realización de aparatos y sistemas electrónicos, en especial en el campo de la automática
 tg. Biofísica
 Cibernética
 Métodos de simulación
 te. Inteligencia artificial

[CDU: 519.7-76]

Bionomía

v. Ecología

Bochner, Integrales de

Integrals, Bochner

up. Integrales de Bochner
 tg. Banach, Espacios de
 Convergencia (Matemáticas)
 Integrales generalizadas

[CDU: 517.982.22]

Boole, Álgebra de

Algebra, Boolean

up. Álgebra booleana
 Álgebra de Boole
 Cálculo booleano
 tg. Conjuntos, Teoría de
 Lógica algebraica
 te. Retículos, Teoría de

[CDU: 512.563
 AMS: 03G05
 06EXX
 LC: QA10.3]

Bootstrap (Estadística)

Bootstrap (Statistics)

tg. Estimación, Teoría de la
 Remuestreo (Estadística)
 tr. Muestreo (Estadística)

[CDU: 519.23
 AMS: 62F40
 LC: QA276.8]

Borel, Subgrupos de

Borel subgroups

up. Subgrupos de Borel
 tg. Grupos, Teoría de

[CDU: 512.7

]

Box-Jenkins, Modelos de

Box-Jenkins forecasting

up. Modelos de Box-Jenkins
 tg. Análisis de series temporales
 Modelos económicos

[CDU: 519.246.8]

Brauer, Grupo de

Brauer group

tg. Anillos conmutativos
 Grupos abelianos

[CDU: 512.71
 AMS: 16K50
 LC: QA251.3]

Búsqueda, Teoría de la

Search theory

up. Teoría de la búsqueda
 tg. Investigación operativa

[CDU: 519.878
 AMS: 90B40]

C

C (Lenguaje de programación)

C (Computer program language)

tg. Lenguajes de programación

[CDU: 004.438C
 LC: QA76.73.C]

C*-álgebras

v. Álgebras C*

C++ (Lenguaje de programación)

C++ (Computer program language)

tg. Lenguajes de programación

[CDU: 004.438C++
 LC: QA76.73.C]

CAD

v. Diseño por ordenador

Cadenas de Markov

v. Markov, Procesos de

Calculadoras

Calculators

na. Úsese para obras sobre calculadoras actuales y para estudios sobre ordenadores de cálculo y mecánicos anteriores a 1945. Para trabajos sobre modernos ordenadores desarrollados a partir de 1945 úsese: Ordenadores

up. Máquinas calculadoras

Máquinas de calcular

Ordenadores mecánicos

tg. Matemáticas - Instrumentos

tr. Aritmética

Ordenadores

[CDU: 004.388.2

LC: HF5688-5689 (Contabilidad)

QA75 (Instrumentos mecánicos)]

Cálculo

Calculus

up. Análisis (Matemáticas)

Cálculo infinitesimal

Límites (Matemáticas)

tg. Análisis matemático

tr. Funciones (Matemáticas)

Geometría infinitesimal

te. Análisis armónico

Análisis p-ádico

Cálculo diferencial

Curvas

Ecuaciones diferenciales

Fourier, Series de

Teorías no lineales

[CDU: 517.2/.3

AMS: 26XX

28XX

49XX

LC: QA300-316]

Cálculo booleano

v. Boole, Álgebra de

Cálculo de diferencias

v. Ecuaciones en diferencias

Cálculo de formas exteriores

v. Formas exteriores

Cálculo de predicados

Predicate calculus

up. Cuantificación, Teoría de

tg. Lógica simbólica y matemática

[CDU: 510.635

AMS: 03B10

03B15

LC: QA9.35]

Cálculo de probabilidades

v. Probabilidades

Cálculo de tensores

v. Cálculo tensorial

Cálculo de variaciones

Calculus of variations

up. Análisis de variaciones

Cálculo variacional

Variaciones, Cálculo de

tg. Máximos y mínimos

te. Análisis funcional

Desigualdades variacionales (Matemáticas)

<p>Hamilton-Jacobi, Ecuaciones de Morse, Teoría de Principios variacionales Punto crítico, Teoría del (Análisis matemático)</p> <p>Cálculo diferencial <i>Differential calculus</i> tg. Cálculo</p> <p>Cálculo espinorial v. Análisis espinorial</p> <p>Cálculo estadístico multivariable v. Análisis estadístico multivariable</p> <p>Cálculo funcional v. Análisis funcional</p> <p>Cálculo infinitesimal v. Cálculo</p> <p>Cálculo integral <i>Calculus, Integral</i> tg. Ecuaciones diferenciales te. Integrales Integrales generalizadas</p> <p>Cálculo lambda <i>Lambda calculus</i> up. Lambda, Cálculo tg. Lógica simbólica y matemática</p> <p>Cálculo nomográfico v. Nomografía (Matemáticas)</p> <p>Cálculo numérico v. Análisis numérico</p> <p>Cálculo operacional <i>Calculus, Operational</i> tg. Ecuaciones diferenciales Ecuaciones integrales te. Laplace, Transformación de Momentos, Problema de los (Matemáticas)</p> <p>Cálculo proposicional <i>Propositional calculus</i> tg. Lógica simbólica y matemática</p> <p>Cálculo tensorial <i>Calculus of tensors</i> up. Análisis de tensores Análisis tensorial Cálculo de tensores tg. Análisis vectorial Geometría diferencial Geometría infinitesimal tr. Análisis espinorial te. Espacios generalizados Productos tensoriales</p> <p>Cálculo variacional v. Cálculo de variaciones</p> <p>Cálculo vectorial v. Análisis vectorial</p> <p>Calidad, Control de v. Control de calidad</p>	<p>CDU: 517.97 AMS: 49XX LC: QA315-316]</p> <p>[CDU: 517.2 LC: QA304-306]</p> <p>v. Isostasia</p> <p>Campo geomagnético v. Magnetismo terrestre</p> <p>Campo magnético terrestre v. Magnetismo terrestre</p> <p>Cambios aleatorios <i>Random fields</i> up. Cuerpos aleatorios tg. Procesos estocásticos</p> <p>Campos algebraicos v. Cuerpos algebraicos</p> <p>Campos de Gauge (Física) v. Gauge, Campos de (Física)</p> <p>Campos diferenciales v. Álgebra diferencial</p> <p>Campos electromagnéticos <i>Electromagnetic fields</i> tg. Magnetismo</p> <p>Campos vectoriales <i>Vector fields</i> up. Cuerpos vectoriales tg. Análisis vectorial</p> <p>Capa límite <i>Boundary layer</i> tg. Aerodinámica Dinámica de fluidos</p> <p>Capacidad, Teoría de la (Matemáticas) <i>Capacity theory (Mathematics)</i> up. Teoría de la capacidad (Matemáticas) tg. Teorías no lineales tr. Potencial, Teoría del (Matemáticas)</p> <p>Capilaridad <i>Capillarity</i> tg. Física</p>
	<p>Heat tr. Combustión</p> <p>[CDU: 536 AMS: 80XX LC: QC251-338]</p>
	<p>Calor - Conducción <i>Heat - Conduction</i> up. Conducción de calor</p> <p>[CDU: 536.2 AMS: 80A20 LC: QC321-323]</p>
	<p>Cambio isostásico v. Isostasia</p> <p>Campo geomagnético v. Magnetismo terrestre</p> <p>Campo magnético terrestre v. Magnetismo terrestre</p> <p>Campos aleatorios <i>Random fields</i> up. Cuerpos aleatorios tg. Procesos estocásticos</p> <p>[CDU: 519.219 AMS: 60G60 LC: QA274.45]</p>
	<p>Campos algebraicos v. Cuerpos algebraicos</p> <p>Campos de Gauge (Física) v. Gauge, Campos de (Física)</p> <p>Campos diferenciales v. Álgebra diferencial</p> <p>Campos electromagnéticos <i>Electromagnetic fields</i> tg. Magnetismo</p> <p>[CDU: 537.811 AMS: 83C50 LC: QC665.E4]</p>
	<p>Campos vectoriales <i>Vector fields</i> up. Cuerpos vectoriales tg. Análisis vectorial</p> <p>[CDU: 514.75/.76 515.164.322 515.168.3 AMS: 57R25 57R27]</p>
	<p>Campos, Teoría cuántica de <i>Quantum field theory</i> up. Teoría cuántica de campos tg. Relatividad (Física) te. Yang-Mills, Teoría de</p> <p>[CDU: 530.145.8 AMS: 81TXX LC: QC174.45]</p>
	<p>Cantidades imaginarias v. Números complejos</p> <p>Capa límite <i>Boundary layer</i> tg. Aerodinámica Dinámica de fluidos</p> <p>[CDU: 532.526 AMS: 76F40 LC: QA913(Dinámica de fluidos) TL574.B6(Aeronáutica)</p>
	<p>Capacidad, Teoría de la (Matemáticas) <i>Capacity theory (Mathematics)</i> up. Teoría de la capacidad (Matemáticas) tg. Teorías no lineales tr. Potencial, Teoría del (Matemáticas)</p> <p>[CDU: 517.57 AMS: 32U20]</p>
	<p>Capilaridad <i>Capillarity</i> tg. Física</p>

te. Movimientos brownianos	[CDU: 532.63 LC: QC183]	
Caracteres de grupos		
<i>Characters of groups</i>		
up. Grupos, Caracteres de		
tg. Anillos (Álgebra)		
Grupos finitos		
Representaciones de grupos	[CDU: 512.547 AMS: 20C15 20C20]	
Cartografía		
<i>Cartography</i>		
na. Úsese para el arte y la técnica de hacer mapas, proyección, y para mapas de grandes áreas. Para áreas pequeñas y para dibujo de mapas en escuelas, úsese: Mapas - Dibujo. Como subencabezamiento tras materias, úsese: Mapas.		
Úsese además como subencabezamiento tras nombres de guerras		
up. Mapas - Elaboración		
tg. Topografía	[CDU: 528.9 LC: GA101-1999]	
Cáscaras elásticas		
v. Placas y cáscaras elásticas		
CASE (Sistema de ordenadores)		
v. Ingeniería del soporte lógico		
Casi-anillos		
v. Cuasi-anillos		
Casi-cuerpos		
v. Cuasi-cuerpos		
Casi-grupos		
v. Cuasi-grupos		
Catálisis		
<i>Catalysis</i>		
	[CDU: 544.47 LC: QD501]	
Catástrofes (Matemáticas)		
<i>Catastrophes (Mathematics)</i>		
up. Catástrofes, Teoría de las (Matemáticas)		
Teoría de las catástrofes (Matemáticas)		
tg. Singularidades (Matemáticas)		
Variedades (Matemáticas)		
tr. Modelos matemáticos	[CDU: 515.16 AMS: 58K35 LC: QA614.58]	
Catástrofes, Teoría de las (Matemáticas)		
v. Catástrofes (Matemáticas)		
Categoría, Teoría de (Matemáticas)		
v. Categorías (Matemáticas)		
Categorías (Matemáticas)		
<i>Categories (Mathematics)</i>		
up. Categoría, Teoría de (Matemáticas)		
tg. Álgebra homológica		
Álgebra universal		
Grupos, Teoría de		
Lógica simbólica y matemática		
Topología		
tr. Funtoces, Teoría de		
te. Categorías abelianas		
Divisores, Teoría de		
Localización, Teoría de		
Topos (Matemáticas)	[CDU: 512.58 515.142.2 AMS: 18AXX-18FXX]	
Categorías abelianas		
<i>Abelian categories</i>		
tg. Categorías (Matemáticas)	[CDU: 512.582 AMS: 18EXX]	
Cauchy, Problema de		
<i>Cauchy problem</i>		
up. Problema de Cauchy		
tg. Ecuaciones en derivadas parciales	[CDU: 517.955 AMS: 30E20 45E05]	
CD-ROM		
<i>CD-ROM</i>		
tg. Discos compactos	[CDU: 004.085.22]	
Céch-Stone		
v. Stone-Céch, Compactificación de		
Chebyshev, Funciones de		
v. Chebyshev, Polinomios de		
Chebyshev, Polinomios de		
<i>Chebyshev polynomials</i>		
up. Chebyshev, Funciones de		
Funciones de Chebyshev		
Polinomios de Chebyshev		
Polinomios de Tchebyshev		
Tchebyshev, Polinomios de		
tg. Chebyshev, Sistemas de		
Polinomios ortogonales	[CDU: 517.518.826 LC: QA404.5]	
Chebyshev, Sistemas de		
<i>Chebyshev systems</i>		
up. Sistemas de Chebyshev		
Sistemas de Tchebyshev		
Tchebyshev, Sistemas de		
tg. Funciones continuas		
tr. Aproximación, Teoría de		
te. Chebyshev, Polinomios de	[CDU: 519.65 AMS: 41A50]	
Chow, Anillos de		
v. Anillos (Álgebra)		
Cibernética		
<i>Cybernetics</i>		
tg. Control automático		
Sistemas, Teoría de		
te. Análisis de sistemas		
Biónica		
Información, Teoría de la		
Ordenadores	[CDU: 007.009 519.7 AMS: 93XX 94XX LC: Q300-385]	
Ciclos algebraicos		
<i>Algebraic cycles</i>		
tg. Geometría algebraica	[CDU: 512.734 AMS: 14CXX]	
Ciclos límite		
<i>Limit cycles</i>		
up. Ciclos límite de ecuaciones diferenciales		
Ecuaciones diferenciales - Ciclos límite		
tg. Sistemas dinámicos diferenciables	[CDU: 517.925.42 AMS: 34C05 37G15 70K05]	
Ciclos límite de ecuaciones diferenciales		
v. Ciclos límite		
Ciclos y lazos (Teoría de grafos)		
v. Lazos y ciclos (Teoría de grafos)		
Ciclotomía		
<i>Cyclotomy</i>		
up. Cuerpos ciclotómicos		
Ecuaciones ciclotómicas		
tr. Bernoulli, Números de		

<p>Ciencia <i>Science</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Ciencia de la ciencia Ciencias Ciencias puras te. Biología Ciencias naturales Filosofía y ciencia Física Informática Matemáticas <p>[CDU: 512.626.35 AMS: 11R60 LC: QA245]</p> <p>Ciencia - Aparatos y material</p> <ul style="list-style-type: none"> v. Aparatos científicos <p>Ciencia - Edad Antigua</p> <ul style="list-style-type: none"> v. Ciencia antigua <p>Ciencia - Filosofía <i>Science - Philosophy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Filosofía de la ciencia tr. Filosofía y ciencia te. Sistemas, Teoría de <p>[CDU: 001 LC: Q]</p> <p>Ciencia - Historia <i>Science - History</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Historia de la ciencia te. Ciencia antigua <p>[CDU: 001(091) LC: Q125-127]</p> <p>Ciencia - Metodología <i>Science - Metodology</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Método científico tg. Lógica simbólica y matemática <p>[CDU: 001.8 LC: B1151-1197 (Bacon) Q175]</p> <p>Ciencia antigua <i>Science, Ancient</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Antigua ciencia Ciencia - Edad Antigua tg. Ciencia - Historia <p>[CDU: 001(38) LC: Q124.95]</p> <p>Ciencia de la ciencia</p> <ul style="list-style-type: none"> v. Ciencia <p>Ciencia e historia</p> <ul style="list-style-type: none"> v. Ciencia y civilización <p>Ciencia y civilización <i>Science and civilization</i></p> <ul style="list-style-type: none"> na. Úsese para el papel ejercido por la ciencia en la historia y desarrollo de la civilización. Para obras sobre el impacto de la ciencia en la sociedad moderna o sobre la sociología de la ciencia, úsese: Ciencia - Aspectos sociales up. Ciencia e historia Civilización y ciencia Historia y ciencia <p>[CDU: 001.9 LC: CB151]</p> <p>Ciencia y filosofía</p> <ul style="list-style-type: none"> v. Filosofía y ciencia <p>Ciencias</p> <ul style="list-style-type: none"> v. Ciencia <p>Ciencias biológicas</p> <ul style="list-style-type: none"> v. Biología <p>Ciencias de la tierra <i>Earth sciences</i></p> <ul style="list-style-type: none"> tg. Física te. Geofísica 	<p>Geología</p> <p>[CDU: 55]</p> <p>Ciencias naturales <i>Natural history</i></p> <ul style="list-style-type: none"> tg. Ciencia tr. Biología te. Geología <p>[CDU: 502 LC: QH]</p> <p>Ciencias puras</p> <ul style="list-style-type: none"> v. Ciencia <p>Científicos <i>Scientists</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Investigadores te. Astrónomos Físicos Matemáticos <p>[CDU: 50-051]</p> <p>Cinemática <i>Kinematics</i></p> <ul style="list-style-type: none"> tg. Matemáticas Mecánica <p>[CDU: 531.122 AMS: 70BXX LC: QA841-842 (Mecánica analítica) QA913 (Fluidos) QC231 (Vibraciones)]</p> <p>Cinética</p> <ul style="list-style-type: none"> v. Dinámica <p>Circuitos lógicos <i>Logic circuits</i></p> <ul style="list-style-type: none"> tg. Commutación, Teoría de <p>[CDU: 004.312 LC: TK7888.4]</p> <p>Circuitos neuronales</p> <ul style="list-style-type: none"> v. Redes neuronales (Informática) <p>Círculo <i>Circle</i></p> <ul style="list-style-type: none"> tg. Curvas planas Esfera Geometría plana <p>[CDU: 514.112.6 LC: QA484 (Geometría plana) QA557 (Geometría analítica)]</p> <p>Círculo - Cuadratura <i>Circle-squaring</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Cuadratura del círculo tr. Número Pi <p>[CDU: 514.112.6 AMS: 52C26]</p> <p>Cirugía (Topología) <i>Surgery (Topology)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> tg. Topología diferencial Variedades (Matemáticas) tr. Equivalencias de homotopía <p>[CDU: 515.164 AMS: 57R65 57R67 LC: QA613.658]</p> <p>Civilización <i>Civilization</i></p> <ul style="list-style-type: none"> na. Úsese para estudios de conjunto sobre las creencias, ciencias, artes y costumbres de la humanidad. Para obras sobre la civilización de pueblos cuya extensión rebasa sus fronteras, úsese el adjetivo que les corresponda. Ej.: Civilización griega. tr. Cultura <p>[CDU: 008 LC: CB HM101]</p> <p>Civilización y ciencia</p> <ul style="list-style-type: none"> v. Ciencia y civilización
--	---

Clases características*Characteristic classes*

tg. Topología diferencial

[CDU: 515.142
AMS: 14C17
55R40
57R20]

Clases de Hardy

v. Hardy, Clases de

Clases ecuacionales

v. Variedades (Álgebra universal)

Clases HP

v. Hardy, Clases de

Clasificación, Teoría de la (Estadística)

v. Análisis discriminante

Clifford, Álgebras de*Clifford algebras*up. Álgebras de Clifford
Análisis de Clifford
Clifford, Análisis de

tg. Álgebra lineal

[CDU: 512.64
AMS: 15A66]

Clifford, Análisis de

v. Clifford, Álgebras de

CLIPPER (Lenguaje de programación)*CLIPPER (Computer program language)*

tg. Lenguajes de programación

[CDU: 004.438CLIPPER
LC: QA76.73C]

Cluster, Análisis de

v. Análisis de conglomerados

COBOL (Lenguaje de programación)*COBOL (Computer program language)*

up. Common Business Oriented Language

tg. Lenguajes de programación

[CDU: 004.438COBOL
LC: HF5548.5.C2]

Cobordismo, Teoría de*Cobordism theory*

up. Teoría de cobordismo

tg. Topología diferencial

[CDU: 515.142
AMS: 19L41
55N22
57N20
57Q20
57Q60
57R75
57R77
57R80
57R85
57R90]

Codificación, Teoría de*Coding theory*

up. Teoría de codificación

tg. Autómatas matemáticos, Teoría de la Información, Teoría de la

tr. Programación de ordenadores

te. Códigos correctores de errores (Teoría de la información)

Datos - Compresión (Informática)

[CDU: 519.723
004.056.55
AMS: 11H71
11T71
14G50
68P30
94A24
94A29
LC: TK5102.92-.96]

Código máquina

v. Lenguajes de programación

Códigos correctores de errores (Teoría de la información)*Error-correcting codes (Information theory)*

tg. Codificación, Teoría de Control automático
Información, Teoría de la Ordenadores
Sistema binario (Matemáticas)
[CDU: 519.725
AMS: 94BXX]

Coeficientes de Legendre

v. Legendre, Funciones de

Cohomología de haces

v. Haces, Teoría de

Cohomología, Teoría de

v. Homología, Teoría de

Colas de espera, Teoría de las

v. Colas, Teoría de las (Matemáticas)

Colas, Teoría de las (Matemáticas)*Queuing theory*

up. Colas de espera, Teoría de las
Teoría de las colas de espera
tg. Investigación operativa
Procesos estocásticos

[CDU: 519.248
519.872
AMS: 60K25
90B22
LC: QA274.8
T57.9]

Colineación*Collineation*

up. Correlación (Geometría proyectiva)
Homografía (Matemáticas)
Transformación colineatoria
tg. Espacios vectoriales

[CDU: 514.14
LC: QA601]

Colisiones (Física nuclear)*Collisions (Nuclear physics)*

up. Colisiones nucleares
tg. Partículas (Física nuclear)

[CDU: 539.63
AMS: 70F16
LC: QC794.6.C6]

Colisiones nucleares

v. Colisiones (Física nuclear)

Combinatoria

v. Análisis combinatorio

Combustión*Combustion*

tr. Calor

[CDU: 536.46
AMS: 80A25
LC: QD516]

Cometa de Halley

v. Halley, Cometa de

Cometas*Comets*

na. Puede subdividirse por fechas. También
pueden usarse además los nombres de
los cometas periódicos conocidos por
el nombre de su descubridor. Ej.:
Cometas-1835, Halley, Cometa de.

tg. Sistema solar

[CDU: 523.64
LC: QB717-732]

Common Business Oriented Language

v. COBOL (Lenguaje de programación)

Compactificación de Stone-Céch

v. Stone-Céch, Compactificación de

Compactificaciones*Compactifications*

tg. Topología

te. Stone-Céch, Compactificación de
[CDU: 515.122.536
AMS: 54D35]

Comparación múltiple (Estadística)*Multiple comparisons (Statistics)*tg. Análisis de regresión
Correlación (Estadística)[CDU: 519.233.8
AMS: 62J15]**Compilación (Ordenadores)***Compiling (Computer programs)*

tg. Proceso de datos

[CDU: 004.4'422
AMS: 68N20]**Compiladores (Programas de ordenador)***Compilers (Computer programs)*up. Programas compiladores
Programas de compilación
tg. Programas de ordenador[CDU: 004.4'422
AMS: 68N20
LC: QA76.76.C65]**Complejidad computacional***Computational complexity*tg. Autómatas matemáticos, Teoría de
[CDU: 510.52
AMS: 68Q25
90C60]**Complejos (Matemáticas)***Complexes*up. Complejos lineales
tg. Álgebra lineal
Geometría
Geometría lineal
te. CW complejos[CDU: 515.142.32
AMS: 55U05
55U10
55U15
LC: QA608]

Complejos CW

v. CW complejos

Complejos lineales

v. Complejos (Matemáticas)

Componentes principales - Análisis

v. Análisis en componentes principales

Comportamiento caótico en sistemas*Chaotic behavior in systems*tg. Sistemas dinámicos diferenciables
Sistemas, Teoría de
[CDU: 517.938
AMS: 37DX]

Compresión de datos (Informática)

v. Datos - Compresión (Informática)

Compresión de ficheros (Informática)

v. Datos - Compresión (Informática)

Comprobación de hipótesis (Estadística)*Statistical hypothesis testing*up. Hipótesis, Comprobación de (Estadística)
Pruebas de hipótesis (Estadística)
Tests de hipótesis (Estadística)
tg. Estadística matemática[CDU: 519.233.3
AMS: 62F03]

Computabilidad, Teoría de

v. Funciones calculables

Computación algebraica

v. Ecuaciones - Soluciones numéricas

Computación simbólica

v. Ecuaciones - Soluciones numéricas

Computadoras

v. Ordenadores

Computer-Aided Design

v. Diseño por ordenador

Computer-Aided Design/Computer-Aided Manufacturing Systems

v. Sistemas CAD/CAM

Comunicación de datos
v. Redes de información
Comunicación gráfica
v. Comunicación visual**Comunicación visual***Visual communication*up. Comunicación gráfica
te. Signos y símbolos[CDU: 003.6
LC: P93.5]Comunicación, Teoría de la
v. Información, Teoría de la**CONCLOG (Lenguaje de programación)***CONCLOG (Programming language)*
na. Acrónimo de "Concurrent logic"
tg. Lenguajes de programación
tr. Programación lógica

[CDU: 004.438CONCLOG]

Concurrent logicv. CONCLOG (Lenguaje de programación)
Conducción de calor

v. Calor - Conducción

Configuraciones y diseños combinatorios
v. Diseños combinatorios y configuraciones

Conglomerados, Análisis de

v. Análisis de conglomerados

Congruencias y residuos*Congruences and residues*
up. Residuos (Matemáticas)
Residuos cuadráticos
Residuos y congruencias
tg. Álgebra
Matemáticas
tr. Fermat, Teorema de[CDU: 511.172
AMS: 11A07
LC: QA242-244]

Cónicas

v. Secciones cónicas
Conjetura de Bieberbach
v. Bieberbach, Conjetura de
Conjetura de Weilv. Weil, Conjetura de
Conjuntos (Matemáticas)
v. Conjuntos, Teoría de**Conjuntos (Topología)***Set (Topology)*
up. Conjuntos topológicos
tg. Topología[CDU: 515.171
515.128
510.225]**Conjuntos analíticos***Analytic sets*
tg. Conjuntos, Teoría de
Espacios analíticos[CDU: 515.171.5
AMS: 28A05
32B10
32C30]

Conjuntos borrosos

v. Conjuntos difusos

Conjuntos convexos*Convex sets*
tg. Conjuntos, Teoría de
Geometría diferencial[CDU: 514.172
AMS: 52AXX
LC: QA640]**Conjuntos difusos***Fuzzy sets*
up. Conjuntos borrosos
tg. Conjuntos, Teoría de[CDU: 510.22
AMS: 03E72]

Conjuntos estratificados*Stratified sets*

- up. Aplicaciones estratificadas
 - tg. Conjuntos, Teoría de
 - Variedades diferenciables
- [CDU: 514.76
AMS: 35S35
58A35
LC: QA614.42]

Conjuntos topológicos

*v. Conjuntos (Topología)***Conjuntos, Teoría axiomática de***Axiomatic set theory*

- up. Teoría axiomática de conjuntos
 - tg. Axiomas
 - Conjuntos, Teoría de
 - Lógica simbólica y matemática
- [CDU: 510.223
AMS: 03E30]

Conjuntos, Teoría combinatoria de*Combinatorial set theory*

- up. Teoría combinatoria de conjuntos
 - tg. Análisis combinatorio
 - Conjuntos, Teoría de
- [CDU: 519.1
AMS: 03E05]

Conjuntos, Teoría de*Set theory*

- up. Conjuntos (Matemáticas)
 - Teoría de conjuntos
 - tg. Matemáticas
 - tr. Lógica simbólica y matemática
 - te. Álgebra abstracta
 - Aritmética
 - Boole, Álgebra de
 - Conjuntos, Teoría axiomática de
 - Conjuntos, Teoría combinatoria de
 - Conjuntos analíticos
 - Conjuntos convexos
 - Conjuntos difusos
 - Conjuntos estratificados
 - Espacios métricos
 - Funciones (Matemáticas)
 - Números cardinales
 - Números ordinales
 - Números transfinitos
 - Reticulos, Teoría de
 - Topología
- [CDU: 510.22
AMS: 03EXX]

Comutación, Teoría de*Switching theory*

- up. Teoría de conmutación
 - tg. Análisis de sistemas
 - Física matemática
 - Lógica simbólica y matemática
 - te. Circuitos lógicos
- [CDU: 621.391.061
AMS: 94C10]

Conocimiento, Teoría del*Knowledge, Theory of*

- up. Epistemología
 - Teoría del conocimiento
 - tg. Filosofía
- [CDU: 165
AMS: 03B42
LC: BD150-241]

Construcciones geométricas*Geometrical constructions*

- tg. Geometría
- [CDU: 514.115
AMS: 51M15]

Construcciones hipotéticas

v. Variables latentes

- Contaminación atmosférica
- v. Aire - Contaminación
- Contaminación del aire
- v. Aire - Contaminación
- Contingencia - Tablas
- v. Tablas de contingencia

Continuo (Matemáticas)*Continuum (Mathematics)*

- tg. Espacios métricos
- [CDU: 515.124.552
515.125.5
515.125
AMS: 37BXX
54F15]

Contorno, Problemas de

*v. Problemas de contorno***Control automático***Automatic control*

- tg. Control, Teoría de
 - te. Automatismos secuenciales
 - Cibernética
 - Códigos correctores de errores (Teoría de la información)
- [CDU: 621-52
681.5
AMS: 93C85
LC: TA165]

Control de calidad*Quality control*

- na. Úsese además como subencabezamiento bajo ciertas materias
 - up. Calidad, Control de
 - tg. Muestreo (Estadística)
- [CDU: 519.248
519.873
658.562
LC: TS156]

Control de existencias

- v. Existencias - Control
- Control de inventarios
- v. Existencias - Control
- Control de stocks
- v. Existencias - Control

Control estocástico, Teoría de*Stochastic control theory*

- up. Teoría de control estocástico
 - tg. Control, Teoría de
 - Procesos estocásticos
- [CDU: 517.977
AMS: 93E20
LC: QA402.37]

Control remoto*Remote control*

- [CDU: 528.5-519]

Control, Teoría de*Control theory*

- up. Teoría de control
 - tg. Análisis de sistemas
 - Autómatas matemáticos, Teoría de Dinámica
 - te. Control automático
 - Control estocástico, Teoría de Kalman, Filtrado de Lyapunov, Estabilidad de
- [CDU: 517.977
AMS: 49XX
93XX
LC: QA403.3]

Convergencia (Matemáticas)*Convergence*

- tg. Funciones (Matemáticas)
 - Sucesiones (Matemáticas)
 - te. Bochner, Integrales de
- [CDU: 517.521.2]

AMS: 40AXX
 LC: QA295 (Series matemáticas)]
 Convergencia de Moore-Smith
 v. Redes (Matemáticas)

Convoluciones (Matemáticas)*Convolutions (Mathematics)*

up. Transformaciones de convolución
 tg. Funciones (Matemáticas)

[CDU: 517.982.43
 AMS: 44A35]

Coordenadas*Coordinates*

tg. Geometría diferencial
 Matemáticas

[CDU: 514.12

LC: QA556 (Geometría analítica)
 QB147 (Astronomía esférica)]

Correlación (Estadística)*Correlation (Statistics)*

tg. Análisis de regresión
 Estadística matemática
 Probabilidades
 te. Análisis de conglomerados
 Análisis en componentes principales
 Análisis espacial (Estadística)
 Análisis factorial
 Comparación múltiple (Estadística)
 [CDU: 519.233.5
 AMS: 62H20
 LC: HA33 (Estadística)
 QA273-281 (Matemáticas)]

Correlación (Geometría proyectiva)
 v. Colineación

Corteza terrestre*Earth - Crust*

up. Litosfera
 Tierra - Corteza

[CDU: 551.14
 551.241
 LC: QE511]

Cosmogonía*Cosmogony*

te. Big bang, Teoría de
 [CDU: 113
 LC: QB980-991 (Astronomía)
 QE506 (Geología)]

Cosmografía*Cosmography*

tg. Tierra

[CDU: 524.82

]

Cosmología*Cosmology*

up. Universo
 tr. Astronomía
 te. Agujeros negros (Astronomía)
 Big bang, Teoría de
 Expansión del universo
 Planetas - Origen
 Tierra - Origen
 Vida en otros planetas
 [CDU: 524.8
 113/119
 AMS: 85A40
 LC: BD493-708 (Filosofía)
 QB980-991 (Astronomía)]

Covarianza, Análisis de
 v. Análisis de covarianza

Cribas (Matemáticas)*Sieves (Mathematics)*

tg. Números, Teoría de

[CDU: 511.337
 AMS: 11N35]

Criptografía*Cryptography*

up. Criptología
 Escritura secreta
 Lenguajes cifrados
 tg. Signos y símbolos

[CDU: 003.26

AMS: 11T71

14G50

94A60

LC: Z103-104]

Criptología

v. Criptografía

Cristalografía - Matemáticas

v. Cristalográfica matemática

Cristalográfica matemática*Crystallography, Mathematical*

up. Cristalografía - Matemáticas
 Cristalometría
 tr. Reticulos, Teoría de
 te. Grupos de simetría
 Representaciones integrales

[CDU: 548.1

AMS: 20H15

LC: QD911-915]

Cristalometría

v. Cristalográfica matemática

Cronología*Chronology*

na. Úsese también de forma adjetivada para
 estudios sobre los sistemas de medir
 el tiempo en las distintas civilizacio-
 nes. Ej.: Cronología griega. Úsese ade-
 más como subencabezamiento bajo mate-
 rias.

up. Eras

tr. Tiempo

[CDU: 529

LC: CE]

Cuadrados mínimos

v. Mínimos cuadrados

Cuadratura del círculo

v. Círculo - Cuadratura

Cuádricas*Quadrics*

up. Superficies cónicas
 Superficies cuádricas
 tg. Superficies (Matemáticas)

[CDU: 514.144.24

LC: QA561]

Cuanta, Teoría de los

v. Quanta, Teoría de los

Cuantificación (Física)

v. Quanta, Teoría de los

Cuantificación, Teoría de

v. Cálculo de predicados

Cuantización geométrica*Geometric quantization*

tg. Geometría diferencial
 Quanta, Teoría de los

[CDU: 514.154

AMS: 53D50

53D55

81S10

LC: QC174.17.G46]

Cuasi-anillos*Near rings*

up. Casi-anillos
 Quasi-anillos
 tg. Anillos asociativos

[CDU: 512.558

AMS: 16Y30]

Cuasi-cuerpos*Near fields*

up. Casi-cuerpos

Quasi-cuerpos tg. Cuerpos algebraicos	[CDU: 512.623.8 AMS: 12K05]	12E20 LC: QA247.3]
Cuasi-grupos <i>Quasigroups</i> up. Casi-grupos Quasi-grupos tg. Grupos, Teoría de	[CDU: 512.548.7 AMS: 20N05]	Cuerpos locales (Álgebra) <i>Local fields</i> tg. Cuerpos algebraicos
Cuaterniones <i>Quaternions</i> tg. Álgebra universal Cuerpos algebraicos Matemáticas tr. Números complejos te. Análisis vectorial	[CDU: 511.84 AMS: 15A33 20G20 LC: QA257]	up. Cuerpos reales formales tg. Cuerpos topológicos
Cúbicas v. Superficies cúbicas		[CDU: 512.623.5 AMS: 12J15]
Cuerpos aleatorios v. Campos aleatorios		Cuerpos reales formales v. Cuerpos ordenados
Cuerpos algebraicos <i>Algebraic fields</i> up. Campos algebraicos Cuerpos, Teoría de Teoría de cuerpos tg. Álgebra abstracta tr. Anillos (Álgebra) te. Álgebra diferencial Quasi-cuerpos Cuaterniones Cuerpos cuadráticos Cuerpos finitos (Álgebra) Cuerpos locales (Álgebra) Cuerpos topológicos Extensiones de cuerpos (Matemáticas) Ideales (Álgebra) Números, Teoría algebraica de	[CDU: 511.23 AMS: 12XX LC: QA247]	Cuerpos topológicos <i>Topologic fields</i> tg. Cuerpos algebraicos te. Cuerpos ordenados Valoración, Teoría de
Cuerpos ciclotómicos v. Ciclotomía		Cuerpos vectoriales v. Campos vectoriales
Cuerpos convexos <i>Convex bodies</i> tg. Geometría diferencial tr. Superficies convexas	[CDU: 514.172.4 AMS: 11H06 52C05 52C07]	Cuerpos, Extensiones de (Matemáticas) v. Extensiones de cuerpos (Matemáticas) Cuerpos, Teoría de v. Cuerpos algebraicos
Cuerpos cuadráticos <i>Quadratic fields</i> tg. Cuerpos algebraicos	[CDU: ¿?]	Cultura <i>Culture</i> na. Úsese para obras sobre el estudio de la actividad intelectual del hombre. Pueder usarse como subencabezamiento, tras lugares geográficos y grupos étnicos. tr. Civilización
Cuerpos de clase, Teoría de <i>Class field theory</i> up. Teoría de cuerpos de clase tg. Números, Teoría algebraica de	[CDU: 512.627 AMS: 11R37]	[CDU: 008 LC: CB GN400-406 (Primitiva) HM101 (Sociología)]
Cuerpos finitos (Álgebra) <i>Finite fields (Algebra)</i> up. Cuerpos modulares tg. Álgebra abstracta Cuerpos algebraicos Galois, Teoría de Módulos (Álgebra)	[CDU: 512.624 AMS: 11TXX]	Curvas <i>Curves</i> tg. Cálculo Geometría Geometría analítica Geometría diferencial Matemáticas Secciones cónicas
		[CDU: 514.752.2 AMS: 14HXX 53A04]
		Curvas algebraicas <i>Curves, Algebraic</i> tr. Geometría algebraica te. Curvas elípticas Jacobianos
		[CDU: 512.772 AMS: 14HXX]
		Curvas analíticas v. Geometría analítica
		Curvas de regresión no paramétrica v. Regresión no paramétrica
		Curvas elípticas <i>Curves, Elliptic</i> tg. Curvas algebraicas
		[CDU: 512.742.72 AMS: 14H52 LC: QA567.2.E44]
		Curvas planas <i>Curves, Plane</i> te. Círculo Secciones cónicas
		[CDU: 514.752.22]

Curvas sobre superficies

Curves on surfaces
 up. Superficies, Curvas sobre
 [CDU: 514.752.432
 AMS: 14JXX
 LC: QA643]

CW complejos

CW complexes
 up. Complejos CW
 tg. Complejos (Matemáticas)
 Topología algebraica
 [CDU: 515.142.32
 AMS: 57Q12]

D**Datos - Compresión (Informática)**

Data compression (Computer science)
 up. Compresión de datos (Informática)
 Compresión de ficheros (Informática)
 Datos - Condensación (Informática)
 Ficheros (Informática) - Compresión
 tg. Bases de datos - Gestión
 Codificación, Teoría de
 Programación de ordenadores
 [CDU: 004.627
 LC: QA76.9.D334]

Datos - Condensación (Informática)
 v. Datos - Compresión (Informática)

Datos, Bases de
 v. Bases de datos

Decidabilidad (Lógica simbólica y matemática)

Decidability (Mathematical logic)
 tr. Funciones calculables
 Funciones recursivas
 Gödel, Teorema de
 [CDU: 510.63
 AMS: 03B25
 11U05
 12L05
 LC: QA9.65]

Decisión bayesiana, Teoría de la

Bayesian statistical decision theory
 up. Análisis bayesiano
 Decisión estadística
 Decisión estadística bayesiana, Teoría de la
 Teoría de la decisión bayesiana
 Teoría de la decisión estadística bayesiana
 tg. Decisión, Teoría de la
 Toma de decisiones
 [CDU: 519.226.3
 AMS: 62C10
 62C12
 LC: QA279.5]

Decisión estadística
 v. Decisión bayesiana, Teoría de la
 Decisión estadística bayesiana, Teoría de la
 v. Decisión bayesiana, Teoría de la

Decisión, Teoría de la

Decision theory
 up. Teoría de la decisión
 te. Decisión bayesiana, Teoría de la
 [CDU: 519.226
 AMS: 62CXX]

Decisiones multicriterio
 v. Toma de decisiones multicriterio
 Decisiones, Toma de
 v. Toma de decisiones

Deformación de estructuras de pseudo-grupos

Pseudogroup structures, Deformation of
 up. Estructuras de pseudogrupos, Deformación de
 tr. Pseudogrupos
 [CDU: 515.179
 512.664.8
 AMS: 58H15
 LC: QA614.97]

Deformaciones continuas
 v. Homotopía, Teoría de
 Demostración automática de teoremas
 v. Teoremas - Demostración automática

Demostración, Teoría de la

Prooftheory
 up. Prueba, Teoría de la
 Teoría de la demostración
 Teoría de la prueba
 tg. Lógica simbólica y matemática
 te. Números ordinales
 Teoremas - Demostración automática
 [CDU: 510.6
 AMS: 03FXX
 LC: QA9.54]

Dependencia (Estadística)

Dependence (Statistics)
 up. Dependencia de variables aleatorias
 Dependencia estocástica
 Variables aleatorias, Dependencia de
 tg. Estadística matemática
 [CDU: 519.213.3]

Dependencia de variables aleatorias
 v. Dependencia (Estadística)
 Dependencia estocástica
 v. Dependencia (Estadística)
 Derivadas parciales, Ecuaciones en
 v. Ecuaciones en derivadas parciales

Desarrollos asintóticos

Asymptotic expansions
 up. Expansiones asintóticas
 tg. Análisis numérico
 Ecuaciones en diferencias
 Funciones (Matemáticas)
 Series divergentes
 te. Ecuaciones diferenciales lineales - Teoría asintótica
 [CDU: 517.15
 AMS: 34E05
 35C20
 41A60]

Descomposición (Matemáticas)

Decomposition (Mathematics)
 tg. Probabilidades
 [CDU: 515.143.2
 AMS: 46L45
 49M27
 54B15]

Desigualdades (Matemáticas)

Inequalities (Mathematics)
 te. Desigualdades isoperimétricas
 [CDU: 517.518.28
 517.165
 AMS: 26DXX
 LC: QA295]

Desigualdades diferenciales

Differential inequalities
 te. Desigualdades variacionales
 (Matemáticas)
 [CDU: 517.911.7
 AMS: 34A40
 35R45]

Desigualdades isoperimétricas

Isoperimetric inequalities
 tg. Desigualdades (Matemáticas)
 [CDU: 514.177
 AMS: 51M16]

Desigualdades variacionales (Matemáticas)*Variational inequalities (Mathematics)*tg. Cálculo de variaciones
Desigualdades diferenciales[CDU: 517.972.5
AMS: 58E35]**Determinantes (Matemáticas)***Determinants (Mathematics)*tg. Álgebra
te. Jacobianos
Permanentes (Matrices)[CDU: 512.643.2
AMS: 11C20
15A15
65F40
LC: QA191]

Determinantes funcionales

v. Jacobianos

Determinantes jacobianos

v. Jacobianos

Diagramas de Feynman

v. Feynman, Diagramas de

Diagramas de flujo*Flowgraphs*up. Gráficos de flujo
Gráficos de flujo de señales
Ordinogramas

[CDU: 004.422.635.5]

Difeomorfismos*Diffeomorphisms*up. Anosov, Difeomorfismos de
Difeomorfismos de Anosov
tg. Topología diferencial[CDU: 515.165
AMS: 57R50]

Difeomorfismos de Anosov

v. Difeomorfismos

Diferencias finitas*Finite differences*up. Método de diferencia finita
tg. Análisis numérico[CDU: 517.962
AMS: 65L12
65M06
65N06]

Diferencias, Ecuaciones en

v. Ecuaciones en diferencias

Difusión, Procesos de

v. Procesos de difusión

Dimensión, Teoría de la (Álgebra)*Dimension theory (Algebra)*up. Teoría de la dimensión (Álgebra)
tg. Álgebra conmutativa
Álgebras asociativas[CDU: 512.552
AMS: 13C15]**Dimensión, Teoría de la (Topología)***Dimension theory (Topology)*up. Teoría de la dimensión (Topología)
te. Fractales[CDU: 515.127
AMS: 54F45
55M10]**Dinámica***Dynamics*up. Cinética
tg. Matemáticas
Mecánica analítica
tr. Estática
Mecánica
te. Aerodinámica
Astrodinámica
Control, Teoría de**Electrodinámica**

Perturbación (Matemáticas)

[CDU: 531.124
AMS: 70EXX
70FXX
LC: QA845-871]

Dinámica de electrones

v. Electrodinámica

Dinámica de fluidos*Fluid dynamics*

na. Puede usarse como subencabezamiento, detrás de nombres de materiales o tipos de materiales

up. Fluidos, Dinámica de Fluidos - Dinámica

te. Aerodinámica

Capa límite

Magnetohidrodinámica

[CDU: 531.3

AMS: 76XX

LC: QA911-930 (Mecánica analítica)
TA357-357.5 (Mecánica de fluidos aplicada)]**Dinámica de gases***Gas dynamics*

up. Gases, Dinámica de Gases - Dinámica

te. Aerodinámica

[CDU: 531.33
AMS: 76NXX
LC: QA930
QC152.5
QC168]**Dinámica molecular***Molecular dynamics*up. Moléculas - Dinámica
[CDU: 544.272

LC: QC173

QC183 (Capilaridad)

QP517.M65 (Biomoléculas)]

Dinámica simbólica*Symbolic dynamic*tg. Dinámica topológica
Sistemas dinámicos diferenciables[CDU: 515.122.4
AMS: 37B10]**Dinámica topológica***Topological dynamics*tr. Sistemas dinámicos diferenciables
te. Dinámica simbólica[CDU: 515.122.4
AMS: 37BXX
LC: QA611.5]**Dirichlet, Formas de***Dirichlet forms*up. Formas de Dirichlet
tg. Formas (Matemáticas)

[CDU: 511.38]

Dirichlet, Problema de*Dirichlet problem*up. Problema de Dirichlet
tg. Problemas de contorno[CDU: 517.95
LC: QA425]**Dirichlet, Series de***Dirichlet series*

up. Series de Dirichlet

[CDU: 517.537.6
511.331
511.335
AMS: 11F66
11M36
11M41
LC: QA295]

Discos compactos

Compact discs
te. CD-ROM

[CDU: 004.085.2
LC: TK7882.C56]

Discos duros (Informática)

Hard disks (Computer science)

[CDU: 004.083.72]

Discriminación, Teoría de la (Estadística)

- v. Análisis discriminante
- Diseño de bases de datos
 - v. Bases de datos - Diseño
- Diseño de experimentos
 - v. Diseño experimental

Diseño de sistemas

System design

- tg. Análisis de sistemas
- te. Bases de datos - Diseño

[CDU: 004.414.2]

Diseño estadístico

- v. Diseño experimental

Diseño experimental

Experimental design

- up. Diseño de experimentos
- Diseño estadístico
- tg. Estadística
 - Optimización matemática
- tr. Análisis de varianza
- te. Diseño experimental factorial

[CDU: 519.242
AMS: 62KXX]

Diseño experimental factorial

Factorial experiment designs

- up. Diseño factorial
- tg. Diseño experimental

[CDU: 519.242.7
AMS: 62K15]

Diseño factorial

- v. Diseño experimental factorial
- Diseño óptimo de estructuras
 - v. Optimización estructural

Diseño óptimo estructural

- v. Optimización estructural

Diseño por ordenador

Computer-aided Design

- up. CAD
 - Computer-Aided Design*
- tr. Sistemas CAD/CAM
- te. Autocad (Diseño por ordenador)

[CDU: 519.76
AMS: 65D17
68U07]

Diseño y fabricación por ordenador

- v. Sistemas CAD/CAM

Diseños combinatorios y configuraciones

Combinatorial designs and configurations

- up. Configuraciones y diseños combinatorios
- Diseños y configuraciones combinatorios
- tg. Análisis combinatorio
- te. Mosaicos (Matemáticas)

[CDU: 519.144
AMS: 05BX
LC: QA166.25-166.7]

Diseños y configuraciones combinatorios

- v. Diseños combinatorios y configuraciones

Dispersión (Matemáticas)

Scattering (Mathematics)

- tg. Ecuaciones en derivadas parciales
- Problemas de contorno

[CDU: 517.984
AMS: 35P25
47A40]

Distribución (Análisis funcional)

- v. Distribuciones, Teoría de (Análisis funcional)

Distribución (Teoría de probabilidades)

Distribution (Probability theory)

- up. Distribución de frecuencias
- Funciones de distribución
- tg. Probabilidades
- te. Gauss, Procesos de
- Valor extremo, Teoría del

[CDU: 519.224
AMS: 60EXX
62EXX
LC: QA273.6]

Distribución de frecuencias

- v. Distribución (Teoría de probabilidades)

Distribución de valores, Teoría de

Value distribution theory

- up. Teoría de distribución de valores
- tg. Funciones enteras
- Funciones meromórficas
- te. Nevanlinna, Teoría de

[CDU: 517.547.28
AMS: 32H30]

Distribuciones, Teoría de (Análisis funcional)

Theory of distributions (Functional analysis)

- up. Distribución (Análisis funcional)
- Funciones generalizadas
- tg. Funciones (Matemáticas)
- te. Hiperfunciones

[CDU: 517.982.4
AMS: 46FXX
LC: QA324]

División, Anillos de

- v. Anillos de división

Divisores, Teoría de

Divisor theory

- up. Teoría de divisores
- tg. Categorías (Matemáticas)
- Ideales (Álgebra)

[CDU: 511.333
AMS: 11N05
LC: QA166.25-166.7]

Dominios de Siegel

- v. Siegel, Dominios de

Dualidad, Teoría de (Matemáticas)

Duality theory (Mathematics)

- up. Teoría de dualidad (Matemáticas)
- tg. Álgebra
 - Análisis matemático
 - Topología

[CDU: 512.553.6
515.142.217
515.142.422
AMS: 16D90
22D35
32C37
46A20]

E**Eclipse**

Eclipses

- tg. Astronomía
- Astronomía esférica

[CDU: 521.8
LC: QB175]

Ecología

Ecology

- na. Úsese para obras sobre las relaciones entre los organismos y su medio ambiente

<p>te up. Biología - Ecología Bionomía Equilibrio de la naturaleza tg. Biología [CDU: 574 AMS: 92D40 LC: QH540-541]</p> <p>Ecología - Modelos matemáticos <i>Ecology - Mathematical models</i> [CDU: 51-76:574 AMS: 03CXX 92D40 LC: QH540-541]</p> <p>Econometría <i>Econometrics</i> na. Úsese para obras sobre la aplicación de las matemáticas y estadística, normalmente con ayuda de ordenador, para medidas empíricas de relaciones económicas y verificación de la teoría económica up. Análisis económico tr. Estadística [CDU: 330.43 519.862.6 AMS: 62P20 91BXX LC: HB139]</p> <p>Economía <i>Economics</i> up. Economía - Política Economía - Teoría Teoría económica te. Estadística [CDU: 33 AMS: 91BXX LC: HB]</p> <p>Economía - Matemáticas v. Economía matemática</p> <p>Economía - Modelos matemáticos <i>Economics - Mathematical models</i> [CDU: 519.86 AMS: 91BXX LC: HB]</p> <p>Economía - Política v. Economía Economía - Teoría v. Economía</p> <p>Economía matemática <i>Economics, Mathematical</i> up. Economía - Matemáticas tg. Matemáticas te. Análisis input-output [CDU: 51-77 330.4 AMS: 91BXX LC: HB]</p> <p>Ecuación de difusión v. Ecuación del calor Ecuación de Fokker-Planck v. Fokker-Planck, Ecuación de Ecuación de Pell v. Pell, Ecuación de Ecuación de Planck-Fokker v. Fokker-Planck, Ecuación de Ecuación de Schrödinger v. Schrödinger, Ecuación de</p> <p>Ecuación del calor <i>Heat equation</i> up. Ecuación de difusión tg. Ecuaciones diferenciales parabólicas [CDU: 536.2 AMS: 35K05]</p>	<p>Ecuación pelliana v. Pell, Ecuación de</p> <p>Ecuaciones <i>Equations</i> tg. Álgebra Matemáticas te. Galois, Teoría de [CDU: 512.644 AMS: 12E12 LC: QA211-218]</p> <p>Ecuaciones - Física matemática v. Ecuaciones de física matemática</p> <p>Ecuaciones - Soluciones numéricas <i>Equations - Numerical solutions</i> up. Computación algebraica Computación simbólica [CDU: 519.61 AMS: 65LXX LC: QA218]</p> <p>Ecuaciones ciclotómicas v. Ciclotomía</p> <p>Ecuaciones de evolución <i>Evolution equations</i> tg. Ecuaciones diferenciales [CDU: 517.986.7 AMS: 34G25 35K20 35L90 47J35 58D25]</p> <p>Ecuaciones de evolución no lineales <i>Evolution equations, Nonlinear</i> tg. Ecuaciones diferenciales no lineales [CDU: 517.986.7 AMS: 35F25 35G25 47J35]</p> <p>Ecuaciones de física matemática <i>Equations of mathematical physics</i> up. Ecuaciones - Física matemática Física matemática - Ecuaciones tg. Ecuaciones en derivadas parciales Física matemática [CDU: 517.9-73: 530.1 AMS: 35QXX]</p> <p>Ecuaciones de Hamilton-Jacobi v. Hamilton-Jacobi, Ecuaciones de</p> <p>Ecuaciones de Hill v. Ecuaciones diferenciales lineales</p> <p>Ecuaciones de Laplace v. Funciones armónicas</p> <p>Ecuaciones de Legendre v. Legendre, Funciones de</p> <p>Ecuaciones de Navier-Stokes v. Navier-Stokes, Ecuaciones de</p> <p>Ecuaciones de perturbación v. Perturbación (Matemáticas)</p> <p>Ecuaciones de redes v. Redes (Matemáticas)</p> <p>Ecuaciones de Volterra v. Volterra, Ecuaciones de</p> <p>Ecuaciones diferenciales <i>Differential equations</i> up. Ecuaciones diferenciales ordinarias tg. Bessel, Funciones de Cálculo te. Álgebra diferencial Cálculo integral Cálculo operacional Ecuaciones de evolución Ecuaciones diferenciales estocásticas Estabilidad, Teoría de (Matemáticas) Funciones (Matemáticas) Green, Funciones de</p>
--	--

Grupos continuos
 Laplace, Transformación de
 Lyapunov, Exponentes de
 Lyapunov, Funciones de
 Operadores diferenciales
 Problemas con valor inicial
 Problemas de contorno
 Sistemas dinámicos diferenciables
 Superficies (Matemáticas)
 [CDU: 517.9
 AMS: 34XX
 LC: QA370-379 (Matemáticas)
 QC20.7.D5 (Física)
 TA347.D45 (Ingeniería)]
Ecuaciones diferenciales - Argumento retardado
 v. Ecuaciones diferenciales con argumento retardado
Ecuaciones diferenciales - Ciclos límite
 v. Ciclos límite
Ecuaciones diferenciales - Sistemas dinámicos
 v. Sistemas dinámicos diferenciables
Ecuaciones diferenciales - Soluciones numéricas
 Differential equations - Numerical solutions
 tg. Perturbación (Matemáticas)
 te. Grado topológico
 [CDU: 519.62
 AMS: 65LXX]

Ecuaciones diferenciales - Teoría asintótica

Differential equations - Asymptotic theory
 up. Teoría asintótica en ecuaciones diferenciales
 te. Perturbaciones singulares (Matemáticas)
 [CDU: 517.928
 AMS: 34EXX]

Ecuaciones diferenciales con argumento retardado

Differential equations - Delay equations
 up. Argumento retardado (Ecuaciones diferenciales)
 Ecuaciones diferenciales - Argumento retardado
 [CDU: 517.929
 AMS: 34F05
 34K50]

Ecuaciones diferenciales elípticas

Differential equations, Elliptic
 up. Ecuaciones en derivadas parciales elípticas
 tg. Ecuaciones diferenciales lineales
 Ecuaciones en derivadas parciales
 [CDU: 517.956.2
 AMS: 35JXX]

Ecuaciones diferenciales elípticas - Soluciones numéricas

Differential equations, Elliptic - Numerical solutions
 tg. Análisis numérico
 [CDU: 519.632]

Ecuaciones diferenciales estocásticas

Stochastic differential equations
 tg. Ecuaciones diferenciales
 tr. Fokker-Planck, Ecuación de
 [CDU: 519.217
 AMS: 65C30]

Ecuaciones diferenciales hiperbólicas

Differential equations, Hyperbolic
 up. Ecuaciones hiperbólicas
 tg. Ecuaciones en derivadas parciales
 [CDU: 517.956.3
 AMS: 35LXX]

Ecuaciones diferenciales hiperbólicas - Soluciones numéricas

Differential equations, Hyperbolic - Numerical solutions
 up. Ecuaciones hiperbólicas - Soluciones numéricas
 tg. Análisis numérico
 [CDU: 519.635.8
 LC: QA377]

Ecuaciones diferenciales lineales

Differential equations, Linear
 up. Ecuaciones de Hill
 Hill, Ecuaciones de
 tr. Sistemas lineales
 te. Ecuaciones diferenciales elípticas
 [CDU: 517.926
 AMS: 34A30
 LC: QA372-377]

Ecuaciones diferenciales lineales - Soluciones numéricas

Differential equations, Linear--Numerical solutions
 tg. Análisis numérico
 te. Bifurcación, Teoría de
 [CDU: 519.62]

Ecuaciones diferenciales lineales - Teoría asintótica

Differential equations, Linear - Asymptotic theory
 up. Teoría asintótica en ecuaciones diferenciales lineales
 tg. Desarrollos asintóticos
 [CDU: 517.928.2
 AMS: 34EXX]

Ecuaciones diferenciales no lineales

Differential equations, Nonlinear
 tg. Teorías no lineales
 te. Ecuaciones de evolución no lineales
 Ecuaciones en derivadas parciales no lineales
 [CDU: 517.928
 AMS: 34A34]

Ecuaciones diferenciales no lineales - Soluciones numéricas

Differential equations, Nonlinear - Numerical solutions
 tg. Análisis numérico
 [CDU: 519.642.6]

Ecuaciones diferenciales ordinarias

v. Ecuaciones diferenciales

Ecuaciones diferenciales parabólicas

Differential equations, Parabolic
 up. Ecuaciones en derivadas parciales parabólicas
 tg. Ecuaciones en derivadas parciales
 te. Ecuación del calor
 [CDU: 517.956.4
 AMS: 35KXX]

Ecuaciones diferenciales parabólicas - Soluciones numéricas

Differential equations, Parabolic - Numerical solutions
 up. Soluciones numéricas de ecuaciones diferenciales parabólicas
 tg. Análisis numérico
 [CDU: 519.633
 LC: QA377]

Ecuaciones diferenciales parabólicas - Teoría asintótica

Differential equations, Parabolic - Asymptotic theory
 up. Teoría asintótica de ecuaciones diferenciales parabólicas
 [CDU: 517.956.4
 AMS: 35B40
 35KXX]

Ecuaciones diferenciales parciales

v. Ecuaciones en derivadas parciales

Ecuaciones diferenciales parciales no lineales
 v. Ecuaciones en derivadas parciales no lineales

Ecuaciones diofánticas
v. Análisis diofántico

Ecuaciones en derivadas parciales

Differential equations, Partial

- up. Derivadas parciales, Ecuaciones en Ecuaciones diferenciales parciales
- te. Bäcklund, Transformaciones de Cauchy, Problema de Dispersión (Matemáticas)
- Ecuaciones de física matemática
- Ecuaciones diferenciales elípticas
- Ecuaciones diferenciales hiperbólicas
- Ecuaciones diferenciales parabólicas
- Ecuaciones en derivadas parciales no lineales
- Fokker-Planck, Ecuación de Funciones armónicas
- Hamilton-Jacobi, Ecuaciones de Laplace, Operador de Navier-Stokes, Ecuaciones de Neumann, Problema de Schrödinger, Ecuación de

[CDU: 517.95
AMS: 35XX
LC: QA374-377]

Ecuaciones en derivadas parciales - Soluciones numéricas

Differential equations, Partial – Numerical solutions

- tg. Análisis numérico

[CDU: 519.63
AMS: 65MXX
65NXX]

Ecuaciones en derivadas parciales - Teoría asintótica

Differential equations, Partial – Asymptotic theory

- up. Teoría asintótica de ecuaciones en derivadas parciales

[CDU: 517.955.8
AMS: 35B40
35C20
35P20]

Ecuaciones en derivadas parciales elípticas
v. Ecuaciones diferenciales elípticas

Ecuaciones en derivadas parciales no lineales

Differential equations, Nonlinear partial

- up. Ecuaciones diferenciales parciales no lineales
- tg. Ecuaciones diferenciales no lineales
- Ecuaciones en derivadas parciales

[CDU: 517.957
AMS: 35F20
35G20]

Ecuaciones en derivadas parciales no lineales - Soluciones numéricas

Differential equations, Nonlinear partial – Numerical solutions

- up. Soluciones numéricas de ecuaciones en derivadas parciales no lineales

[CDU: 519.63
AMS: 65MXX
65NXX]

Ecuaciones en derivadas parciales parabólicas
v. Ecuaciones diferenciales parabólicas

Ecuaciones en diferencias

Difference equations

- up. Cálculo de diferencias
- Diferencias, Ecuaciones en
- te. Desarrollos asintóticos

[CDU: 517.962
AMS: 39AXX
LC: QA431]

Ecuaciones funcionales

Functional equations

tr. Análisis funcional
te. Ecuaciones integrales
Programación (Matemáticas)

[CDU: 517.965
AMS: 39BXX
LC: QA431]

Ecuaciones hiperbólicas
v. Ecuaciones diferenciales hiperbólicas

Ecuaciones hiperbólicas - Soluciones numéricas
v. Ecuaciones diferenciales hiperbólicas - Soluciones numéricas

Ecuaciones indeterminadas
v. Análisis diofántico

Ecuaciones integrales

Integral equations

- tg. Ecuaciones funcionales
- tr. Análisis funcional
- te. Cálculo operacional
- Transformaciones integrales
- Volterra, Ecuaciones de

[CDU: 517.968
AMS: 45XX
LC: QA431]

Ecuaciones integrales - Soluciones numéricas

Integral equations – Numerical solutions

- tg. Análisis numérico

[CDU: 519.642
AMS: 65RXX]

Ecuaciones, Teoría de

Equations, Theory of

- up. Teoría de ecuaciones
- te. Funciones simétricas
- Galois, Teoría de

[CDU: 512.622/.623
AMS: 12E12
LC: QA211-218]

Efemérides

Ephemerides

- na. Úsese además como subencabezamiento bajo planetas y otros astros
- up. Astronomía - Efemérides
- Sistema solar - Efemérides

[CDU: 521.98
LC: QB7-9]

Eiffel (Lenguaje de programación)

Eiffel (Computer program language)

- tg. Lenguajes de programación

[CDU: 004.438EIFFEL
LC: QA76.73E]

Eisenstein, Series de

Eisenstein series

- up. Series de Eisenstein
- tg. Funciones automórficas
- Funciones de varias variables complejas

[CDU: 511.331
AMS: 11M36]

ELAN (Lenguaje de programación)

ELAN (Computer program language)

- na. Acrónimo de "Elemental Language"

up. Lenguaje Elemental (Lenguaje de programación)

- tg. Lenguajes de programación

[CDU: 004.438ELAN
LC: QA76.73.E]

Elasticidad

Elasticity

- tg. Estática
- Física matemática
- tr. Reología
- te. Histéresis
- Placas y cáscaras elásticas
- Plasticidad
- Viscoelasticidad

<p>[CDU: 539.3 AMS: 74BXX LC: QA931-935 (Matemáticas) QC191 (Física)]</p> <p>Electricidad <i>Electricity</i> up. Galvanismo tg. Física Física matemática tr. Magnetismo</p> <p>[CDU: 537 LC: QC501-721]</p> <p>Electrodinámica <i>Electrodynamics</i> up. Dinámica de electrones tg. Dinámica te. Magnetohidrodinámica</p> <p>[CDU: 537.8 LC: QC631-645]</p> <p>Electromagnetismo <i>Electromagnetism</i> tg. Magnetismo te. Magnetohidrodinámica</p> <p>[CDU: 537.8 LC: QC759.6-761.3]</p> <p>Electrones <i>Electrons</i> tg. Átomos Partículas (Física nuclear)</p> <p>[CDU: 539.124 LC: QC793.5.E462-793.E4629]</p> <p><i>Elemental language</i> v. ELAN (Lenguaje de programación)</p> <p>Elementos de Euclides v. Euclides, Elementos de</p> <p>Elementos finitos, Método de v. Método de elementos finitos</p> <p>Eliminación (Matemáticas) <i>Elimination</i> up. Resultantes tg. Álgebra</p> <p>[CDU: 512.8 AMS: 03C10 03F05 LC: QA192]</p> <p>Empaquetados y recubrimientos combinatorios v. Recubrimientos y empaquetados combinatorios</p> <p>Endomorfismos (Teoría de grupos) <i>Endomorphisms (Group theory)</i> tg. Grupos, Teoría de</p> <p>[CDU: 512.541.52 AMS: 08A35 16W20 20K30]</p> <p>Energía electromagnética v. Ondas electromagnéticas</p> <p>Ensamblador (Lenguaje de programación) v. Lenguaje ensamblador</p> <p>Epistemología v. Conocimiento, Teoría del</p> <p>Equilibrio de la naturaleza v. Ecología</p> <p>Equivalencia, Relaciones de (Teoría de conjuntos) v. Relaciones de equivalencia (Teoría de conjuntos)</p> <p>Equivalencias de homotopía <i>Homotopy equivalences</i> tg. Homotopía, Teoría de tr. Cirugía (Topología)</p> <p>[CDU: 515.143 AMS: 55P10 LC: QA612.72]</p>	<p>Eras v. Cronología</p> <p>Errores, Análisis de (Matemáticas) v. Análisis de errores (Matemáticas)</p> <p>Errores, Teoría de v. Análisis de errores (Matemáticas)</p> <p>Escritura secreta v. Criptografía</p> <p>Esfera <i>Sphere</i> tg. Geometría Superficies (Matemáticas) tr. Trigonometría esférica te. Círculo Geometría moderna</p> <p>[CDU: 514.113.6 LC: QA457 QA491]</p> <p>Espacio de Hilbert v. Hilbert, Espacio de</p> <p>Espacio de N dimensiones v. Espacio y tiempo</p> <p>Espacio y tiempo <i>Space and time</i> up. Espacio de N dimensiones Tiempo y espacio tg. Tiempo tr. Hiperespacio Relatividad (Física)</p> <p>[CDU: 530.12 AMS: 83CXX LC: BD620-638 (Filosofía) BF467-475 (Psicología) QC173.59.S65 (Física)]</p> <p>Espacios analíticos <i>Analytic spaces</i> te. Conjuntos analíticos Módulos, Teoría de</p> <p>[CDU: 515.17 AMS: 32CXX]</p> <p>Espacios compactos <i>Compact spaces</i> tg. Espacios topológicos</p> <p>[CDU: 515.122.252 AMS: 54D30 54D35 LC: QA611.23]</p> <p>Espacios de Banach v. Banach, Espacios de</p> <p>Espacios de Finsler v. Finsler, Espacios de</p> <p>Espacios de Fréchet v. Fréchet, Espacios de</p> <p>Espacios de funciones v. Espacios funcionales</p> <p>Espacios de Hardy v. Hardy, Espacios de</p> <p>Espacios de Lagrange v. Lagrange, Espacios de</p> <p>Espacios de lazos <i>Loop spaces</i> up. Lazos, Espacios de</p> <p>[CDU: 515.145.5 AMS: 55P35 55P47 55P48]</p> <p>Espacios de Orlicz v. Orlicz, Espacios de</p> <p>Espacios de Riemann v. Variedades riemannianas</p> <p>Espacios de Riesz v. Riesz, Espacios de</p> <p>Espacios de Sobolev v. Sobolev, Espacios de</p>
--	---

Espacios de Teichmüller
v. Teichmüller, Espacios de
Espacios fibrados (Matemáticas)
Fiber spaces (Mathematics)
tg. Topología algebraica

[CDU: 514.762
515.145.2
AMS: 32LXX
55RXX
55R05
LC: QA612.5
QA612.6]

Espacios funcionales

Function spaces

up. Espacios de funciones
Funciones, Espacios de
tg. Análisis funcional
te. Orlicz, Espacios de
Espacios L_p
Sobolev, Espacios de

[CDU: 517.982.2
AMS: 54C35
LC: QA323]

Espacios generalizados

Generalized spaces

tg. Cálculo tensorial
Geometría diferencial
Geometría no euclíadiana
Hiperespacio
Relatividad (Física)
te. Álgebra lineal
Banach, Espacios de
Espacios métricos
Geometría riemanniana

[CDU: 514.764.2
514.82
LC: QA689]

Espacios homogéneos

Homogeneous spaces

tg. Lie, Grupos de

[CDU: 514.765
AMS: 14M17
57T15]

Espacios HP
v. Hardy, Espacios de
Espaces lineales
v. Espacios vectoriales

Espacios L_p

L_p spaces

tg. Análisis funcional
Espacios funcionales

[CDU: 517.982.22
AMS: 43A15]

Espacios métricos

Metric spaces

tg. Conjuntos, Teoría de
Espaces generalizados
Topología
te. Continuo (Matemáticas)

[CDU: 515.124
AMS: 54EXX
LC: QA611.28]

Espacios riemannianos
v. Variedades riemannianas

Espacios simétricos

Symmetric spaces

tg. Geometría diferencial
te. Lie, Grupos de

[CDU: 514.764.227
514.765
AMS: 32M15
53C35]

Espacios topológicos

Topological spaces

te. Espacios compactos

Forma, Teoría de la (Topología)
[CDU: 515.122
AMS: 54A05
54C10
54F05]

Espacios uniformes

Uniform spaces

up. Estructuras uniformes
tg. Topología

[CDU: 515.123.2
AMS: 54E15
LC: QA611.25]

Espacios vectoriales

Vector spaces

up. Espacios lineales
tg. Álgebra lineal
Análisis funcional
Análisis vectorial
te. Colineación

[CDU: 512.642
AMS: 15A03
LC: QA186]

Espectros (Matemáticas)

v. Teoría espectral (Matemáticas)

Esquemas (Geometría algebraica)

Schemes (Algebraic geometry)

tg. Geometría algebraica
te. Esquemas de grupos (Matemáticas)
Hilbert, Esquemas de

[CDU: 512.732
AMS: 14A15
14C05
14K30
14L30]

Esquemas de grupos (Matemáticas)

Group schemes(Mathematics)

up. Grupos, Esquemas de (Matemáticas)
tg. Esquemas (Geometría algebraica)
Geometría algebraica
Grupos, Teoría de

[CDU: 512.74
AMS: 14L15]

Esquemas de Hilbert

v. Hilbert, Esquemas de

Estabilidad

Stability

na. Úsese además como subencabezamiento tras
materias específicas

tg. Mecánica
te. Bifurcación, Teoría de
[CDU: 531.13
AMS: 34DXX
76EXX
93DXX
LC: QA871 (Estabilidad
de sistemas)]

Estabilidad de Lyapunov

v. Lyapunov, Estabilidad de

Estabilidad, Teoría de (Matemáticas)

Stability theory (Mathematics)

up. Teoría de estabilidad (Matemáticas)
tg. Ecuaciones diferenciales
te. Lyapunov, Estabilidad de

[CDU: 517.929.4
517.925.51
AMS: 34DXX]

Estadística

Statistics

tg. Economía
tr. Econometría
Estadística matemática
te. Análisis de errores (Matemáticas)
Biometría
Diseño experimental
Muestreo (Estadística)

<p>Estadística - Muestreo v. Muestreo (Estadística)</p> <p>Estadística bayesiana <i>Bayesian statistical decision theory</i></p> <p>up. Bayes, Solución de Bayes, Teorema de Solución de Bayes Teorema de Bayes</p> <p>Estadística estelar v. Astronomía estadística</p> <p>Estadística física v. Física estadística</p> <p>Estadística matemática <i>Mathematical statistics</i></p> <p>up. Inferencia estadística Matemática estadística Matemáticas - Métodos estadísticos</p> <p>tr. Biometría Estadística Muestreo (Estadística) Probabilidades</p> <p>te. Análisis de errores (Matemáticas) Análisis de regresión Análisis de series temporales Análisis de varianza Análisis estadístico multivariante Análisis secuencial Astronomía estadística Comprobación de hipótesis (Estadística) Correlación (Estadística) Dependencia (Estadística) Estadística no paramétrica Estimación, Teoría de la Física estadística Mínimos cuadrados Modelos lineales (Estadística)</p>	<p>[CDU: 311 LC: HA]</p> <p>[CDU: 519.226.3 AMS: 62C10 62F15 LC: QA279.5]</p> <p>[CDU: 519.233.2 AMS: 62G07]</p> <p>[CDU: 519.233.2 AMS: 62FXX]</p> <p>[CDU: 519.244 AMS: 62G05 62H12 LC: QA276.8]</p>	<p>up. Grafostática tg. Estática te. Nomografía (Matemáticas)</p> <p>[CDU: 531-143 LC: TG270 TJ235 (Maquinaria)]</p> <p>Estática mecánica v. Estática</p> <p>Estimación de densidades <i>Density estimation</i></p> <p>tg. Estadística no paramétrica</p> <p>Estimación de parámetros <i>Parameter estimation</i></p> <p>up. Estimación paramétrica tg. Estimación, Teoría de la Sistemas estocásticos</p> <p>Estimación, Teoría de la <i>Estimation theory</i></p> <p>up. Teoría de la estimación tg. Estadística matemática te. Bootstrap (Estadística) Estimación de parámetros Kalman, Filtrado de Toma de decisiones</p> <p>Estrellas <i>Stars</i></p> <p>na. Pueden usarse además los distintos nombres de estrellas y sus clases</p> <p>tg. Galaxias te. Agujeros negros (Astronomía) Estrellas variables Sol Vida en otros planetas</p> <p>Estrellas - Atlas <i>Stars - Atlases</i></p> <p>up. Astronomía - Atlas Atlas astronómicos</p> <p>Estrellas - Distancias v. Paralaje - Estrellas</p> <p>Estrellas - Evolución <i>Stars - Evolution</i></p> <p>up. Evolución estelar tg. Astrofísica te. Estrellas - Formación</p> <p>Estrellas - Formación <i>Stars - Formation</i></p> <p>up. Formación estelar tg. Estrellas - Evolución</p> <p>Estrellas - Paralajes v. Paralaje - Estrellas</p> <p>Estrellas binarias v. Estrellas dobles</p> <p>Estrellas congeladas v. Agujeros negros (Astronomía)</p> <p>Estrellas dobles <i>Double stars</i></p> <p>up. Estrellas binarias</p>
<p>Estadística matemática - Métodos gráficos <i>Mathematical statistics - Graphs methods</i></p>	<p>[CDU: 519.255 AMS: 62-09]</p>	<p>[CDU: 524.3 AMS: 85A05 85A15 LC: QB801-903]</p>
<p>Estadística no paramétrica <i>Nonparametric statistics</i></p>	<p>tg. Estadística matemática te. Estimación de densidades Regresión no paramétrica</p>	<p>[CDU: 519.234 AMS: 62GXX LC: QA278.8]</p>
<p>Estática <i>Statics</i></p>	<p>up. Estática mecánica Mecánica estática</p> <p>tg. Física Ingeniería Matemáticas Mecánica Mecánica analítica</p> <p>tr. Dinámica</p> <p>te. Elasticidad Estática gráfica</p>	<p>[CDU: 531.123 AMS: 70C20 LC: QA821-835]</p>
<p>Estática gráfica <i>Graphic statics</i></p>		<p>[CDU: 524.3-54]</p>
		<p>[CDU: 52 (084.4) LC: QB65]</p>
		<p>[CDU: 524.3-54]</p>
		<p>[CDU: 524.3-52]</p>
		<p>[CDU: 524.3-52]</p>

[CDU: 524.38
AMS: 85A05
85A15
LC: QB821-829]

Estrellas fugaces
v. Meteoros

Estrellas variables

Variable stars
tg. Estrellas

[CDU: 524.33
AMS: 85A05
85A15
LC: QB835-837]

Estructuras algebraicas

Ordered algebraic structures

up. Estructuras algebraicas ordenadas
tg. Álgebra

[CDU: 512.5
AMS: 06FXX
LC: QA172-172.4]

Estructuras algebraicas ordenadas
v. Estructuras algebraicas

Estructuras de datos (Ordenadores)

Data structures (Computer science)

tr. Tipos de datos abstractos (Ordenadores)
[CDU: 004.422.63
AMS: 68P05]

Estructuras de pseudogrupos, Deformación de
v. Deformación de estructuras de pseudogrupos

Estructuras foliadas
v. Foliaciones (Matemáticas)

Estructuras G

G-structures

up. G estructuras
tg. Geometría diferencial

[CDU: 514.763.4
AMS: 53C10
LC: QA649]

Estructuras uniformes
v. Espacios uniformes

Estructuras, Diseño óptimo de
v. Optimización estructural

Euclides, Algoritmo de
v. Algoritmos

Euclides, Elementos de

Euclid's elements

na. Úsense para las obras basadas en los Elementos de Euclides
up. Elementos de Euclides
Geometría euclíadiana
tg. Geometría plana
tr. Geometría

[CDU: 514.12
AMS: 51M04
51M05
51N20
LC: QA451]

Evolución estelar
v. Estrellas - Evolución

Existencias - Control

Inventory control

up. Control de existencias
Control de inventarios
Control de stocks
Inventarios - Control
tr. Investigación operativa

[CDU: 519.874
AMS: 90B05]

Expansión del universo

Expanding universe

up. Universo - Expansión
tg. Astrofísica
Cosmología

tr. Big bang, Teoría de

[CDU: 524.8]

Expansiones asintóticas

v. Desarrollos asintóticos

Exponentes característicos de Lyapunov

v. Lyapunov, Exponentes de

Exponentes de Lyapunov

v. Lyapunov, Exponentes de

Extensiones de cuerpos (Matemáticas)

Field extensions (Mathematics)

up. Cuerpos, Extensiones de (Matemáticas)

tg. Cuerpos algebraicos

[CDU: 512.623.2

AMS: 12FXX]

F

Factores (Álgebra)

Factors (Algebra)

tg. Álgebra

Factorización (Matemáticas)

[CDU: 511.132

AMS: 05A10]

Factores, Análisis de

v. Análisis factorial

Factorización (Matemáticas)

Factorization (Mathematics)

te. Factores (Álgebra)

[CDU: 512.541.8

512.542.66

AMS: 05C70]

Fermat, Teorema de

Fermat's theorem

up. Fermat, Último teorema de

Teorema de Fermat

Último teorema de Fermat

tg. Análisis diofántico

Principios variacionales

tr. Bernoulli, Números de

Congruencias y residuos

[CDU: 511.57

AMS: 11D41

LC: QA244]

Fermat, Último teorema de

v. Fermat, Teorema de

Feynman, Diagramas de

Feynman diagrams

up. Diagramas de Feynman

tg. Matrices (Matemáticas)

Problema de los N cuerpos

Quanta, Teoría de los

te. Feynman, Integrales de

[CDU: 530.145

AMS: 81T18]

Feynman, Integrales de

Feynman integrals

up. Integrales de Feynman

tg. Feynman, Diagramas de

Integrales múltiples

[CDU: 517.974

515.164.17

AMS: 46T12

58D30]

Fibonacci, Números de

Fibonacci numbers

up. Números de Fibonacci

tg. Números, Teoría de

[CDU: 511.176

AMS: 11B39]

Fibrados de jets

v. Surtidores (Topología)

Fibrados vectoriales

Vector bundles

<p>[CDU: 512.723 512.777.3 514.762.32 515.145.2 AMS: 14D20 14D21 14F05 14H60 32L10 55R25 57R22 LC: QA612.63] Ficheros (Informática) v. Archivos de ordenador Ficheros (Informática) - Compresión v. Datos - Compresión (Informática)</p> <p>Filosofía <i>Philosophy</i> na. Como subencabezamiento úsese detrás de materias concretas. Ej.: Matemáticas - Filosofía te. Axiomas Conocimiento, Teoría del Heurística Lógica [CDU: 1 LC: B-BJ]</p> <p>Filosofía de la ciencia v. Ciencia - Filosofía</p> <p>Filosofía y ciencia <i>Philosophy and science</i> up. Ciencia y filosofía tg. Ciencia tr. Ciencia - Filosofía [CDU: 001:1 LC: B67]</p> <p>Filtrado de Kalman v. Kalman, Filtrado de</p> <p>Finsler, Espacios de <i>Finsler spaces</i> up. Espacios de Finsler tg. Geometría diferencial [CDU: 514.763.6 AMS: 53B40 53C60 LC: QA689]</p> <p>Física <i>Physics</i> tg. Ciencia te. Acústica Astrofísica Biofísica Capilaridad Ciencias de la tierra Electricidad Estática Física estadística Física matemática Física nuclear Geofísica Gravitación Magnetismo Mecánica Música - Acústica y Física Pesos y medidas Relatividad general (Física) [CDU: 53 AMS: 70XX 74XX 76XX 78XX 80XX 81XX 82XX 83XX LC: QC]</p>	<p>Física - Matemáticas v. Física matemática Física astronómica v. Astrofísica Física atómica v. Física nuclear Física biológica v. Biofísica Física cuántica v. Quanta, Teoría de los</p> <p>Física estadística <i>Statistical physics</i> up. Estadística física tg. Estadística matemática Física Física matemática te. Mecánica estadística [CDU: 531.19 AMS: 46N55 47N55 LC: QC175]</p> <p>Física geológica v. Geofísica</p> <p>Física matemática <i>Mathematical physics</i> up. Física - Matemáticas Matemática física tg. Física Mecánica te. Acústica Análisis de sistemas Análisis dimensional Comutación, Teoría de Ecuaciones de física matemática Elasticidad Electricidad Física estadística Grupos cuánticos Magnetismo Perturbación (Matemáticas) Problemas de contorno Recorridos aleatorios (Matemáticas) Teoría ergódica Teorías no lineales Termodinámica [CDU: 530.1 LC: QC20]</p> <p>Física matemática - Ecuaciones v. Ecuaciones de física matemática</p> <p>Física nuclear <i>Nuclear physics</i> up. Física atómica Núcleo atómico tg. Física te. Partículas (Física nuclear) Rayos cósmicos [CDU: 539.1 LC: QC770-798]</p> <p>Física solar v. Sol</p> <p>Físicos <i>Physicists</i> na. Admite subdivisión geográfica. Puede adjetivarse por nacionalidades cuando se trata del trabajo que se realiza en países extranjeros. Ejem.: Físicos árabes - España tg. Científicos [CDU: 53-051 LC: QC15-16]</p> <p>Fluidos - Dinámica v. Dinámica de fluidos</p> <p>Fluidos no-newtonianos <i>Non-newtonian fluids</i> tg. Flujo viscoso</p>
--	--

<p>Reología Fluidos, Dinámica de v. Dinámica de fluidos</p> <p>Flujo viscoso <i>Viscous flow</i> tg. Mecánica de fluidos Viscosidad tr. Navier-Stokes, Ecuaciones de te. Fluidos no-newtonianos</p> <p>Fokker-Planck, Ecuación de <i>Fokker-Planck equation</i> up. Ecuación de Fokker-Planck Ecuación de Planck-Fokker Planck-Fokker, Ecuación de</p> <p>tg. Ecuaciones en derivadas parciales tr. Ecuaciones diferenciales estocásticas</p> <p>Foliaciones (Matemáticas) <i>Foliations (Mathematics)</i> up. Estructuras foliadas tg. Topología diferencial</p> <p>Forma de la tierra v. Tierra - Forma</p> <p>Forma, Teoría de la (Topología) <i>Shape theory (Topology)</i> up. Teoría de la forma (Topología) tg. Aplicaciones (Matemáticas) Espacios topológicos Homotopía, Teoría de Variedades topológicas</p> <p>Formación estelar v. Estrellas - Formación</p> <p>Formas (Matemáticas) <i>Forms (Mathematics)</i> tg. Álgebra te. Dirichlet, Formas de Formas automórficas Formas hermíticas Formas modulares Particiones (Matemáticas)</p> <p>Formas automórficas <i>Automorphic forms</i> tg. Formas (Matemáticas) Funciones automórficas Funciones de varias variables complejas</p> <p>Formas binarias v. Formas cuadráticas</p> <p>Formas cuadráticas <i>Forms, Quadratic</i> up. Formas binarias</p>	<p>[CDU: 532 AMS: 76A05]</p> <p>[CDU: 532.516 AMS: 76DXX]</p> <p>[CDU: 514.743 AMS: 58A10 LC: QA381]</p> <p>[CDU: 514.745 AMS: 15A75]</p> <p>[CDU: 512.647.2 AMS: 11E39 11E41 11E70]</p> <p>[CDU: 511.38 AMS: 11F11 11F33 11F37 11F52 11F66 11F67]</p> <p>[CDU: 004.438FORTRAN LC: QA76.73F]</p> <p>[CDU: 004.438FORTRAN 77 LC: QA76.73F]</p> <p>[CDU: 004.438FORTRAN 90 LC: QA76.73F]</p> <p>[CDU: 004.438FORTRAN IV LC: QA76.73E]</p> <p>[CDU: 510.67]</p>
	<p>tg. Números, Teoría de tr. Análisis diofántico</p> <p>[CDU: 511.55 512.647.2 AMS: 11EXX 11H55 15A63]</p>
	<p>Formas de Dirichlet v. Dirichlet, Formas de</p> <p>Formas diferenciales <i>Differential forms</i> tg. Geometría diferencial</p>
	<p>[CDU: 514.743 AMS: 58A10 LC: QA381]</p>
	<p>Formas exteriores <i>Exterior forms</i> up. Cálculo de formas exteriores tg. Geometría diferencial</p>
	<p>[CDU: 514.745 AMS: 15A75]</p>
	<p>Formas hermíticas <i>Hermitian forms</i> tg. Formas (Matemáticas)</p>
	<p>[CDU: 512.647.2 AMS: 11E39 11E41 11E70]</p>
	<p>Formas modulares <i>Forms, Modular</i> tg. Formas (Matemáticas)</p>
	<p>[CDU: 511.38 AMS: 11F11 11F33 11F37 11F52 11F66 11F67]</p>
	<p>Formula translation (Lenguaje de programación) v. FORTRAN (Lenguaje de programación) FORTRAN 77 (Lenguaje de programación) FORTRAN 90 (Lenguaje de programación) FORTRAN IV (Lenguaje de programación)</p>
	<p>FORTRAN (Lenguaje de programación) <i>FORTRAN (Computer program language)</i> up. <i>Formula translation</i> (Lenguaje de programación) tg. Lenguajes de programación</p>
	<p>[CDU: 004.438FORTRAN LC: QA76.73F]</p>
	<p>FORTRAN 77 (Lenguaje de programación) <i>FORTRAN 77 (Computer program language)</i> up. <i>Formula translation</i> (Lenguaje de programación) tg. Lenguajes de programación</p>
	<p>[CDU: 004.438FORTRAN 77 LC: QA76.73F]</p>
	<p>FORTRAN 90 (Lenguaje de programación) <i>FORTRAN 90 (Computer program language)</i> up. <i>Formula translation</i> (Lenguaje de programación) tg. Lenguajes de programación</p>
	<p>[CDU: 004.438FORTRAN 90 LC: QA76.73F]</p>
	<p>FORTRAN IV (Lenguaje de programación) <i>FORTRAN IV (Computer program language)</i> up. <i>Formula translation</i> (Lenguaje de programación) tg. Lenguajes de programación</p>
	<p>[CDU: 004.438FORTRAN IV LC: QA76.73E]</p>
	<p>Forzamiento (Teoría de modelos) <i>Forcing (Models theory)</i></p>
	<p>[CDU: 510.67]</p>

	AMS: 03C25 03E40 LC: QA9.7]	Funciones (Matemáticas) <i>Functions</i> up. Análisis (Matemáticas) Funciones, Teoría de Teoría de funciones tg. Análisis matemático Conjuntos, Teoría de Ecuaciones diferenciales Números complejos tr. Cálculo te. Aplicaciones (Matemáticas) Aproximación, Teoría de Convergencia (Matemáticas) Convoluciones (Matemáticas) Desarrollos asintóticos Distribuciones, Teoría de (Análisis funcional) Riemann, Superficies de [CDU: 517.5 AMS: 26XX 28XX 30XX 31XX 32XX 33XX LC: QA331-351]
Fourier, Análisis de <i>Fourier analysis</i> up. Análisis de Fourier tg. Análisis matemático tr. Ondículas te. Fourier, Series de Fourier, Transformaciones de Funciones ortogonales Polinomios ortogonales Series ortogonales [CDU: 517.443 AMS: 42XX LC: QA403.5]		
Fourier, Integrales de v. Fourier, Series de		
Fourier, Series de <i>Fourier series</i> up. Fourier, Integrales de Integrales de Fourier Series de Fourier Series trigonométricas tg. Cálculo Fourier, Análisis de tr. Análisis armónico Funciones armónicas [CDU: 517.518.45 AMS: 42A16 42A20 42B05 42C10 43A50 LC: QA404]		
Fourier, Transformaciones de <i>Fourier transformations</i> up. Fourier, Transformadas de Transformaciones de Fourier Transformadas de Fourier tg. Fourier, Análisis de Transformaciones (Matemáticas) tr. Ondículas [CDU: 517.443 AMS: 42A38 42B10 43A25 43A30 43A32 60B15 65T50]		
Fourier, Transformadas de v. Fourier, Transformaciones de		
Fracciones continuas <i>Continued fractions</i> te. Padé, Aproximante de	[CDU: 517.524 AMS: 11A55 11J70 11K50 30B70 40A15]	
Fractales <i>Fractals</i> tg. Dimensión, Teoría de la (Topología)	[CDU: 515.12 AMS: 28A80 LC: QA614.86]	
Fréchet, Espacios de <i>Fréchet spaces</i> up. Espacios de Fréchet	[CDU: 517.982.23 AMS: 58C20]	
Fuchsian, Funciones de v. Funciones automórficas		
		Funciones abelianas <i>Functions, Abelian</i> up. Integrales abelianas tr. Geometría algebraica [CDU: 515.178.2 AMS: 11J89 14K20 34C08 LC: QA345]
		Funciones algebraicas <i>Algebraic functions</i> [CDU: 517.547.56 512.626 AMS: 14H05 LC: QA341]
		Funciones analíticas <i>Analytic functions</i> tg. Funciones de variables complejas Taylor, Series de te. Álgebras de funciones Aplicaciones (Matemáticas) Siegel, Dominios de [CDU: 517.547 515.172 LC: QA331]
		Funciones aritméticas <i>Arithmetic functions</i> tg. Funciones de variables complejas Números, Teoría de [CDU: 511.174 AMS: 11A25 11K65 11N37 11N56 11N64 11Y70]
		Funciones armónicas <i>Harmonic functions</i> up. Laplace, Ecuaciones de Ecuaciones de Laplace tg. Ecuaciones en derivadas parciales tr. Análisis armónico Bessel, Funciones de Fourier, Series de [CDU: 517.577 AMS: 30F15 31A05 31B05]

	31C05 LC: QA405]
Funciones automórficas	
<i>Automorphic functions</i>	
up.	Autofunciones
	Fuchsian, Funciones de
	Funciones de Fuchsian
tg.	Funciones de varias variables complejas
te.	Eisenstein, Series de
	Formas automórficas
	[CDU: 515.178 517.547.58 AMS: 30F35 32NXX LC: QA353.A9]
Funciones calculables	
<i>Computable functions</i>	
up.	Computabilidad, Teoría de
	Funciones computables
	Funciones recursivas parciales
	Teoría de computabilidad
tg.	Matemáticas constructivas
tr.	Decidabilidad (Lógica simbólica y matemática)
	[CDU: 510.57 AMS: 03DXX LC: QA9.59]
Funciones computables	
v.	Funciones calculables
Funciones continuas	
<i>Functions, Continuous</i>	
te.	Chebyshev, Sistemas de
	[CDU: 517.986 AMS: 26A46 26B30 46J10]
Funciones convexas	
<i>Convex functions</i>	
tg.	Funciones de variables reales
	[CDU: 517.518.244 AMS: 26B25 52A41]
Funciones de Bessel	
v.	Bessel, Funciones de
Funciones de Chebyshev	
v.	Chebyshev, Polinomios de
Funciones de distribución	
v.	Distribución (Teoría de probabilidades)
Funciones de Fuchsian	
v.	Funciones automórficas
Funciones de Green	
v.	Green, Funciones de
Funciones de Kernel	
v.	Kernel, Funciones de
Funciones de Legendre	
v.	Legendre, Funciones de
Funciones de Lyapunov	
v.	Lyapunov, Funciones de
Funciones de Mathieu	
v.	Mathieu, Funciones de
Funciones de una variable compleja	
v.	Funciones de variables complejas
Funciones de variables complejas	
<i>Functions of complex variables</i>	
up.	Análisis complejo
	Funciones de una variable compleja
	Variables complejas, Funciones de
tr.	Funciones de variables reales
te.	Análisis global (Matemáticas)
	Aplicaciones cuasi-conformes
	Banach, Espacios de
	Funciones analíticas
	Funciones aritméticas
	Funciones de varias variables complejas
	Funciones enteras

	Funciones univalentes Funciones, Teoría geométrica de Grupos discontinuos Hardy, Clases de Hardy, Espacios de Kernel, Funciones de Problemas de contorno
	[CDU: 517.53 AMS: 30XX LC: QA331.7]
Funciones de variables reales	
<i>Functions of real variables</i>	
up.	Análisis real
tr.	Funciones de variables complejas
te.	Funciones convexas
	Funciones de varias variables
	Funciones diferenciables
	Funciones monótonas
	Funciones subarmónicas
	Henstock, Integrales de
	Jacobianos
	[CDU: 517.51 AMS: 26XX LC: QA331.5]
Funciones de varias variables	
<i>Functions of several variables</i>	
tg.	Funciones de variables reales
	[CDU: 517.55 AMS: 26BXX]
Funciones de varias variables complejas	
<i>Functions of several complex variables</i>	
tg.	Funciones de variables complejas
te.	Eisenstein, Series de
	Formas automórficas
	Funciones automórficas
	Funciones holomorfas
	Funciones plurisubarmónicas
	Módulos, Teoría de
	Teichmüller, Espacios de
	[CDU: 517.55 AMS: 32XX]
Funciones diferenciables	
<i>Differentiable functions</i>	
tg.	Funciones de variables reales
	[CDU: 517.518.152 AMS: 32K15]
Funciones discontinuas	
<i>Discontinuous functions</i>	
	[CDU: 517.5 LC: QA351]
Funciones elípticas	
<i>Elliptic functions</i>	
up.	Integrales elípticas
	[CDU: 517.583 AMS: 33E05 LC: QA343]
Funciones enteras	
<i>Functions, Entire</i>	
tg.	Funciones de variables complejas
te.	Distribución de valores, Teoría de
	[CDU: 517.547.2 AMS: 30DXX LC: QA353.E5]
Funciones esféricas	
<i>Spherical functions</i>	
	[CDU: 517.586 AMS: 43A90 LC: QA406]
Funciones especiales	
<i>Functions, Special</i>	
na.	Pueden usarse además los nombres de las distintas funciones especiales. Ej.: Funciones ortogonales, etc.

<p>tg. Análisis matemático [CDU: 517.58 AMS: 33XX 42CXX LC: QA351]</p> <p>Funciones exponenciales <i>Exponential functions</i> up. Funciones hiperbólicas tg. Logaritmos [CDU: 517.58 AMS: 33B10 LC: QA342]</p> <p>Funciones gamma <i>Gamma functions</i> [CDU: 517.581 AMS: 33B15 33B20 LC: QA351]</p> <p>Funciones generalizadas v. Distribuciones, Teoría de (Análisis funcional) Funciones hiperbólicas v. Funciones exponenciales</p> <p>Funciones hipergeométricas <i>Hypergeometric functions</i> tr. Series hipergeométricas [CDU: 517.588 AMS: 33CXX LC: QA353.H9]</p> <p>Funciones holomorfas <i>Holomorphic functions</i> tg. Funciones de varias variables complejas [CDU: 517.553 AMS: 32AXX]</p> <p>Funciones L <i>L-functions</i> up. L-funciones [CDU: 511.331 512.754 517.589 AMS: 11G40 11MXX 11S40 19F27]</p> <p>Funciones meromórficas <i>Functions, Meromorphic</i> te. Nevanlinna, Teoría de Distribución de valores, Teoría de [CDU: 517.547.24 AMS: 30DXK 32A20 37F10 LC: QA331]</p> <p>Funciones modulares <i>Modular functions</i> tg. Grupos, Teoría de [CDU: 517.98 AMS: 11F03 LC: QA343]</p> <p>Funciones monótonas <i>Monotonic functions</i> tg. Funciones de variables reales [CDU: 517.51 AMS: 26A48]</p> <p>Funciones ortogonales <i>Functions, Orthogonal</i> tg. Fourier, Análisis de tr. Series ortogonales te. Polinomios ortogonales [CDU: 517.587 AMS: 33D45 42C05 42C10]</p>	<p style="text-align: right;">94A11 LC: QA404.5]</p> <p>Funciones periódicas <i>Periodic functions</i> [CDU: 517.518.6 AMS: 42A75 43A60]</p> <p>Funciones plurisubarmónicas <i>Plurisubharmonic functions</i> tg. Funciones de varias variables complejas [CDU: 517.575 AMS: 31C10 32U05 32U10 LC: QA331.7]</p> <p>Funciones potenciales v. Análisis armónico Funciones recurrentes v. Funciones recursivas</p> <p>Funciones recursivas <i>Recursive functions</i> up. Funciones recurrentes tg. Algoritmos Aritmética - Fundamentos Irresolubilidad (Lógica matemática) Lógica simbólica y matemática Recursión, Teoría de tr. Decidibilidad (Lógica simbólica y matemática) te. Autómatas matemáticos, Teoría de [CDU: 510.57 AMS: 03D20 LC: QA9.615]</p> <p>Funciones recursivas parciales v. Funciones calculables</p> <p>Funciones simétricas <i>Symmetric functions</i> tg. Ecuaciones, Teoría de [CDU: ? AMS: 05E05 LC: QA212]</p> <p>Funciones subarmónicas <i>Subharmonic functions</i> tg. Funciones de variables reales Potencial, Teoría del (Matemáticas) [CDU: 517.574 AMS: 31A05 31B05 31C05 LC: QA405]</p> <p>Funciones theta <i>Functions, Theta</i> up. Theta funciones [CDU: 512.74 AMS: 14H42 14K25 LC: QA345]</p> <p>Funciones uniformes v. Funciones univalentes</p> <p>Funciones univalentes <i>Univalent functions</i> up. Funciones uniformes tg. Funciones de variables complejas Funciones, Teoría geométrica de [CDU: 517.546 AMS: 30C45 30C50 30C55]</p> <p>Funciones zeta <i>Functions, Zeta</i> [CDU: 511.331 512.754 AMS: 11MXX 11R42 11S40]</p>
---	--

<p style="text-align: right;">14G10 LC: QA351]</p> <p>Funciones, Álgebras de v. Álgebras de funciones</p> <p>Funciones, Espacios de v. Espacios funcionales</p> <p>Funciones, Teoría de v. Funciones (Matemáticas)</p> <p>Funciones, Teoría geométrica de <i>Geometric function theory</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Teoría geométrica de funciones tg. Funciones de variables complejas te. Bieberbach, Conjetura de <ul style="list-style-type: none"> Aplicación conforme Aplicaciones cuasi-conformes Funciones univalentes Kernel, Funciones de <p style="text-align: right;">[CDU: 517.546.14 AMS: 30CXX]</p> <p>Functores, Teoría de <i>Functor theory</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Representaciones functoriales Teoría de functores tg. Álgebra homológica Análisis funcional tr. Categorías (Matemáticas) <p style="text-align: right;">[CDU: 512.582 515.142.27 AMS: 18AXX 55P65]</p> <p>Fundamentos de aritmética v. Aritmética - Fundamentos</p> <p>Fundamentos de la geometría v. Geometría - Fundamentos</p> <p>Fundamentos del análisis matemático v. Análisis matemático - Fundamentos</p>	<p style="text-align: right;">QA211 (Ecuaciones) QA214 (Resolución de ecuaciones)]</p> <p>Galvanismo v. Electricidad</p> <p>Gases - Dinámica v. Dinámica de gases</p> <p>Gases, Dinámica de v. Dinámica de gases</p> <p>Gauge, Campos de (Física) <i>Gauge fields (Physics)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Campos de Gauge (Física) <p style="text-align: right;">[CDU: 530.145.8 AMS: 70S15 81T13 LC: QC93.3.F5]</p> <p>Gauss, Aplicaciones de <i>Gauss maps</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Aplicaciones de Gauss tg. Aplicaciones (Matemáticas) Superficies minimales <p style="text-align: right;">[CDU: 517.54 AMS: 58D20]</p> <p>Gauss, Procesos de <i>Gaussian processes</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Procesos de Gauss tg. Distribución (Teoría de probabilidades) <p style="text-align: right;">[CDU: 519.218.7 AMS: 60G15 LC: QA274.4]</p> <p>Gauss, Series de v. Series hipergeométricas</p> <p>Generadores (Informática) <i>Generators (Computer science)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Programas generadores tg. Programas de ordenador <p style="text-align: right;">[CDU: 004.4'242 LC: QA76.76G46]</p> <p>Genética de poblaciones - Modelos matemáticos <i>Population genetics - Mathematical models</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Modelos matemáticos en genética de poblaciones tg. Modelos matemáticos <p style="text-align: right;">[CDU: 519.24:575.17 AMS: 60J70 92DXX LC: QH455.L58]</p> <p>Geodesia <i>Geodesy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Grados de latitud y longitud tg. Astronomía Tierra tr. Topografía te. Isostasia Minimos cuadrados Triangulación <p style="text-align: right;">[CDU: 528 LC: QB275-343]</p> <p>Geodésicas (Matemáticas) <i>Geodesics (Mathematics)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> tg. Análisis global (Matemáticas) Geometría diferencial <p style="text-align: right;">[CDU: 514.774.8 AMS: 53C22]</p> <p>Geodinámica <i>Geodynamics</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Geología dinámica Tectonofísica tg. Geofísica <p style="text-align: right;">[CDU: 551.2/.3 LC: QE500-505]</p> <p>Geoestadística v. Geología - Métodos estadísticos</p>
<p>G</p> <p>G estructuras v. Estructuras G</p> <p>Galaxias <i>Galaxies</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Nebulosas extragalácticas tg. Astronomía te. Estrellas Nebulosas <p style="text-align: right;">[CDU: 524.6/.7 LC: QB856-858.8]</p> <p>Galerkin, Métodos de <i>Galerkin methods</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Métodos de Galerkin tg. Análisis numérico tr. Método de elementos finitos <p style="text-align: right;">[CDU: 519.63 AMS: 65L60 65M60 65N30]</p> <p>Galois, Teoría de <i>Galois theory</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Teoría de Galois tg. Ecuaciones Ecuaciones, Teoría de Grupos, Teoría de Números, Teoría de te. Cuerpos finitos (Álgebra) <p style="text-align: right;">[CDU: 512.623.3 AMS: 11R32 11S20 12F10 12F12 13B05 LC: QA171(Grupos)</p>	<p>Fundamentos de aritmética v. Aritmética - Fundamentos</p> <p>Fundamentos de la geometría v. Geometría - Fundamentos</p> <p>Fundamentos del análisis matemático v. Análisis matemático - Fundamentos</p> <p>G</p> <p>G estructuras v. Estructuras G</p> <p>Galaxias <i>Galaxies</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Nebulosas extragalácticas tg. Astronomía te. Estrellas Nebulosas <p style="text-align: right;">[CDU: 524.6/.7 LC: QB856-858.8]</p> <p>Galerkin, Métodos de <i>Galerkin methods</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Métodos de Galerkin tg. Análisis numérico tr. Método de elementos finitos <p style="text-align: right;">[CDU: 519.63 AMS: 65L60 65M60 65N30]</p> <p>Galois, Teoría de <i>Galois theory</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Teoría de Galois tg. Ecuaciones Ecuaciones, Teoría de Grupos, Teoría de Números, Teoría de te. Cuerpos finitos (Álgebra) <p style="text-align: right;">[CDU: 512.623.3 AMS: 11R32 11S20 12F10 12F12 13B05 LC: QA171(Grupos)</p>
<p>G</p> <p>G estructuras v. Estructuras G</p> <p>Galaxias <i>Galaxies</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Nebulosas extragalácticas tg. Astronomía te. Estrellas Nebulosas <p style="text-align: right;">[CDU: 524.6/.7 LC: QB856-858.8]</p> <p>Galerkin, Métodos de <i>Galerkin methods</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Métodos de Galerkin tg. Análisis numérico tr. Método de elementos finitos <p style="text-align: right;">[CDU: 519.63 AMS: 65L60 65M60 65N30]</p> <p>Galois, Teoría de <i>Galois theory</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Teoría de Galois tg. Ecuaciones Ecuaciones, Teoría de Grupos, Teoría de Números, Teoría de te. Cuerpos finitos (Álgebra) <p style="text-align: right;">[CDU: 512.623.3 AMS: 11R32 11S20 12F10 12F12 13B05 LC: QA171(Grupos)</p>	<p>Fundamentos de aritmética v. Aritmética - Fundamentos</p> <p>Fundamentos de la geometría v. Geometría - Fundamentos</p> <p>Fundamentos del análisis matemático v. Análisis matemático - Fundamentos</p> <p>G</p> <p>G estructuras v. Estructuras G</p> <p>Galaxias <i>Galaxies</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Nebulosas extragalácticas tg. Astronomía te. Estrellas Nebulosas <p style="text-align: right;">[CDU: 524.6/.7 LC: QB856-858.8]</p> <p>Galerkin, Métodos de <i>Galerkin methods</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Métodos de Galerkin tg. Análisis numérico tr. Método de elementos finitos <p style="text-align: right;">[CDU: 519.63 AMS: 65L60 65M60 65N30]</p> <p>Galois, Teoría de <i>Galois theory</i></p> <ul style="list-style-type: none"> up. Teoría de Galois tg. Ecuaciones Ecuaciones, Teoría de Grupos, Teoría de Números, Teoría de te. Cuerpos finitos (Álgebra) <p style="text-align: right;">[CDU: 512.623.3 AMS: 11R32 11S20 12F10 12F12 13B05 LC: QA171(Grupos)</p>

Geofísica*Geophysics*

- up. Física geológica
- Geología física
- tg. Ciencias de la tierra
- Física
- te. Geodinámica
- Gravedad
- Magnetismo terrestre
- Sismología

[CDU: 550.3]

AMS: 86XX

LC: QC801-809(Física)

QE500-511.7(Geología)]

Geofísica - Observaciones*Geophysics - Observations*

- up. Observaciones geofísicas

[CDU: 550.8.04]

LC: QC808]

Geología*Geology*

- tg. Ciencias de la tierra
- Ciencias naturales

[CDU: 55]

AMS: 86A60

LC: QE]

Geología - Matemáticas*Geology - Mathematics*

- up. Geomatemáticas
- Matemáticas para geólogos

[CDU: 551.1/.4:51]

LC: QE33.2M3]

Geología - Métodos estadísticos*Geology - Statistical methods*

- up. Geoestadística
- Geología estadística

[CDU: 550.8]

LC: QE33.2.S82]

Geología dinámica

v. Geodinámica

Geología estadística

v. Geología - Métodos estadísticos

Geología física

v. Geofísica

Geomagnetismo

v. Magnetismo terrestre

Geomatemáticas

v. Geología - Matemáticas

Geometría*Geometry*

- tg. Matemáticas
- tr. Euclides, Elementos de
- te. Complejos (Matemáticas)
- Construcciones geométricas
- Curvas
- Esfera
- Geometría conforme
- Geometría estocástica
- Hiperespacio
- Superficies (Matemáticas)
- Topología
- Trigonometría

[CDU: 514]

AMS: 51XX

LC: QA440-699]

Geometría - Fundamentos*Geometry - Foundations*

- up. Fundamentos de la geometría
- tg. Matemáticas - Filosofía
- tr. Geometría no euclídea
- Paralelas (Geometría)
- te. Axiomas
- Hiperespacio

[CDU: 514.01]

AMS: 03B30

LC: QA681]

Geometría - Obras anteriores a 1800*Geometry - Early works to 1800*

tr. Matemáticas griegas

[CDU: 514]

AMS: 51XX

01XX

LC: QA31-35]

Geometría afín*Geometry, Affine*

tg. Geometría moderna

te. Geometría diferencial afín

[CDU: 514.142]

AMS: 14RXX]

Geometría algebraica*Geometry, Algebraic*

up. Álgebra geométrica

tr. Curvas algebraicas

Funciones abelianas

Superficies (Matemáticas)

Topología

Transformaciones (Matemáticas)

te. Adjunción, Teoría de

Análisis global (Matemáticas)

Análisis p-ádico

Ciclos algebraicos

Esquemas (Geometría algebraica)

Esquemas de grupos (Matemáticas)

Geometría analítica

Grupos lineales algebraicos

Hodge, Teoría de

Intersección, Teoría de la

Jacobianos

Módulos, Teoría de

Singularidades (Matemáticas)

Superficies algebraicas

Variedades abelianas

Variedades algebraicas

Weil, Conjetura de

[CDU: 512.7]

AMS: 14XX

LC: QA564]

Geometría algebraica aritmética*Arithmetical algebraic geometry*

up. Geometría aritmética algebraica

Geometría diofántica

tg. Números, Teoría de

te. Arakelov, Teoría de

[CDU: 512.75]

AMS: 14GXX

LC: QA242.5]

Geometría analítica*Geometry, Analytic*

up. Curvas analíticas

tg. Geometría algebraica

tr. Secciones cónicas

te. Curvas

Superficies (Matemáticas)

[CDU: 514.12]

AMS: 51NXX

LC: QA551-581]

Geometría aritmética algebraica

v. Geometría algebraica aritmética

Geometría circular

v. Geometría conforme

Geometría combinatoria*Combinatorial geometry*

tg. Análisis combinatorio

te. Geometrías finitas

[CDU: 519.14]

AMS: 05BXX

LC: QA167]

Geometría conforme*Conformal geometry*

up. Geometría circular Geometría de inversión tg. Geometría	[CDU: 514.152 AMS: 52C26 LC: QA609]	[CDU: 519.216 AMS: 60D05 LC: QA273.5]
Geometría de inversión v. Geometría conforme Geometría de Lobachevski v. Geometría hiperbólica		Geometría euclidiana v. Euclides, Elementos de
Geometría de números <i>Geometry of numbers</i>		Geometría hiperbólica <i>Geometry, Hyperbolic</i>
up. Números, Geometría de tg. Números, Teoría de te. Aproximación diofántica	[CDU: 511.4 AMS: 11HXX]	up. Lobachevski, Geometría de Geometría de Lobachevski tg. Geometría no euclidiana
Geometría de red v. Redes (Geometría diferencial)		[CDU: 514.132 514.133 AMS: 51M09 51M10 LC: QA685]
Geometría descriptiva <i>Geometry, Descriptive</i>	[CDU: 514.18 AMS: 51N05 LC: QA501-521]	Geometría infinitesimal <i>Geometry, Infinitesimal</i>
Geometría diferencial <i>Geometry, Differential</i>		tr. Cálculo te. Cálculo tensorial
te. Cálculo tensorial Conjuntos convexos Coordenadas Cuantización geométrica Cuerpos convexos Curvas Espacios generalizados Espacios simétricos Estructuras G Finsler, Espacios de Formas diferenciales Formas exteriores Geodésicas (Matemáticas) Geometría diferencial afín Geometría diferencial global Geometría integral Geometría riemanniana Hiperespacio Lagrange, Espacios de Redes (Geometría diferencial) Subvariedades Superficies (Matemáticas) Superficies convexas Topología diferencial Transformaciones (Matemáticas) Variedades (Matemáticas) Variedades kählerianas Variedades riemannianas Variedades simplécticas Yang-Mills, Teoría de	[CDU: 514.7 AMS: 53XX LC: QA641-660]	tg. Geometría diferencial te. Radon, Transformaciones de
		[CDU: 514.763.63 AMS: 52A22 53C65 LC: QA649]
Geometría lineal <i>Line geometry</i>		Geometría integral <i>Integral geometry</i>
tr. Álgebra lineal te. Complejos (Matemáticas)		tg. Geometría diferencial te. Radon, Transformaciones de
		[CDU: 514.763.63 AMS: 52A22 53C65 LC: QA649]
Geometría moderna <i>Geometry, Modern</i>		Geometría lineal <i>Line geometry</i>
tg. Esfera te. Geometría afín Geometría proyectiva		tr. Álgebra lineal te. Complejos (Matemáticas)
		[CDU: 514.1 AMS: 53A25 LC: QA608]
Geometría no eucladiana <i>Geometry, Non-Euclidean</i>		Geometría moderna <i>Geometry, Modern</i>
tr. Geometría - Fundamentos te. Espacios generalizados Geometría hiperbólica Geometría riemanniana Hiperespacio		tg. Esfera te. Geometría afín Geometría proyectiva
		[CDU: 514.1 AMS: 53A35 LC: QA685]
Geometría plana <i>Geometry, Plane</i>		Geometría no eucladiana <i>Geometry, Non-Euclidean</i>
te. Círculo Euclides, Elementos de Secciones cónicas		tr. Geometría - Fundamentos te. Espacios generalizados Geometría hiperbólica Geometría riemanniana Hiperespacio
		[CDU: 514.13 AMS: 53A35 LC: QA685]
Geometría proyectiva <i>Geometry, Projective</i>		Geometría plana <i>Geometry, Plane</i>
tg. Geometría moderna		tr. Geometría - Fundamentos te. Espacios generalizados Geometría hiperbólica Geometría riemanniana Hiperespacio
		[CDU: 514.112.3 LC: QA451-485]
Geometría riemanniana <i>Geometry, Riemannian</i>		Geometría proyectiva <i>Geometry, Projective</i>
up. Riemann, Geometría de tg. Espacios generalizados		tg. Geometría moderna
		[CDU: 514.144 AMS: 14NXX 51A05 51A35 51A45 LC: QA471 QA554]

<p>Geometría diferencial Geometría no euclíadiana</p> <p>[CDU: 514.764.2 AMS: 53B20 53B21 53C17 53C20 53C21]</p> <p>Geometrías finitas <i>Finite geometries</i></p> <p>tg. Geometría combinatoria</p> <p>[CDU: 519.145 AMS: 05B25 LC: QA167.2]</p> <p>Gestión de bases de datos v. Bases de datos - Gestión</p> <p><i>Global Positioning System</i> v. Sistema de posicionamiento global</p> <p>GNU Emacs (Programa de ordenador) <i>GNU Emacs (Computer program)</i></p> <p>[CDU: 004.42GNU Emacs]</p> <p>Gödel, Teorema de <i>Gödel's theorem</i></p> <p>up. Teorema de Gödel tg. Aritmética - Fundamentos Lógica simbólica y matemática Números, Teoría de tr. Decidabilidad (Lógica simbólica y matemática)</p> <p>[CDU: 510.65 AMS: 03F40]</p> <p>GPS v. Sistema de posicionamiento global</p> <p>Grado topológico <i>Topological degree</i></p> <p>tg. Ecuaciones diferenciales - Soluciones numéricas Punto fijo, Teoría del Topología algebraica</p> <p>[CDU: 515.126.3 AMS: 55M25]</p> <p>Grados de latitud y longitud v. Geodesia</p> <p>Gráficos de flujo v. Diagramas de flujo</p> <p>Gráficos de flujo de señales v. Diagramas de flujo</p> <p>Gráficos por ordenador <i>Computer graphics</i></p> <p>na. Úsese para programas de ordenador para hacer diagramas de barras, etc. Véanse además los nombres de los distintos programas de gráficos por ordenador. Ej. Harvard graphics (Gráficos por ordenador) up. Representaciones gráficas por ordenador tg. Ordenadores</p> <p>[CDU: 004.223.3 AMS: 65D18 68U05 LC: T385]</p> <p>Grafos, Teoría de <i>Graph theory</i></p> <p>up. Teoría de grafos tg. Análisis combinatorio Topología te. Análisis de red (Planificación) Árboles (Grafos) Mapas - Problema de coloreado Matroides Petri, Redes de Problema de los cuatro colores Ramsey, Teoría de</p> <p>[CDU: 519.17 AMS: 05CXX]</p>	<p>68R10 LC: QA166]</p> <p>Grafostática v. Estática gráfica</p> <p>Grandes desviaciones <i>Large deviations</i></p> <p>tg. Teoremas límite (Teoría de la probabilidad)</p> <p>[CDU: 519.214.8 AMS: 60F10]</p> <p>Grassmann, Variedades de <i>Grassmann manifolds</i></p> <p>up. Variedades de Grassmann tg. Topología diferencial Variedades (Matemáticas)</p> <p>[CDU: 514.745.2 AMS: 14M15]</p> <p>Gravedad <i>Gravity</i></p> <p>na. Úsese para obras sobre la medida del efecto resultante de la atracción gravitacional y repulsión centrífuga entre cualquier cuerpo y planetas o cuerpos celestes, incluyendo la gravedad terrestre. Para estudios sobre los fenómenos como la atracción de masas en cualquier punto del universo, y las determinaciones de la constante de gravedad, úsese: Gravitación</p> <p>up. Tierra - Gravedad tg. Geofísica Mecánica tr. Pándulo</p> <p>[CDU: 531.51 AMS: 76B15 83C27 83E50 LC: QB330-339]</p> <p>Gravitación <i>Gravitation</i></p> <p>na. Úsese para obras sobre dicho fenómeno, es decir la atracción entre masas en el Universo y la determinación de la constante de gravitación. Para estudios sobre la medición del efecto resultante de la atracción gravitacional y la repulsión centrífuga entre cualquier cuerpo y planetas u otros cuerpos celestes, incluyendo obras sobre la gravedad terrestre, úsese: Gravedad</p> <p>tg. Física tr. Relatividad (Física) te. Relatividad general (Física)</p> <p>[CDU: 531.51 LC: QB341(Constantes) QC178(Teorías)]</p> <p>Green, Funciones de <i>Green's functions</i></p> <p>up. Funciones de Green tg. Ecuaciones diferenciales Potencial, Teoría del (Matemáticas)</p> <p>[CDU: 517.927 AMS: 34B27]</p> <p>Green, Operadores de v. Potencial, Teoría del (Matemáticas)</p> <p>Green, Teorema de v. Potencial, Teoría del (Matemáticas)</p> <p>Gröbner, Bases de <i>Gröbner bases</i></p> <p>up. Bases de Gröbner tg. Álgebra - Proceso de datos Álgebra conmutativa</p> <p>[CDU: 512.71:004</p>
--	---

<p>Grupoides <i>Groupoids</i> tg. Grupos, Teoría de</p> <p>Grupos abelianos <i>Abelian groups</i> up. Abel, Grupos de Grupos comutativos Grupos de Abel tg. Grupos, Teoría de te. Brauer, Grupo de</p> <p>Grupos compactos <i>Compact groups</i> tg. Grupos topológicos tr. Grupos localmente compactos</p> <p>Grupos continuos <i>Continuous groups</i> tg. Ecuaciones diferenciales te. Grupos topológicos Lorentz, Grupos de</p> <p>Grupos cuánticos <i>Quantum groups</i> tg. Física matemática Grupos, Teoría de</p> <p>Grupos de homotopía <i>Homotopy groups</i> up. Homotopía, Grupos de tg. Grupos, Teoría de Homotopía, Teoría de</p> <p>Grupos de permutación <i>Permutation groups</i> up. Grupos de sustitución Permutación, Grupos de</p>	<p>AMS: 13P10 68W30]</p> <p>[CDU: 512.548 AMS: 18B40 22A22 58HXX]</p> <p>[CDU: 512.541 AMS: 20KXX 22BXX]</p> <p>[CDU: 512.546 AMS: 22C05 LC: QA387]</p> <p>[CDU: 512.818 LC: QA385]</p> <p>[CDU: 530.145 512.554.3 AMS: 16W35 17B37 20G42 33D80 58B32 81R50]</p> <p>[CDU: 515.142.25 AMS: 55QXX LC: QA612.78]</p>	<p>tg. Grupos, Teoría de</p> <p>Grupos de simetría <i>Symmetric groups</i> tg. Cristalografía matemática Grupos de transformación Quanta, Teoría de los</p> <p>Grupos de transformación <i>Transformation groups</i> up. Transformación, Grupos de tg. Grupos, Teoría de Topología Transformaciones (Matemáticas) te. Grupos de simetría Grupos topológicos de transformación</p> <p>Grupos de Weyl v. Weyl, Grupos de</p> <p>Grupos discontinuos <i>Discontinuous groups</i> tg. Funciones de variables complejas Grupos, Teoría de Topología combinatoria</p> <p>Grupos discretos <i>Discrete groups</i> tg. Grupos finitos</p> <p>Grupos finitos <i>Finite groups</i> tg. Grupos, Teoría de te. Caracteres de grupos Grupos discretos Grupos nilpotentes</p> <p>Grupos formales <i>Formal groups</i> tg. Esquemas de grupos (Matemáticas)</p> <p>Grupos libres <i>Free groups</i> tg. Grupos, Teoría de</p> <p>Grupos lineales algebraicos <i>Linear algebraic groups</i> up. Adele, Grupos de Grupos algebraicos lineales Grupos de Adele tg. Geometría algebraica Grupos, Teoría de tr. Variedades algebraicas te. Bianchi, Grupos de Grupos simplécticos</p>
		<p>[CDU: 512.542.7 AMS: 20BXX]</p> <p>[CDU: 512.54 AMS: 20B30]</p> <p>[CDU: 515.177 AMS: 51N25 54H15 57SXX]</p> <p>[CDU: 512.817 512.543 AMS: 22E40]</p> <p>[CDU: 512.542 AMS: 20B05 20DXX 20EXX]</p> <p>[CDU: 512.741 AMS: 11S31 14I05]</p> <p>[CDU: 512.543.12 AMS: 20E05 20E06 20K15 20K20]</p>

<p>Grupos localmente compactos <i>Locally compact groups</i> tg. Grupos topológicos tr. Grupos compactos</p> <p>[CDU: 512.743 AMS: 20GXX]</p>	<p>[CDU: 512.746.3 AMS: 22DXX]</p>	<p>[CDU: 519.13 AMS: 512.542.7]</p>
<p>Grupos modulares <i>Modular groups</i> tg. Grupos, Teoría de Matrices (Matemáticas) Números, Teoría de</p> <p>[CDU: 512.817.62 AMS: 11F06 11F46 20HXX]</p>		<p>Grupos, Teoría de <i>Group theory</i> up. Teoría de grupos tg. Álgebra te. Anillos de grupos Automorfismos Bieberbach, Grupos de Borel, Subgrupos de Categorías (Matemáticas) Cuasi-grupos Endomorfismos (Teoría de grupos) Esquemas de grupos (Matemáticas) Funciones modulares Galois, Teoría de Grupoides Grupos abelianos Grupos cuánticos Grupos de homotopía Grupos de permutación Grupos de transformación Grupos discontinuos Grupos finitos Grupos libres Grupos lineales algebraicos Grupos modulares Grupos p-ádicos Grupos profinitos Grupos, Teoría combinatoria de Lazos (Teoría de grupos) Lorentz, Grupos de Representaciones de grupos Retículos, Teoría de Semigrupos Síntesis espectral (Matemáticas) Weyl, Grupos de</p>
<p>Grupos nilpotentes <i>Nilpotent groups</i> tg. Grupos finitos tr. Lie, Grupos de, nilpotentes te. Localización, Teoría de</p> <p>[CDU: 512.544.33 AMS: 20D15 20F18 20F19]</p>		<p>[CDU: 512.54 AMS: 20XX LC: QA171]</p>
<p>Grupos nilpotentes de Lie v. Lie, Grupos de, nilpotentes</p>		
<p>Grupos p-ádicos <i>P-adic groups</i> tg. Grupos, Teoría de</p> <p>[CDU: 512.741.5 AMS: 20C11 22E35]</p>		<p>H</p>
<p>Grupos profinitos <i>Profinite groups</i> tg. Grupos, Teoría de</p> <p>[CDU: 512.546.37 AMS: 14G32 20E18]</p>		<p>Haar, Integrales de <i>Integrals, Haar</i> up. Haar, Medidas de Integrales de Haar Medidas de Haar tg. Integrales generalizadas Invariantes Medida, Teoría de la</p>
<p>Grupos simplécticos <i>Symplectic groups</i> tg. Grupos lineales algebraicos</p> <p>[CDU: 512.743 AMS: 20GXX]</p>		<p>[CDU: 517.518.114 AMS: 28C10]</p>
<p>Grupos topológicos <i>Topological groups</i> tg. Grupos continuos te. Grupos compactos Grupos localmente compactos Lie, Grupos de</p> <p>[CDU: 512.546 AMS: 22XX]</p>		<p>Haar, Medidas de v. Haar, Integrales de Haces algebraicos v. Haces, Teoría de Haces de cohomología v. Haces, Teoría de</p>
<p>Grupos topológicos de transformación <i>Topological transformation groups</i> up. Transformaciones, Grupos topológicos de tg. Grupos de transformación Variedades (Matemáticas)</p> <p>[CDU: 515.122.4 AMS: 57SXX LC: QA613.7]</p>		<p>Haces, Teoría de <i>Sheaf theory</i> up. Cohomología de haces Haces algebraicos Haces de cohomología Teoría de haces tg. Topología algebraica</p>
<p>Grupos, Anillos de v. Anillos de grupos Grupos, Caracteres de v. Caracteres de grupos Grupos, Esquemas de (Matemáticas) v. Esquemas de grupos (Matemáticas) Grupos, Representaciones de v. Representaciones de grupos</p>		<p>[CDU: 512.667.5 512.732 515.142.21 AMS: 18F20 32C35 32L10 55N30 LC: QA612.36]</p>
<p>Grupos, Teoría combinatoria de <i>Combinatorial group theory</i> up. Teoría combinatoria de grupos tg. Análisis combinatorio Grupos, Teoría de</p>		

Halley, Cometa de*Halley's comet*

up. Cometa de Halley

[CDU: 523.64Halley
LC: QB723.H2]Hamilton, Sistemas de
v. Sistemas hamiltonianos**Hamilton-Jacobi, Ecuaciones de***Hamilton-Jacobi equations*up. Ecuaciones de Hamilton-Jacobi
Jacobi-Hamilton, Ecuaciones de
tg. Cálculo de variaciones
Ecuaciones en derivadas parciales
Mecánica
Sistemas hamiltonianos[CDU: 517.97
AMS: 49LXX
70H20]**Hamilton-Jacobi, Ecuaciones de -****Soluciones numéricas***Hamilton-Jacobi equations – Numerical solutions*up. Soluciones numéricas de ecuaciones de
Hamilton-Jacobi
tg. Análisis numérico

[CDU: 519.63]

Hankel, Operadores de*Hankel operators*up. Operadores de Hankel
tg. Operadores integrales[CDU: 517.98
AMS: 47B35]**Hardy, Clases de***Hardy classes*up. Clases de Hardy
Clases HP
tg. Álgebras de funciones
Funciones de variables complejas[CDU: 517.547
AMS: 30D55]**Hardy, Espacios de***Hardy spaces*up. Espacios de Hardy
Espacios HP
tg. Análisis funcional
Funciones de variables complejas[CDU: 517.518.235
AMS: 46J15]**Haskell (Lenguaje de programación)***Haskell (Computer program language)*tg. Lenguajes de programación funcionales
tr. Programación funcional[CDU: 004.438Haskell
004.432.42Haskell
LC: QA76.73H]**Hausdorff, Medidas de***Hausdorff measures*up. Medidas de Hausdorff
tg. Medida, Teoría de la[CDU: 517.987.1
AMS: 28A78]**Henstock, Integrales de***Henstock integrals*up. Integrales de Henstock
tg. Funciones de variables reales

[CDU: 517.518.126]

Heurística*Heuristic*

tg. Filosofía

[CDU: 162.6
AMS: 68T20
78A97
90C59
97D50
LC: BD260]**Hidrodinámica***Hydrodynamics*

na. Úsese para las obras sobre la teoría del movimiento de fluidos. Para las obras relacionadas con las aplicaciones técnicas de esta disciplina úsese: Hidráulica

[CDU: 531.32
AMS: 76EXX
76Q05
85A30
LC: QA911-930 (Matemáticas)
QC150-159 (Mecánica)
QC718.5.H9 (Plasma físico)
TC171-179 (Ingeniería hidráulica)]**Hilbert, Espacio de***Hilbert space*up. Espacio de Hilbert
tg. Análisis funcional
Banach, Espacios de
Hiperespacio
te. Von Neuman, Álgebras de[CDU: 517.982.22
AMS: 46CXX
46E20
LC: QA322.4]**Hilbert, Esquemas de***Hilbert schemes*up. Esquemas de Hilbert
tg. Esquemas (Geometría algebraica)[CDU: 512.734.3
AMS: 14C05]Hill, Ecuaciones de
v. Ecuaciones diferenciales lineales**Hiperespacio***Hyperspace*na. Úsese para obras matemáticas. Para estudios filosóficos o imaginativos úsese:
Cuarto dimensióntg. Geometría
Geometría diferencial
Geometría no euclíadiana
Geometría – Fundamentos
tr. Espacio y tiempo
te. Espacios generalizados
Hilbert, espacio de
Hipersuperficies
Politopos[CDU: 531.1-225
515.122
AMS: 54B20
LC: QA691]**Hiperfunciones***Hyperfunctions*tg. Análisis funcional
Distribuciones, Teoría de (Análisis funcional)[CDU: 517.982.4
AMS: 32A45
46F15
58J15
LC: QA324]**Hipersuperficies***Hypersurfaces*tg. Hiperespacio
Superficies (Matemáticas)

[CDU: 514.764.274]

Hipótesis, Comprobación de (Estadística)
v. Comprobación de hipótesis (Estadística)**Histéresis***Hysteresis*

tg. Elasticidad

[CDU: 539.389.4
517.93]

	AMS: 34C55 47J40 74N30 LC: QC761]	Índices, Teoría de los (Matemáticas) <i>Index theory (Mathematics)</i> up. Teoría de los índices (Matemáticas) [CDU: 517.937 515.168 AMS: 58J20 58J22]
Historia de la ciencia v. Ciencia - Historia		
Historia y ciencia v. Ciencia y civilización		
Hodge, Teoría de		Inducción (Lógica) <i>Induction (Logic)</i> up. Lógica inductiva te. Inducción (Matemáticas) [CDU: 162.3 AMS: 03B48]
<i>Hodge theory</i> up. Teoría de Hodge tg. Geometría algebraica Homología, Teoría de Variedades complejas Variedades diferenciables	[CDU: 514.76 AMS: 14C30 58A14 LC: QA379]	
]		
Homografía (Matemáticas) v. Colineación		
Homología, Teoría de		Inducción (Matemáticas) <i>Induction (Mathematics)</i> up. Inducción matemática tg. Inducción (Lógica) [CDU: 510.646 AMS: 03B48]
<i>Homology theory</i> up. Cohomología, Teoría de Teoría de cohomología Teoría de homología te. Álgebra homológica Hodge, Teoría de Teoría K	[CDU: 515.142 AMS: 55NXX LC: QA612.3-.36]	Inducción matemática v. Inducción (Matemáticas) Inferencia estadística v. Estadística matemática Probabilidades Información, Redes de v. Redes de información
Homotopía, Teoría de		Información, Teoría de la <i>Information theory</i> up. Comunicación, Teoría de la Teoría de la comunicación Teoría de la información tg. Cibernética te. Codificación, Teoría de Códigos correctores de errores (Teoría de la información) [CDU: 007 621.391 681.5 AMS: 94A15 LC: Q350-385]
Homotopía, Grupos de v. Grupos de homotopía		
Homotopía, Teoría de		Información, Teoría de la, en matemáticas <i>Information theory in mathematics</i> up. Teoría matemática de la información tg. Matemáticas [CDU: 519.72 AMS: 94A15 LC: QA10.4]
<i>Homotopy theory</i> up. Deformaciones continuas Teoría de homotopía tg. Topología te. Equivalencias de homotopía Forma, Teoría de la (Topología) Grupos de homotopía	[CDU: 515.143 AMS: 14F35 55PXX LC: QA611]	
Hopf, Álgebras de		Informática <i>Computer science</i> na. Úsese para obras sobre la informática en general. Como subencabezamiento úsese: Proceso de datos tg. Ciencia te. Ordenadores Proceso de datos [CDU: 004 LC: QA75.5-76.9]
<i>Hopf algebras</i> up. Álgebras de Hopf	[CDU: 515.145.53 512.667.7 AMS: 16S40 16W30 57T05 LC: QA613.8]	
I		
Icosaedros v. Poliedros		
Ideales (Álgebra)		Ingeniería <i>Engineering</i> te. Topografía Estática Ingeniería del soporte lógico [CDU: 62]
<i>Ideals (Algebra)</i> up. Ideales algebraicos tg. Anillos (Álgebra) Cuerpos algebraicos te. Divisores, Teoría de Torsión, Teoría de (Álgebra)	[CDU: 512.552.12 512.552.24 AMS: 13CXX]	Ingeniería - Matemáticas v. Matemáticas para ingenieros Ingeniería del software v. Ingeniería del soporte lógico
Ideales algebraicos v. Ideales (Álgebra)		Ingeniería del soporte lógico <i>Software engineering</i> up. CASE (Sistema de ordenadores) Ingeniería del software tg. Ingeniería

<p>Inmersiones (Matemáticas) <i>Immersions (Mathematics)</i></p> <p>tg. Aplicaciones (Matemáticas) Variedades (Matemáticas)</p> <p>[CDU: 004.41 AMS: 68N30]</p> <p>Instrumentos astronómicos v. Astronomía - Aparatos y material</p> <p>Instrumentos matemáticos v. Matemáticas - Instrumentos</p> <p>Instrumentos y aparatos científicos v. Aparatos científicos</p> <p>Integración v. Integración funcional</p> <p>Integración funcional <i>Integration, Functional</i></p> <p>up. Integración Integración, Teoría de Integral de Lebesgue Lebesgue, Integral de Teoría de integración</p> <p>tg. Análisis funcional Integrales generalizadas</p> <p>[CDU: 517.518.12 AMS: 26A42]</p> <p>Integración numérica <i>Numerical integration</i></p> <p>tg. Análisis numérico Interpolación</p> <p>[CDU: 519.64 AMS: 65D30]</p> <p>Integración, Teoría de v. Integración funcional</p> <p>Integral de Lebesgue v. Integración funcional</p> <p>Integrales <i>Integrals</i></p> <p>tg. Cálculo integral</p> <p>te. Integrales múltiples Stieltjes, Integrales de</p> <p>[CDU: 517.3 AMS: 26A33 26A39 26A42 LC: QA308-311]</p> <p>Integrales abelianas v. Funciones abelianas</p> <p>Integrales de Bochner v. Bochner, Integrales de</p> <p>Integrales de Feynman v. Feynman, Integrales de</p> <p>Integrales de Fourier v. Fourier, Series de</p> <p>Integrales de Haar v. Haar, Integrales de</p> <p>Integrales de Henstock v. Henstock, Integrales de</p> <p>Integrales dobles v. Integrales múltiples</p> <p>Integrales elípticas v. Funciones elípticas</p> <p>Integrales estocásticas <i>Stochastic integrals</i></p> <p>tg. Análisis estocástico</p> <p>[CDU: 517.582 AMS: 60H05 LC: QA274.22]</p> <p>Integrales generalizadas <i>Integrals, Generalized</i></p> <p>tg. Cálculo integral</p>	<p>te. Bochner, Integrales de Haar, Integrales de Integración funcional</p> <p>[CDU: 517.518.12]</p> <p>Integrales múltiples <i>Multiple integrals</i></p> <p>up. Integrales dobles Integrales triples</p> <p>tg. Integrales Probabilidades</p> <p>te. Feynman, Integrales de</p> <p>[CDU: 517.37]</p> <p>Integrales singulares <i>Singular integrals</i></p> <p>tg. Operadores integrales Transformaciones integrales</p> <p>[CDU: 517.518.13 AMS: 32A55 42A50 42B20 45EXX LC: QA404]</p> <p>Integrales triples v. Integrales múltiples</p> <p>Inteligencia artificial <i>Artificial intelligence</i></p> <p>tg. Autómatas matemáticos, Teoría de Biónica Métodos de simulación</p> <p>te. Agentes inteligentes (Programas de ordenador) Razonamiento automatizado Redes neuronales (Informática) Sistemas expertos (Ordenadores) Teoremas - Demostración automática Visión por ordenador</p> <p>[CDU: 004.8 AMS: 68TXX]</p> <p><i>Interactive SET Language (Computer Program Language)</i></p> <p>v. ISETL (Lenguaje de programación)</p> <p>Interpolación <i>Interpolation</i></p> <p>tg. Álgebra Análisis numérico Matemáticas</p> <p>tr. Aproximación, Teoría de</p> <p>te. Integración numérica Splines, Teoría de los</p> <p>[CDU: 517.518.85 517.538.7 519.652 AMS: 03C40 30E05 32E30 42A15 46B70 46M35 47A57 65D05 65T40 LC: QA281]</p> <p>Intervalos aritméticos v. Análisis de intervalos</p> <p>Intervalos matemáticos v. Análisis de intervalos</p> <p>Invariantes <i>Invariants</i></p> <p>te. Haar, Integrales de</p> <p>[CDU: 512.734 AMS: 14C17]</p>
---	--

	515.127 AMS: 13A50 14L24 15A72 LC: QA201 QA244 (Teoría de números)]
Inventarios - Control	v. Existencias - Control
Investigación astronáutica	v. Astronáutica - Investigación
Investigación espacial	v. Astronáutica - Investigación
Investigación operativa	<i>Operations research</i>
up. Análisis operacional	Operaciones, Investigación de
tg. Sistemas, Teoría de	
tr. Existencias - Control	
te. Análisis de red (Planificación)	Búsqueda, Teoría de la
	Colas, Teoría de las (Matemáticas)
	Métodos de simulación
	Optimización matemática
	Programación (Matemáticas)
	[CDU: 519.8 AMS: 90BXX]
Investigadores	v. Científicos
Irresolubilidad (Lógica matemática)	<i>Unsolvability (Mathematical logic)</i>
tg. Funciones recursivas	[CDU: 510.57 510.6 LC: QA9.63]
ISETL (Lenguaje de programación)	<i>ISETL (Computer program language)</i>
up. Interactive SET Language (Computer Program Language)	
tg. Lenguajes de programación	[CDU: 004.438ISETL LC: QA76.73I]
Isostasia	<i>Isostasy</i>
up. Cambio isostásico	
tg. Geodesia	
Tierra - Forma	
	[CDU: 528.2 LC: QB331(Gravedad) QE511(Geología)]
Iteración (Matemáticas)	
v. Métodos iterativos (Matemáticas)	
Iwasawa, Teoría de	<i>Iwasawa theory</i>
tg. Números, Teoría algebraica de	[CDU: 511.2 AMS: 11R23]
J	
Jacobi, Polinomios de	
v. Jacobi, Series de	
Jacobi, Series de	<i>Jacobi series</i>
up. Jacobi, Polinomios de	
Polinomios de Jacobi	
Series de Jacobi	
tg. Análisis armónico	
	[CDU: 517.587 AMS: 33C45 LC: QA404.5]
Jacobi, Variedades de	<i>Jacobi varieties</i>
up. Variedades de Jacobi	
tg. Riemann, Superficies de	

	[CDU: 517.545 AMS: 14HXX 30FXX LC: QA333]
Jacobianos	<i>Jacobians</i>
up.	Determinantes funcionales
	Determinantes jacobianos
tg.	Curvas algebraicas
	Determinantes (Matemáticas)
	Funciones de variables reales
	Geometría algebraica
	Matrices (Matemáticas)
	[CDU: 517.41 512.643.2
	AMS: 14K40
	14K30
	14R15
	26B10]
Jacobi-Hamilton, Ecuaciones de	
v. Hamilton-Jacobi, Ecuaciones de	
Java (Lenguaje de programación)	<i>Java (Computer program language)</i>
tg.	Lenguajes de programación
	[CDU: 004.438Java LC: QA76.73J]
Jordan, Álgebras de	<i>Jordan algebras</i>
up.	Álgebras de Jordan
tg.	Álgebra abstracta
	Álgebra lineal
	[CDU: 512.554.7 AMS: 17CXX LC: QA252.5]
Juegos de azar (Matemáticas)	<i>Games of chance (Mathematics)</i>
tg.	Juegos, Teoría de
	Probabilidades
	[CDU: 519.813 AMS: 00A08 91A90 97A20]
Juegos de números	
v.	Matemáticas recreativas
Juegos diferenciales	<i>Differential games</i>
tg.	Juegos, Teoría de
	[CDU: 517.977.8 AMS: 91A23 LC: QA272]
Juegos matemáticos	
v.	Matemáticas recreativas
Juegos, Teoría de	<i>Game theory</i>
up.	Teoría de juegos
tg.	Matemáticas
	Modelos matemáticos
te.	Juegos de azar (Matemáticas)
	Juegos diferenciales
	Toma de decisiones
	[CDU: 519.83 AMS: 91AXX LC: HB144 QA269-271 T57.92]
Júpiter (Planeta)	<i>Jupiter (Planet)</i>
	[CDU: 523.45 LC: QB384 QB661]

K

Kac-Moody, Álgebras de*Kac-Moody algebras*up. Álgebras de Kac-Moody
tg. Lie, Álgebras de[CDU: 512.554.3
AMS: 17B67
LC: QA252.3]**Kähler, Variedades de**
v. Variedades kählerianas**Kalman, Filtrado de***Kalman filtering*up. Filtrado de Kalman
tg. Control, Teoría de
Estimación, Teoría de la
Predicción, Teoría de la
Procesos estocásticos[CDU: 519.218.82
AMS: 60G35
62M20
93E11]Kepler, Leyes de
v. Órbitas (Astronomía)**Kernel, Funciones de***Kernel functions*up. Funciones de Kernel
tg. Funciones de variables complejas
Funciones, Teoría geométrica de[CDU: 517.546
AMS: 30C40]

K-teoría

v. Teoría K

L**Lagrange, Espacios de***Lagrange spaces*up. Espacios de Lagrange
tg. Geometría diferencial[CDU: 514.85
AMS: 70H03
93D05]

Lambda, Cálculo

v. Cálculo lambda

Laplace, Ecuaciones de
v. Funciones armónicas**Laplace, Operador de***Laplacian operator*up. Operador de Laplace
Operador laplaciano
tg. Ecuaciones en derivadas parciales

[CDU: 517.937]

Laplace, Transformación de*Laplace transformation*up. Transformación de Laplace
tg. Cálculo operacional
Ecuaciones diferenciales[CDU: 517.442
AMS: 44A10
LC: QA432]**Lazos (Teoría de grupos)***Loops (Groups theory)*

tg. Grupos, Teoría de

[CDU: 512.548.77
AMS: 20N05
LC: QA171]**Lazos y ciclos (Teoría de grafos)***Paths and cycles (Graph theory)*up. Ciclos y lazos (Teoría de grafos)
[CDU: 519.176
AMS: 05C38]Lazos, Espacios de
v. Espacios de lazosLebesgue, Integral de
v. Integración funcional**Leda (Lenguaje de programación)***Leda (Computer program language)*

tg. Lenguajes de programación

[CDU: 004.438LEDA
LC: QA76.73L]

Legendre, Coeficientes de

v. Legendre, Funciones de

Legendre, Ecuaciones de

v. Legendre, Funciones de

Legendre, Funciones de*Legendre's functions*up. Coeficientes de Legendre
Ecuaciones de Legendre
Funciones de Legendre
Legendre, Coeficientes de
Legendre, Ecuaciones de[CDU: 517.586
AMS: 42C10
LC: QA406]

Lenguaje algorítmico

v. Algol (Lenguaje de programación)

Lenguaje elemental (Lenguaje de programación)

v. ELAN (Lenguaje de programación)

Lenguaje ensamblador*Assembler language (Computer program language)*up. Ensamblador (Lenguaje de programación)
tg. Lenguajes de programación

[CDU: 004.438LENGUAJE ENSAMBLADOR]

Lenguaje simbólico

v. Algol (Lenguaje de programación)

Lenguajes cifrados

v. Criptografía

Lenguajes de ordenadores

v. Lenguajes de programación

Lenguajes de programación*Programming languages (Electronic computers)*na. Pueden usarse los distintos nombres de
lenguajes. Ej: Ada (Lenguaje de pro-
gramación)

up. Código máquina

Lenguajes de ordenadores

tg. Algoritmos

Proceso de datos

Programación de ordenadores

te. Ada (Lenguaje de programación)

Algol (Lenguaje de programación)

APL (Lenguaje de programación)

BASIC (Lenguaje de programación)

C (Lenguaje de programación)

C++ (Lenguaje de programación)

CLIPPER (Lenguaje de programación)

COBOL (Lenguaje de programación)

CONCLOG (Lenguaje de programación)

Eiffel (Lenguaje de programación)

ELAN (Lenguaje de programación)

FORTRAN (Lenguaje de programación)

FORTRAN 77 (Lenguaje de programación)

FORTRAN 90 (Lenguaje de programación)

FORTRAN IV (Lenguaje de programación)

ISETL (Lenguaje de programación)

Java (Lenguaje de programación)

Leda (Lenguaje de programación)

Lenguaje ensamblador (Lenguaje de pro-
gramación)

Lenguajes de programación funcionales

LISP (Lenguaje de programación)

Logo (Lenguaje de programación)

Micro-prolog (Lenguaje de programación)

ML (Lenguaje de programación)

Modula-2 (Lenguaje de programación)

Occam (Lenguaje de programación)

Occam2 (Lenguaje de programación)

Parlog (Lenguaje de programación)

Pascal (Lenguaje de programación)

PERL (Lenguaje de programación)
 PL/C (Lenguaje de programación)
 PL/CV (Lenguaje de programación)
 PL/I (Lenguaje de programación)
 Prolog (Lenguaje de programación)
 S (Lenguaje de programación)
 Scheme (Lenguaje de programación)
 Simula (Lenguaje de programación)
 TCL/TK (Lenguaje de programación)
 Tipos de datos abstractos (Ordenados)
 Z (Lenguaje de programación)

[CDU: 004.43
 AMS: 68N15]

Lenguajes de programación - Semántica

Programming languages (Electronic computers) – Semantics
 up. Semántica de los lenguajes de programación

[CDU: 519.767
 AMS: 68Q55
 LC: QA76.7]

Lenguajes de programación - Sintaxis

Programming languages (Electronic computers) – Syntax
 up. Sintaxis de los lenguajes de programación
 tg. Lingüística matemática

[CDU: 519.762
 004.423.2]

Lenguajes de programación funcionales

Functional programming languages
 tg. Lenguajes de programación
 te. Haskell (Lenguaje de programación)
 Miranda (Lenguaje de programación)

[CDU: 004.432.42]

Lenguajes formales

Formal languages
 te. Análisis sintáctico (Gramática computacional)

[CDU: 519.76
 AMS: 68Q45
 LC: QA267.3]

Leyes de Kepler
 v. Órbitas (Astronomía)
 L-funciones
 v. Funciones L
 Liapunov, Estabilidad de
 v. Lyapunov, Estabilidad de
 Liapunov, Exponentes de
 v. Lyapunov, Exponentes de
 Liapunov, Funciones de
 v. Lyapunov, Funciones de

Lie, Álgebras de

Lie algebras
 up. Álgebras de Lie
 tg. Álgebra abstracta
 Álgebra lineal
 tr. Lie, Grupos de
 te. Kac-Moody, Álgebras de

[CDU: 512.554.3
 AMS: 17BXX
 LC: QA252.3]

Lie, Grupos de

Lie groups
 up. Grupos de Lie
 tg. Espacios simétricos
 Grupos topológicos
 tr. Lie, Álgebras de
 te. Espacios homogéneos
 Pseudogrupos

[CDU: 512.81
 AMS: 22EXX
 LC: QA387]

Lie, Grupos de, nilpotentes

Nilpotent Lie groups
 up. Grupos de Lie nilpotentes

Grupos nilpotentes de Lie
 tg. Lie, Grupos de
 tr. Grupos nilpotentes

[CDU: 512.813.52
 AMS: 22E25
 22E27]

Límites (Matemáticas)
 v. Cálculo
 Lingüística algebraica
 v. Lingüística matemática

Lingüística matemática

Mathematical linguistics
 up. Lingüística algebraica
 te. Lenguajes de programación - Sintaxis

[CDU: 519.765
 AMS: 68T50]

LISP (Lenguaje de programación)

LISP (Computer program language)
 up. List processing computer language
 tg. Lenguajes de programación

[CDU: 004.438LISP
 LC: QA76.73L]

List processing computer language
 v. LISP (Lenguaje de programación)

Litosfera
 v. Corteza terrestre
 Lobachevski, Geometría de
 v. Geometría hiperbólica

Localización, Teoría de

Localization theory
 up. Teoría de localización
 tg. Categorías (Matemáticas)
 Grupos nilpotentes

[CDU: 515.142.2
 AMS: 18E35]

Logaritmos

Logarithms
 up. Matemáticas - Tablas
 Tablas de logaritmos
 tg. Álgebra
 te. Funciones exponenciales

[CDU: 51(083.5)
 LC: QA55-59]

Lógica

Logic
 tg. Filosofía
 te. Modalidad (Lógica)

[CDU: 16]

Lógica algebraica

Algebraic logic
 tg. Lógica simbólica y matemática
 te. Boole, Álgebra de

[CDU: 510.65
 512.5
 AMS: 03GXX
 LC: QA10-10.3]

Lógica borrosa
 v. Lógica difusa

Lógica combinatoria

Combinatory logic
 tg. Lógica matemática no clásica
 Lógica simbólica y matemática

[CDU: 510.64
 AMS: 03B40]

Lógica de varias cifras
 v. Lógica multivalente

Lógica deontica

Deontic logic
 tg. Modalidad (Lógica)

[CDU: 174:16]

Lógica difusa

Fuzzy logic
 up. Lógica borrosa
 tg. Lógica simbólica y matemática

[CDU: 510.64
AMS: 03B52
94D05]

Lógica inductiva
v. Inducción (Lógica)

Lógica matemática
v. Lógica simbólica y matemática

Lógica matemática no clásica

Nonclassical mathematical logic

tg. Lógica simbólica y matemática
te. Lógica combinatoria
Modalidad (Lógica)

[CDU: 510.64
AMS: 03B60
LC: QA9.4.]

Lógica modal
v. Modalidad (Lógica)

Lógica multivalente

Many-valued logic

up. Lógica de varias cifras
Lógica plurivalente
Lógica polivalente
[CDU: 510.644
AMS: 03B50
LC: QA9.45 (Matemáticas)
BC126 (Filosofía)]

Lógica plurivalente
v. Lógica multivalente

Lógica polivalente
v. Lógica multivalente

Lógica simbólica y matemática

Logic, Symbolic and mathematical

up. Lógica matemática
Lógica universal
tg. Matemáticas
tr. Álgebra abstracta
Conjuntos, Teoría de
Metamatemáticas
te. Autómatas matemáticos, Teoría de
Cálculo de predicados
Cálculo lambda
Cálculo proposicional
Categorías (Matemáticas)
Ciencia - Metodología
Conjuntos, Teoría axiomática de
Commutación, Teoría de
Demostración, Teoría de la
Funciones recursivas
Gödel, Teorema de
Lógica algebraica
Lógica combinatoria
Lógica difusa
Lógica matemática no clásica
Matemáticas constructivas
Modelos, Teoría de
Números cardinales
Recursión, Teoría de
Tipos, Teoría de
[CDU: 510.6
164
AMS: 03XX
LC: BC131-135 (Filosofía)
QA9 (Matemáticas)]

Lógica universal
v. Lógica simbólica y matemática

Logo (Lenguaje de programación)

Logo (Computer program language)

tg. Lenguajes de programación
[CDU: 004.438LOGO
LC: QA76.73L]

Lorentz, Grupos de

Lorentz groups

up. Grupos de Lorentz
tg. Grupos, Teoría de
Grupos continuos

[CDU: 512.815
AMS: 22E43]

Luna

Moon
up. Selenología
tg. Astronomía
Satélites
Sistema solar

[CDU: 523.34
LC: QB581-595]

Lyapunov, Estabilidad de

Lyapunov stability
up. Estabilidad de Lyapunov
Liapunov, Estabilidad de
tg. Control, Teoría de
Estabilidad, Teoría de (Matemáticas)
[CDU: 517.929.4
517.925.51
AMS: 34D20
93D05]

Lyapunov, Exponentes de

Lyapunov exponents
up. Exponentes característicos de Lyapunov
Exponentes de Lyapunov
Liapunov, Exponentes de
tg. Ecuaciones diferenciales

[CDU: 517.938
AMS: 34D08
37D25
37H15
37I30
37M25]

Lyapunov, Funciones de

Lyapunov functions
up. Funciones de Lyapunov
Liapunov, Funciones de
tg. Ecuaciones diferenciales

[CDU: 517.938.5
AMS: 37B25
37L45
93D30]

M

Maclaurin, Series de
v. Taylor, Series de

Magnetismo

Magnetism
tg. Física
Física matemática
tr. Electricidad
te. Campos electromagnéticos
Electromagnetismo
Magnetismo terrestre

[CDU: 537.6
LC: QC751-771]

Magnetismo terrestre

Geomagnetism
up. Campo geomagnético
Campo magnético terrestre
Geomagnetismo
Tierra - Magnetismo
tg. Geofísica
Magnetismo

[CDU: 550.38
AMS: 86A25
LC: QC811-849]

Magnetohidrodinámica

Magnetohydrodynamics
tg. Dinámica de fluidos
Electrodinámica
Electromagnetismo
[CDU: 537.84]

AMS: 76E25
 76W05
 LC: QA920 (Mecánica analítica)
 QC155.7 (Física)
 QC809.M3 (Geofísica)]

Mapas - Elaboración
 v. Cartografía

Mapas - Problema de coloreado

Map - Coloring problem

up. Problema de coloreado de mapas
 tg. Grafos, Teoría de
 te. Problema de los cuatro colores
 [CDU: 519.174
 AMS: 05C15
 LC: QA612.18]

Máquinas abstractas

v. Autómatas matemáticos, Teoría de

Máquinas calculadoras

v. Calculadoras

Máquinas calculadoras electrónicas

v. Ordenadores

Máquinas de calcular

v. Calculadoras

Máquinas de Turing

v. Turing, Máquinas de

Máquinas, Teoría de

v. Autómatas matemáticos, Teoría de

Mareas

Tides

[CDU: 551.466
 LC: GC300-376 (Oceanografía)
 QB414-419 (Astronomía)]

Mareas terrestres

Earth tides

[CDU: 551.14
 LC: QC809.E2]

Markov, Cadenas de

v. Markov, Procesos de

Markov, Procesos de

Markov processes

up. Cadenas de Markov
 Markov, Cadenas de
 Procesos de Markov
 tg. Procesos estocásticos
 te. Movimientos brownianos
 Procesos de difusión

[CDU: 519.217
 AMS: 60JXX
 LC: QA274.7]

Marte (Planeta)

Mars (Planet)

tg. Planetas

[CDU: 523.43
 LC: QB378
 QB641]

Martingalas (Matemáticas)

Martingales (Mathematics)

[CDU: 519.216.8
 AMS: 60G42
 60G44
 60G46
 60G48
 LC: QA274.5]

Matemática

v. Matemáticas

Matemática estadística

v. Estadística matemática

Matemática física

v. Física matemática

Matemáticas

Mathematics

na. Úsese para manuales de tipo teórico.

Úsese además como subencabezamiento de las partes de la misma. Ej.:
 Astronomía - Matemáticas

up. Matemática

Matemáticas finitas

tg. Ciencia

te. Álgebra

Análisis armónico

Análisis vectorial

Aritmética

Axiomas

Biomatemáticas

Cinemática

Congruencias y residuos

Conjuntos, Teoría de

Coordenadas

Cuaterniones

Curvas

Dinámica

Economía matemática

Ecuaciones

Estática

Geometría

Información, Teoría de la, en
 matemáticas

Interpolación

Juegos, Teoría de

Lógica simbólica y matemática

Matemáticas intuicionistas

Máximos y mínimos

Mínimos cuadrados

Mosaicos (Matemáticas)

Probabilidades

Secciones cónicas

Sistema binario (Matemáticas)

Trigonometría

Variables (Matemáticas)

[CDU: 51
 AMS: 00XX
 LC: QA]

Matemáticas - Filosofía

Mathematics - Philosophy

te. Análisis matemático - Fundamentos

Aritmética - Fundamentos

Geometría - Fundamentos

Metamatemáticas

[CDU: 510.2
 AMS: 00A30
 03A05
 LC: QA9]

Matemáticas - Instrumentos

Mathematical instruments

up. Instrumentos matemáticos

tg. Aparatos científicos

te. Ábacos (Matemáticas)

Calculadoras

[CDU: 51-35
 LC: QA71-85]

Matemáticas - Métodos estadísticos

v. Estadística matemática

Matemáticas - Proceso de datos

Mathematics - Data processing

na. Úsese para las obras sobre el uso del
 proceso electrónico de datos y los
 ordenadores en matemáticas. Para las
 obras sobre las matemáticas necesarias
 para la informática úsese: Ordenadores
 - Matemáticas

[CDU: 51:004
 AMS: 68XX
 LC: QA76.95]

Matemáticas - Tablas

v. Logaritmos

Matemáticas árabes

Mathematics, Arab

[CDU: 51(6-011)
 AMS: 01A30
 LC: QA27.A]

Matemáticas babilónicas*Mathematics, Babylonian*

na. Úsese para las matemáticas desarrolladas en la Babilonia Antigua. Para la historia de las matemáticas en esta zona úsese: Matemáticas - Babilonia - Historia

[CDU: 51 (354)
AMS: 01A17
LC: QA22]

Matemáticas chinas*Mathematics, Chinese*

na. Úsese para las matemáticas desarrolladas en la China Antigua. Para la historia de las matemáticas en esta zona úsese: Matemáticas - China - Historia

[CDU: 51 (315)
AMS: 01A25
LC: QA27.C]

Matemáticas constructivas*Constructive mathematics*

tg. Lógica simbólica y matemática
te. Funciones calculables
Matemáticas intuicionistas

[CDU: 510.25
AMS: 03FXX]

Matemáticas de intervalos

v. Análisis de intervalos

Matemáticas egipcias*Mathematics, Egyptian*

[CDU: 51 (32)
AMS: 01A16
LC: QA27E3]

Matemáticas financieras*Business mathematics*

up. Aritmética comercial
Negocios - Matemáticas

[CDU: 51-75
LC: HF5691-5716]

Matemáticas finitas

v. Matemáticas

Matemáticas griegas*Mathematics, Greek*

tr. Geometría - Obras anteriores a 1800

[CDU: 51 (38)
AMS: 01A20
LC: QA22]

Matemáticas intuicionistas*Intuitionistic mathematics*

tg. Matemáticas
Matemáticas constructivas

[CDU: 510.24
AMS: 03F55]

Matemáticas para geólogos

v. Geología - Matemáticas

Matemáticas para ingenieros*Engineering mathematics*

up. Ingeniería - Matemáticas
tg. Análisis matemático
tr. Análisis dimensional

[CDU: 51-74
AMS: 00A06
LC: TA329-348]

Matemáticas recreativas*Mathematical recreations*

up. Juegos de números
Juegos matemáticos
te. Ajedrez

[CDU: 51-8
LC: QA95]

Matemáticos*Mathematicians*

na. Admite subdivisión geográfica. Puede adjetivarse por nacionalidades cuando

se trata del trabajo que se realiza en países extranjeros. Ejem.: Matemáticos árabes - España
tg. Científicos
te. Mujeres matemáticas

[CDU: 51-051
AMS: 01XX
LC: QA28-29]

Materia interestelar*Interstellar matter*

up. Medio interestelar
tg. Astrofísica

[CDU: 524.5
LC: QB790-792]

Mathieu, Funciones de*Mathieu functions*

up. Funciones de Mathieu

[CDU: 517.585
AMS: 33E10
LC: QA405]

MATLAB (Programa de ordenador)*MATLAB (Computer program)*up. *Matrix Laboratory (Computer program)*

tg. Matrices (Matemáticas) - Programas de ordenador

[CDU: 004.42MATLAB:519.61]

Matrices (Matemáticas)*Matrices*

up. Álgebra de matrices

Álgebra matricial

tg. Álgebra abstracta

Álgebra universal

te. Análisis estadístico multivariable

Autovalores

Feynman, Diagramas de

Grupos modulares

Jacobianos

Matrices dispersas

Matrices no negativas

Permanentes (Matrices)

Programación lineal

[CDU: 512.643
AMS: 15XX
LC: QA188-196]

Matrices (Matemáticas) - Programas de ordenador*Matrices - Computer programs*

te. MATLAB (Programa de ordenador)

[CDU: 512.643:004.42]

Matrices dispersas*Sparse matrices*

tg. Matrices (Matemáticas)

[CDU: 512.643.8
AMS: 65F50]

Matrices no negativas*Non-negative matrices*

tg. Matrices (Matemáticas)

[CDU: 512.643.8
LC: QA188]

Matrix Laboratory (Computer program)

v. MATLAB (Programa de ordenador)

Matroides*Matroids*

tg. Análisis combinatorio

Grafos, Teoría de

[CDU: 519.179.1
AMS: 05B35
52B40
52C40
LC: QA166.6]

Máximos y mínimos*Maxima and minima*

tg. Matemáticas

te. Cálculo de variaciones

Optimización matemática
Superficies minimales
[CDU: 517.977.52
AMS: 30C80
35B50
49J35
49K35
90C47
93B20]

Mecánica

Mechanics
up. Mecánica clásica
tg. Física
tr. Dinámica
Quanta, Teoría de los
te. Cinemática
Estabilidad
Estática
Física matemática
Gravedad
Hamilton-Jacobi, Ecuaciones de
Mecánica celeste
Mecánica estadística
Movimiento ondulatorio
Péndulo
Potencial, Teoría del (Matemáticas)
Termodinámica
[CDU: 531/534
AMS: 70XX
74XX
76XX
LC: QA801-938 (Teoría)
QC122-168.86 (Práctica)]

Mecánica analítica

Mechanics, Analytic
up. Cinética
te. Dinámica
Estática
Mecánica de medios continuos
Mecánica estadística
Mecánica no lineal
Problema de los N cuerpos
Problema de los tres cuerpos
[CDU: 531.011
LC: QA801-935]

Mecánica celeste

Celestial mechanics
tg. Astronomía
Mecánica
Planetas
te. Astrodinámica
Perturbación (Astronomía)
Problema de los tres cuerpos
[CDU: 521.1
AMS: 70F15
LC: QB351-421]

Mecánica clásica

v. Mecánica
Mecánica continua
v. Mecánica de medios continuos
Mecánica cuántica
v. Quanta, Teoría de los

Mecánica de fluidos

Fluids mechanics
tg. Mecánica de medios continuos
te. Flujo viscoso
[CDU: 531.3
AMS: 76XX]

Mecánica de medios continuos

Continuum mechanics
up. Mecánica continua
Medios continuos, Mecánica de
tg. Mecánica analítica
te. Acústica
Mecánica de fluidos

Viscoelasticidad

[CDU: 531.2
AMS: 74AXX
LC: QA808.2]

Mecánica estadística

Statistical mechanics
tg. Física estadística
Mecánica
Mecánica analítica
Termodinámica

[CDU: 531.19
AMS: 82XX
LC: QC175]

Mecánica estática

v. Estática
Mecánica no lineal

Nonlinear mechanics
tg. Mecánica analítica

[CDU: 517.928.7]

Mecánica ondulatoria

Wave mechanics
te. Análisis espinorial
Schrödinger, Ecuación de

[CDU: 530.145.61
LC: QC174.2]

Medida, Teoría de la

Measure theory
up. Teoría de la medida
tg. Anillos (Álgebra)
te. Haar, Integrales de
Hausdorff, Medidas de

[CDU: 517.987.1
AMS: 28XX]

Medidas

v. Pesos y medidas
Medidas de Haar
v. Haar, Integrales de
Medidas de Hausdorff
v. Hausdorff, Medidas de
Medio interestelar
v. Materia interestelar
Medios continuos, Mecánica de
v. Mecánica de medios continuos
Memorias de los ordenadores
v. Ordenadores - Memorias

Meta language (Lenguaje de programación)
v. ML (Lenguaje de programación)

Metamatemáticas

Metamathematics
tg. Matemáticas - Filosofía
tr. Lógica simbólica y matemática

[CDU: 510.21
AMS: 03F50
LC: QA9]

Meteoritos

Meteorites
tg. Astronomía
Meteoro
[CDU: 523.681
LC: QB755 (Astronomía)
QE395 (Mineralogía)]

Meteoro

Meteors
up. Estrellas fugaces
tg. Sistema solar
te. Meteoritos

[CDU: 523.682
LC: QB741-755]

Método científico
v. Ciencia - Metodología
Método de diferencia finita
v. Diferencias finitas

Método de elementos finitos

Finite element method
up. Elementos finitos, Método de

<p>tg. Análisis numérico tr. Galerkin, Métodos de</p> <p>Método de los mínimos cuadrados v. Mínimos cuadrados</p> <p>Método de Montecarlo v. Montecarlo, Método de</p> <p>Métodos de Galerkin v. Galerkin, Métodos de</p> <p>Métodos de redes (Matemáticas) v. Redes (Matemáticas)</p> <p>Métodos de remuestreo v. Remuestreo (Estadística)</p> <p>Métodos de simulación</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Simulation methods</i> na. Úsese además como subencabezamiento bajo algunas materias up. Simulación, Métodos de tg. Investigación operativa te. Biónica Inteligencia artificial Modelos matemáticos Optimización matemática Simula (Lenguaje de programación) Simulación por ordenador 	<p>[CDU: 519.63 AMS: 65L60 65M60 65N30 LC: TA347.F5]</p> <p>[CDU: 510.643 AMS: 03B45]</p> <p>Modelos de Box-Jenkins v. Box-Jenkins, Modelos de</p> <p>Modelos econométricos</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Econometric models</i> tg. Modelos matemáticos te. Box-Jenkins, Modelos de <p>[CDU: 519.862.6 AMS: 62P20 91BXX]</p> <p>Modelos lineales (Estadística)</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Linear models (Statistics)</i> tg. Estadística matemática Modelos matemáticos <p>[CDU: 519.233.5 AMS: 62J12]</p> <p>Modelos matemáticos</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Mathematical models</i> na. Úsese además como subencabezamiento bajo algunas materias na. Úsese para libros que traten del tema teóricamente tg. Métodos de simulación tr. Catástrofes (Matemáticas) te. Análisis de sistemas Autómatas matemáticos, Teoría de Genética de poblaciones - Modelos matemáticos Juegos, Teoría de Modelos económicos Modelos lineales (Estadística) Montecarlo, Método de Simulación por ordenador <p>[CDU: 519.87]</p> <p>Modelos matemáticos en genética de poblaciones v. Genética de poblaciones - Modelos matemáticos</p> <p>Modelos por ordenador v. Simulación por ordenador</p> <p>Modelos, Teoría de</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Model theory</i> up. Teoría de modelos tg. Lógica simbólica y matemática te. Análisis matemático no estándar <p>[CDU: 510.67 AMS: 03CXX LC: QA9.7]</p> <p>Modula-2 (Lenguaje de programación)</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Modula-2 (Computer program language)</i> tg. Lenguajes de programación <p>[CDU: 004.438MODULA-2 LC: QA76.73M]</p> <p>Módulos (Álgebra)</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Modules (Algebra)</i> tg. Álgebra Anillos (Álgebra) te. Aritmética modular Cuerpos finitos (Álgebra) Módulos proyectivos Torsión, Teoría de (Álgebra) <p>[CDU: 512.553 AMS: 13CXX]</p> <p>Módulos proyectivos</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Projective modules (Algebra)</i> tg. Módulos (Álgebra) <p>[CDU: 512.553.2 AMS: 13C10]</p> <p>Módulos, Teoría de</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Moduli theory</i> up. Teoría de módulos tg. Álgebra Espacios analíticos
<p>up. Cuadrados mínimos Método de los mínimos cuadrados</p> <p>tg. Estadística matemática</p> <p>Geodesia</p> <p>Matemáticas</p> <p>Triangulación</p> <p>tr. Probabilidades</p>	<p>[CDU: 519.654 AMS: 65D10 LC: QA275]</p>
<p>Miranda (Lenguaje de programación)</p> <p>Miranda (Computer program language)</p> <p>tg. Lenguajes de programación funcionales</p>	<p>[CDU: 004.438Miranda 004.432.42Miranda]</p>
<p>ML (Lenguaje de programación)</p> <p>ML (Computer program language)</p> <p>up. Meta Language (Lenguaje de programación)</p> <p>tg. Lenguajes de programación</p>	<p>[CDU: 004.438ML LC: QA76.73M]</p>
<p>Modalidad (Lógica)</p> <p>Modality (Logic)</p> <p>up. Lógica modal</p> <p>tg. Lógica</p>	

<p>Funciones de varias variables complejas Geometría algebraica</p> <p>[CDU: 512.772.5 512.774.5 515.179.25 AMS: 14D20 14D22 14H10 14H15 14J10 14J15 32GXX]</p> <p>Moléculas - Dinámica v. Dinámica molecular</p> <p>Momento angular (Física nuclear) <i>Angular momentum (Nuclear physics)</i></p> <p>[CDU: 539.143.4 LC: QC793.3.A5]</p> <p>Momentos, Problema de los (Matemáticos) <i>Moment problems (Mathematics)</i></p> <p>up. Problema de los momentos (Matemáticas) tg. Cálculo operacional</p> <p>[CDU: 517.518.88 AMS: 30E05 44A60]</p> <p>Montecarlo, Método de <i>Monte Carlo method</i></p> <p>up. Método de Montecarlo tg. Análisis numérico Modelos matemáticos</p> <p>[CDU: 519.245 519.65 AMS: 65C05 82C80]</p> <p>Moore-Smith, Convergencia de v. Redes (Matemáticas)</p> <p>Morse, Teoría de <i>Morse theory</i></p> <p>up. Teoría de Morse tg. Cálculo de variaciones Punto crítico, Teoría del (Análisis matemático)</p> <p>[CDU: 515.164.174 AMS: 58E05]</p> <p>Mosaicos (Matemáticas) <i>Tiling (Mathematics)</i></p> <p>tg. Diseños combinatorios y configuraciones Matemáticas</p> <p>[CDU: 519.148 AMS: 05B45 52C20 52C22 LC: QA166.8]</p> <p>Movimiento ondulatorio <i>Wave-motion, Theory of</i></p> <p>up. Teoría ondulatoria tg. Mecánica te. Acústica Ondas no lineales</p> <p>[CDU: 532.39 LC: QA927 (En fluidos) QA935 (En sólidos elásticos)]</p> <p>Movimientos brownianos <i>Brownian movements</i></p> <p>tg. Capilaridad Markov, Procesos de</p> <p>[CDU: 519.217 530.162 AMS: 60J65 LC: QA274.75 QC183]</p> <p>Muestreo (Estadística) <i>Sampling (Statistics)</i></p>	<p>up. Estadística - Muestreo tg. Estadística tr. Análisis de varianza Bootstrap (Estadística) Estadística matemática Remuestreo (Estadística)</p> <p>te. Control de calidad Números aleatorios</p> <p>[CDU: 519.243 AMS: 62D05 94A20 LC: QA276.6]</p> <p>Mujeres matemáticas <i>Women mathematicians</i></p> <p>tg. Matemáticos</p> <p>[CDU: 51-051]</p> <p>Multiplicadores (Análisis matemático) <i>Multipliers (Mathematical analysis)</i></p> <p>tg. Análisis armónico Análisis funcional</p> <p>[CDU: 517.986.6 517.518.45 AMS: 19C09 20C25 42A45 42B15 43A22]</p> <p>Música - Acústica y Física <i>Music - Acoustic and Physics</i></p> <p>up. Acústica musical tg. Física tr. Acústica</p> <p>[CDU: 51-78:781.1 LC: ML3805-3817]</p> <p>N</p> <p>N cueros, Problema de los v. Problema de los N cueros</p> <p>Navier-Stokes, Ecuaciones de <i>Navier-Stokes equations</i></p> <p>up. Ecuaciones de Navier-Stokes tg. Ecuaciones en derivadas parciales tr. Flujo viscoso</p> <p>[CDU: 531.3-523.222 AMS: 35Q30 76D05 76D06]</p> <p>Nebulosas <i>Nebulae</i></p> <p>up. Nebulosas galácticas tg. Galaxias</p> <p>[CDU: 524.37 LC: QB855-855.9 (General) QB891 (Espectro)]</p> <p>Nebulosas extragalácticas v. Galaxias</p> <p>Nebulosas galácticas v. Nebulosas</p> <p>Negocios - Matemáticas v. Matemáticas financieras</p> <p>Neumann, Problema de <i>Neumann problem</i></p> <p>up. Problema de Neumann tg. Ecuaciones en derivadas parciales Problemas de contorno</p> <p>[CDU: 517.95 AMS: 35N15]</p> <p>Nevanlinna, Teoría de <i>Nevanlinna theory</i></p> <p>up. Teoría de Nevanlinna tg. Distribución de valores, Teoría de Funciones meromórficas</p>
--	--

<p>[CDU: 517.547.28 AMS: 11J97 30D35 32A22]</p> <p>Noether, Anillos de v. Anillos noetherianos</p> <p>Nomografía (Matemáticas)</p> <p><i>Nomography (Mathematics)</i> up. Cálculo nomográfico Nomogramas tg. Análisis numérico Estática gráfica</p> <p>Nomogramas v. Nomografía (Matemáticas)</p> <p>Núcleo atómico v. Física nuclear</p> <p>Nudos (Topología) v. Nudos, Teoría de</p> <p>Nudos, Teoría de</p> <p><i>Knot theory</i> up. Nudos (Topología) Teoría de nudos tg. Topología de variedades en dimensión baja te. Trenzas, Teoría de</p> <p>[CDU: 519.675 LC: QA90]</p> <p>[CDU: 515.162.8 515.164.634 AMS: 57M25 57Q45]</p> <p>Numeración</p> <p><i>Numeration</i> na. Úsese para las obras sobre la teoría y sistemas de numeración. Para estudios sobre la psicología y concepto de la numeración, úsese: Concepto de número. Para obras sobre cálculo, úsese: Cálculo. up. Sistemas de numeración Sistemas numéricos tg. Números, Teoría de te. Sistema binario (Matemáticas)</p> <p>Numeración en base dos v. Sistema binario (Matemáticas)</p> <p>[CDU: 511.11]</p> <p>Número Pi</p> <p><i>Pi</i> tg. Números trascendentales tr. Círculo - Cuadratura</p> <p>[CDU: 511.33 517.518.87 519.644 AMS: 41A55 65D32]</p> <p>Números aleatorios</p> <p><i>Numbers, Random</i> tg. Muestreo (Estadística)</p> <p>[CDU: 511.75 AMS: 11K45]</p> <p>Números algebraicos, Teoría de v. Números, Teoría algebraica de</p> <p>Números cardinales</p> <p><i>Cardinal numbers</i> tg. Conjuntos, Teoría de Lógica simbólica y matemática Números transfinitos Números, Teoría de</p> <p>[CDU: 510.227 AMS: 03E10 LC: QA248]</p> <p>Números complejos</p> <p><i>Numbers, Complex</i> up. Cantidades imaginarias tg. Álgebra universal</p>	<p>Análisis vectorial tr. Cuaterniones te. Funciones (Matemáticas) Números reales</p> <p>[CDU: 511.14 LC: QA255]</p> <p>Números de Bernoulli v. Bernoulli, Números de</p> <p>Números de Fibonacci v. Fibonacci, Números de</p> <p>Números enteros v. Números naturales</p> <p>Números irracionales</p> <p><i>Irrational numbers</i> tg. Números reales te. Números trascendentales</p> <p>[CDU: 511.14 LC: QA247.5]</p> <p>Números naturales</p> <p><i>Numbers, Natural</i> up. Números enteros te. Números primos</p> <p>[CDU: 511.11]</p> <p>Números ordinales</p> <p><i>Numbers, Ordinal</i> tg. Conjuntos, Teoría de Demostración, Teoría de la Números, Teoría de</p> <p>[CDU: 510.227 AMS: 03E10]</p> <p>Números p-ádicos</p> <p><i>P-adic numbers</i> tg. Análisis p-ádico Números, Teoría de</p> <p>[CDU: 512.625.5 AMS: 11F85 11SXX]</p> <p>Números primos</p> <p><i>Numbers, Prime</i> tg. Números naturales</p> <p>[CDU: 511.333 AMS: 11A41 11L20 11NXX LC: QA246]</p> <p>Números reales</p> <p><i>Numbers, Real</i> tg. Números complejos te. Números irracionales tr. Aritmética</p> <p>[CDU: 517.13]</p> <p>Números transfinitos</p> <p><i>Transfinite numbers</i> up. Ordinales transfinitos tg. Conjuntos, Teoría de Números, Teoría de te. Números cardinales</p> <p>[CDU: 511.1 LC: QA248]</p> <p>Números trascendentales</p> <p><i>Transcendental numbers</i> tg. Números irracionales te. Número Pi</p> <p>[CDU: 511.46 AMS: 11J81-11J95 LC: QA247.5]</p> <p>Números, Geometría de v. Geometría de números</p> <p>Números, Teoría algebraica de</p> <p><i>Algebraic number theory</i> up. Números algebraicos, Teoría de Teoría algebraica de números Teoría de números algebraicos tg. Cuerpos algebraicos</p>
---	--

Números, Teoría de
te. Cuerpos de clase, Teoría de
Iwasawa, Teoría de
Representaciones integrales
Valoración, Teoría de
[CDU: 511.2
AMS: 11RXX
11SXXX]

Números, Teoría de*Number theory*

up. Teoría de números
tg. Álgebra
te. Cribas (Matemáticas)
Fibonacci, Números de
Formas cuadráticas
Funciones aritméticas
Galois, Teoría de
Geometría algebraica aritmética
Geometría de números
Gödel, Teorema de
Grupos modulares
Numeración
Números cardinales
Números ordinales
Números p-ádicos
Números transfinitos
Números, Teoría algebraica de
Números, Teoría probabilística de
[CDU: 511
AMS: 11XX
LC: QA241-246]

Números, Teoría probabilística de*Probabilistic number theory*

up. Teoría de números probabilísticos
tg. Números, Teoría de
Probabilidades
te. Aproximación diofántica
[CDU: 511.37
AMS: 11KXX]

O

Observaciones geofísicas
v. Geofísica - Observaciones

Observatorios astronómicos*Astronomical observatories*

na. Pueden usarse además los nombres de los
observatorios específicos. Ej.: Observatorio Astronómico Nacional (Madrid)
up. Astronomía - Observatorios
[CDU: 520.1
LC: QB81-84]

Obstrucción, Teoría de*Obstruction theory*

up. Teoría de obstrucción
tg. Topología algebraica
[CDU: 515.143.3
AMS: 19JXX
55S35
55S91
LC: QA612.79]

Occam (Lenguaje de programación)*Occam (Computer program language)*

tg. Lenguajes de programación
[CDU: 004.438Occam
LC: QA76.730]

Occam2 (Lenguaje de programación)*Occam2 (Computer program language)*

tg. Lenguajes de programación
[CDU: 004.438Occam2
LC: QA76.730]

Oceanografía*Oceanography*

na. Úsese para estudios científicos de mares
y océanos. Para descripciones geográficas,
obras populares, leyendas, etc.,
úse: Mares y océanos
up. Oceanografía física
Oceanología
[CDU: 551.46
AMS: 37N10
86A05
LC: GC]

Oceanografía física

v. Oceanografía
Oceanología
v. Oceanografía

Ondas*Waves**te. Ondas no lineales*

[CDU: 531.14
AMS: 74JXX
76BXX
LC: GC211-222
QC157 (Física)]

Ondas de choque*Shock waves*

[CDU: 531.337
AMS: 76L05
LC: QA927 (Dinámica de fluidos)]

Ondas electromagnéticas*Electromagnetic waves*

up. Energía electromagnética
Radiación electromagnética
[CDU: 537.86
AMS: 78A40]

Ondas electromagnéticas - Propagación*Electromagnetic waves - Transmission*

up. Ondas electromagnéticas - Transmisión
[CDU: 537.87
621.371/.372
LC: QC665.T7]

Ondas electromagnéticas - Transmisión
v. Ondas electromagnéticas - Propagación

Ondas no lineales*Nonlinear waves*

tg. Movimiento ondulatorio
Ondas
Teorías no lineales
[CDU: 532.59
AMS: 74J30]

Ondículas*Wavelets*

tr. Análisis armónico
Fourier, Análisis de
Fourier, Transformaciones de
[CDU: 517.443
517.986.6
AMS: 42C40
LC: QA403.3]

Operaciones, Investigación de
v. Investigación operativa

Operador de Laplace
v. Laplace, Operador de

Operador laplaciano
v. Laplace, Operador de

Operadores de Green
v. Potencial, Teoría del (Matemáticas)

Operadores de Hankel
v. Hankel, Operadores de

Operadores de Toeplitz
v. Toeplitz, Operadores de

Operadores diferenciales*Differential operators*

tg. Ecuaciones diferenciales
Operadores, Teoría de
[CDU: 517.937
AMS: 32WXX]

	34LXX 35PXX 47E05 47F05 58JXX LC: QA329.4 QA374 QA377 QA378 QA379 QA404.7 QA871]	Optimización matemática [CDU: 519.854.2] Optimización de sistemas estructurales v. Optimización estructural Optimización discreta v. Optimización combinatoria Optimización estructural <i>Structural optimization</i> up. Diseño óptimo de estructuras Diseño óptimo estructural Estructuras, Diseño óptimo de Optimización de sistemas estructurales [CDU: 519.242.5 LC: TA658.8]
Operadores integrales <i>Integral operators</i> tg. Operadores, Teoría de te. Hankel, Operadores de Integrales singulares	[CDU: 517.968 AMS: 45P05 47G10]	Optimización matemática <i>Mathematical optimization</i> up. Optimización (Matemáticas) Optimización, Sistemas de Optimización, Técnicas de Optimización, Teoría de Sistemas de optimización Técnicas de optimización tg. Análisis matemático Investigación operativa Máximos y mínimos Métodos de simulación tr. Análisis de sistemas te. Diseño experimental Optimización combinatoria Programación (Matemáticas) Programación dinámica [CDU: 517.977.5 AMS: 49XX]
Operadores lineales <i>Linear operators</i> tg. Operadores, Teoría de te. Operadores subnormales Toeplitz, Operadores de	[CDU: 517.983 AMS: 47AXX-47DXX]	Optimización, Sistemas de v. Optimización matemática Optimización, Técnicas de v. Optimización matemática Optimización, Teoría de v. Optimización matemática
Operadores monótonos <i>Monotone operators</i> tg. Operadores, Teoría de	[CDU: 517.988.525 AMS: 47H05 47H07]	Órbitas (Astronomía) <i>Orbits</i> up. Kepler, Leyes de Leyes de Kepler tg. Astronomía Sistema solar te. Satélites artificiales - Órbitas [CDU: 521.3 LC: QB355-357]
Operadores no lineales <i>Nonlinear operators</i> tg. Operadores, Teoría de	[CDU: 517.988.5 AMS: 47HXX LC: QA329.8]	Ordenadores <i>Computers</i> na. Úsese para obras sobre la moderna ciencia de los ordenadores desarrollada desde 1945. Para obras sobre calculadoras actuales y para estudios sobre ordenadores de cálculo y mecánicos anteriores a 1945, úsese: Calculadoras. En obras sobre aplicaciones de los ordenadores a cualquier tema, úsese: Proceso de datos, tras la materia. Pueden utilizarse también los nombres específicos de los tipos de ordenadores. Ejemplo: IBM/360 (Ordenador)
Operadores pseudodiferenciales <i>Pseudodifferential operators</i> tg. Operadores, Teoría de	[CDU: 517.98 AMS: 35SXX LC: QA329.7]	up. Computadoras Máquinas calculadoras electrónicas Ordenadores digitales Ordenadores electrónicos tg. Autómatas matemáticos, Teoría de Cibernetica Informática tr. Calculadoras Soporte lógico (Ordenadores) te. Códigos correctores de errores (Teoría de la información) Gráficos por ordenador Proceso de datos Programas de ordenador
Operadores subnormales <i>Subnormal operators</i> tg. Operadores lineales	[CDU: 517.98 AMS: 47B20]	
Operadores, Álgebras de v. Álgebras de operadores Operadores, Semigrupos de v. Semigrupos de operadores		
Operadores, Teoría de <i>Operator theory</i> up. Teoría de operadores tg. Análisis funcional te. Álgebras de operadores Operadores diferenciales Operadores integrales Operadores lineales Operadores monótonos Operadores no lineales Operadores pseudodiferenciales Semigrupos de operadores	[CDU: 517.98 AMS: 47XX LC: QA329]	
Optimización (Matemáticas) v. Optimización matemática		
Optimización combinatoria <i>Combinatorial optimization</i> up. Optimización discreta tg. Análisis combinatorio		

Tipos de datos abstractos (Ordenadores)
 [CDU: 004.38
 LC: QA76-76.3 (Matemáticas)
 TK7885-7895 (Ingeniería
 eléctrica)]

Ordenadores - Dispositivos de almacenamiento
 v. Ordenadores - Memorias

Ordenadores - Memorias

Computer storage devices
 na. Como subencabezamiento úsese: Memorias,
 tras nombres de ordenadores
 up. Almacenamiento asociativo
 Memorias de los ordenadores
 Ordenadores - Dispositivos de almacenamiento
 [CDU: 004.33
 AMS: 68P20
 90B05]

Ordenadores - Programas
 v. Programas de ordenador

Ordenadores - Redes
 v. Redes de ordenadores

Ordenadores - Sistemas operativos
 v. Sistemas operativos (Ordenadores)

Ordenadores digitales
 v. Ordenadores

Ordenadores electrónicos
 v. Ordenadores

Ordenadores mecánicos
 v. Calculadoras

Ordinales transfinitos
 v. Números transfinitos

Ordinogramas
 v. Diagramas de flujo

Origen de la tierra

v. Tierra - Origen

Origen de los planetas

v. Planetas - Origen

Orlicz, Espacios de

Orlicz spaces
 up. Espacios de Orlicz
 tg. Espacios funcionales

[CDU: 517.982.27
 AMS: 46E30]

P

Padé, Aproximación de
 v. Padé, Aproximante de

Padé, Aproximante de

Padé approximant
 up. Aproximación de Padé
 Aproximante de Padé
 Padé, Aproximación de
 tg. Aproximación, Teoría de
 Fracciones continuas
 Polinomios
 Series de potencias

[CDU: 517.524
 AMS: 41A20]

Páginas Web

Web sites
 tg. World Wide Web

[CDU: 004.738.52]

Paralaje - Estrellas

Parallax - Stars
 up. Estrellas - Distancias
 Estrellas - Paralajes
 Paralaje estelar
 [CDU: 524.3-323.33
 LC: QB167 (Corrección de
 observaciones)
 QB813]

Paralaje - Sol

Parallax - Sun
 up. Paralaje solar
 Sol - Paralaje
 [CDU: 523.9-323.33
 LC: QB508-518]

Paralaje estelar
 v. Paralaje - Estrellas

Paralaje solar
 v. Paralaje - Sol

Paralelas (Geometría)

Parallels (Geometry)
 up. Paralelismo (Geometría)
 tr. Geometría - Fundamentos
 [CDU: 514.7
 AMS: 51A15
 51D15
 LC: QA481
 QA681-685]

Paralelismo (Geometría)
 v. Paralelas (Geometría)

Parlog (Lenguaje de programación)

Parlog (Computer program language)
 tg. Lenguajes de programación
 [CDU: 004.438PARLOG
 LC: QA76.73P]

Particiones (Matemáticas)

Partitions (Mathematics)
 tg. Formas (Matemáticas)
 te. Young, Tablas de
 [CDU: 511.218
 519.116
 AMS: 05A17
 11P81
 11P82
 11P83
 LC: QA165]

Partículas (Física nuclear)

Particles (Nuclear physics)
 up. Partículas elementales (Física)
 Partículas nucleares
 tg. Física nuclear
 te. Colisiones (Física nuclear)
 Electrones
 Schrödinger, Ecuación de
 [CDU: 539.12]

Partículas elementales (Física)
 v. Partículas (Física nuclear)

Partículas nucleares
 v. Partículas (Física nuclear)

Pascal (Lenguaje de programación)

Pascal (Computer program language)
 tg. Lenguajes de programación
 [CDU: 004.438PASCAL
 LC: QA76.73P]

Pathologically Eclectic Rubbish Lister

v. PERL (Lenguaje de programación)

Pell, Ecuación de

Pell's equation
 up. Ecuación de Pell
 Ecuación pelliana
 tg. Análisis diofántico

[CDU: 511.5]

Péndulo

Pendulum
 tg. Mecánica
 tr. Gravedad
 [CDU: 531.53
 LC: QA862.P4 (Dinámica)
 QB331-335 (Geodesia)]

PERL (Lenguaje de programación)

PERL (Computer program language)
 up. Pathologically Eclectic Rubbish Lister
 tg. Lenguajes de programación

<p>[CDU: 004.438PERL LC: QA76.73P]</p> <p>Permanentes (Matrices) <i>Permanents (Matrices)</i> tg. Determinantes (Matemáticas) Matrices (Matemáticas) Permutaciones (Matemáticas) [CDU: 512.643 AMS: 15A15]</p> <p>Permutación, Grupos de v. Grupos de permutación</p> <p>Permutaciones (Matemáticas) <i>Permutations</i> tg. Álgebra Análisis combinatorio te. Permanentes (Matrices) [CDU: 519.115.1 AMS: 05A05 LC: QA165]</p> <p>Perturbación (Astronomía) <i>Perturbation (Astronomy)</i> tg. Mecánica celeste Perturbación (Matemáticas) [CDU: 521.172 AMS: 70E20 70H09 70K60 70K65 74G10 74H10 81Q15 LC: QB365]</p> <p>Perturbación (Matemáticas) <i>Perturbation (Mathematics)</i> up. Ecuaciones de perturbación Perturbación, Teoría de la tg. Análisis funcional Aproximación, Teoría de Dinámica Física matemática te. Ecuaciones diferenciales - Soluciones numéricas Perturbación (Astronomía) Perturbaciones singulares (Matemáticas) [CDU: 517.983.28 AMS: 34D10 34E10 35B20 37J40 37K55 37L50 47A55 47H14 58J37 LC: QA871]</p> <p>Perturbación, Teoría de la v. Perturbación (Matemáticas)</p> <p>Perturbaciones singulares (Matemáticas) <i>Singular perturbations (Mathematics)</i> tg. Ecuaciones diferenciales - Teoría asintótica Perturbación (Matemáticas) [CDU: 517.9 AMS: 34D15 34E15 34E20 34K26 34M60 35B25 76M45 93C70]</p> <p>Pesos y medidas <i>Weights and measures</i> up. Medidas</p>	<p>Metrología tg. Física tr. Sistema métrico</p> <p>[CDU: 006.91 LC: QC81-119]</p> <p>Petri, Redes de <i>Petri net</i> up. Redes de Petri tg. Grafos, Teoría de Redes (Matemáticas) [CDU: 519.711.7]</p> <p>Picard, Teorema de <i>Picard theorem</i> up. Teorema de Picard [CDU: 517.547.26 AMS: 32H25]</p> <p>Picard, Variedades de <i>Picard varieties</i> up. Variedades de Picard [CDU: 512.722 AMS: 14C22 14D05 14K30]</p> <p>PL/C (Lenguaje de programación) <i>PL/C (Computer program language)</i> tg. Lenguajes de programación te. PL/CV (Lenguaje de programación) [CDU: 004.438PL/C LC: QA76.73P]</p> <p>PL/CV (Lenguaje de programación) <i>PL/CV (Computer program language)</i> tg. Lenguajes de programación PL/C (Lenguaje de programación) [CDU: 004.438PL/CV LC: QA76.73P]</p> <p>PL/I (Lenguaje de programación) <i>PL/I (Computer program language)</i> up. Programming language I tg. Lenguajes de programación [CDU: 004.438PL/I LC: QA76.73P]</p> <p>Placas elásticas v. Placas y cáscaras elásticas</p> <p>Placas y cáscaras elásticas <i>Elastic plates and shells</i> na. Úsese para obras sobre las teorías matemáticas de elasticidad de placas y cáscaras. Para Cáscaras en Ingeniería úsese: Cáscaras (Ingeniería). Para Placas en Ingeniería úsese: Placas (Ingeniería) up. Cáscaras elásticas Placas elásticas tg. Elasticidad [CDU: 539.31 AMS: 74K20 74K25 LC: QA935]</p> <p>Planck-Fokker, Ecuación de v. Fokker-Planck, Ecuación de</p> <p>Planetarios <i>Planetaria</i> up. Planetariums [CDU: 520.2 LC: QB70]</p> <p>Planetariums v. Planetarios</p> <p>Planetas <i>Planets</i> tg. Sistema solar te. Marte (Planeta) Mecánica celeste Tierra Vida en otros planetas</p>
---	---

<p>Planetas – Origen <i>Planets – Origin</i> up. Origen de los planetas tg. Cosmología</p> <p>[CDU: 523.4-52]</p>	<p>[CDU: 523.4 LC: QB600-701]</p>	<p>Politopos <i>Polytopes</i> tg. Hiperespacio Topología te. Politopos convexos</p> <p>[CDU: 514.113.5 AMS: 51M20 52BXX LC: QA691]</p>
<p>Plasticidad <i>Plasticity</i> tg. Elasticidad tr. Reología</p> <p>[CDU: 539.214 AMS: 74C15 LC: QA931-935 (Teoría matemática) QC191 (Física)]</p>	<p>[CDU: 523.4-52]</p>	<p>Politopos convexos <i>Convex polytopes</i> tg. Politopos</p> <p>[CDU: 514.172.45 AMS: 52B40 LC: QA640.3]</p>
<p>Plateau, Problema de <i>Plateau's problem</i> up. Problema de Plateau Problema de superficie mínima tg. Superficies minimales</p> <p>[CDU: 514.752]</p>	<p>[CDU: 514.752]</p>	<p>Potencial, Teoría del (Matemáticas) <i>Potential theory (Mathematics)</i> up. Green, Operadores de Green, Teorema de Operadores de Green, Teorema de Green, Teoría del potencial (Matemáticas) tg. Análisis matemático, Mecánica tr. Capacidad, Teoría de la (Matemáticas) te. Funciones subarmónicas, Green, Funciones de Green, Funciones de</p> <p>[CDU: 517.956.224 517.982.26 519.217.5 AMS: 31XX 60J45 LC: QA404.7-405 (Análisis matemático) QA825 (Estadística)]</p>
<p>Poisson, Procesos de <i>Poisson processes</i> up. Procesos de Poisson tg. Procesos puntuales</p> <p>[CDU: 519.218.5 AMS: 60G55]</p>	<p>[CDU: 519.218.5 AMS: 60G55]</p>	<p>Potencias, Series de v. Series de potencias</p> <p>Predicción, Teoría de la <i>Prediction theory</i> up. Teoría de la predicción te. Kalman, Filtrado de</p> <p>[CDU: 519.216.3 AMS: 60G25]</p>
<p>Poisson, Variedades de <i>Poisson manifolds</i> up. Variedades de Poisson tg. Variedades diferenciables tr. Variedades simplécticas</p> <p>[CDU: 514.756.4 AMS: 53D17 LC: QA614.3]</p>	<p>[CDU: 514.756.4 AMS: 53D17 LC: QA614.3]</p>	<p>Principios de invarianza (Física) v. Simetría (Física) Principios extremos v. Principios variacionales Principios mínimos v. Principios variacionales</p> <p>Principios variacionales <i>Variational principles</i> up. Principios extremos, Principios mínimos tg. Cálculo de variaciones te. Fermat, Teorema de</p> <p>[CDU: 517.97 517.938 AMS: 37D35 37K05 49S05 58E30 70H30 LC: Q172.5.V37 (Ciencia) QC174.17V35 (Teoría cuántica)]</p>
<p>Poliedros <i>Polyhedra</i> up. Icosaedros te. Tetraedros Topología</p> <p>[CDU: 515.164.251 514.113.5 AMS: 14M25 51M20 52BXX 90C57 LC: QA491 QA611]</p>	<p>[CDU: 515.164.251 514.113.5 AMS: 14M25 51M20 52BXX 90C57 LC: QA491 QA611]</p>	<p>Probabilidades <i>Probabilities</i> up. Cálculo de probabilidades, Inferencia estadística tg. Análisis combinatorio, Matemáticas tr. Estadística matemática, Mínimos cuadrados te. Análisis de series temporales, Correlación (Estadística), Descomposición (Matemáticas)</p>
<p>Polinomios <i>Polynomials</i> tg. Álgebra te. Aproximación, Teoría de Padé, Aproximante de Polinomios ortogonales</p> <p>[CDU: 512.622 AMS: 12XX]</p>	<p>[CDU: 512.622 AMS: 12XX]</p>	<p>Polinomios de Chebyshev v. Chebyshev, Polinomios de Polinomios de Jacobi v. Jacobi, Series de Polinomios de Tchebychev v. Chebyshev, Polinomios de</p> <p>Polinomios ortogonales <i>Orthogonal polynomials</i> tg. Fourier, Análisis de Funciones ortogonales Polinomios te. Chebyshev, Polinomios de</p> <p>[CDU: 517.587 AMS: 33C45 33C50 33D45 42C05 LC: QA404.5]</p>

Distribución (Teoría de probabilidades)
 Integrales múltiples
 Juegos de azar (Matemáticas)
 Números, Teoría probabilística de
 Probabilidades combinatorias
 Probabilidades geométricas
 Procesos estocásticos
 Variables aleatorias
 [CDU: 519.21
 AMS: 60XX
 LC: BC141 (Lógica)
 QA273-274.76 (Matemáticas)]

Probabilidades combinatorias

Combinatorial probabilities
 tg. Probabilidades
 [CDU: 519.212.2
 AMS: 60C05]

Probabilidades geométricas

Geometric probabilities
 tg. Probabilidades
 [CDU: 519.212.3
 AMS: 60D05
 LC: QA273.5]

Problema de Cauchy
 v. Cauchy, Problema de
 Problema de coloreado de mapas
 v. Mapas - Problema de coloreado

Problema de Dirichlet

v. Dirichlet, Problema de
Problema de los cuatro colores
Four-color problem
 tg. Grafos, Teoría de
 Mapas - Problema de coloreado
 [CDU: 519.174]

Problema de los momentos (Matemáticas)
 v. Momentos, Problema de los (Matemáticas)

Problema de los N cuerpos

Many-body problem
 up. N cuerpos, Problema de los
 Problema de varios cuerpos
 Problema pluricorpúscular
 tg. Mecánica analítica
 te. Feynman, Diagramas de
 [CDU: 521.131
 530.145
 LC: QB362.M3 (Teoría planetaria)
 QC174.17.P7 (Teoría cuántica)]

Problema de los tres cuerpos

Three body problem
 tg. Mecánica analítica
 Mecánica celeste
 [CDU: 521.135
 AMS: 70F07
 LC: QB362.T5]

Problema de Neumann
 v. Neumann, Problema de

Problema de Plateau
 v. Plateau, Problema de
 Problema de superficie mínima
 v. Plateau, Problema de
 Problema de varios cuerpos
 v. Problema de los N cuerpos

Problema pluricorpúscular

v. Problema de los N cuerpos
Problemas combinatorios de enumeración
Combinatorial enumeration problems
 up. Problemas de enumeración combinatorios
 tg. Análisis combinatorio
 [CDU: 519.115
 AMS: 05A15
 LC: QA164.8.]

Problemas con valor inicial

Initial value problems
 tg. Ecuaciones diferenciales

tr. Problemas de contorno

[CDU: 517.9
 AMS: 34A12
 35B15
 35F10
 35F25
 35G10
 35G25
 35K15
 35K30
 35K45
 35L15
 35L30
 35L45
 35S10
 LC: QA378]

Problemas con valor inicial - Soluciones numéricas

Initial value problems - Numerical solutions
 up. Soluciones numéricas de problemas con
 valor inicial
 tg. Análisis numérico
 [CDU: 519.624
 519.632.4
 519.635.4
 AMS: 65L05
 65MXX]

Problemas de contorno

Boundary value problems
 up. Contorno, Problemas de
 tg. Ecuaciones diferenciales
 Física matemática
 Funciones de variables complejas
 tr. Problemas con valor inicial
 te. Dirichlet, Problema de
 Dispersión (Matemáticas)
 Neumann, Problema de
 [CDU: 517.954
 AMS: 34BXX
 35XX]

Problemas de enumeración combinatorios
 v. Problemas combinatorios de enumeración

Problemas no lineales
 v. Teorías no lineales

Procesado de imágenes

Image processing
 up. Procesado digital de imágenes
 te. Visión por ordenador
 [CDU: 004.932
 AMS: 68U10
 94A08
 LC: TA1637]

Procesado de señales - Técnicas digitales

Signal processing - Digital techniques
 up. Procesado digital de señales
 [CDU: 004.932
 AMS: 92C55]

Procesado de señales - Técnicas digitales - Matemáticas

Signal processing - Digital techniques - Mathematics
 up. Procesado digital de señales - Matemáticas
 [CDU: 004.932:51
 621.391]

Procesado digital de imágenes
 v. Procesado de imágenes
 Procesado digital de señales
 v. Procesado de señales - Técnicas digitales
 Procesado digital de señales - Matemáticas
 v. Procesado de señales - Técnicas digitales - Matemáticas

Proceso de datos

Electronic data processing

<p>tg. Informática Ordenadores</p> <p>te. Bases de datos - Gestión Compilación (Ordenadores) Lenguajes de programación Proceso en paralelo (Informática) Sistemas expertos (Ordenadores)</p> <p>[CDU:004.62]</p> <p>Proceso en paralelo (Informática)</p> <p><i>Parallel processing (Electronic computers)</i></p> <p>tg. Proceso de datos Programación de ordenadores</p> <p>tr. Programación en paralelo (Informática)</p> <p>te. Autómatas celulares</p> <p>[CDU: 004.4.032.24 004.272]</p> <p>Procesos aditivos (Teoría de probabilidades)</p> <p>v. Recorridos aleatorios (Matemáticas)</p> <p>Procesos de difusión</p> <p><i>Diffusion processes</i></p> <p>up. Difusión, Procesos de</p> <p>tg. Markov, Procesos de</p> <p>[CDU: 519.217.4 AMS: 58J65 60J60 60J70 76R50 LC: QA274.75]</p> <p>Procesos de Gauss</p> <p>v. Gauss, Procesos de</p> <p>Procesos de Markov</p> <p>v. Markov, Procesos de</p> <p>Procesos de Poisson</p> <p>v. Poisson, Procesos de</p> <p>Procesos de ramificación</p> <p><i>Branching processes</i></p> <p>up. Ramificación, Procesos de</p> <p>tg. Procesos estocásticos</p> <p>[CDU: 519.218.2 AMS: 60J80 60J85]</p> <p>Procesos de recorridos aleatorios (Teoría de probabilidades)</p> <p>v. Recorridos aleatorios (Matemáticas)</p> <p>Procesos estocásticos</p> <p><i>Stochastic processes</i></p> <p>tg. Probabilidades</p> <p>te. Análisis estocástico</p> <p>Aproximación estocástica</p> <p>Campos aleatorios</p> <p>Colas, Teoría de las (Matemáticas)</p> <p>Control estocástico</p> <p>Kalman, Filtrado de</p> <p>Markov, Procesos de</p> <p>Procesos de ramificación</p> <p>Procesos puntuales</p> <p>Recorridos aleatorios (Matemáticas)</p> <p>Sistemas estocásticos</p> <p>[CDU: 519.216 AMS: 60GXX LC: QA274.A5-Z]</p> <p>Procesos puntuales</p> <p><i>Point processes</i></p> <p>tg. Procesos estocásticos</p> <p>te. Poisson, Procesos de</p> <p>[CDU: 519.218.5 AMS: 60G55 LC: QA274.42]</p> <p>Productos tensoriales</p> <p><i>Tensor products</i></p> <p>tg. Álgebra lineal</p> <p>Cálculo tensorial</p> <p>tr. Álgebra de tensores</p> <p>[CDU: 515.145.253 AMS: 15A69]</p>	<p>46A32 46B28 46L06 46M05 47A80]</p> <p>Programación (Matemáticas)</p> <p><i>Programming (Mathematics)</i></p> <p>up. Programación matemática</p> <p>tg. Algoritmos</p> <p>Ecuaciones funcionales</p> <p>Investigación operativa</p> <p>Optimización matemática</p> <p>te. Programación de enteros</p> <p>Programación dinámica</p> <p>Programación heurística</p> <p>Programación lineal</p> <p>Programación no lineal</p> <p>[CDU: 519.85 AMS: 65KXX 90CXX LC: QA402.5]</p> <p>Programación con restricciones</p> <p><i>Constraint programming</i></p> <p>tg. Programación de ordenadores</p> <p>tr. Programación declarativa</p> <p>[CDU: 004.432.4]</p> <p>Programación concurrente</p> <p>v. Programación en paralelo (Informática)</p> <p>Programación de enteros</p> <p><i>Integer programming</i></p> <p>tg. Programación (Matemáticas)</p> <p>[CDU: 519.854.3 AMS: 90C10]</p> <p>Programación de ordenadores</p> <p><i>Programming (Electronic computer)</i></p> <p>tg. Algoritmos</p> <p>Análisis matemático</p> <p>tr. Codificación, Teoría de Soporte lógico (Ordenadores)</p> <p>te. Algoritmos computacionales</p> <p>Bases de datos - Gestión</p> <p>Datos - Compresión (Informática)</p> <p>Lenguajes de programación</p> <p>Proceso en paralelo (Informática)</p> <p>Programación con restricciones</p> <p>Programación declarativa</p> <p>Programación en paralelo (Informática)</p> <p>Programación genética (Informática)</p> <p>Programación orientada a objetos (Informática)</p> <p>Programación visual</p> <p>[CDU: 004.42 AMS: 68NXX]</p> <p>Programación declarativa</p> <p><i>Declarative programming</i></p> <p>tg. Programación de ordenadores</p> <p>tr. Programación con restricciones</p> <p>te. Programación lógica</p> <p>[CDU: 004.432.4]</p> <p>Programación dinámica</p> <p><i>Dynamic programming</i></p> <p>tg. Optimización matemática</p> <p>Programación (Matemáticas)</p> <p>[CDU: 519.857 AMS: 49L20 90C39]</p> <p>Programación en paralelo (Informática)</p> <p><i>Parallel programming (Computer science)</i></p> <p>up. Programación concurrente</p> <p>tg. Programación de ordenadores</p> <p>tr. Proceso en paralelo (Informática)</p> <p>[CDU: 004.42.032.24 AMS: 68N19]</p>
--	--

Programación estocástica*Stochastic programming*

[CDU: 519.856
AMS: 90C15
LC: T57.79]

Programación estructurada*Structured programming*

[CDU: 004.42
AMS: 68N19]

Programación funcional*Functional programming*

tr. Haskell (Lenguaje de programación)
[CDU: 004.432.42
AMS: 68N18
LC: QA76.62]

Programación genética (Informática)*Genetic programming*

tg. Programación de ordenadores
tr. Algoritmos genéticos
[CDU: 004.42:575.8
LC: QA76.623]

Programación heurística*Heuristic programming*

tg. Programación (Matemáticas)
[CDU: 004.42.023
AMS: 68N19
LC: T57.84]

Programación lineal*Linear programming*

tg. Análisis vectorial
Matrices (Matemáticas)
Programación (Matemáticas)
[CDU: 519.852
AMS: 90C05
LC: T57.74]

Programación lógica*Logic programming*

tg. Programación declarativa
tr. CONCLOG (Lenguaje de programación)
[CDU: 004.432.4
AMS: 68N17
LC: QA76.63]

Programación matemática

v. Programación (Matemáticas)

Programación no lineal*Nonlinear programming*

tg. Programación (Matemáticas)
[CDU: 519.853
AMS: 90C30
LC: T57.8]

Programación orientada a objetos**(Informática)***Object-oriented programming (Computer science)*

tg. Programación de ordenadores
[CDU: 004.42.045
LC: QA76.64]

Programación visual*Visual programming (Computer science)*

tg. Programación de ordenadores
[CDU: 004.42:004.9
AMS: 68N19]

Programas compiladores

v. Compiladores (Programas de ordenador)

Programas de compilación

v. Compiladores (Programas de ordenador)

Programas de ordenador*Computer programs*

na. Úsese además como subencabezamiento bajo distintas materias y como aclaración con nombres de los distintos programas.
Ej.: GAT (Programa de ordenador)

up. Ordenadores - Programas

tg. Archivos de ordenador

Ordenadores

Soporte lógico (Ordenadores)
te. Compiladores (Programas de ordenador)
Generadores (Informática)
Sistemas operativos (Ordenadores)
[CDU: 004.42]

Programas generadores

v. Generadores (Informática)

Programming language I

v. PL/I (Lenguaje de programación)

Prolog (Lenguaje de programación)*Prolog (Computer program language)*

tg. Lenguajes de programación

[CDU: 004.438PROLOG
LC: QA76.73P]

Protocolos de comunicación*Computer network protocols*

tr. Redes de ordenadores

[CDU: 004.057.4
AMS: 68M12]

Prueba automática de teoremas

v. Teoremas - Demostración automática

Prueba, Teoría de la

v. Demostración, Teoría de la

Pruebas de hipótesis (Estadística)

v. Comprobación de hipótesis (Estadística)

Pseudogrupos*Pseudogroups*

tg. Análisis global (Matemáticas)

Lie, Grupos de

tr. Deformación de estructuras de pseudogrupos

[CDU: 514.763.3

AMS: 58HXX

LC: QA387(Grupos de Lie)

QA614.97(Análisis global)]

Punto crítico, Teoría del (Análisis matemático)*Critical point theory (Mathematical analysis)*

up. Teoría del punto crítico (Análisis matemático)

tg. Análisis global (Matemáticas)

Cálculo de variaciones

Topología diferencial

te. Morse, Teoría de

[CDU: 515.164.152
AMS: 58E05
LC: QA614.7]

Punto fijo, Teoría del*Fixed point theory*

up. Teoría del punto fijo

te. Grado topológico

[CDU: 515.126.4
AMS: 47H10
54H25
55M20
58C30]

Q**Quanta, Teoría de los***Quantum theory*

up. Cuanta, Teoría de los

Cuantificación (Física)

Física cuántica

Mecánica cuántica

Teoría cuántica

tr. Mecánica

Relatividad (Física)

te. Cuantización geométrica

Feynman, Diagramas de

Grupos de simetría

[CDU: 530.145
LC: QC173.96-174.52]

Quasi-anillos
v. Cuasi-anillos
Quasi-cuerpos
v. Cuasi-cuerpos
Quasi-grupos
v. Cuasi-grupos

R

Radiación biológica
v. Radiobiología
Radiación electromagnética
v. Ondas electromagnéticas

Radiactividad

Radiactivity
up. Radioactividad
te. Radiobiología
Rayos cósmicos

[CDU: 539.16
LC: QC794.95-795.55]

Radicales, Teoría de

Radical theory
up. Teoría de radicales
tg. Anillos asociativos
Anillos conmutativos

[CDU: 512.552.12
AMS: 13A10
16NXX]

Radioactividad
v. Radiactividad

Radioastronomía

Radio astronomy
tg. Astronomía

[CDU: 52-77
AMS: 85A04
LC: QB475-479.3]

Radiobiología

Radiobiology
up. Radiación biológica
tg. Radiactividad

[CDU: 57:537.53
57:551.521
LC: QH652]

Radon, Transformaciones de

Radon transforms
up. Transformaciones de Radon
tg. Geometría integral
Transformaciones integrales

[CDU: 517.444
AMS: 44A12]

Ramificación, Procesos de
v. Procesos de ramificación

Ramsey, Teoría de

Ramsey theory
up. Teoría de Ramsey
tg. Análisis combinatorio
Grafos, Teoría de

[CDU: 519.1
AMS: 05C55
05D10]

Rayos cósmicos

Cosmic rays
up. Millikan, Rayos de
tg. Física nuclear
Radiactividad

[CDU: 524.1
LC: QC485]

Razonamiento automatizado

Automated reasoning
tg. Inteligencia artificial

[CDU: 004.83
AMS: 68T37]

Realidad virtual

Virtual reality
tg. Simulación por ordenador

[CDU: 004.946]

Reconocimiento de formas

Pattern recognition systems

up. Reconocimiento de patrones
Sistemas de reconocimiento de formas
tr. Visión por ordenador
te. Autómatas celulares

[CDU: 004.93'1
519.237.8
AMS: 62H30
68T10
LC: TK7882.P3 (Electrónica)]

Reconocimiento de patrones

v. Reconocimiento de formas

Recorridos aleatorios (Matemáticas)

Random walks (Mathematics)

up. Procesos aditivos (Teoría de probabilidades)
Procesos de recorridos aleatorios (Teoría de probabilidades)
tg. Análisis matemático
Análisis numérico
Física matemática
Procesos estocásticos

[CDU: 519.217
AMS: 60G50]

Recubrimientos y empaquetados combinatorios

Combinatorial packing and covering

up. Empaquetados y recubrimientos combinatorios
tg. Análisis combinatorio

[CDU: 514.174
AMS: 05B40
11H31
52C15
52C17
LC: QA166.7]

Recursión, Teoría de

Recursion theory

up. Teoría de recursión
tg. Lógica simbólica y matemática
te. Funciones recursivas

[CDU: 510.5
AMS: 03DXX
LC: QA9.6]

Red, Análisis de (Planificación)

v. Análisis de red (Planificación)

Redes (Geodesia)

Nets (Geodesy)

up. Redes de nivel
Redes de triangulación
tg. Triangulación

[CDU: 528.41]

Redes (Geometría diferencial)

Webs (Differential geometry)

up. Geometría de red
tg. Geometría diferencial

[CDU: 514.763.7
514.752.433
AMS: 53A60
LC: QA648.5]

Redes (Matemáticas)

Nets (Mathematics)

up. Convergencia de Moore-Smith
Ecuaciones de redes
Métodos de redes (Matemáticas)
Moore-Smith, Convergencia de
tg. Topología
te. Petri, Redes de

[CDU: 519.711.7]

Redes de comunicación (Ordenadores)

v. Redes de ordenadores

Redes de información

Information networks

na. Úsese sólo para obras que se refieran al impacto e influencia de las redes de información en la sociedad

up. Comunicación de datos
Información, Redes de

te. Redes de ordenadores

[CDU: 316.77:004.7
621.39
658.284]

Redes de nivel

v. Redes (Geodesia)

Redes de ordenadores

Computer networks

na. Ú.a. nombres específicos. Ej: Internet
(Red de ordenadores)

up. Ordenadores - Redes
Redes de comunicación (Ordenadores)
Redes informáticas

tg. Redes de información

tr. Protocolos de comunicación

[CDU: 004.7]

Redes de Petri

v. Petri, Redes de

Redes de triangulación

v. Redes (Geodesia)

Redes informáticas

v. Redes de ordenadores

Redes neuronales (Informática)

Neural networks (Computer science)

up. Circuitos neuronales
tg. Inteligencia artificial

[CDU: 004.032.26
AMS: 68T05
92B20]

Redes, Teoría de

v. Análisis de sistemas

Regresión no paramétrica

Nonparametric regression

up. Curvas de regresión no paramétrica
tg. Estadística no paramétrica

[CDU: 519.234
AMS: 62G08]

Regresión, Análisis de

v. Análisis de regresión

Reguladores secuenciales programables

v. Automatismos secuenciales

Relaciones de equivalencia (Teoría de conjuntos)

Equivalence relations (Set theory)

up. Equivalencia, Relaciones de (Teoría de conjuntos)

[CDU: 510.22
AMS: 03E20]

Relatividad (Física)

Relativity (Physics)

up. Relatividad, Teoría de la

Teoría de la relatividad

tr. Espacio y tiempo

Gravitación

te. Quanta, Teoría de los

Campos, Teoría cuántica de
Espacios generalizados

Relatividad general (Física)

[CDU: 530.12
AMS: 83XXX
LC: QC6]

Relatividad general (Física)

General relativity

up. Teoría general de la relatividad

Teoría relativista de la gravitación

tg. Física

Gravitación

Relatividad (Física)

[CDU: 530.12
514.82
AMS: 83CXX
LC: QC173.6]

Relatividad, Teoría de la
v. Relatividad (Física)

Remuestreo (Estadística)

Resampling (Statistics)

up. Métodos de remuestreo
tr. Muestreo (Estadística)
te. Bootstrap (Estadística)

[CDU: 519.23
AMS: 62F40
LC: QA276.8]

Reología

Rheology

tr. Elasticidad
Plasticidad
Viscosidad
te. Fluidos no-newtonianos

[CDU: 532.135
AMS: 76AXX
LC: QC189]

Representación conforme

v. Aplicación conforme

Representación cuasi-conforme

v. Aplicaciones cuasi-conformes

Representaciones de álgebras

Representations of algebras

up. Álgebras, Representaciones de
tg. Álgebra

[CDU: 512.815.1
517.986.5
AMS: 16GXX
LC: QA252.3]

Representaciones de grupos

Representations of groups

up. Grupos, Representaciones de
tg. Grupos, Teoría de
te. Caracteres de grupos
Representaciones integrales
Weyl, Grupos de

[CDU: 512.547
AMS: 20CXX]

Representaciones functoriales

v. Functores, Teoría de

Representaciones gráficas por ordenador

v. Gráficos por ordenador

Representaciones integrales

Integral representations

tg. Cristalografía matemática
Números, Teoría algebraica de
Representaciones de grupos

[CDU: 517.552
517.544.73/.76
AMS: 11R33
20C10]

Residuos (Matemáticas)

v. Congruencias y residuos

Residuos cuadráticos

v. Congruencias y residuos

Residuos y congruencias

v. Congruencias y residuos

Resultantes

v. Eliminación (Matemáticas)

Reticulos (Matemáticas)

v. Reticulos, Teoría de

Retículos continuos

Lattices continuous

tg. Reticulos, Teoría de

[CDU: 512.56
AMS: 06B35]

Reticulos de Banach
 v. Banach, Reticulos de
 Reticulos vectoriales
 v. Riesz, Espacios de

Retículos, Teoría de*Lattice theory*

- up. Análisis estructural (Matemáticas)
 - Retículos (Matemáticas)
 - Teoría de retículos
 - tg. Álgebra abstracta
 - Boole, Álgebra de
 - Conjuntos, Teoría de
 - Grupos, Teoría de
 - Topología
 - Transformaciones (Matemáticas)
 - tr. Cristalografía matemática
 - te. Banach, Retículos de
 - Retículos continuos
 - Riesz, Espacios de
- [CDU: 512.56
 AMS: 06BXX
 06CXX
 06DXX
 LC: QA171.5 (General)
 QD911-915 (Cristalografía)]

Retractos, Teoría de*Retracts, Theory of*

- up. Teoría de retractos
- tg. Topología

[CDU: 515.124.62
 AMS: 55M15
 LC: QA614.5R4]

Riemann, Espacios de
 v. Variedades riemannianas

Riemann, Geometría de
 v. Geometría riemanniana

Riemann, Superficies de*Riemann surfaces*

- up. Superficies de Riemann
- Superficies riemannianas
- tg. Funciones (Matemáticas)
- te. Jacobi, Variedades de

[CDU: 517.545
 AMS: 30FXX
 LC: QA333]

Riemann, Variedades de
 v. Variedades riemannianas

Riesz, Espacios de*Riesz spaces*

- up. Espacios de Riesz
- Retículos vectoriales
- tg. Retículos, Teoría de

[CDU: 517.98
 AMS: 47B06]

Robótica*Robotics*

- tr. Autómatas matemáticos, Teoría de
- [CDU: 004.896
 AMS: 68T40]

Rotación de la tierra

v. Tierra - Rotación

Rotación del sol

v. Sol - Rotación

Rotación solar

v. Sol - Rotación

S**S (Lenguaje de programación)***S (Computer program language)*

- tg. Lenguajes de programación

[CDU: 004.438S
 LC: QA76.73S]

Satélites*Satellites*

- tg. Sistema solar
- te. Luna

[CDU: 523.4
 LC: QB401-407]

Satélites artificiales*Artificial satellites*

na. Úsese para obras sobre satélites artificiales en general y los que gravitan alrededor de la Tierra. Para los de otros cuerpos celestes úsese la subdivisión por nombre del mismo. Ej.: Satélites artificiales - Sol.

- up. Vehículos orbitales

te. Sistema de posicionamiento global

[CDU: 629.783
 LC: TL796-798]

Satélites artificiales - Órbitas*Artificial satellites - Orbits*

- tg. Astrodinámica
- Órbitas (Astronomía)

[CDU: 629.783:52.328]

Schauder, Bases de*Schauder bases*

- up. Bases de Schauder
- tg. Análisis funcional

[CDU: 517.986]

Scheme (Lenguaje de programación)*Scheme (Computer program language)*

- tg. Lenguajes de programación

[CDU: 004.438SCHEME
 LC: QA76.73S]

Schrödinger, Ecuación de*Schrödinger equation*

- up. Ecuación de Schrödinger
- tg. Ecuaciones en derivadas parciales
- Mecánica ondulatoria
- Partículas (Física nuclear)

[CDU: 530.145.61
 LC: QC174.26.W28]

Secciones cónicas*Conic sections*

- up. Cónicas
- Superficies cónicas
- tg. Curvas planas
- Geometría plana
- Matemáticas
- tr. Geometría analítica
- te. Curvas

[CDU: 514.144.24]

Segal, Álgebras de*Segal algebras*

- up. Álgebras de Segal
- tg. Análisis armónico

[CDU: 517.986.6]

Seismos

- v. Terremotos

Selenología

- v. Luna

Semántica de los lenguajes de programación

- v. Lenguajes de programación - Semántica

Semigrupos*Semigroups*

- tg. Grupos, Teoría de

[CDU: 512.53
 AMS: 20MXX]

Semigrupos de operadores*Semigroups of operators*

- up. Operadores, Semigrupos de
- tg. Operadores, Teoría de

[CDU: 517.986.7
 AMS: 47DX
 LC: QA329]

Series (Matemáticas)*Series*

- tg. Álgebra
- Sucesiones (Matemáticas)
- te. Series divergentes
- Series hipergeométricas
- Sumabilidad

[CDU: 517.52
AMS: 40XXX]

Series de Dirichlet

- v. Dirichlet, Series de

Series de Eisenstein

- v. Eisenstein, Series de

Series de Fourier

- v. Fourier, Series de

Series de Gauss

- v. Series hipergeométricas

Series de Jacobi

- v. Jacobi, Series de

Series de Maclaurin

- v. Taylor, Series de

Series de potencias*Power series*

- up. Potencias, Series de
- te. Padé, Aproximante de

[CDU: 517.537.3
AMS: 11D88
13F25
13J05
16W60]

Series de Taylor

- v. Taylor, Series de

Series divergentes*Divergent series*

- tg. Series (Matemáticas)
- te. Desarrollos asintóticos

[CDU: 517.521
AMS: 40AXX
LC: QA295]

Series hipergeométricas*Hypergeometric series*

- up. Gauss, Series de
- Series de Gauss
- Series hipergeométricas de Gauss
- tg. Series (Matemáticas)
- tr. Funciones hipergeométricas

[CDU: 517.588
AMS: 33C20
LC: QA295]

Series hipergeométricas de Gauss

- v. Series hipergeométricas

Series infinitas*Series, Infinite*

- te. Series ortogonales
- Teoremas tauberianos

[CDU: 517.523
AMS: 40A20
LC: QA295]

Series ortogonales*Series, Orthogonal*

- tg. Fourier, Análisis de
- Series infinitas
- tr. Funciones ortogonales

[CDU: 517.587
AMS: 42C15
42C20
42C25
LC: QA404.5]

Series temporales, Análisis de

- v. Análisis de series temporales

Series trigonométricas

- v. Fourier, Series de

SI

- v. Sistema métrico

Siegel, Dominios de*Siegel domains*

- up. Dominios de Siegel
- tg. Funciones analíticas

[CDU: 517.547
517.551
517.554]

Signos

- v. Signos y símbolos

Signos y símbolos*Signs and symbols*

- up. Signos
- Símbolos
- tg. Comunicación visual
- te. Criptografía

[CDU: 003.62]

Símbolos

- v. Signos y símbolos

Simetría (Física)*Symmetry (Physics)*

- up. Principios de invarianza (Física)
 - Simetría (Química)
- [CDU: 51-7:531.111.5
LC: QC173.17.S9(Teoría cuántica)
QC793.3.S9(Física elemental de partículas)]

Simetría (Química)

- v. Simetría (Física)

SI-métrico

- v. Sistema métrico

Simula (Lenguaje de programación)*Simula (Computer program language)*

- up. Simulation programming language
- tg. Lenguajes de programación
- Métodos de simulación
- tr. Algol (Lenguaje de programación)

[CDU: 004.438SIMULA
LC: QA76.73S]

Simulación por ordenador*Computer simulation*

- na. Úsese para las obras sobre la simulación basada en ordenador de sistemas y procesos, incluyendo la formulación de modelos matemáticos, su conversión a programas de ordenador y ejecución de experimentos con modelos por ordenador para la comprensión, evaluación o modificación de sistemas o procesos de interés. Úsese también como subencabezamiento

- up. Modelos por ordenador

- tg. Métodos de simulación
- Modelos matemáticos

- te. Realidad virtual

[CDU: 004.94
519.876.5
LC: QA76.9.C62]

Simulación, Métodos de

- v. Métodos de simulación

Simulation programming language

- v. Simula (Lenguaje de programación)

Singularidades (Matemáticas)*Singularities (Mathematics)*

- tg. Geometría algebraica
- te. Catástrofes (Matemáticas)

[CDU: 512.76/.77
517.554
AMS: 14B05
32SXX
58KXX]

Sintaxis de los lenguajes de programación

- v. Lenguajes de programación - Sintaxis

Síntesis espectral (Matemáticas)*Spectral synthesis (Mathematics)*

- tg. Análisis armónico

<p>Grupos, Teoría de Teoría espectral (Matemáticas) [CDU: 517.986.66 AMS: 43A45]</p> <p>Sismografía v. Sismología</p> <p>Sismología <i>Seismology</i> up. Sismografía tg. Geofísica tr. Terremotos [CDU: 550.34 AMS: 86A15 LC: QE531-541]</p> <p>Sistema binario (Matemáticas) <i>Binary system (Mathematics)</i> up. Numeración en base dos tg. Matemáticas Numeración te. Códigos correctores de errores (Teoría de la información) [CDU: 512.54 AMS: 20N02]</p> <p>Sistema de posicionamiento global <i>Global Positioning System</i> up. <i>Global Positioning System</i> GPS tg. Satélites artificiales [CDU: 528.225]</p> <p>Sistema métrico <i>Metric system</i> na. Para los sistemas no internacionales, újese "Pesos y medidas" up. SI SI-métrico Sistema métrico internacional tg. Aritmética tr. Pesos y medidas [CDU: 006.915.1 LC: QC01-94 (Pesos y medidas)]</p> <p>Sistema métrico internacional v. Sistema métrico</p> <p>Sistema solar <i>Solar system</i> na. Pueden usarse además los nombres de los cuerpos celestes que lo forman y sus nombres. Ej.: Planetas, Luna, etc. tg. Vía Láctea te. Cometas Luna Meteoro Órbitas (Astronomía) Planetas Satélites Sol [CDU: 523 LC: QB500.5-518]</p> <p>Sistema solar - Efemérides v. Efemérides</p> <p>Sistemas basados en el conocimiento (Informática) v. Sistemas expertos (Ordenadores)</p> <p>Sistemas CAD/CAM <i>CAD/CAM systems</i> up. <i>Computer-Aided Design/Computer-Aided Manufacturing Systems</i> Diseño y fabricación por ordenador Sistemas de diseño y fabricación por ordenador tr. Diseño por ordenador [CDU: 004.896]</p> <p>Sistemas de Chebyshev v. Chebyshev, Sistemas de</p> <p>Sistemas de diseño y fabricación por ordenador v. Sistemas CAD/CAM</p>	<p>Sistemas de numeración v. Numeración</p> <p>Sistemas de optimización v. Optimización matemática</p> <p>Sistemas de reconocimiento de formas v. Reconocimiento de formas</p> <p>Sistemas de reescritura (Informática) <i>Rewriting systems (Computer science)</i> up. Sistemas gráficos de reescritura (Informática) tg. Autómatas matemáticos, Teoría de [CDU: 519.768 AMS: 68Q42]</p> <p>Sistemas de Tchebyshev v. Chebyshev, Sistemas de</p> <p>Sistemas dinámicos v. Sistemas dinámicos diferenciables</p> <p>Sistemas dinámicos diferenciables <i>Differentiable dynamic systems</i> up. Ecuaciones diferenciales - Sistemas dinámicos Sistemas dinámicos tg. Análisis global (Matemáticas) Ecuaciones diferenciales tr. Dinámica topológica te. Ciclos límite Comportamiento caótico en sistemas Dinámica simbólica Sistemas hamiltonianos [CDU: 517.938 AMS: 37XX LC: QA614.8]</p> <p>Sistemas estocásticos <i>Stochastic systems</i> tg. Análisis de sistemas Procesos estocásticos te. Estimación de parámetros [CDU: 519.876 AMS: 93EXX]</p> <p>Sistemas expertos (Ordenadores) <i>Expert systems (Computer science)</i> up. Sistemas basados en el conocimiento (Informática) tg. Inteligencia artificial Proceso de datos [CDU: 004.891 AMS: 68T35 LC: QA76.76E95]</p> <p>Sistemas gráficos de reescritura (Informática) v. Sistemas de reescritura</p> <p>Sistemas hamiltonianos <i>Hamiltonian systems</i> up. Hamilton, Sistemas de tg. Sistemas dinámicos diferenciables te. Hamilton-Jacobi, Ecuaciones de [CDU: 515.16 AMS: 37KXX 65P10 70H08]</p> <p>Sistemas lineales <i>Linear systems</i> tg. Sistemas, Teoría de tr. Ecuaciones diferenciales lineales [CDU: 517.956 AMS: 47A48 65F05 65F10 93C05]</p> <p>Sistemas numéricos v. Numeración</p> <p>Sistemas operativos (Ordenadores) <i>Operating systems (Computers)</i> na. Újese además nombres específicos y sus distintas versiones. Ej.: MS-DOS (Sistema operativo de ordenadores)</p>
--	---

up. Sistemas operativos de ordenadores Ordenadores - Sistemas operativos tg. Programas de ordenador [CDU: 004.451 AMS: 68N25 LC: QA76.76.063]
Sistemas operativos de ordenadores v. Sistemas operativos (Ordenadores)
Sistemas, Análisis de v. Análisis de sistemas
Sistemas, Teoría de <i>System theory</i>
up. Teoría de sistemas tg. Ciencia - Filosofía te. Análisis de sistemas Cibernética Comportamiento caótico en sistemas Investigación operativa Sistemas lineales [CDU: 519.876 AMS: 93XX LC: Q295]
Sobolev, Espacios de <i>Sobolev spaces</i>
up. Espacios de Sobolev tg. Espacios funcionales [CDU: 517.982.2 AMS: 46E35 46E39]
Software v. Soporte lógico (Ordenadores)
Sol <i>Sun</i>
up. Física solar Sol - Física tg. Estrellas Sistema solar [CDU: 523.9 LC: QB520-540]
Sol - Actividad <i>Solar activity</i>
up. Actividad solar [CDU: 523.98 LC: QB524]
Sol - Física v. Sol
Sol - Paralaje v. Paralaje - Sol
Sol - Rotación <i>Sun - Rotation</i>
up. Rotación del sol Rotación solar [CDU: 523.73 LC: QB523 QB551 (Observaciones espectrográficas)]
Solución de Bayes v. Estadística bayesiana
Soluciones numéricas de ecuaciones de Hamilton -Jacobi v. Hamilton-Jacobi, Ecuaciones de - Soluciones numéricas
Soluciones numéricas de ecuaciones diferenciales parabólicas v. Ecuaciones diferenciales parabólicas - Soluciones numéricas
Soluciones numéricas de ecuaciones en derivadas parciales no lineales v. Ecuaciones en derivadas parciales no lineales - Soluciones numéricas
Soluciones numéricas de problemas con valor inicial v. Problemas con valor inicial - Soluciones numéricas

Soporte lógico (Ordenadores) <i>Computer software</i>
na. Úsese para obras generales sobre los programas de ordenador. Para estudios sobre programas en concreto úsese: Programas de ordenador
up. Software Soporte lógico de ordenadores
tr. Ordenadores Programación de ordenadores
te. Programas de ordenador [CDU: 004.4 AMS: 68NXX LC: QA76.755]
Soporte lógico de ordenadores v. Soporte lógico (Ordenadores)
Splines, Teoría de los <i>Spline theory</i>
up. Teoría de los splines tg. Aproximación, Teoría de Interpolación [CDU: 519.65 AMS: 41A15 65D07]
Steenrod, Álgebra de <i>Steenrod algebra</i>
up. Álgebra de Steenrod tg. Topología algebraica [CDU: 515.143.533 AMS: 55S10]
Stieltjes, Integrales de <i>Integrals, Stieltjes</i>
tg. Integrales [CDU: 517.518.124 AMS: 26A42]
Stone-Céch, Compactificación de <i>Stone-Céch compactification</i>
up. Céch-Stone Compactificación de Stone-Céch tg. Compactificaciones [CDU: 515.122.536 AMS: 54D35]
Subgrupos de Borel v. Borel, Subgrupos de
Subvariedades <i>Submanifolds</i>
tg. Geometría diferencial Variedades (Matemáticas) [CDU: 514.762 AMS: 53B25 53C40 LC: QA649]
Sucesiones (Matemáticas) <i>Sequences (Mathematics)</i>
tg. Álgebra te. Convergencia (Matemáticas) Series (Matemáticas) Sumabilidad [CDU: 517.52 AMS: 40XX]
Sumabilidad <i>Summability theory</i>
up. Sumabilidad, Teoría de Teoría de sumabilidad tg. Series (Matemáticas) Succesiones (Matemáticas) [CDU: 517.51/.52 AMS: 40XX]
Sumabilidad, Teoría de v. Sumabilidad
Superficies (Matemáticas) <i>Surfaces</i>
tg. Ecuaciones diferenciales Geometría

<p>Geometría analítica Geometría diferencial tr. Geometría algebraica te. Cuádricas Esfera Hipersuperficies Superficies convexas Superficies cúbicas [CDU: 514.75 LC: QA571-573 (Geometría analítica) QA631-638 (Geometría infinitesimal) QA641-649 (Geometría diferencial)]</p> <p>Superficies algebraicas <i>Surfaces, Algebraic</i> tg. Geometría algebraica [CDU: 512.774 AMS: 14JXX]</p> <p>Superficies cónicas v. Cuádricas Secciones cónicas</p> <p>Superficies convexas <i>Convex surfaces</i> tg. Geometría diferencial Superficies (Matemáticas) tr. Cuerpos convexos [CDU: 514.172.2 AMS: 52A15 53C45]</p> <p>Superficies cuádricas v. Cuádricas</p> <p>Superficies cúbicas <i>Surfaces, Cubic</i> up. Cúbicas tg. Superficies (Matemáticas) [CDU: 514.75]</p> <p>]</p> <p>Superficies de Riemann v. Riemann, Superficies de</p> <p>Superficies minimales <i>Minimal surfaces</i> tg. Máximos y mínimos te. Gauss, Aplicaciones de Plateau, Problema de [CDU: 514.752 AMS: 49Q05 49Q10 53A10 58E12 LC: QA649]</p> <p>Superficies riemannianas v. Riemann, Superficies de</p> <p>Superficies, Curvas sobre v. Curvas sobre superficies</p> <p>Supervarietades (Matemáticas) <i>Supermanifolds (Mathematics)</i> tg. Variedades (Matemáticas) [CDU: 514.76]</p> <p>]</p> <p>Surtidores (Topología) <i>Jets (Topology)</i> up. Fibrados de jets tg. Topología Variedades diferenciables [CDU: 514.763.52 AMS: 58A20 LC: QA614.4]</p>	<p>Tablas de contingencia <i>Contingency tables</i> up. Contingencia - Tablas [CDU: 519.235 AMS: 62H17]</p> <p>Tablas de logaritmos v. Logaritmos Tablas de Young v. Young, Tablas de</p> <p>Tau Epsilon Chi (Sistema de ordenador) v. TeX (Sistema de ordenador)</p> <p>Tauber, Teoremas de v. Teoremas tauberianos</p> <p>Taylor, Series de <i>Series, Taylor's</i> up. Maclaurin, Series de Series de Maclaurin Series de Taylor te. Funciones analíticas [CDU: 517.538 AMS: 41A58 LC: QA306]</p> <p>Tchebyshev, Polinomios de v. Chebyshev, Polinomios de</p> <p>Tchebyshev, Sistemas de v. Chebyshev, Sistemas de</p> <p>TCL/Tk (Lenguaje de programación) <i>TCL/Tk (Computer program language)</i> up. Tool command language tg. Lenguajes de programación [CDU: 004.438TCL/TK LC: QA76.73T]</p> <p>Técnicas de optimización v. Optimización matemática</p> <p>Tectonofísica v. Geodinámica</p> <p>Teichmüller, Espacios de <i>Teichmüller spaces</i> up. Espacios de Teichmüller tg. Funciones de varias variables complejas [CDU: 517.54 AMS: 30F60 32G15 37F30 LC: QA331]</p> <p>Temblores de tierra v. Terremotos</p> <p>Tensores, Álgebra de v. Álgebra de tensores</p> <p>Teorema de Bayes v. Estadística bayesiana</p> <p>Teorema de Fermat v. Fermat, Teorema de</p> <p>Teorema de Gödel v. Gödel, Teorema de</p> <p>Teorema de Green v. Potencial, Teoría del (Matemáticas)</p> <p>Teorema de Picard v. Picard, Teorema de</p> <p>Teoremas - Demostración automática <i>Automatic theorem proving</i> up. Demostración automática de teoremas Prueba automática de teoremas tg. Demostración, Teoría de la Inteligencia artificial [CDU: 004.93 AMS: 68T15]</p> <p>Teoremas límite (Teoría de la probabilidad) <i>Limit theorems (Probability theory)</i> te. Grandes desviaciones [CDU: 519.214 AMS: 60FXX]</p> <p>Teoremas tauberianos <i>Tauberian theorems</i></p>
--	---

up. Tauber, Teoremas de
tg. Series infinitas
[CDU: 517.521.75
AMS: 11M45
40E05]

Teoría algebraica de números
v. Números, Teoría algebraica de

Teoría asintótica de ecuaciones diferenciales parabólicas
v. Ecuaciones diferenciales parabólicas - Teoría asintótica

Teoría asintótica de ecuaciones en derivadas parciales
v. Ecuaciones en derivadas parciales - Teoría asintótica

Teoría asintótica en ecuaciones diferenciales
v. Ecuaciones diferenciales - Teoría asintótica

Teoría asintótica en ecuaciones diferenciales lineales
v. Ecuaciones diferenciales lineales - Teoría asintótica

Teoría axiomática de conjuntos
v. Conjuntos, Teoría axiomática de

Teoría combinatoria de conjuntos
v. Conjuntos, Teoría combinatoria de

Teoría combinatoria de grupos
v. Grupos, Teoría combinatoria de

Teoría cuántica
v. Quanta, Teoría de los

Teoría cuántica de campos
v. Campos, Teoría cuántica de

Teoría de adjunción
v. Adjunción, Teoría de

Teoría de aproximación
v. Aproximación, Teoría de

Teoría de Arakelov
v. Arakelov, Teoría de

Teoría de autómatas
v. Autómatas matemáticos, Teoría de

Teoría de bifurcación
v. Bifurcación, Teoría de

Teoría de big bang
v. Big bang, Teoría de

Teoría de cobordismo
v. Cobordismo, Teoría de

Teoría de codificación
v. Codificación, Teoría de

Teoría de cohomología
v. Homología, Teoría de

Teoría de computabilidad
v. Funciones calculables

Teoría de conjuntos
v. Conjuntos, Teoría de

Teoría de conmutación
v. Comutación, Teoría de

Teoría de control
v. Control, Teoría de

Teoría de control estocástico
v. Control estocástico, Teoría de

Teoría de cuerpos
v. Cuerpos algebraicos

Teoría de cuerpos de clase
v. Cuerpos de clase, Teoría de

Teoría de distribución de valores
v. Distribución de valores, Teoría de

Teoría de divisores
v. Divisores, Teoría de

Teoría de dualidad (Matemáticas)
v. Dualidad, Teoría de (Matemáticas)

Teoría de ecuaciones
v. Ecuaciones, Teoría de

Teoría de errores
v. Análisis de errores (Matemáticas)

Teoría de estabilidad (Matemáticas)
v. Estabilidad, Teoría de (Matemáticas)

Teoría de funciones
v. Funciones (Matemáticas)

Teoría de functores
v. Functores, Teoría de

Teoría de Galois
v. Galois, Teoría de

Teoría de grafos
v. Grafos, Teoría de

Teoría de grupos
v. Grupos, Teoría de

Teoría de haces
v. Haces, Teoría de

Teoría de Hodge
v. Hodge, Teoría de

Teoría de homología
v. Homología, Teoría de

Teoría de homotopía
v. Homotopía, Teoría de

Teoría de integración
v. Integración funcional

Teoría de juegos
v. Juegos, Teoría de

Teoría de la búsqueda
v. Búsqueda, Teoría de la

Teoría de la capacidad (Matemáticas)
v. Capacidad, Teoría de la (Matemáticas)

Teoría de la clasificación (Estadística)
v. Análisis discriminante

Teoría de la comunicación
v. Información, Teoría de la

Teoría de la decisión
v. Decisión, Teoría de la

Teoría de la decisión bayesiana
v. Decisión bayesiana, Teoría de la

Teoría de la decisión estadística bayesiana
v. Decisión bayesiana, Teoría de la

Teoría de la demostración
v. Demostración, Teoría de la

Teoría de la dimensión (Álgebra)
v. Dimensión, Teoría de la (Álgebra)

Teoría de la dimensión (Topología)
v. Dimensión, Teoría de la (Topología)

Teoría de la discriminación (Estadística)
v. Análisis discriminante

Teoría de la estimación
v. Estimación, Teoría de la

Teoría de la forma (Topología)
v. Forma, Teoría de la (Topología)

Teoría de la información
v. Información, Teoría de la

Teoría de la intersección
v. Intersección, Teoría de la

Teoría de la medida
v. Medida, Teoría de la

Teoría de la predicción
v. Predicción, Teoría de la

Teoría de la prueba
v. Demostración, Teoría de la

Teoría de la relatividad
v. Relatividad (Física)

Teoría de las catástrofes (Matemáticas)
v. Catástrofes (Matemáticas)

Teoría de las colas de espera
v. Colas, Teoría de las (Matemáticas)

Teoría de localización
v. Localización, Teoría de

Teoría de los índices (Matemáticas)
v. Índices, Teoría de los (Matemáticas)

Teoría de los splines
v. Splines, Teoría de los

Teoría de máquinas
v. Autómatas matemáticos, Teoría de

Teoría de modelos
v. Modelos, Teoría de

Teoría de módulos
v. Módulos, Teoría de

Teoría de Morse
 v. Morse, Teoría de

Teoría de Nevanlinna
 v. Nevanlinna, Teoría de

Teoría de nudos
 v. Nudos, Teoría de

Teoría de números
 v. Números, Teoría de

Teoría de números algebraicos
 v. Números, Teoría algebraica de

Teoría de números probabilísticos
 v. Números, Teoría probabilística de

Teoría de obstrucción
 v. Obstrucción, Teoría de

Teoría de operadores
 v. Operadores, Teoría de

Teoría de radicales
 v. Radicales, Teoría de

Teoría de Ramsey
 v. Ramsey, Teoría de

Teoría de recursión
 v. Recursión, Teoría de

Teoría de redes
 v. Análisis de sistemas

Teoría de retículos
 v. Retículos, Teoría de

Teoría de retractos
 v. Retractos, Teoría de

Teoría de sistemas
 v. Sistemas, Teoría de

Teoría de sumabilidad
 v. Sumabilidad

Teoría de tipos
 v. Tipos, Teoría de

Teoría de torsión (Álgebra)
 v. Torsión, Teoría de (Álgebra)

Teoría de trenzas
 v. Trenzas, Teoría de

Teoría de valoración
 v. Valoración, Teoría de

Teoría de Yang-Mills
 v. Yang-Mills, Teoría de

Teoría del conocimiento
 v. Conocimiento, Teoría del

Teoría del potencial (Matemáticas)
 v. Potencial, Teoría del (Matemáticas)

Teoría del punto crítico (Análisis matemático)
 v. Punto crítico, Teoría del (Análisis matemático)

Teoría del punto fijo
 v. Punto fijo, Teoría del

Teoría del valor extremo
 v. Valor extremo, Teoría del

Teoría económica
 v. Economía

Teoría ergódica
Ergodic theory
 up. Transformaciones ergódicas
 tg. Física matemática

[CDU: 519.218.84
 AMS: 28DXX
 37AXX
 47A35
 LC: QA313 (Análisis)
 QA614 (Topología)]

Teoría espectral (Matemáticas)
Spectral theory (Mathematics)
 up. Espectros (Matemáticas)
 tg. Análisis funcional
 te. Síntesis espectral (Matemáticas)

[CDU: 517.984
 AMS: 34L05
 35PXX
 37A30
 58C40]

Teoría espinorial
 v. Análisis espinorial

Teoría general de la relatividad
 v. Relatividad general (Física)

Teoría geométrica de funciones
 v. Funciones, Teoría geométrica de

Teoría K
K-theory
 up. K-teoría
 tg. Homología, Teoría de
 Topología algebraica

[CDU: 512.736
 AMS: 16E20
 18F25
 19XX
 55N15
 LC: QA612.33]

Teoría matemática de la información
 v. Información, Teoría de la en matemáticas

Teoría ondulatoria
 v. Movimiento ondulatorio

Teoría relativística de la gravitación
 v. Relatividad general (Física)

Teorías no lineales
Nonlinear theories
 up. Problemas no lineales
 tg. Análisis matemático
 Cálculo
 Física matemática
 tr. Análisis de sistemas
 te. Análisis funcional no lineal
 Capacidad, Teoría de la (Matemáticas)
 Ecuaciones diferenciales no lineales
 Ondas no lineales

[CDU: 517.957
 AMS: 35F20
 35F25
 35F30
 35G20
 35G25
 35G30]

Termodinámica
Thermodynamics
 na. Puede usarse como subencabezamiento
 tg. Física matemática
 Mecánica
 te. Mecánica estadística

[CDU: 536.7
 AMS: 80XX
 LC: QC311-319
 TJ265 (Ingeniería mecánica)
 TP492.5 (Refrigeración)]

Termodinámica estadística
Statistical thermodynamics

[CDU: 536.758
 AMS: 82B30
 LC: QC311.5]

Terremotos
Earthquakes
 up. Seismos
 Temblores de tierra
 tr. Sismología

[CDU: 550.34
 AMS: 86A17
 LC: QC843 (Efectos magnéticos)
 QE531-54 (General)]

Tests de hipótesis (Estadística)
 v. Comprobación de hipótesis (Estadística)

Tetraedros
Tetrahedra
 tg. Poliedros

[CDU: 514.113.4
 AMS: 51M20
 52BXX]

TeX (Sistema de ordenador)*TeX (Computer system)*

up. Tau Epsilon Chi (Sistema de ordenador)
 [CDU: 004.42TeX
 LC: Z253.4.T47]

Theta funciones

v. Funciones theta

Tiempo*Time*

tr. Cronología
 te. Espacio y tiempo
 [CDU: 115
 531.6
 LC: BD638 (Cosmología)
 QB209-224 (Astronomía)]

Tiempo y espacio

v. Espacio y tiempo

Tierra*Earth*

tg. Planetas
 te. Atmósfera
 Cosmografía
 Geodesia
 [CDU: 523.31
 LC: QB631-638.8 (Planeta)
 QE500-511.7 (Historia
 física)]

Tierra - Corteza

v. Corteza terrestre

Tierra - Figura

v. Tierra - Forma

Tierra - Forma*Earth - Figure*

up. Forma de la tierra
 Tierra - Figura
 te. Isostasia
 [CDU: 528.2
 LC: QB283]

Tierra - Gravedad

v. Gravedad

Tierra - Magnetismo

v. Magnetismo terrestre

Tierra - Origen*Earth - Origin*

up. Origen de la tierra
 tg. Cosmología
 [CDU: 523.31-52
 551.12]

Tierra - Rotación*Earth - Rotation*

up. Rotación de la tierra
 [CDU: 521.93
 LC: QB633]

Tipos de datos abstractos (Ordenadores)*Abstract data types (Computer science)*

tg. Lenguajes de programación
 Ordenadores
 tr. Estructuras de datos (Ordenadores)
 [CDU: 004.422.636
 AMS: 68Q65
 LC: QA76.9
 QA23]

Tipos, Teoría de*Type theory*

up. Teoría de tipos
 tg. Lógica simbólica y matemática
 [CDU: 510.635.32
 AMS: 03B15]

Toeplitz, Operadores de*Toeplitz operators*

up. Operadores de Toeplitz
 tg. Operadores lineales

[CDU: 517.986.3
 AMS: 47B35]

Toma de decisiones*Decision making*

na. Úsese también como subencabezamiento
 tras ciertas materias
 up. Decisiones, Toma de
 tg. Estimación, Teoría de la
 Juegos, Teoría de
 te. Análisis secuencial
 Decisión bayesiana, Teoría de la
 Toma de decisiones multicriterio
 [CDU: 519.816
 AMS: 90B50]

Toma de decisiones con múltiples objetivos
 v. Toma de decisiones multicriterio

Toma de decisiones multicriterio*Multiple criteria decision making*

up. Decisiones multicriterio
 Toma de decisiones con múltiples objetivos
 tg. Toma de decisiones
 [CDU: 519.816.1
 AMS: 90B50]

Tool command language

v. TCL/TK (Lenguaje de programación)

Topografía*Surveying*

tg. Ingeniería
 tr. Geodesia
 te. Cartografía
 Triangulación

[CDU: 528.425
 LC: TA590]

Topoi (Matemáticas)

v. Topos (Matemáticas)

Topología*Topology*

up. Análisis de posición
 Análisis posicional
 tg. Conjuntos, Teoría de
 Geometría
 Poliedros
 tr. Álgebra lineal
 Geometría algebraica
 te. Aplicaciones (Matemáticas)
 Banach, Espacios de
 Categorías (Matemáticas)
 Compactificaciones
 Conjuntos (Topología)
 Dualidad, Teoría de (Matemáticas)
 Espacios métricos
 Espacios uniformes
 Grafos, Teoría de
 Grupos de transformación
 Homotopía, Teoría de
 Politopos
 Redes (Matemáticas)
 Retículos, Teoría de
 Retractos, Teoría de
 Surtidores (Topología)
 Topología algebraica
 Topología combinatoria
 Topología diferencial
 Variedades (Matemáticas)
 Variedades topológicas
 [CDU: 515.1
 AMS: 54XX
 LC: QA611 (Geometría)]

Topología algebraica*Algebraic topology*

tg. Topología
 te. CW complejos
 Espacios fibrados (Matemáticas)
 Grado topológico

Haces, Teoría de
Obstrucción, Teoría de
Steenrod, Álgebra de
Teoría K
Topología de variedades en dimensión
baja
[CDU: 515.14
AMS: 55XX
LC: QA612-612.8]

Topología combinatoria

Combinatorial topology
tg. Topología
te. Grupos discontinuos
[CDU: 515.14
AMS: 37F20]

Topología de bajas dimensiones

v. Topología de variedades en dimensión baja

**Topología de variedades en dimensión
baja**

Low-dimensional topology
up. Topología de bajas dimensiones
Topología en baja dimensión
tg. Topología algebraica
Variedades (Matemáticas)
te. Nudos, Teoría de
Trenzas, Teoría de
Variedades en dimensión cuatro
Variedades en dimensión tres
[CDU: 515.162
AMS: 57MXX
LC: QA612.14]

Topología de variedades en dimensión cuatro

v. Variedades en dimensión cuatro

Topología de variedades en dimensión tres

v. Variedades en dimensión tres

Topología diferencial

Differential topology
tg. Geometría diferencial
Topología
te. Análisis global (Matemáticas)
Cirugía (Topología)
Clases características
Cobordismo, Teoría de
Difeomorfismos
Foliaciones (Matemáticas)
Grassmann, Variedades de
Punto crítico, Teoría del (Análisis ma-
temático)
[CDU: 515.17
AMS: 57RXX
LC: QA613.6]

Topología en baja dimensión

v. Topología de variedades en dimensión baja

Topos (Matemáticas)

Toposes (Mathematics)
up. Topoi (Matemáticas)
tg. Categorías (Matemáticas)
[CDU: 512.58
AMS: 18B25]

Torsión, Teoría de (Álgebra)

Torsion theory (Algebra)
up. Teoría de torsión (Álgebra)
tg. Anillos conmutativos
Ideales (Álgebra)
Módulos (Álgebra)
[CDU: 512.752
512.55
AMS: 13C12
13D30
18E40]

Traducción automática

Machine translation
tg. Algoritmos
[CDU: 519.768
004.4'4]

Transformación colineatoria
v. Colineación
Transformación de Laplace
v. Laplace, Transformación de
Transformación, Grupos de
v. Grupos de transformación

Transformaciones (Matemáticas)

Transformations (Mathematics)
tg. Algoritmos
Geometría diferencial
tr. Geometría algebraica
te. Aplicación conforme
Aplicaciones (Matemáticas)
Bäcklund, Trnsformaciones de
Fourier, Transformaciones de
Grupos de transformación
Reticulos, Teoría de
Transformaciones integrales
[CDU: 517.44
AMS: 44XX
LC: QA601-608]

Transformaciones de Bäcklund
v. Bäcklund, Transformaciones de
Transformaciones de convolución
v. Convoluciones (Matemáticas)
Transformaciones de Fourier
v. Fourier, Transformaciones de
Transformaciones de Radon
v. Radon, Transformaciones de
Transformaciones ergódicas
v. Teoría ergódica

Transformaciones integrales

Integral transforms
tg. Transformaciones (Matemáticas)
Ecuaciones integrales
te. Integrales singulares
Radon, Transformaciones de
[CDU: 517.44
AMS: 44XX
65R10]

Transformaciones, Grupos topológicos de
v. Grupos topológicos de transformación
Transformadas de Fourier
v. Fourier, Transformaciones de

Trenzas, Teoría de

Braid theory
up. Teoría de trenzas
tg. Nudos, Teoría de
Topología de variedades en dimensión
baja
[CDU: 515.162.8
515.164.634
AMS: 57M25
LC: QA612.23]

Triangulación

Triangulation
tg. Topografía
Geodesia
te. Mínimos cuadrados
Redes (Geodesia)
[CDU: 528.331
LC: QB311-321
TA583 (Ingeniería)]

Trigonometría

Trigonometry
tg. Geometría
Matemáticas
te. Trigonometría esférica
Trigonometría plana
[CDU: 514.116
LC: QA531-538]

Trigonometría esférica

Spherical trigonometry
tg. Trigonometría
tr. Esfera

<p>[CDU: 514.116.3 LC: QA535]</p> <p>Trigonometría plana <i>Plane trigonometry</i> tg. Trigonometria</p> <p>[CDU: 514.116.2 LC: QA533]</p> <p>Triples (Geometría algebraica) <i>Threefolds (Algebraic geometry)</i> tg. Variedades algebraicas</p> <p>[CDU: 512.72/.75]</p> <p>Turing, Máquinas de <i>Turing machine</i> up. Máquinas de Turing tg. Autómatas matemáticos, Teoría de</p> <p>[CDU: 519.768 AMS: 03D10 68Q05]</p>	<p>Variables (Matemáticas) Variaciones, Cálculo de v. Cálculo de variaciones</p> <p>Varianza, Análisis de v. Análisis de varianza</p> <p>Variedades (Álgebra universal) <i>Varieties (Universal algebra)</i> up. Álgebras, Variedades de Clases ecuacionales Variedades de álgebras tg. Álgebra universal</p> <p>[CDU: 512.572 AMS: 03C05 08BXX LC: QA251]</p> <p>Variedades (Matemáticas) <i>Manifolds (Mathematics)</i> up. Variedades analíticas tg. Geometría diferencial Topología te. Banach, Variedades de Catástrofes (Matemáticas) Cirugía (Topología) Grassmann, Variedades de Grupos topológicos de transformación Inmersiones (Matemáticas) Subvariedades Supervariedades (Matemáticas) Topología de variedades en dimensión baja Variedades complejas Variedades diferenciables Variedades kählerianas Variedades riemannianas Variedades simplécticas Variedades topológicas</p> <p>[CDU: 514/515 AMS: 32CXX 32WXX 46XX 58XX LC: QA613-613.8]</p> <p>Valor extremo, Teoría del <i>Extreme value theory</i> up. Teoría del valor extremo tg. Distribución (Teoría de probabilidades) Variables aleatorias</p> <p>[CDU: 519.24 AMS: 60G70 62G32]</p> <p>Valoración, Teoría de <i>Valuation theory</i> up. Teoría de valoración tg. Cuerpos topológicos Números, Teoría algebraica de</p> <p>[CDU: 512.623.4 AMS: 12J20 13A18]</p> <p>Valores propios v. Autovalores</p> <p>Variables (Matemáticas) <i>Variables (Mathematics)</i> tg. Matemáticas te. Variables aleatorias Variables latentes</p> <p>Variables aleatorias <i>Random variables</i> up. Variables estocásticas tg. Probabilidades Variables (Matemáticas) te. Valor extremo, Teoría del</p> <p>[CDU: 519.219 AMS: 60G50 LC: QA273]</p> <p>Variables aleatorias, Dependencia de v. Dependencia (Estadística)</p> <p>Variables complejas, Funciones de v. Funciones de variables complejas</p> <p>Variables estocásticas v. Variables aleatorias</p> <p>Variables latentes <i>Latent variables</i> up. Construcciones hipotéticas tg. Análisis estadístico multivariante</p>
--	---

Variedades de Grassmann
v. Grassmann, Variedades de

Variedades de Jacobi
v. Jacobi, Variedades de

Variedades de Kähler
v. Variedades kählerianas

Variedades de Picard
v. Picard, Variedades de

Variedades de Poisson
v. Poisson, Variedades de

Variedades de Riemann
v. Variedades riemannianas

Variedades diferenciables

Diferentiable manifolds

tg. Variedades (Matemáticas)

te. Conjuntos estratificados

Hodge, Teoría de

Poisson, Variedades de

Surtidores (Topología)

[CDU: 514.76

AMS: 58AXX

LC: QA614.3]

Variedades en dimensión cuatro

Four-manifolds (Topology)

up. Topología de variedades en dimensión cuatro

tg. Topología de variedades en dimensión baja

Variedades topológicas

[CDU: 515.162.4

AMS: 57N13]

Variedades en dimensión tres

Three-manifolds (Topology)

up. Topología de variedades en dimensión tres

Variedades tridimensionales

tg. Topología de variedades en dimensión baja

Variedades topológicas

[CDU: 515.162.3

AMS: 57N10]

Variedades kählerianas

Kählerian manifolds

up. Kähler, Variedades de

Variedades de Kähler

tg. Geometría diferencial

Variedades (Matemáticas)

[CDU: 514.763.424

AMS: 53C55]

Variedades riemannianas

Riemannian manifolds

up. Espacios de Riemann

Espacios riemannianos

Riemann, Espacios de

Riemann, Variedades de

Variedades de Riemann

tg. Geometría diferencial

Variedades (Matemáticas)

[CDU: 514.764.2

515.165

AMS: 53C20

53C25]

Variedades simplécticas

Symplectic manifolds

tg. Geometría diferencial

Variedades (Matemáticas)

tr. Poisson, Variedades de

[CDU: 514.756.4

AMS: 53D05]

Variedades topológicas

Topological manifolds

tg. Topología

Variedades (Matemáticas)

te. Forma, Teoría de la (Topología)

Variedades en dimensión cuatro

Variedades en dimensión tres

[CDU: 515.163

AMS: 57NXX

LC: QA613.2]

Variedades tridimensionales

v. Variedades en dimensión tres

Vectores, Álgebra de

v. Álgebra vectorial

Vectores, Análisis de

v. Análisis vectorial

Vehículos orbitales

v. Satélites artificiales

Vía láctea

Milky way

te. Sistema solar

[CDU: 524.6

LC: QB857.7]

Vibración

Vibration

na. Úsese en plural como subencabezamiento tras materias

[CDU: 531.426

AMS: 70JXX

70L05

74H45

74H50

LC: QA935 (Mecánica analítica)

QC231 (Sonido)

QC235 (Cuerdas, varas, láminas, membranas)

QC241 (Gases y tubos)]

Vida en otros planetas

Life on other planets

up. Vida extraterrestre

tg. Astronomía

Cosmología

Estrellas

Planetas

[CDU: 550.2

LC: QB54]

Vida extraterrestre

v. Vida en otros planetas

Viscoelasticidad

Viscoelasticity

tg. Elasticidad

Mecánica de medios continuos

Viscosidad

[CDU: 539.374

AMS: 74BXX]

Viscosidad

Viscosity

tr. Reología

te. Flujo viscoso

Viscoelasticidad

[CDU: 531.44

AMS: 49L25

LC: QC189]

Visión por ordenador

Computer vision

tg. Inteligencia artificial

Procesado de imágenes

tr. Reconocimiento de formas

[CDU: 004.923

AMS: 68T45

LC: TA1634]

Volterra, Ecuaciones de

Volterra equations

up. Ecuaciones de Volterra

tg. Ecuaciones integrales

[CDU: 517.968.22

AMS: 45D05]

Von Neumann, Álgebras de

Von Neumann algebras

up. Álgebras de Von Neumann

Álgebras W*

Anillos de operadores
 W* - Álgebras
 tg. Álgebras C*
 Hilbert, espacio de
 [CDU: 517.986.3
 AMS: 46LXX
 LC: QA326]
 Vuelos supersónicos
 v. Aerodinámica supersónica

W

W*-álgebras
 v. Álgebras C*
 Von Neumann, Álgebras de
Weil, Conjetura de
Weil conjectures
 up. Conjetura de Weil
 tg. Geometría algebraica
 [CDU: 512.742
 AMS: 11R39
 11S37]

Weyl, Grupos de
Weyl groups
 up. Grupos de Weyl
 tg. Grupos, Teoría de
 Representaciones de grupos
 [CDU: 512.547]

World Wide Web
World Wide Web
 up. WWW (Sistema de recuperación de la
 información)
 te. Páginas Web
 [CDU: 004.738.52]
 WWW (Sistema de recuperación de la información)
 v. World Wide Web

Y

Yang-Mills, Teoría de
Yang-Mills theory
 up. Teoría de Yang-Mills
 tg. Campos, Teoría cuántica de
 Geometría diferencial
 [CDU: 514.77
 530.145.8
 AMS: 53C07
 58E15
 70S15
 81T13]

Young, Tablas de
Young tableaux
 up. Tablas de Young
 tg. Particiones (Matemáticas)
 [CDU: 519.14]

Z

Z (Lenguaje de programación)
Z (Computer program language)
 tg. Lenguajes de programación
 [CDU: 004.438Z
 LC: QA76.73Z]

III. Glosario inglés-español

A

Abacus
Ábacos (Matemáticas)
Abelian categories
Categorías abelianas
Abelian groups
Grupos abelianos
Abelian varieties
Variedades abelianas
Abstract data types (Computer science)
Tipos de datos abstractos (Ordenados)
Ada (Computer program language)
Ada (Lenguaje de programación)
Adjunction theory
Adjunction, Teoría de
Adsorption
Adsorción
Aerodynamics
Aerodinámica
Aerodynamics, Supersonic
Aerodinámica supersónica
Affine differential geometry
Geometría diferencial afín
Agricultural surveys
Agrimensura
Air - Analysis
Aire - Análisis
Air - Pollution
Aire - Contaminación
Algebra
Álgebra
Algebra - Data processing
Álgebra - Proceso de datos
Algebra, Abstract
Álgebra abstracta
Algebra, Boolean
Boole, Álgebra de
Algebra, Homological
Álgebra homológica
Algebra, Universal
Álgebra universal
Algebraic cycles
Ciclos algebraicos
Algebraic fields
Cuerpos algebraicos
Algebraic functions
Funciones algebraicas
Algebraic logic
Lógica algebraica
Algebraic number theory
Números, Teoría algebraica de
Algebraic topology
Topología algebraica
Algebraic varieties
Variedades algebraicas
Algebras, Linear
Álgebra lineal
Algol (Computer program language)
Algol (Lenguaje de programación)
Algorithms
Algoritmos
Altitudes - Measurement
Altitudes - Medición
Analysis of covariance
Análisis de covarianza
Analysis of variance
Análisis de varianza
Analytic functions
Funciones analíticas
Analytic sets
Conjuntos analíticos
Analytic spaces
Espacios analíticos

Angular momentum (Nuclear physics)
Momento angular (Física nuclear)
Antigens
Antígenos
APL (Computer program language)
APL (Lenguaje de programación)
Approximation theory
Aproximación, Teoría de
Arakelov theory
Arakelov, Teoría de
Arithmetic
Aritmética
Arithmetic - Foundations
Aritmética - Fundamentos
Arithmetic functions
Funciones aritméticas
Arithmetical algebraic geometry
Geometría algebraica aritmética
Artificial intelligence
Inteligencia artificial
Artificial satellites
Satélites artificiales
Artificial satellites - Orbits
Satélites artificiales - Órbitas
Artin rings
Artin, Anillos de
Assembler language (Computer program language)
Lenguaje ensamblador
Associative algebras
Álgebras asociativas
Associative rings
Anillos asociativos
Astrodynamics
Astrodinámica
Astrometry
Astrometría
Astronautics
Astronáutica
Astronautics - Research
Astronáutica - Investigación
Astronomers
Astrónomos
Astronomical instruments
Astronomía - Aparatos y material
Astronomical observatories
Observatorios astronómicos
Astronomy
Astronomía
Astronomy, Greek
Astronomía griega
Astrophysics
Astrofísica
Asymptotic expansions
Desarrollos asintóticos
Atmosphere
Atmósfera
Atoms
Átomos
AutoCAD (Computer-aided design)
AutoCAD (Diseño por ordenador)
Automated reasoning
Razonamiento automatizado
Automatic control
Control automático
Automatic theorem proving
Teoremas - Demostración automática
Automorphic forms
Formas automórficas
Automorphic functions
Funciones automórficas
Automorphisms
Automorfismos
Axiomatic set theory
Conjuntos, Teoría axiomática de
Axioms
Axiomas

Azumaya algebras
Azumaya, Álgebras

B

Bäcklund transformations
Bäcklund, Transformaciones de
Banach algebras
Banach, Álgebras de
Banach lattices
Banach, Reticulos de
Banach manifolds
Banach, Variedades de
Banach spaces
Banach, Espacios de
BASIC (Computer program language)
BASIC (Lenguaje de programación)
Bayesian statistical decision theory
Decisión bayesiana, Teoría de la
Bernoulli numbers
Bernoulli, Números de
Bessel functions
Bessel, Funciones de
Bianchi groups
Bianchi, Grupos de
Bieberbach conjecture
Bieberbach, Conjetura de
Bieberbach groups
Bieberbach, Grupos de
Bifurcation theory
Bifurcación, Teoría de
Big bang theory
Big bang, Teoría de
Binary system (Mathematics)
Sistema binario (Matemáticas)
Biology
Biología
Biology – Mathematical models
Biología – Modelos matemáticos
Biomathematics
Biomatemáticas
Biometry
Biometría
Bionics
Biónica
Biophysics
Biofísica
Black holes (Astronomy)
Agujeros negros (Astronomía)
Bootstrap (Statistics)
Bootstrap (Estadística)
Borel subgroups
Borel, Subgrupos de
Boundary layer
Capa límite
Boundary value problems
Problemas de contorno
Box–Jenkins forecasting
Box–Jenkins, Modelos de
Braid theory
Trenzas, Teoría de
Branching processes
Procesos de ramificación
Brauer group
Brauer, Grupo de
Brownian movements
Movimientos brownianos
Business mathematics
Matemáticas financieras

C

C (Computer program language)
C (Lenguaje de programación)

C-algebras*
Álgebras C*
C++ (Computer program language)
C++ (Lenguaje de programación)
CAD/CAM systems
Sistemas CAD/CAM
Calculators
Calculadoras
Calculus
Cálculo
Calculus of tensors
Cálculo tensorial
Calculus of variations
Cálculo de variaciones
Calculus, Integral
Cálculo integral
Calculus, Operational
Cálculo operacional
Capacity theory (Mathematics)
Capacidad, Teoría de la (Matemáticas)
Capillarity
Capilaridad
Cardinal numbers
Números cardinales
Cartography
Cartografía
Catalysis
Catálisis
Catastrophes (Mathematics)
Catástrofes (Matemáticas)
Categories (Mathematics)
Categorías (Matemáticas)
Cauchy problem
Cauchy, Problema de
Celestial mechanics
Mecánica celeste
Cellular automata
Autómatas celulares
Chaotic behavior in systems
Comportamiento caótico en sistemas
Characteristic classes
Clases características
Characters of groups
Caracteres de grupos
Chebyshev polynomials
Chebyshev, Polinomios de
Chebyshev systems
Chebyshev, Sistemas de
Chess
Ajedrez
Chronology
Cronología
Circle
Círculo
Circle-squaring
Círculo - Cuadratura
Civilization
Civilización
Class field theory
Cuerpos de clase, Teoría de
Clifford algebras
Clifford, Álgebras de
CLIPPER (Computer program language)
CLIPPER (Lenguaje de programación)
Cluster analysis
Análisis de conglomerados
COBOL (Computer program language)
COBOL (Lenguaje de programación)
Cobordism theory
Cobordismo, Teoría de
Coding theory
Codificación, Teoría de la
Collineation
Colineación

Collisions (Nuclear physics)
Colisiones (Física nuclear)

Combinatorial analysis
Análisis combinatorio

Combinatorial designs and configurations
Diseños combinatorios y configuraciones

Combinatorial enumeration problems
Problemas combinatorios de enumeración

Combinatorial geometry
Geometría combinatoria

Combinatorial group theory
Grupos, Teoría combinatoria de

Combinatorial optimization
Optimización combinatoria

Combinatorial packing and covering
Recubrimientos y empaquetados combinatorios

Combinatorial probabilities
Probabilidades combinatorias

Combinatorial set theory
Conjuntos, Teoría combinatoria de

Combinatory logic
Lógica combinatoria

Combustion
Combustión

Comets
Cometas

Commutative algebra
Álgebra conmutativa

Commutative rings
Anillos conmutativos

Compact discs
Discos compactos

Compact groups
Grupos compactos

Compact spaces
Espacios compactos

Compactifications
Compactificaciones

Compilers (Computer programs)
Compiladores (Programas de ordenador)

Compiling (Computer programs)
Compilación (Ordenadores)

Complex manifolds
Variedades complejas

Complexes
Complejos (Matemáticas)

Computable functions
Funciones calculables

Computational complexity
Complejidad computacional

Computer algorithms
Algoritmos computacionales

Computer files
Archivos de ordenador

Computer graphics
Gráficos por ordenador

Computer network protocols
Protocolos de comunicación

Computer networks
Redes de ordenadores

Computer programs
Programas de ordenador

Computer science
Informática

Computer simulation
Simulación por ordenador

Computer software
Soporte lógico (Ordenadores)

Computer storage devices
Ordenadores - Memorias

Computer vision
Visión por ordenador

Computer-aided design
Diseño por ordenador

Computers
Ordenadores

CONCLOG (Programming language)
CONCLOC (Lenguaje de programación)

Conformal geometry
Geometría conforme

Conformal mapping
Aplicación conforme

Congruences and residues
Congruencias y residuos

Conic sections
Secciones cónicas

Constraint programming
Programación con restricciones

Constructive mathematics
Matemáticas constructivas

Contingency tables
Tablas de contingencia

Continued fractions
Fracciones continuas

Continuous groups
Grupos continuos

Continuum (Mathematics)
Continuo (Matemáticas)

Continuum mechanics
Mecánica de medios continuos

Control theory
Control, Teoría de

Convergence
Convergencia (Matemáticas)

Convex bodies
Cuerpos convexos

Convex functions
Funciones convexas

Convex polytopes
Polítopos convexos

Convex sets
Conjuntos convexos

Convex surfaces
Superficies convexas

Convolutions (Mathematics)
Convoluciones (Matemáticas)

Coordinates
Coordenadas

Correlation (Statistics)
Correlación (Estadística)

Cosmic rays
Rayos cósmicos

Cosmogony
Cosmogonía

Cosmography
Cosmografía

Cosmology
Cosmología

Critical point theory (Mathematical analysis)
Punto crítico, Teoría del (Análisis matemático)

Cryptography
Criptografía

Crystallography, Mathematical
Cristalografía matemática

Culture
Cultura

Curves
Curvas

Curves on surfaces
Curvas sobre superficies

Curves, Algebraic
Curvas algebraicas

Curves, Elliptic
Curvas elípticas

Curves, Plane
Curvas planas

CW complexes
CW complejos
Cybernetics
Cibernética
Cyclotomy
Ciclotomía

D

Data compression (Computer science)
Datos - Compresión (Informática)
Data structures (Computer science)
Estructuras de datos (Ordenadores)
Database design
Bases de datos - Diseño
Database management
Bases de datos - Gestión
Databases
Bases de datos
Decidability (Mathematical logic)
Decidibilidad (Lógica simbólica y matemática)
Decision making
Toma de decisiones
Decision theory
Decisión, Teoría de la
Declarative programming
Programación declarativa
Decomposition (Mathematics)
Descomposición (Matemáticas)
Density estimation
Estimación de densidades
Deontic logic
Lógica deónica
Dependence (Statistics)
Dependencia (Estadística)
Determinants (Mathematics)
Determinantes (Matemáticas)
Diffeomorphisms
Difeomorfismos
Difference equations
Ecuaciones en diferencias
Differentiable dynamic systems
Sistemas dinámicos diferenciables
Differentiable functions
Funciones diferenciables
Differentiable manifolds
Variedades diferenciables
Differential algebra
Álgebra diferencial
Differential calculus
Cálculo diferencial
Differential equations
Ecuaciones diferenciales
Differential equations - Asymptotic theory
Ecuaciones diferenciales - Teoría asintótica
Differential equations - Delay equations
Ecuaciones diferenciales con argumento retardado
Differential equations - Numerical solutions
Ecuaciones diferenciales - Soluciones numéricas
Differential equations, Elliptic
Ecuaciones diferenciales elípticas
Differential equations, Elliptic - Numerical solutions
Ecuaciones diferenciales elípticas - Soluciones numéricas
Differential equations, Hyperbolic
Ecuaciones diferenciales hiperbólicas
Differential equations, Hyperbolic - Numerical solutions
Ecuaciones diferenciales hiperbólicas - Soluciones numéricas
Differential equations, Linear
Ecuaciones diferenciales lineales

Differential equations, Linear - Asymptotic theory
Ecuaciones diferenciales lineales - Teoría asintótica
Differential equations, Linear-Numerical solutions
Ecuaciones diferenciales lineales - Soluciones numéricas
Differential equations, Nonlinear
Ecuaciones diferenciales no lineales
Differential equations, Nonlinear - Numerical solutions
Ecuaciones diferenciales no lineales - Soluciones numéricas
Differential equations, Nonlinear partial
Ecuaciones en derivadas parciales no lineales
Differential equations, Nonlinear partial - Numerical solutions
Ecuaciones en derivadas parciales no lineales - Soluciones numéricas
Differential equations, Parabolic
Ecuaciones parabólicas
Differential equations, Parabolic - Asymptotic theory
Ecuaciones diferenciales parabólicas - Teoría asintótica
Differential equations, Parabolic - Numerical solutions
Ecuaciones diferenciales parabólicas - Soluciones numéricas
Differential equations, Partial
Ecuaciones en derivadas parciales
Differential equations, Partial - Asymptotic theory
Ecuaciones en derivadas parciales - Teoría asintótica
Differential equations, Partial - Numerical solutions
Ecuaciones en derivadas parciales - Soluciones numéricas
Differential forms
Formas diferenciales
Differential games
Juegos diferenciales
Differential inequalities
Desigualdades diferenciales
Differential operators
Operadores diferenciales
Differential topology
Topología diferencial
Diffusion processes
Procesos de difusión
Dimension theory (Algebra)
Dimensión, Teoría de la (Álgebra)
Dimension theory (Topology)
Dimensión, Teoría de la (Topología)
Dimensional analysis
Análisis dimensional
Diophantine analysis
Análisis diofántico
Diophantine approximation
Aproximación diofántica
Dirichlet forms
Dirichlet, Formas de
Dirichlet problem
Dirichlet, Problema de
Dirichlet series
Dirichlet, Series de
Discontinuous functions
Funciones discontinuas
Discontinuous groups
Grupos discontinuos
Discrete groups
Grupos discretos
Discriminant analysis
Análisis discriminante
Distribution (Probability theory)
Distribución (Teoría de probabilidades)
Divergent series
Series divergentes

Division rings
Anillos de división

Divisor theory
Divisores, Teoría de

Double stars
Estrellas dobles

Duality theory (Mathematics)
Dualidad, Teoría de (Matemáticas)

Dynamic programming
Programación dinámica

Dynamics
Dinámica

E

Earth
Tierra

Earth - Crust
Corteza terrestre

Earth - Figure
Tierra - Forma

Earth - Origin
Tierra - Origen

Earth - Rotation
Tierra - Rotación

Earth sciences
Ciencias de la tierra

Earth tides
Mareas terrestres

Earthquakes
Terremotos

Eclipses
Eclipses

Ecology
Ecología

Ecology - Mathematical models
Ecología - Modelos matemáticos

Econometric models
Modelos econométricos

Econometrics
Econometría

Economics
Economía

Economics - Mathematical models
Economía - Modelos matemáticos

Economics, Mathematical
Economía matemática

Eiffel (Computer program language)
Eiffel (Lenguaje de programación)

Eigenvalues
Autovalores

Eisenstein series
Eisenstein, Series de

ELAN (Computer program language)
ELAN (Lenguaje de programación)

Elastic plates and shells
Placas y cáscaras elásticas

Elasticity
Elasticidad

Electricity
Electricidad

Electrodynamics
Electrodinámica

Electromagnetic fields
Campos electromagnéticos

Electromagnetic waves
Ondas electromagnéticas

Electromagnetic waves - Transmission
Ondas electromagnéticas - Propagación

Electromagnetism
Electromagnetismo

Electronic data processing
Proceso de datos

Electrons
Electrónes

Elimination
Eliminación (Matemáticas)

Elliptic functions
Funciones elípticas

Endomorphisms (Group theory)
Endomorfismos (Teoría de grupos)

Engineering
Ingeniería

Engineering mathematics
Matemáticas para ingenieros

Ephemerides
Efemérides

Equations
Ecuaciones

Equations - Numerical solutions
Ecuaciones - Soluciones numéricas

Equations of mathematical physics
Ecuaciones de física matemática

Equations, Theory of
Ecuaciones, Teoría de

Equivalence relations (Set theory)
Relaciones de equivalencia (Teoría de conjuntos)

Ergodic theory
Teoría ergódica

Error analysis (Mathematics)
Análisis de errores (Matemáticas)

Error-correcting codes (Information theory)
Códigos correctores de errores (Teoría de la información)

Estimation theory
Estimación, Teoría de la

Euclid's elements
Euclides, Elementos de

Evolution equations
Ecuaciones de evolución

Evolution equations, Nonlinear
Ecuaciones de evolución no lineales

Expanding universe
Expansión del universo

Experimental design
Diseño experimental

Expert systems (Computer science)
Sistemas expertos (Ordenadores)

Exponential functions
Funciones exponenciales

Exterior forms
Formas exteriores

Extreme value theory
Valor extremo, Teoría del

F

Factor analysis
Análisis factorial

Factorial experiment designs
Diseño experimental factorial

Factorization (Mathematics)
Factorización (Matemáticas)

Factors (Algebra)
Factores (Álgebra)

Fermat's theorem
Fermat, Teorema de

Feynman diagrams
Feynman, Diagramas de

Feynman integrals
Feynman, Integrales de

Fiber spaces (Mathematics)
Espacios fibrados (Matemáticas)

Fibonacci numbers
Fibonacci, Números de

Field extensions (Mathematics)
Extensiones de cuerpos (Matemáticas)

Finite differences
Diferencias finitas

Finite element method
Método de elementos finitos

Finite fields (Algebra)
Cuerpos finitos (Álgebra)

Finite geometries
Geometrías finitas

Finite groups
Grupos finitos

Finsler spaces
Finsler, Espacios de

Fixed point theory
Punto fijo, Teoría del

Flowgraphs
Diagramas de flujo

Fluid dynamics
Dinámica de fluidos

Fluids mechanics
Mecánica de fluidos

Fokker - Planck equation
Fokker-Planck, Ecuación de

Foliations (Mathematics)
Foliaciones (Matemáticas)

Forcing (Models theory)
Forzamiento (Teoría de modelos)

Formal groups
Grupos formales

Formal languages
Lenguajes formales

Forms (Mathematics)
Formas (Matemáticas)

Forms, Modular
Formas modulares

Forms, Quadratic
Formas cuadráticas

FORTRAN (Computer program language)
FORTRAN (Lenguaje de programación)

FORTRAN 77 (Computer program language)
FORTRAN 77 (Lenguaje de programación)

FORTRAN 90 (Computer program language)
FORTRAN 90 (Lenguaje de programación)

FORTRAN IV (Computer program language)
FORTRAN IV (Lenguaje de programación)

Four-color problem
Problema de los cuatro colores

Fourier analysis
Fourier, Análisis de

Fourier series
Fourier, Series de

Fourier transformations
Fourier, Transformaciones de

Four-manifolds (Topology)
Variedades en dimensión cuatro

Fractals
Fractales

Fréchet spaces
Fréchet, Espacios de

Free groups
Grupos libres

Function algebras
Álgebras de funciones

Function spaces
Espacios funcionales

Functional analysis
Análisis funcional

Functional equations
Ecuaciones funcionales

Functional programming
Programación funcional

Functional programming languages
Lenguajes de programación funcionales

Functions
Funciones (Matemáticas)

Functions of complex variables
Funciones de variables complejas

Functions of real variables
Funciones de variables reales

Functions of several complex variables
Funciones de varias variables complejas

Functions, Abelian
Funciones abelianas

Functions, Continuous
Funciones continuas

Functions, Entire
Funciones enteras

Functions, Meromorphic
Funciones meromórficas

Functions, Orthogonal
Funciones ortogonales

Functions, Special
Funciones especiales

Functions, Theta
Funciones theta

Functions, Zeta
Funciones zeta

Functor theory
Functores, Teoría de

Fuzzy logic
Lógica difusa

Fuzzy sets
Conjuntos difusos

G

Galaxies
Galaxias

Galerkin methods
Galerkin, Métodos de

Galois theory
Galois, Teoría de

Game theory
Juegos, Teoría de

Games of chance (Mathematics)
Juegos de azar (Matemáticas)

Gamma functions
Funciones gamma

Gas dynamics
Dinámica de gases

Gauge fields (Physics)
Gauge, Campos de (Física)

Gauss maps
Gauss, Aplicaciones de

General relativity
Relatividad general (Física)

Generalized spaces
Espacios generalizados

Generators (Computer science)
Generadores (Informática)

Genetic algorithms
Algoritmos genéticos

Genetic programming
Programación genética

Geodesics (Mathematics)
Geodésicas (Matemáticas)

Geodesy
Geodesia

Geodynamics
Geodinámica

Geology
Geología

Geology - Mathematics
Geología - Matemáticas

Geology - Statistical methods
Geología - Métodos estadísticos

Geomagnetism
Magnetismo terrestre

Geometric function theory
Funciones, Teoría geométrica de

Geometric probabilities
Probabilidades geométricas
Geometric quantization
Cuantización geométrica
Geometrical constructions
Construcciones geométricas
Geometry
Geometría
Geometry - Early works to 1800
Geometría - Obras anteriores a 1800
Geometry - Foundations
Geometría - Fundamentos
Geometry of numbers
Geometría de números
Geometry, Affine
Geometría afín
Geometry, Algebraic
Geometría algebraica
Geometry, Analytic
Geometría analítica
Geometry, Descriptive
Geometría descriptiva
Geometry, Differential
Geometría diferencial
Geometry, Hyperbolic
Geometría hiperbólica
Geometry, Infinitesimal
Geometría infinitesimal
Geometry, Modern
Geometría moderna
Geometry, Non-Euclidean
Geometría no euclíadiana
Geometry, Plane
Geometría plana
Geometry, Projective
Geometría proyectiva
Geometry, Riemannian
Geometría riemanniana
Geophysics
Geofísica
Geophysics - Observations
Geofísica - Observaciones
Global analysis (Mathematics)
Análisis global (Matemáticas)
Global differential geometry
Geometría diferencial global
Global Positioning System
Sistema de posicionamiento global
GNU Emacs (Computer program)
GNU Emacs (Programa de ordenador)
Gödel's theorem
Gödel, Teorema de
Graded rings
Anillos graduados
Graph theory
Grafos, Teoría de
Graphic statics
Estática gráfica
Grassmann manifolds
Grassmann, Variedades de
Gravity
Gravedad
Green's functions
Green, Funciones de
Gröbner bases
Gröbner, Bases de
Group rings
Anillos de grupos
Group schemes (Mathematics)
Esquemas de grupos (Matemáticas)
Group theory
Grupos, Teoría de
Groupoids
Grupoides
G-structures
Estructuras G

H

Halley's comet
Halley (Cometa)
Hamiltonian systems
Sistemas hamiltonianos
Hamilton-Jacobi equations
Hamilton-Jacobi, Ecuaciones de
Hamilton-Jacobi equations - Numerical solutions
Hamilton-Jacobi, Ecuaciones de - Soluciones numéricas
Hankel operators
Hankel, Operadores de
Hard disks (Computer science)
Discos duros (Informática)
Hardy classes
Hardy, Clases de
Hardy spaces
Hardy, Espacios de
Harmonic analysis
Ánalisis armónico
Harmonic functions
Funciones armónicas
Harmonic maps
Aplicaciones armónicas
Haskell (Computer program language)
Haskell (Lenguaje de programación)
Hausdorff measures
Hausdorff, Medidas de
Heat
Calor
Heat - Conduction
Calor - Conducción
Heat equation
Ecuación del calor
Henstock integrals
Henstock, Integrales de
Hermitian forms
Formas hermíticas
Heuristic
Heurística
Heuristic programming
Programación heurística
Hilbert schemes
Hilbert, Esquemas de
Hilbert space
Hilbert, Espacios de
Hodge theory
Hodge, Teoría de
Holomorphic functions
Funciones holomorfas
Homogeneous spaces
Espacios homogéneos
Homology theory
Homología, Teoría de
Homotopy equivalences
Equivalencias de homotopía
Homotopy groups
Grupos de homotopía
Homotopy theory
Homotopía, Teoría de
Hopf algebras
Hopf, Álgebras de
Hydrodynamics
Hidrodinámica
Hyperfunctions
Hiperfunciones
Hypergeometric functions
Funciones hipergeométricas
Hypergeometric series
Serie hipergeométricas
Hyperspace
Hipervolumen
Hypersurfaces
Hipersuperficies

Hysteresis
Histéresis

I

Ideals (Algebra)
Ideales (Álgebra)
Image processing
Procesado de imágenes
Index theory (Mathematics)
Índices, Teoría de los (Matemáticas)
Induction (Logic)
Inducción (Lógica)
Induction (Mathematics)
Inducción (Matemáticas)
Inequalities (Mathematics)
Desigualdades (Matemáticas)
Information networks
Redes de información
Information theory
Información, Teoría de la
Information theory in mathematics
Información, Teoría de la (Matemáticas)
Initial value problems
Problemas con valor inicial
Initial value problems - Numerical solutions
Problemas con valor inicial - Soluciones numéricas
Inmersions (Mathematics)
Inmersiones (Matemáticas)
Input-output analysis
Análisis input-output
Integer programming
Programación de enteros
Integral equations
Ecuaciones integrales
Integral equations - Numerical solutions
Ecuaciones integrales - Soluciones numéricas
Integral geometry
Geometría integral
Integral operators
Operadores integrales
Integral representations
Representaciones integrales
Integral transforms
Transformaciones integrales
Integrals
Integrales
Integrals, Bochner
Bochner, Integrales de
Integrals, Generalized
Integrales generalizadas
Integrals, Haar
Haar, Integrales de
Integrals, Stieltjes
Stieltjes, Integrales de
Integration, Functional
Integración funcional
Intelligent agents (Computer software)
Agentes inteligentes (Programas de ordenador)
Interpolation
Interpolación
Intersection theory
Intersección, Teoría de
Interstellar matter
Materia interestelar
Interval analysis (Mathematics)
Análisis de intervalos (Matemáticas)
Intuitionistic mathematics
Matemáticas intuicionistas
Invariants
Invariantes

Inventory control
Existencias - Control
Irrational numbers
Números irracionales
ISETL (Computer program language)
ISETL (Lenguaje de programación)
Isoperimetric inequalities
Desigualdades isoperimétricas
Isostasy
Isostasia
Iterative methods (Mathematics)
Métodos iterativos (Matemáticas)
Iwasawa theory
Iwasawa, Teoría de

J

Jacobi series
Jacobi, Series de
Jacobi varieties
Jacobi, Variedades de
Jacobians
Jacobianos
Java (Computer program language)
Java (Lenguaje de programación)
Jets (Topology)
Surtidores (Topología)
Jordan algebras
Jordan, Álgebras de
Jupiter (Planet)
Jupiter (Planeta)

K

K – Theory
Teoría K
Kac-Moody algebras
Kac-Moody, Álgebras de
Kählerian manifolds
Variedades kählerianas
Kalman filtering
Kalman, Filtrado de
Kernel functions
Kernel, Funciones de
Kinematics
Cinemática
Knot theory
Nudos, Teoría de
Knowledge, Theory of
Conocimiento, Teoría del

L

L – Functions
Funciones L
Lagrange spaces
Lagrange, Espacios de
Lambda calculus
Cálculo lambda
Laplace transformation
Laplace, Transformación de
Laplacian operator
Laplace, Operador de
Large deviations
Grandes desviaciones
Latent variables
Variables latentes
Lattice theory
Retículos, Teoría de
Lattices continuous
Retículos continuos
Least squares
Mínimos cuadrados
Leda (Computer program language)
Leda (Lenguaje de programación)

Legendre's functions
Legendre, Funciones de Lie
Lie algebras
Lie, Álgebras de Lie
Lie groups
Lie, Grupos de Lie
Life on other planets
Vida en otros planetas
Limit cycles
Ciclos límite
Limit theorems (Probability theory)
Teoremas límite (Teoría de la probabilidad)
Line geometry
Geometría lineal
Linear algebraic groups
Grupos lineales algebraicos
Linear models (Statistics)
Modelos lineales (Estadística)
Linear operators
Operadores lineales
Linear programming
Programación lineal
Linear systems
Sistemas lineales
LISP (Computer program language)
LISP (Lenguaje de programación)
Local fields
Cuerpos locales
Local rings
Anillos locales
Localization theory
Localización, Teoría de
Locally compact groups
Grupos localmente compactos
Logarithms
Logaritmos
Logic
Lógica
Logic circuits
Circuitos lógicos
Logic programming
Programación lógica
Logic, Symbolic and mathematical
Lógica simbólica y matemática
Logo (Computer program language)
Logo (Lenguaje de programación)
Loop spaces
Espacios de lazos
Loops (Groups theory)
Lazos (Teoría de grupos)
Lorentz groups
Lorentz, Grupos de
Low-dimensional topology
Topología de variedades en dimensión baja
Lp spaces
Espacios Lp
Lyapunov exponents
Lyapunov, Exponentes de
Lyapunov functions
Lyapunov, Funciones de
Lyapunov stability
Lyapunov, Estabilidad de

M

Machine learning
Aprendizaje automático (Inteligencia artificial)
Machine theory
Autómatas matemáticos, Teoría de
Machine translation
Traducción automática
Magnetism
Magnetismo

Magnetohydrodynamics
Magnetohidrodinámica
Manifolds (Mathematics)
Variedades (Matemáticas)
Many-body problem
Problema de los N cuerpos
Many-valued logic
Lógica multivalente
Map - Coloring problem
Mapas - Problema de coloreado
Mappings (Mathematics)
Aplicaciones (Matemáticas)
Markov processes
Markov, Procesos de
Mars (Planet)
Marte (Planeta)
Martingales (Mathematics)
Martingalas (Matemáticas)
Mathematical analysis
Análisis matemático
Mathematical analysis – Foundations
Análisis matemático - Fundamentos
Mathematical analysis, Nonstandard
Análisis matemático no estándar
Mathematical instruments
Matemáticas - Instrumentos
Mathematical linguistics
Lingüística matemática
Mathematical models
Modelos matemáticos
Mathematical optimization
Optimización matemática
Mathematical physics
Física matemática
Mathematical recreations
Matemáticas recreativas
Mathematical statistics
Estadística matemática
Mathematical statistics - Graphs methods
Estadística matemática - Métodos gráficos
Mathematicians
Matemáticos
Mathematics
Matemáticas
Mathematics - Data processing
Matemáticas - Proceso de datos
Mathematics - Philosophy
Matemáticas - Filosofía
Mathematics, Arab
Matemáticas árabes
Mathematics, Babylonian
Matemáticas babilónicas
Mathematics, Chinese
Matemáticas chinas
Mathematics, Egyptian
Matemáticas egipcias
Mathematics, Greek
Matemáticas griegas
Mathieu functions
Mathieu, Funciones de
MATLAB (Computer program)
MATLAB (Programa de ordenador)
Matrices
Matrices
Matrices – Computer programs
Matrices (Matemáticas) – Programas de ordenador
Matroids
Matroides
Maxima and minima
Máximos y mínimos
Measure theory
Medida, Teoría de la
Mechanics
Mecánica

Mechanics, Analytic
Mecánica analítica

Metamathematics
Metamatemáticas

Meteorites
Meteoritos

Meteors
Meteoros

Metric spaces
Espacios métricos

Metric system
Sistema métrico

Micro-prolog (Computer program language)
Micro-prolog (Lenguaje de programación)

Milky way
Vía láctea

Minimal surfaces
Superficies minimales

Miranda (Computer program language)
Miranda (Lenguaje de programación)

ML (Computer program language)
ML (Lenguaje de programación)

Modality (Logic)
Modalidad (Lógica)

Model theory
Modelos, Teoría de

Modula-2 (Computer program language)
Modula-2 (Lenguaje de programación)

Modular arithmetic
Aritmética modular

Modular functions
Funciones modulares

Modular groups
Grupos modulares

Modules (Algebra)
Módulos (Álgebra)

Moduli theory
Módulos, Teoría de

Molecular dynamics
Dinámica molecular

Moment problems (Mathematics)
Momentos, Problema de los (Matemáticos)

Monotone operators
Operadores monótonos

Monotonic functions
Funciones monótonas

Monte Carlo method
Montecarlo, Método de

Moon
Luna

Morse theory
Morse, Teoría de

Multilinear algebra
Álgebra multilineal

Multiple comparisons (Statistics)
Comparación múltiple (Estadística)

Multiple criteria decision making
Toma de decisiones multicriterio

Multiple integrals
Integrales múltiples

Multipliers (Mathematical analysis)
Multiplicadores (Análisis matemático)

Multivariate analysis
Análisis estadístico multivariante

Music - Acoustic and physics
Música - Acústica y física

N

Natural history
Ciencias naturales

Nautical astronomy
Astronomía náutica

Navier-Stokes equations
Navier-Stokes, Ecuaciones de

Near fields
Quasi-cuerpos

Near rings
Quasi-anillos

Nebulae
Nebulosas

Nets (Geodesy)
Redes (Geodesia)

Nets (Mathematics)
Redes (Matemáticas)

Network analysis (Planning)
Ánalisis de red (Planificación)

Neumann problem
Neumann, Problema de

Neural networks (Computer science)
Redes neuronales (Informática)

Nevanlinna theory
Nevanlinna, Teoría de

Nilpotent groups
Grupos nilpotentes

Nilpotent Lie groups
Lie, Grupos de, nilpotentes

Noetherian rings
Anillos noetherianos

Nomography (Mathematics)
Nomografía (Matemáticas)

Nonassociative algebras
Álgebras no asociativas

Nonclassical mathematical logic
Lógica matemática no clásica

Noncommutative rings
Anillos no comutativos

Nonlinear functional analysis
Ánalisis funcional no lineal

Nonlinear mechanics
Mecánica no lineal

Nonlinear operators
Operadores no lineales

Nonlinear programming
Programación no lineal

Nonlinear theories
Teorías no lineales

Nonlinear waves
Ondas no lineales

Non-negative matrices
Matrices no negativas

Non-newtonian fluids
Fluidos no-newtonianos

Nonparametric regression
Regresión no paramétrica

Nonparametric statistics
Estadística no paramétrica

Nuclear physics
Física nuclear

Number theory
Números, Teoría de los

Numbers, Complex
Números complejos

Numbers, Natural
Números naturales

Numbers, Ordinal
Números ordinales

Numbers, Prime
Números primos

Numbers, Random
Números aleatorios

Numbers, Real
Números reales

Numeration
Numeración

Numerical analysis
Ánalisis numérico

Numerical integration
Integración numérica

O

Object-oriented programming (Computer science)
Programación orientada a objetos (Informática)

Obstruction theory
Obstrucción, Teoría de

Occam (Computer program language)
Occam (Lenguaje de programación)

Occam2 (Computer program language)
Occam2 (Lenguaje de programación)

Oceanography
Oceanografía

Operating systems (Computers)
Sistemas operativos (Ordenadores)

Operations research
Investigación operativa

Operator algebras
Álgebras de operadores

Operator theory
Operadores, Teoría de

Orbits
Órbitas

Ordered algebraic structures
Estructuras algebraicas

Ordered fields
Cuerpos ordenados

Orlicz spaces
Orlicz, Espacios de

Orthogonal polynomials
Polinomios ortogonales

P

Padé approximant
Padé, Aproximante de

P-adic analysis
Análisis p-ádico

P-adic groups
Grupos p-ádicos

P-adic numbers
Números p-ádicos

Parallax - Stars
Paralaje - Estrellas

Parallax - Sun
Paralaje - Sol

Parallel processing (Electronic computers)
Proceso en paralelo (Informática)

Parallel programming (Computer science)
Programación en paralelo (Informática)

Parallels
Paralelas (Geometría)

Parameter estimation
Estimación de parámetros

Parlog (Computer program language)
Parlog (Lenguaje de programación)

Parsing (Computer grammar)
Análisis sintáctico (Gramática computacional)

Particles (Nuclear Physics)
Partículas (Física nuclear)

Partitions (Mathematics)
Particiones (Matemáticas)

Pascal (Computer program language)
Pascal (Lenguajes de programación)

Paths and cycles (Graph theory)
Lazos y ciclos (Teoría de grafos)

Pattern recognition systems
Reconocimiento de formas

Pendulum
Péndulo

Periodic functions
Funciones periódicas

PERL (Computer program language)
PERL (Lenguaje de programación)

Permanents (Matrices)
Permanentes (Matrices)

Permutation groups
Grupos de permutación

Permutations
Permutaciones (Matemáticas)

Perturbation (Astronomy)
Perturbación (Astronomía)

Perturbation (Mathematics)
Perturbación (Matemáticas)

Petri net
Petri, Redes de

Philosophy
Filosofía

Philosophy and science
Filosofía y ciencia

Physicists
Físicos

Physics
Física

Pi
Número Pi

Picard theorem
Picard, Teorema de

Picard varieties
Picard, Variedades de

PL/C (Computer program language)
PL/C (Lenguaje de programación)

PL/CV (Computer program language)
PL/CV (Lenguaje de programación)

PL/I (Computer program language)
PL/I (Lenguaje de programación)

Plane trigonometry
Trigonometría plana

Planetaria
Planetarios

Planets
Planetas

Planets - Origin
Planetas - Origen

Plasticity
Plasticidad

Plateau's problem
Plateau, Problema de

Plurisubharmonic functions
Funciones plurisubarmónicas

Point processes
Procesos puntuales

Poisson manifolds
Poisson, Variedades de

Poisson processes
Poisson, Procesos de

Polyhedra
Poliedros

Polynomials
Polinomios

Polytopes
Polítopos

Population genetics - Mathematical models
Genética de poblaciones - Modelos matemáticos

Potential theory (Mathematics)
Potencial, Teoría del (Matemáticas)

Power series
Series de potencias

Predicate calculus
Cálculo de predicados

Prediction theory
Predictión, Teoría de la

Principal components analysis
Ánálisis en componentes principales

Probabilistic number theory
Números, Teoría probabilística de

Probabilities
Probabilidades
Profinite groups
Grupos profinitos
Programming (Electronic computer)
Programación de ordenadores
Programming (Mathematics)
Programación (Matemáticas)
Programming languages (Electronic computers)
Lenguajes de programación
Programming languages (Electronic computers) – Semantics
Lenguajes de programación - Semántica
Programming languages (Electronic computers) - Syntax
Lenguajes de programación - Sintaxis
Projective modules (Algebra)
Módulos proyectivos
Prolog (Computer program language)
Prolog (Lenguaje de programación)
Proof theory
Demostración, Teoría de la
Propositional calculus
Cálculo proposicional
Pseudodifferential operators
Operadores pseudodiferenciales
Pseudogroup structures, Deformation of
Deformación de estructuras de pseudogrupos
Pseudogroups
Pseudogrupos

Q

Quadratic fields
Cuerpos cuadráticos
Quadratics
Cuádricas
Quality control
Control de calidad
Quantum field theory
Campos, Teoría cuántica de
Quantum groups
Grupos cuánticos
Quantum theory
Quanta, Teoría de los
Quasiconformal mapping
Aplicaciones cuasi-conformes
Quasigroups
Cuasi-grupos
Quaternions
Cuaterniones
Queuing theory
Colas, Teoría de las (Matemáticas)

R

Radiactivity
Radiactividad
Radical theory
Radicales, Teoría de
Radio astronomy
Radioastronomía
Radiobiology
Radiobiología
Radon transforms
Radon, Transformaciones de
Ramsey theory
Ramsey, Teoría de
Random fields
Campos aleatorios
Random variables
Variables aleatorias
Random walks (Mathematics)
Recorridos aleatorios (Matemáticas)

Recursion theory
Recursión, Teoría de
Recursive functions
Funciones recursivas
Regression analysis
Análisis de regresión
Relational databases
Bases de datos relacionales
Relativity (Phisics)
Relatividad (Física)
Remote control
Control remoto
Representations of algebras
Representaciones de álgebras
Representations of groups
Representaciones de grupos
Resampling
Remuestreo (Estadística)
Retracts, Theory of
Retractos, Teoría de
Rewriting systems (Computer science)
Sistemas de reescritura (Informática)
Rheology
Reología
Riemann surfaces
Riemann, Superficies de
Riemannian manifolds
Variedades riemannianas
Riesz spaces
Riesz, Espacios de
Rings (Algebra)
Anillos (Álgebra)
Robotics
Robótica

S

S (Computer program language)
S (Lenguaje de programación)
Sampling (Statistics)
Muestreo (Estadística)
Satellites
Satélites
Scattering (Mathematics)
Dispersión (Matemáticas)
Schauder bases
Schauder, Bases de
Scheme (Computer program language)
Scheme (Lenguaje de programación)
Schemes (Algebraic geometry)
Esquemas (Geometría algebraica)
Schrödinger equation
Schrödinger, Ecuación de
Science
Ciencia
Science - History
Ciencia - Historia
Science - Methodology
Ciencia - Metodología
Science - Philosophy
Ciencia - Filosofía
Science and civilization
Ciencia y civilización
Science, Ancient
Ciencia antigua
Scientific apparatus and instruments
Aparatos científicos
Scientists
Científicos
Search theory
Búsqueda, Teoría de la
Segal algebras
Segal, Álgebras de
Seismology
Sismología

<i>Semigroups</i>	<i>Spherical functions</i>
<i>Semigroups</i>	<i>Funciones esféricas</i>
<i>Semigroups of operators</i>	<i>Spherical trigonometry</i>
<i>Semigrupos de operadores</i>	<i>Trigonometría esférica</i>
<i>Sequence controllers, Programmable</i>	<i>Spinor analysis</i>
<i>Automatismos secuenciales</i>	<i>Análisis espinorial</i>
<i>Sequences (Mathematics)</i>	<i>Spline theory</i>
<i>Sucesiones (Matemáticas)</i>	<i>Splines, Teoría de los</i>
<i>Sequential analysis</i>	<i>Stability</i>
<i>Análisis secuencial</i>	<i>Estabilidad</i>
<i>Series</i>	<i>Stability theory (Mathematics)</i>
<i>Series (Mathematics)</i>	<i>Estabilidad, Teoría de (Matemáticas)</i>
<i>Series, Infinite</i>	<i>Stars</i>
<i>Series infinitas</i>	<i>Estrellas</i>
<i>Series, Orthogonal</i>	<i>Stars - Atlases</i>
<i>Series ortogonales</i>	<i>Estrellas - Atlas</i>
<i>Series, Taylor's</i>	<i>Stars - Evolution</i>
<i>Taylor, Series de</i>	<i>Estrellas - Evolución</i>
<i>Set theory</i>	<i>Stars - Formation</i>
<i>Conjuntos, Teoría de</i>	<i>Estrellas - Formación</i>
<i>Set topology</i>	<i>Statics</i>
<i>Conjuntos (Topología)</i>	<i>Estática</i>
<i>Shape theory (Topology)</i>	<i>Statistical astronomy</i>
<i>Forma, Teoría de la (Topología)</i>	<i>Astronomía estadística</i>
<i>Sheaves</i>	<i>Statistical hypothesis testing</i>
<i>Haces, Teoría de</i>	<i>Comprobación de hipótesis (Estadística)</i>
<i>Shock waves</i>	<i>Statistical mechanics</i>
<i>Ondas de choque</i>	<i>Mecánica estadística</i>
<i>Siegel domains</i>	<i>Statistical physics</i>
<i>Siegel, Dominios de</i>	<i>Física estadística</i>
<i>Sieves (Mathematics)</i>	<i>Statistical thermodynamics</i>
<i>Cribas (Matemáticas)</i>	<i>Termodinámica estadística</i>
<i>Signal processing - Digital techniques</i>	<i>Statistics</i>
<i>Procesado de señales - Técnicas digitales</i>	<i>Estadística</i>
<i>Signal processing - Digital techniques - Mathematics</i>	<i>Steenrod algebra</i>
<i>Procesado de señales - Técnicas digitales - Matemáticas</i>	<i>Steenrod, Álgebra de</i>
<i>Signs and symbols</i>	<i>Stochastic analysis</i>
<i>Signos y símbolos</i>	<i>Análisis estocástico</i>
<i>Simula (Computer program language)</i>	<i>Stochastic approximation</i>
<i>Simula (Lenguaje de programación)</i>	<i>Aproximación estocástica</i>
<i>Simulation methods</i>	<i>Stochastic control theory</i>
<i>Métodos de simulación</i>	<i>Control estocástico, Teoría de</i>
<i>Singular integrals</i>	<i>Stochastic differential equations</i>
<i>Integrales singulares</i>	<i>Ecuaciones diferenciales estocásticas</i>
<i>Singular perturbations (Mathematics)</i>	<i>Stochastic geometry</i>
<i>Perturbaciones singulares (Matemáticas)</i>	<i>Geometría estocástica</i>
<i>Singularities (Mathematics)</i>	<i>Stochastic integrals</i>
<i>Singularidades (Matemáticas)</i>	<i>Integrales estocásticas</i>
<i>Sobolev spaces</i>	<i>Stochastic processes</i>
<i>Sobolev, Espacios de</i>	<i>Procesos estocásticos</i>
<i>Software engineering</i>	<i>Stochastic programming</i>
<i>Ingeniería del soporte lógico</i>	<i>Programación estocástica</i>
<i>Solar activity</i>	<i>Stochastic systems</i>
<i>Sol - Actividad</i>	<i>Sistemas estocásticos</i>
<i>Solar system</i>	<i>Stone-Cěch compactification</i>
<i>Sistema solar</i>	<i>Stone-Cěch, Compactificación de</i>
<i>Sound</i>	<i>Stratified sets</i>
<i>Acústica</i>	<i>Conjuntos estratificados</i>
<i>Space and time</i>	<i>Structural optimization</i>
<i>Espacio y tiempo</i>	<i>Optimización estructural</i>
<i>Sparse matrices</i>	<i>Structural programming</i>
<i>Matrices dispersas</i>	<i>Programación estructurada</i>
<i>Spatial analysis (Statistics)</i>	<i>Subharmonic functions</i>
<i>Análisis espacial (Estadística)</i>	<i>Funciones subarmónicas</i>
<i>Spectral synthesis (Mathematics)</i>	<i>Submanifolds</i>
<i>Síntesis espectral (Matemáticas)</i>	<i>Subvariedades</i>
<i>Spectral theory (Mathematics)</i>	<i>Subnormal operators</i>
<i>Teoría espectral (Matemáticas)</i>	<i>Operadores subnormales</i>
<i>Sphere</i>	<i>Summability theory</i>
<i>Esfera</i>	<i>Sumabilidad</i>
<i>Spherical astronomy</i>	<i>Sun</i>
<i>Astronomía esférica</i>	<i>Sol</i>

Supermanifolds (Mathematics)
Supervarietades (Matemáticas)
Surfaces
Superficies (Matemáticas)
Surfaces, Algebraic
Superficies algebraicas
Surfaces, Cubic
Superficies cúbicas
Surgery (Topology)
Cirugía (Topología)
Surveying
Topografía
Survival analysis (Biometry)
Análisis de supervivencia
Switching theory
Conmutación, Teoría de
Symbolic dynamic
Dinámica simbólica
Symmetric functions
Funciones simétricas
Symmetric groups
Grupos de simetría
Symmetric spaces
Espacios simétricos
Symmetry (Physics)
Simetría (Física)
Symplectic groups
Grupos simplécticos
Symplectic manifolds
Variedades simplécticas
System analysis
Análisis de sistemas
System design
Diseño de sistemas
System theory
Sistemas, Teoría de

T

Tauberian theorems
Teoremas tauberianos
TCL/TK (Computer program language)
TCL/TK (Lenguaje de programación)
Teichmüller spaces
Teichmüller, Espacios de
Tensor algebra
Álgebra de tensores
Tensor products
Productos tensoriales
Tetrahedra
Tetraedros
TeX (Computer system)
TeX (Sistema de ordenador)
Theory of distributions (Functional analysis)
Distribuciones, Teoría de
Thermodynamics
Termodinámica
Three body problem
Problema de los tres cuerpos
Threefolds (Algebraic geometry)
Triples (Geometría algebraica)
Three-manifolds (Topology)
Variedades en dimensión tres
Tides
Mareas
Tiling (Mathematics)
Mosaicos (Matemáticas)
Time
Tiempo
Time-series analysis
Análisis de series temporales
Toepplitz operators
Toepplitz, Operadores de
Topologic fields
Cuerpos topológicos

Topological algebras
Álgebras topológicas
Topological degree
Grado topológico
Topological dynamics
Dinámica topológica
Topological groups
Grupos topológicos
Topological manifolds
Variedades topológicas
Topological rings
Anillos topológicos
Topological spaces
Espacios topológicos
Topological transformation groups
Grupos topológicos de transformaciones
Topology
Topología
Toposes (Mathematics)
Topos (Matemáticas)
Torsion theory (Algebra)
Torsión, Teoría de (Álgebra)
Transcendental numbers
Números trascendentes
Transfinite numbers
Números transfinitos
Transformation groups
Grupos de transformación
Transformations (Mathematics)
Transformaciones (Matemáticas)
Trees (Graph theory)
Arboles (Teoría de grafos)
Triangulation
Triangulación
Trigonometry
Trigonometría
Turing machine
Turing, Máquinas de
Type theory
Tipos, Teoría de

U

Uniform algebras
Álgebras uniformes
Uniform spaces
Espacios uniformes
Univalent functions
Funciones univalentes
Unsolvability (Mathematical logic)
Irresolubilidad (Lógica matemática)

V

Valuation theory
Valoración, Teoría de
Value distribution theory
Distribución de valores, Teoría de
Variable stars
Estrellas variables
Variables (Mathematics)
Variables (Matemáticas)
Variational inequalities (Mathematics)
Desigualdades variacionales (Matemáticas)
Variational principles
Principios variacionales
Varieties (Universal algebra)
Variedades (Álgebra universal)
Vector algebra
Álgebra vectorial
Vector analysis
Ánalysis vectorial

Vector bundles

Fibrados vectoriales

Vector fields

Campos vectoriales

Vector spaces

Espacios vectoriales

Vibration

Vibración

Virtual reality

Realidad virtual

Viscoelasticity

Viscoelasticidad

Viscosity

Viscosidad

Viscous flow

Flujo viscoso

Visual communication

Comunicación visual

Visual programming (Computer science)

Programación visual

Volterra equations

Volterra, Ecuaciones de

Von Neumann algebras

Von Neumann, Álgebras de

W

Wave mechanics

Mecánica ondulatoria

Wavelets

Ondículas

Waves

Ondas

Web sites

Páginas Web

Webs (Differential geometry)

Redes (Geometría diferencial)

Weights and measures

Pesos y medidas

Weil conjectures

Weil, Conjetura de

Weyl groups

Weyl, Grupos de

Women mathematicians

Mujeres matemáticas

World Wide Web

World Wide Web

Y

Yang-Mills theory

Yang-Mills, Teoría de

Young tableaux

Young, Tablas de

Z

Z (Computer program language)

Z (Lenguaje de programación)

IV. Índices de correspondencias entre las clasificaciones

AMS-CDU

AMS	CDU	AMS	CDU	AMS	CDU
00XX	51	05C05	519.172	11K65	511.174
00A06	51-74	05C15	519.174	11L20	511.333
00A08	519.813	05C38	519.176	11MXX	511.331
00A30	510.2	05C55	519.1		512.754
01XX	51-051	05C70	512.541.8		517.589
	514		512.542.66	11M36	511.331
01A16	51(32)	05D10	519.1		511.335
01A17	51(354)	06XX-22XX	512		517.537.6
01A20	51(38)	06BXX	512.56	11M41	511.331
01A25	51(315)	06B35	512.56		511.335
01A30	51(6-011)	06CXX	512.56		517.537.6
03XX	164	06DX	512.56	11M45	517.521.75
	510.6	06EXX	512.563	11NXX	511.1
03A05	510.2	06FXX	512.5		511.333
03B05	510.63	08AXX	512.57	11N05	511.333
03B10	510.635	08A35	512.541.52	11N35	511.337
03B15	510.635	08BXX	512.72/.75	11N37	511.174
	510.635.32		512.572	11N56	511.174
03B25	510.63		515.162.4	11N64	511.174
03B30	514.01	11XX	511	11P81	511.218
03B40	510.622	11AXX	511.1		519.116
	510.64	11A07	511.172	11P82	511.218
03B42	165	11A25	511.174		519.116
03B45	510.643	11A41	511.333	11P83	511.218
03B48	162.3	11A55	517.524		519.116
	510.646	11B39	511.176	11RXX	511.2
03B50	510.644	11B68	511.176	11R23	511.2
03B52	510.64	11C20	512.643.2	11R32	512.623.3
03B60	510.64	11DX	511.5	11R33	517.552
03CXX	51-76-574	11D41	511.57		517.544.
	510.67	11D88	517.537.3		73/.76
03C05	512.57	11EXX	511.5	11R37	512.627
	512.572		511.55	11R39	512.742
03C10	512.8		512.647.2	11R42	511.331
03C25	510.67	11E39	512.647.2		512.754
03C40	517.518.85	11E41	512.647.2	11R60	512.626.35
	517.538.7	11E45	511.38	11SXX	511.2
	519.652	11E70	512.647.2		512.625.5
03DX	510.5	11FXX	511.38	11S20	512.623.3
	510.57		511.5	11S31	512.741
03D05	519.713		512.818	11S37	512.742
	519.76	11F03	517.98	11S40	511.331
03D10	519.768	11F06	512.817.62		512.754
03D20	510.57	11F11	511.38		517.589
03EXX	510.22	11F33	511.38	11S70	511.22
03E05	519.1	11F37	511.38	11TXX	512.624
03E10	510.227	11F46	512.817.62	11T71	003.26
03E20	510.22	11F52	511.38		004.056.55
03E30	510.223	11F66	511.331		519.723
03E40	510.67		511.335	11U05	510.63
03E72	510.22		511.38	11Y70	511.174
03FXX	510.25		517.537.6	12XX	511.23
	510.6	11F67	511.38		512.62
03F05	512.8	11F85	511.22		512.622
03F40	510.65		512.625.5	12E12	512.622/.623
03F50	510.21	11G40	511.331		512.644
03F55	510.24		512.754	12E15	512.55
03GXX	510.65		517.589	12E20	512.624
	512.5	11HXX	511.4	12FXX	512.623.2
03G05	512.563	11H06	514.172.4	12F10	512.623.3
05XX	519.1	11H31	514.174	12F12	512.623.3
05A05	519.115.1	11H55	511.55	12H05	512.628.2
05A10	511.132		512.647.2	12JXX	512.623.6
05A15	519.115	11H71	004.056.55	12J15	512.623.5
05A17	511.218		519.723	12J20	512.623.4
	519.116	11JXX	511.42	12K05	512.623.8
05BXX	519.14	11J70	517.524	12L05	510.63
	519.144	11J81-11J95	511.46	13XX	512.543.73
05B25	519.145	11J89	515.178.2		512.55
05B35	519.179.1	11J97	517.547.28		512.71
05B40	514.174	11KXX	511.37	13AXX	512.71
05B45	519.148	11K45	511.75	13A02	512.552
05CXX	519.17	11K50	517.524		512.71

AMS-CDU

<u>AMS</u>	<u>CDU</u>	<u>AMS</u>	<u>CDU</u>	<u>AMS</u>	<u>CDU</u>
13A10	512.552.12		515.179.25	16P40	512.552.24
13A18	512.623.4	14H15	512.772.5	16S34	512.552.7
13A30	512.552		512.774.5	16S40	512.667.7
	512.71		515.179.25		515.145.53
13A50	512.745.2	14H40	512.643.2	16W20	512.541.52
	515.127		517.41	16W30	512.667.7
13B05	512.623.3	14H42	512.74		515.145.53
13CXX	512.552.12	14H52	512.742.72	16W35	512.554.3
	512.552.24	14H60	512.723		530.145
	512.553		512.777.3	16W50	512.552
13C10	512.553.2		514.762.32		512.71
13C12	512.55		515.145.2	16W60	517.537.3
	512.752	14JXX	512.774	16W80	512.556
13C15	512.552		514.752.432	16Y30	512.558
13DXX	512.66	14J10	512.772.5	17AXX	512.554
13D30	512.55		512.774.5	17BXX	512.554.3
	512.752		515.179.25	17B37	512.554.3
13E05	512.552.24	14J15	512.772.5		530.145
13F25	517.537.3		512.774.5	17B67	512.554.3
13HXX	512.717		515.179.25	17CXX	512.554.7
13JXX	512.556	14KXX	512.742	18AXX-	
13J05	517.537.3	14K20	515.178.2	18FXX	512.58
13NXX	512.628.2	14K25	512.74		515.142.2
13P10	512.71:004	14K30	512.643.2	18AXX	512.582
14XX	512.543.73		512.722		515.142.27
	512.7		512.732	18B25	512.58
14A10	512.72/.75		517.41	18B40	512.548
	515.162.4	14L05	512.741	18EXX	512.582
14A15	512.732	14L15	512.74	18E35	515.142.2
14B05	512.76/.77	14L24	512.745.2	18E40	512.55
	517.554		515.127		512.752
14CXX	512.734	14L30	512.732	18F20	512.667.5
14C05	512.732	14M15	514.745.2		512.732
	512.734.3	14M17	514.765		515.142.21
14C17	512.734	14M25	514.113.5	18F25	512.736
	515.142		515.164.251	18GXX	512.66
14C22	512.722	14NXX	514.144	19XX	512.736
14C30	514.76	14RXX	514.142	19C09	517.518.45
14D05	512.722	14R15	512.643.2		517.986.6
14D20	512.723		517.41	19F27	511.331
	512.772.5	15XX	512.64		512.754
	512.774.5		512.643		517.589
	512.777.3		512.647	19GXX	511.5
	514.762.32	15A03	512.642	19JXX	515.143.3
	515.145.2	15A15	512.643	19L41	515.142
	515.179.25		512.643.2	20XX	512.54
14D21	512.723	15A18	512.643.5	20BXX	512.542.7
	512.777.3	15A33	511.84	20B05	512.542
	514.762.32	15A42	512.643.5	20B30	512.54
	515.145.2	15A63	511.55	20CXX	512.547
14D22	512.772.5	15A66	512.647.2	20C05	512.552.7
	512.774.5	15A69	512.64	20C07	512.552.7
	515.179.25		514.743	20C10	517.552
14F05	512.723		515.145.253		517.544.
	512.777.3	15A72	512.745.2		73/.76
	514.762.32		514.743	20C11	512.741.5
	515.145.2		515.127	20C15	512.547
14F35	515.143	15A75	514.745	20C20	512.547
14GXX	512.75	16XX	512.55	20C25	517.518.45
14G10	511.331		512.552		517.986.6
	512.754				
14G32	512.546.37	16D90	512.553.6	20DXX	512.542
14G40	512.75		515.142.217	20D15	512.544.33
14G50	003.26	16EXX	512.552	20EXX	512.542
	004.056.55		512.66	20E05	512.543.12
	519.723	16E20	512.736	20E06	512.543.12
14HXX	512.772	16GXX	512.815.1	20E18	512.546.37
	514.752.2		517.986.5	20F18	512.544.33
	517.545	16KXX	512.55	20F19	512.544.33
14H05	512.626			20GXX	512.743
	517.547.56	16K50	512.71	20G20	511.84
14H10	512.772.5	16NXX	512.552.12	20G42	512.554.3
	512.774.5	16P20	512.552.23	20HXX	530.145

AMS-CDU

AMS	CDU	AMS	CDU	AMS	CDU
20H15	548.1		519.652	33CXX	517.588
20JXX	512.66	30E20	517.955	33C10	517.584
20KXX	512.541	30FXX	517.545	33C20	517.588
20K15	512.543.12	30F15	517.577	33C45	517.587
20K20	512.543.12	30F35	515.178	33C50	517.587
20K30	512.541.52		517.547.58	33D45	517.587
20MXX	512.53	30F60	517.54	33D80	512.554.3
20N02	512.54	31XX	517.5		530.145
20N05	512.548.7		517.956.224	33E05	517.583
	512.548.77		517.982.26	33E10	517.585
22XX	512.546		519.217.5	34XX	517.9
22A22	512.548	31A05	517.574	34A12	517.9
22BXX	512.541		517.577	34A30	517.926
22C05	512.546	31B05	517.574	34A34	517.928
22DXX	512.546.3		517.577	34A40	517.911.7
22D25	517.986.32	31C05	517.574	34BXX	517.954
22D35	512.553.6		517.577	34B27	517.927
	515.142.217	31C10	517.575	34C05	517.925.42
	515.142.422	32XX	517.5	34C08	515.178.2
22EXX	512.81		517.55	34C23	517.9
22E25	512.813.52	32AXX	517.553	34C55	517.93
22E27	512.813.52	32A20	517.547.24		539.389.4
22E35	512.625.5	32A22	517.547.28	34DXX	517.925.51
	512.741.5	32A45	517.982.4		517.929.4
22E40	512.543	32A55	517.518.13		531.13
	512.817	32B10	515.171.5	34D08	517.938
22E43	512.815	32CXX	514/515	34D10	517.983.28
26XX-49XX	517		515.17	34D15	517.9
26XX	517.2/.3	32C30	515.171.5	34D20	517.925.51
	517.5	32C35	512.667.5		517.929.4
	517.51		512.732	34EXX	517.928
26A33	517.3		515.142.21		517.928.2
26A39	517.3	32C37	512.553.6	34E05	517.15
26A42	517.3		515.142.217	34E10	517.983.28
	517.518.12		515.142.422	34E15	517.9
	517.518.124	32E30	517.518.85	34E20	517.9
26A46	517.986		517.538.7	34F05	517.929
26A48	517.51		519.652	34G25	517.986.7
26BXX	517.55	32GXX	512.772.5	34K18	517.9
26B10	512.643.2		512.774.5	34K26	517.9
	517.41		515.179.25	34K50	517.929
26B25	517.518.244	32G15	517.54	34LXX	517.937
26B30	517.986	32HXX	517.518.17	34L05	517.984
26DXX	517.165	32H25	517.547.26	34M60	517.9
	517.518.28	32H30	517.547.28	35XX	517.95
26E35	519.223	32K15	517.518.152		517.954
28XX	517.2/.3	32LXX	514.762	35B20	517.983.28
	517.5		515.145.2	35B25	517.9
	517.987.1	32L10	512.667.5	35B32	517.9
28A05	515.171.5		512.723	35B40	517.955.8
28A78	517.987.1		512.732		517.956.4
28A80	515.12		512.777.3	35B50	517.977.52
28C10	517.518.114		514.762.32	35C20	517.15
28DXX	519.218.84		515.142.21		517.955.8
30XX	517.5		515.145.2	35E15	517.9
	517.53	32M15	514.764.227	35F10	517.9
30B70	517.524		514.765	35F20	517.957
30CXX	514.764.256	32NXX	515.178	35F25	517.9
	517.54		517.547.58		517.957
	517.546.14	32N10	511.38		517.986.7
	517.548.2	32QXX	514.763.4	35F30	517.957
30C40	517.546	32SXX	512.76/.77	35G10	517.9
30C45	517.546		517.554	35G20	517.957
30C50	517.546	32U05	517.575	35G25	517.9
30C55	517.546	32U10	517.575		517.957
30C80	517.977.52	32U20	517.57		517.986.7
30DXX	517.547.2	32WXX	514/515	35G30	517.957
	517.547.24		517.937	35JXX	517.956.2
30D35	517.547.28	33XX	517.5	35KXX	517.956.4
30D55	517.547		517.58	35K05	536.2
30E05	517.518.85	33B10	517.58	35K15	517.9
	517.518.88	33B15	517.581	35K20	517.986.7
	517.538.7	33B20	517.581	35K30	517.9

AMS-CDU

AMS	CDU	AMS	CDU	AMS	CDU
35K45	517.9		517.538.7	46L06	515.145.253
35LXX	517.956.3		519.652	46L45	515.143.2
35L15	517.9	42A16	517.518.45	46M05	515.145.253
35L30	517.9	42A20	517.518.45	46M35	517.518.85
35L45	517.9	42A38	517.443		517.538.7
35L90	517.986.7	42A45	517.518.45		519.652
35N15	517.95		517.986.6	46N55	531.19
35PXX	517.937	42A50	517.518.13	46TXX	517.988
	517.984	42A75	517.518.6	46T12	515.164.17
35P20	517.955.8	42B05	517.518.45		517.974
35P25	517.984	42B10	517.443	47XX	517.98
35QXX	517.9-73: 530.1	42B15	517.518.45 517.986.6	47AXX-47DXX	517.983
35Q30	531.3- 523.222	42B20	517.518.13	47A35	519.218.84
35R45	517.911.7	42CXX	517.58	47A40	517.984
35SXX	517.98	42C05	517.587	47A48	517.956
35S10	517.9	42C10	517.518.45	47A55	517.983.28
35S35	514.76		517.586	47A57	517.518.85
37XX	517.938	42C15	517.587		517.538.7
37AXX	519.218.84	42C20	517.587	47A80	515.145.253
37A30	517.984	42C25	517.587	47B06	517.98
37BXX	515.122.4	42C40	517.443	47B20	517.98
	515.124.552		517.986.6	47B35	517.98
	515.125.5	43XX	517.986.6		517.986.3
37B10	515.122.4	43A15	517.982.22	47DXX	517.986.7
37B15	519.713	43A22	517.518.45	47E05	517.937
37B25	517.938.5		517.986.6	47F05	517.937
37DXX	517.938	43A25	517.443	47G10	517.968
37D25	517.938	43A30	517.443	47HXX	517.988.5
37D35	517.938	43A32	517.443	47H05	517.988.525
	517.97	43A45	517.986.66	47H07	517.988.525
37F10	517.547.24	43A50	517.518.45	47H10	515.126.4
37F20	515.14	43A60	517.518.6	47H14	517.983.28
37F30	517.54	43A90	517.586	47J35	517.986.7
37GXX	517.9	44XX	517.44	47J40	517.93
37G15	517.925.42		517.445		539.389.4
37H15	517.938	44A10	517.442	47LXX	517.986.3
37H20	517.9	44A12	517.444	47N55	531.19
37J20	517.9	44A35	517.982.43	49XX	517.2/.3
37J40	517.983.28	44A60	517.518.88		517.97
37KXX	515.16	45XX	517.968		517.977
37K05	517.938	45D05	517.968.22	49J35	517.977.52
	517.97	45EXX	517.518.13	49K35	517.977.52
37K50	517.9	45E05	517.955	49LXX	517.97
37K55	517.983.28	45P05	517.968	49L20	519.857
37L10	517.9	46XX	514/515	49L25	531.44
37L30	517.938		517.98	49M27	515.143.2
37L45	517.938.5	46A20	512.553.6	49Q05	514.752
37L50	517.983.28		515.142.217	49Q10	514.752
37M20	517.9		515.142.422	49S05	517.938
37M25	517.938	46A32	515.145.253		517.97
37N10	551.46	46BXX	517.982.22	51XX	514
39AXX	517.962	46B28	515.145.253	51A05	514.144
39BXX	517.965	46B42	517.982.22	51A15	514.7
40XXX	517.51/.52	46B70	517.518.85	51A35	514.144
	517.52		517.538.7	51A45	514.144
40AXX	517.521		519.652	51D15	514.7
	517.521.2	46CXX	517.982.22	51M04	514.12
40A15	517.524	46E15	517.982.22	51M05	514.12
40A20	517.523	46E20	517.982.22	51M09	514.132
40E05	517.521.75	46E30	517.982.27		514.133
41XXX	519.65	46E35	517.982.2	51M10	514.132
41A15	519.65	46E39	517.982.2		514.133
41A20	517.524	46FXX	517.982.4	51M15	514.115
41A50	519.65	46F15	517.982.4	51M16	514.177
41A55	511.33	46HXX	517.986	51M20	514.113.4
	517.518.87		517.986.225		514.113.5
	519.644	46JXX	517.986.225		515.164.251
41A58	517.538	46J10	517.986	51NXX	514.12
41A60	517.15	46J15	517.518.235	51N05	514.18
42XX	517.443	46LXX	517.986.3	51N20	514.12
42A15	517.518.85		517.986.32	51N25	515.177

AMS-CDU

AMS	CDU	AMS	CDU	AMS	CDU
52AXX	514.172		515.125.5	57R50	515.165
52A15	514.172.2	54F45	515.127	57R65	515.164
52A22	514.763.63	54H15	515.177	57R67	515.164
52A41	517.518.244	54H25	515.126.4	57R75	515.142
52BXX	514.113.4	55XX	515.14	57R77	515.142
	514.113.5	55M10	515.127	57R80	515.142
	515.164.251	55M15	515.124.62	57R85	515.142
52B40	514.172.45	55M20	515.126.4	57R90	515.142
	519.179.1	55M25	515.126.3	57SXX	515.122.4
52C05	514.172.4	55NXX	512.66		515.177
52C07	514.172.4		515.142	57S30	512.818
52C15	514.174	55N15	512.736	57TXX	512.66
52C17	514.174	55N22	515.142	57T05	512.667.7
52C20	519.148	55N30	512.667.5		515.145.53
52C22	519.148		512.732	57T15	514.765
52C26	514.112.6		515.142.21	58XX	514/515
	514.152	55PXX	515.143		515.16
52C40	519.179.1	55P10	515.143	58AXX	514.76
53XX	514.7	55P35	515.145.5	58A10	514.743
53A04	514.752.2	55P47	515.145.5	58A14	514.76
53A10	514.752	55P48	515.145.5	58A20	514.763.52
53A15	514.754	55P55	515.143	58A35	514.76
53A25	514.1	55P65	512.582	58B32	512.554.3
53A35	514.13		515.142.27		530.145
53A45	514.742	55QXX	515.142.25	58C20	517.982.23
	514.743	55RXX	514.762	58C30	515.126.4
53A60	514.752.433		515.145.2	58C40	517.984
	514.763.7	55R05	514.762	58D20	517.54
53B20	514.764.2		515.145.2	58D25	517.986.7
53B21	514.764.2	55R25	512.723	58D30	515.164.17
53B25	514.762		512.777.3		517.974
53B40	514.763.6		514.762.32	58E05	515.164.152
53CXX	514.77		515.145.2		515.164.174
53C07	514.77	55R40	515.142	58E07	517.9
	530.145.8	55S10	515.143.533	58E12	514.752
53C10	514.763.4	55S35	515.143.3	58E15	514.77
53C12	514.763.23	55S91	515.143.3		530.145.8
53C17	514.764.2	55UXX	512.66	58E30	517.938
53C20	514.764.2	55U05	515.142.32		517.97
	515.165	55U10	515.142.32	58E35	517.972.5
53C21	514.764.2	55U15	515.142.32	58HXX	512.548
53C22	514.774.8	57MXX	515.162		514.763.3
53C25	514.764.2	57M25	515.162.8	58H15	512.664.8
	515.165		515.164.634		515.179
53C27	514.744.4	57NXX	515.163	58JXX	517.937
53C35	514.764.227	57N10	515.162.3	58J15	517.982.4
	514.765	57N13	515.162.4	58J20	515.168
53C40	514.762	57N20	515.142		517.937
53C45	514.172.2	57N35	514.764.254	58J22	515.168
53C55	514.763.424		515.164.6		517.937
53C60	514.763.6	57Q12	515.142.32	58J37	517.983.28
53C65	514.763.63	57Q20	515.142	58J65	519.217.4
53D05	514.756.4	57Q35	514.764.254	58KXX	512.76/.77
53D17	514.756.4		515.164.6		517.554
53D50	514.154	57Q45	515.162.8	58K35	515.16
53D55	514.154		515.164.634	60XX	519.21
54XX	515.1	57Q60	515.142	60B15	517.443
54A05	515.122	57RXX	515.17	60C05	519.212.2
54B15	515.143.2	57R20	515.142	60D05	519.212.3
54B20	515.122	57R22	512.723		519.216
	531.1-225		512.777.3	60EXX	519.224
54C10	515.122		514.762.32	60FXX	519.214
54C35	517.982.2		515.145.2	60F10	519.214.8
54C56	515.143	57R25	514.75/.76	60GXX	519.216
54D10	164.04		515.164.322	60G15	519.218.7
54D15	164.04		515.168.3	60G25	519.216.3
54D30	515.122.252	57R27	514.75/.76	60G35	519.218.82
54D35	515.122.252		515.164.322	60G42	519.216.8
	515.122.536		515.168.3	60G44	519.216.8
54EXX	515.124	57R30	514.763.23	60G46	519.216.8
54E15	515.123.2	57R32	514.763.23	60G48	519.216.8
54F05	515.122	57R42	514.764.254	60G50	519.217
54F15	515.124.552		515.164.6		519.219

AMS-CDU

AMS	CDU	AMS	CDU	AMS	CDU
60G55	519.218.5	65D17	519.76	68T35	004.891
60G60	519.219	65D18	004.223.3	68T37	004.83
60G70	519.24	65D30	519.64	68T40	004.896
60HXX	519.216	65D32	511.33	68T45	004.923
60H05	517.582		517.518.87	68T50	519.765
60JXX	519.217		519.644	68U05	004.223.3
60J45	517.956.224	65F05	517.956	68U07	519.76
	517.982.26	65F10	517.956	68U10	004.932
	519.217.5		519.61	68U20	519.876.5
60J60	519.217.4	65F40	512.643.2	68WXX	004.421
60J65	519.217	65F50	512.643.8		510.5
	530.162	65GXX	519.253		519.712
60J70	519.217.4	65KXX	519.85	68W30	512.71:004
	519.24:	65LXX	519.61	70XX	53
	575.17		519.62		531/534
60J80	519.218.2	65L05	519.624	70BXX	531.122
60J85	519.218.2		519.632.4	70C20	531.123
60K25	519.248		519.635.4	70EXX	531.124
	519.872	65L12	517.962	70E20	521.172
62XX	519.22	65L60	519.63	70FXX	531.124
62-09	519.255	65MXX	519.624	70F07	521.135
62CXX	519.226		519.63	70F15	521.1
62C10	519.226.3		519.632.4	70F16	539.63
62C12	519.226.3		519.635.4	70H03	514.85
62D05	519.243	65M06	517.962	70H08	515.16
62EXX	519.224	65M60	519.63	70H09	521.172
62FXX	519.233.2	65NXX	519.63	70H20	517.97
62F03	519.233.3	65N06	517.962	70H30	517.938
62F15	519.226.3	65N30	519.63		517.97
62F40	519.23	65P10	515.16	70JXX	531.426
62GXX	519.234	65RXX	519.642	70K05	517.925.42
62G05	519.244	65R10	517.44	70K50	517.9
62G07	519.234		517.538.7	70K60	521.172
62G08	519.234		519.652	70K65	521.172
62G32	519.24	65T50	517.443	70L05	531.426
62HXX	519.237	68XX	51:004	70S15	514.77
62H12	519.244	68M12	004.057.4		530.145.8
62H17	519.235	68NXX	004.4	74XX	53
62H20	519.233.5		004.42		531/534
	519.258	68N15	004.43	74AXX	531.2
62H25	519.237.7	68N17	004.432.4	74BXX	539.3
62H30	004.93'1	68N18	004.432.42		539.374
	519.233.35		510.622	74C15	539.214
	519.237.8	68N19	004.42	74G10	521.172
62JXX	519.233.5		004.42:004.9	74H10	521.172
62J02	519.258		004.42.023	74H45	531.426
62J05	519.258		004.42.032.	74H50	531.426
62J07	519.258		.24	74JXX	531.14
62J10	519.233.4	68N20	004.4'422	74J30	532.59
	519.258	68N25	004.451	74K20	539.31
62J12	519.233.5	68N30	004.41	74K25	539.31
62J15	519.233.8	68P05	004.422.63	74N30	517.93
	519.258	68P15	004.65		539.389.4
62KXX	519.242	68P20	004.33	76XX	53
62K15	519.242.7	68P30	004.056.55		531/534
62L10	519.244		519.723		531.3
62M10	519.246.8	68Q05	519.768	76AXX	532.135
62M20	519.218.82	68Q25	510.52	76A05	532
62NXX	519.248	68Q42	519.768	76BXX	531.14
62P10	519.22-76	68Q45	519.713	76B15	531.51
	57.087.1		519.76	76DXX	532.516
62P20	330.43	68Q55	519.767	76D05	531.3-
	519.862.6	68Q65	004.422.636		523.222
65XX	519.6	68Q70	519.713	76D06	531.3-
65C05	519.245	68Q80	519.713		523.222
	519.65	68R10	519.17	76EXX	531.13
65C30	519.217	68TXX	004.8		531.32
65DXX	519.65	68T05	004.032.26	76E25	537.84
65D05	517.518.85		004.85	76F40	532.526
	517.538.7	68T10	004.93'1	76G25	531.33
	519.652		519.237.8	76J20	531.373.27
65D07	519.65	68T15	004.93	76L05	531.337
65D10	519.654	68T20	162.6	76M45	517.9

AMS-CDU

<u>AMS</u>	<u>CDU</u>	<u>AMS</u>	<u>CDU</u>	<u>AMS</u>	<u>CDU</u>
76NXX	531.33			515.164.251	
76Q05	531.32	90C59	162.6		
76R50	519.217.4	90C60	510.52		
76W05	537.84	91AXX	519.83		
78XX	53	91A23	517.977.8		
78A40	537.86	91A90	519.813		
78A97	162.6	91BXX	33		
80XX	53		330.4		
	536		330.43		
	536.7		51-77		
80A20	536.2		519.86		
80A25	536.46		519.862.6		
81XX	53	92XX	57		
81Q15	521.172	92BXX	51-76:57		
81R50	512.554.3	92B05	51-76		
	530.145	92B15	519.22-76		
81S10	514.154		57.087.1		
81TXX	530.145.8	92B20	004.032.26		
81T13	514.77	92C55	004.932		
	530.145.8	92DXX	519.24:		
81T18	530.145		575.17		
82XX	53	92D40	51-76:574		
	531.19		574		
82B30	536.758	93XX	007.009		
82C31	517.95		517.977		
82C80	519.245		519.7		
	519.65		519.716		
83XX	53		519.876		
	530.12		65.012.2		
83CXX	514.82	93B15	338.1		
	530.12		519.86		
83C27	531.51	93B20	517.977.52		
83C50	537.811	93C05	517.956		
83E50	531.51	93C70	517.9		
83F05	524.852	93C85	621-52		
85XX	52		681.5		
85-03	52 (38)	93DXX	531.13		
85A04	52-77	93D05	514.85		
85A05	524.3		517.925.51		
	524.33		517.929.4		
85A15	524.3	93D25	338.1		
	524.33		519.86		
	524.38	93D30	517.938.5		
85A30	531.32	93EXX	519.876		
85A35	519.22-71	93E11	519.218.82		
85A40	113/119	93E20	517.977		
	524.8	94XX	007.009		
	524.852	94A08	519.7		
86XX	550.3	94A11	004.932		
86A05	551.46	94A15	517.587		
86A15	550.34		007		
86A17	550.34		519.72		
86A25	550.38		621.391		
86A60	55	94A20	681.5		
90BXX	519.8	94A24	519.243		
90B05	004.33		004.056.55		
	519.874	94A29	519.723		
90B10	519.876.3		004.056.55		
90B15	519.876.3	94A60	519.723		
90B22	519.248	94BXX	519.725		
	519.872	94C10	621.391.061		
90B40	519.878	94D05	510.64		
90B50	519.816	97A20	519.813		
	519.816.1	97D50	162.6		
90CXX	519.85				
90C05	519.852				
90C10	519.854.3				
90C15	519.856				
90C30	519.853				
90C39	519.857				
90C47	517.977.52				
90C57	514.113.5				

AMS-LC

AMS	LC	AMS	LC	AMS	LC
00XX	QA	11EXX	QA201	14H42	QA345
00A06	TA329-348		QA243-244	14H52	QA567.2.E44
00A30	QA9	11E45	QA331	14H60	QA612.63
01XX	QA28-29	11FXX	QA201	14JXX	QA643
	QA31-35		QA243-244	14KXX	QA345
01A16	QA27E3		QA331		QA605
01A17	QA22	11F03	QA343	14K20	QA345
01A20	QA22	11F66	QA295	14K25	QA345
01A25	QA27.C	11H31	QA166.7	14L24	QA201
01A30	QA27.A	11H71	TK5102.92-		QA244
03XX	BC131-135		.96	14M25	QA491
	QA9	11J81-11J95	QA247.5		QA611
03A05	QA9	11J89	QA345	14NXX	QA471
03B10	QA9.35	11L20	QA246		QA554
03B15	QA9.35	11MXX	QA351	15XX	QA184
03B25	QA9.65	11M36	QA295		QA188-196
03B30	QA681	11M41	QA295		QA199.5
03B40	QA9.5	11NXX	QA101-145	15A03	QA186
03B42	BD150-241		QA246	15A15	QA191
03B50	BC126	11N05	QA166.25-	15A33	QA257
	QA9.45		166.7	15A69	QA200
03B60	QA9.4	11P81	QA165	15A72	QA200
03CXX	QA9.7	11P82	QA165		QA201
	QH540-541	11P83	QA165		QA244
03C05	QA251	11R32	QA171	16XX	QA247
03C10	QA192		QA211		QA251.5
03C25	QA9.7		QA214	16EXX	QA169
03C40	QA281	11R42	QA351		QA251.5
03DXX	QA9.59	11R60	QA245	16E20	QA612.33
	QA9.6	11S20	QA171	16GXX	QA252.3
03D05	QA267.3		QA211	16K50	QA251.3
03D20	QA9.615		QA214	16S40	QA613.8
03E10	QA248	11S40	QA351	16W30	QA613.8
03E40	QA9.7	11TXX	QA247.3	17AXX	QA252
03FXX	QA9.54	11T71	TK5102.92-	17BXX	QA252.3
03F05	QA192		.96	17B67	QA252.3
03F50	QA9		Z103-104	17CXX	QA252.5
03GXX	QA10-10.3	11U05	QA9.65	18F20	QA612.36
03G05	QA10.3	12XX	QA247	18F25	QA612.33
05XX	QA164-167.2	12E12	QA211-218	18GXX	QA169
05A05	QA165	12E20	QA247.3	19XX	QA612.33
05A15	QA164.8	12F10	QA171	19GXX	QA201
05A17	QA165		QA211		QA243-244
05BXX	QA166.25-		QA214	19JXX	QA612.79
	166.7	12F12	QA171	20XXX	QA171
	QA167		QA211	20G20	QA257
05B25	QA167.2		QA214	20H15	QD911-915
05B35	QA166.6	12H05	QA247.4	20JXX	QA169
05B40	QA166.7	12L05	QA9.65	20N05	QA171
05B45	QA166.8	13XX	QA162	22C05	QA387
05CXX	QA166		QA247	22D25	QA326
05C05	QA166.2		QA564	22EXX	QA387
05C15	QA612.18	13A50	QA201	26XX	QA300-316
05E05	QA212		QA244		QA331-351
06XXX-22XXX	QA150-255	13B05	QA171		QA331.5
06BXX	QA171.5		QA211	26A33	QA308-311
	QD911-915		QA214	26A39	QA308-311
06CXX	QA171.5	13DX	QA169	26A42	QA308-311
	QD911-915	13HXX	QA251.38	26DXX	QA295
06DXX	QA171.5	13NXX	QA247.4	26E35	QA299.82
	QD911-915	14XX	QA564	28XX	QA300-316
06EXX	QA10.3	14C30	QA379		QA331-351
06FXX	QA172-172.4	14D20	QA612.63	28A80	QA614.86
08AXX	QA251	14D21	QA612.63	28DXX	QA313
08BXX	QA251	14F05	QA612.63		QA614
11XX	QA241-246	14F35	QA611	30XX	QA331-351
11AXX	QA248	14GXX	QA242.5		QA331.7
11A07	QA242-244	14G10	QA351	30CXX	QA360
11A41	QA246	14G50	TK5102.92-	30DXX	QA331
11B68	QA246		.96		QA353.E5
11C20	QA191		Z103-104	30E05	QA281
11DXX	QA242	14HXX	QA333	30FXX	QA333
11D41	QA244	14H05	QA341	30F15	QA405

AMS - LC

AMS	LC	AMS	LC	AMS	LC
30F35	QA353.A9	35L15	QA378	47A35	QA313
30F60	QA331	35L30	QA378		QA614
31XX	QA331-351	35L45	QA378	47A55	QA871
	QA404.7-405	35PXX	QA329.4	47A57	QA281
	QA825		QA374	47DXX	QA329
31A05	QA405		QA377	47E05	QA329.4
31B05	QA405		QA378		QA374
31C05	QA405		QA379		QA377
31C10	QA331.7		QA404.7		QA378
32XX	QA331-351		QA871		QA379
32A20	QA331	35SXX	QA329.7		QA404.7
32A45	QA324	35S10	QA378		QA871
32A55	QA404	35S35	QA614.42	47F05	QA329.4
32CXX	QA613-613.8	37XX	QA614.8		QA374
32C35	QA612.36	37AXX	QA313		QA377
32E30	QA281		QA614		QA378
32G15	QA331	37BXX	QA611.5		QA379
32LXX	QA612.5	37B15	QA267.5.C45		QA404.7
	QA612.6	37D35	Q172.5.V37		QA871
32L10	QA612.36		QC174.17V35	47HXX	QA329.8
	QA612.63	37F10	QA331	47H14	QA871
32NXX	QA353.A9	37F30	QA331	47J40	QC761
32N10	QA331	37J40	QA871	47LXX	QA326
32U05	QA331.7	37K05	Q172.5.V37	47N55	QC175
32U10	QA331.7		QC174.17V35	49XX	QA300-316
32WXX	QA329.4	37K55	QA871		QA315-316
	QA374	37L50	QA871		QA403.3
	QA377	37N10	GC	49L25	QC189
	QA378	39AXX	QA431	49Q05	QA649
	QA379	39BXX	QA431	49Q10	QA649
	QA404.7	40AXX	QA295	49S05	Q172.5.V37
	QA613-613.8	40A20	QA295		QC174.17V35
	QA871	41XX	QA221	51XX	QA31-35
33XX	QA331-351	41A58	QA306		QA440-699
	QA351	42XX	QA403.5	51A05	QA471
33B10	QA342	42A15	QA281		QA554
33B15	QA351	42A16	QA404	51A15	QA481
33B20	QA351	42A20	QA404		QA681-685
33CXX	QA353.H9	42A50	QA404	51A35	QA471
33C10	QA408	42B05	QA404		QA554
33C20	QA295	42B20	QA404	51A45	QA471
33C45	QA404.5	42CXX	QA351		QA554
33C50	QA404.5	42C05	QA404.5	51D15	QA481
33D45	QA404.5	42C10	QA404		QA681-685
33E05	QA343		QA404.5	51M04	QA451
33E10	QA405		QA406	51M05	QA451
34XX	QA370-379	42C15	QA404.5	51M09	QA685
	QC20.7.D5	42C20	QA404.5	51M10	QA685
	TA347.D45	42C25	QA404.5	51M20	QA491
34A12	QA378	42C40	QA403.3		QA611
34A30	QA372-377	43XX	QA403		QA691
34C08	QA345	43A50	QA404	51NXX	QA551-581
34C55	QC761	43A90	QA406	51N05	QA501-521
34DXX	QA871	44XX	QA432	51N20	QA451
34D10	QA871		QA601-608	52AXX	QA640
34E10	QA871	44A10	QA432	52A22	QA649
34LXX	QA329.4	45XX	QA431	52BXX	QA491
	QA374	45EXX	QA404		QA611
	QA377	46XX	QA320		QA691
	QA378		QA613-613.8	52B40	QA166.6
	QA379	46B70	QA281		QA640.3
	QA404.7	46CXX	QA322.4	52C15	QA166.7
	QA871	46E20	QA322.4	52C17	QA166.7
35XX	QA374-377	46FXX	QA324	52C20	QA166.8
35B20	QA871	46F15	QA324	52C22	QA166.8
35E15	QA378	46HXX	QA325	52C26	QA609
35F10	QA378		QA326	52C40	QA166.6
35F25	QA378	46JXX	QA326	53XX	QA641-660
35G10	QA378	46LXX	QA326	53A10	QA649
35G25	QA378	46M35	QA281	53A25	QA608
35K15	QA378	46N55	QC175	53A35	QA685
35K30	QA378	46TXX	QA321.5	53A45	QA261
35K45	QA378	47XX	QA329		QA433

AMS-LC

AMS	LC	AMS	LC	AMS	LC
53A60	QA648.5	58JXX	QA329.4	65LXX	QA218
53B25	QA649		QA374	65L60	TA347.F5
53B40	QA689		QA377	65M60	TA347.F5
53C10	QA649		QA378	65N30	TA347.F5
53C12	QA613.62		QA379	65R10	QA432
53C27	QA433		QA404.7	65T40	QA281
53C40	QA649		QA871	68XX	QA76.95
53C60	QA689	58J15	QA324	68NXX	QA76.755
53C65	QA649	58J37	QA871	68N17	QA76.63
53D17	QA614.3	58J65	QA274.75	68N18	QA9.5
53D50	QC174.17.G46	58K35	QA614.58		QA76.62
53D55	QC174.17.G46	60XXX	BC141	68N19	T57.84
54XX	QA611		QA273-274.76	68N20	QA76.76.C65
54B20	QA691	60D05	QA273.5	68N25	QA76.76.O63
54C35	QA323	60EXX	QA273.6	68P15	QA76.9D32
54C56	QA612.7	60GXX	QA274.A5-Z	68P30	TK5102.92-
54D10	QA481	60G15	QA274.4		.96
	QA681	60G42	QA274.5	68Q45	QA267.3
54D15	QA481	60G44	QA274.5	68Q55	QA76.7
	QA681	60G46	QA274.5	68Q65	QA23
54D30	QA611.23	60G48	QA274.5		QA76.9
54D35	QA611.23	60G50	QA273	68Q80	QA267.5.C45
54EXX	QA611.28	60G55	QA274.42	68R10	QA166
54E15	QA611.25	60G60	QA274.45	68T10	TK7882.P3
55XX	QA612-612.8	60HXX	QA274.2	68T20	BD260
55M15	QA614.5R4	60H05	QA274.22	68T35	QA76.76.E95
55NXX	QA169	60JXX	QA274.7	68T45	TA1634
	QA612.3-	60J45	QA404.7-405	68U05	T385
	612.36		QA825	68U10	TA1637
55N15	QA612.33	60J60	QA274.75	68WXX	QA76.9
55N30	QA612.36	60J65	QA274.75	70XX	QA801-938
55PXX	QA611		QC183		QC
55P10	QA612.72	60J70	QA274.75	70BXX	QC122-168.86
55P55	QA612.7		QH455.L58		QA841-842
55QXX	QA612.78	60K25	QA274.8		QA913
55RXX	QA612.5		T57.9		QC231
	QA612.6	62XX	QA276	70C20	QA821-835
55R05	QA612.5	62C10	QA279.5	70EXX	QA845-871
	QA612.6	62C12	QA279.5	70E20	QB365
55R25	QA612.63	62D05	QA276.6	70FXX	QA845-871
55S35	QA612.79	62EXX	QA273.6	70F07	QB362.T5
55S91	QA612.79	62F15	QA279.5	70F15	QB351-421
55UXX	QA169	62F40	QA276.8	70F16	QC794.6.C6
55U05	QA608	62GXX	QA278.8	70H09	QB365
55U10	QA608	62G05	QA276.8	70H30	Q172.5.V37
55U15	QA608	62H12	QA276.8		QC174.17V35
57MXX	QA612.14	62H20	HA33	70JXX	QA935
57M25	QA612.23		QA273-281		QC231
57NXX	QA613.2		QA278.2		QC235
57RXX	QA613.6	62H25	QA278.5		QC241
57R22	QA612.63	62H30	QA278	70K60	QB365
57R30	QA613.62		QA278.65	70K65	QB365
57R32	QA613.62		TK7882.P3	70L05	QA935
57R65	QA613.658	62J02	QA278.2		QC231
57R67	QA613.658	62J05	QA278.2		QC235
57SXX	QA613.7	62J07	QA278.2		QC241
57TXX	QA169	62J10	QA278.2	70S15	QC93.3.F5
57T05	QA613.8		QA279	74XX	QA801-938
58XXX	QA360	62J15	QA278.2		QC
	QA613-613.8	62L10	QA279.7		QC122-168.86
	QA614	62M10	QA280	74AXX	QA808.2
58AXX	QA614.3	62P10	QH323.5	74BXX	QA931-935
58A10	QA381	62P20	HB139		QC191
58A14	QA379	65XX	QA297-299.4	74C15	QA931-935
58A20	QA614.4	65DXX	QA221		QC191
58A35	QA614.42	65D05	QA281	74G10	QB365
58E05	QA614.7	65D10	QA275	74H10	QB365
58E12	QA649	65D18	T385	74H45	QA935
58E30	Q172.5.V37	65F10	QA297.8		QC231
	QC174.17V35	65F40	QA191		QC235
58HXX	QA387	65GXX	QA275		QC241
	QA614.97		QA297.75	74H50	QA935
58H15	QA614.97	65KXX	QA402.5		QC231

AMS-LC

<u>AMS</u>	<u>LC</u>	<u>AMS</u>	<u>LC</u>	<u>AMS</u>	<u>LC</u>
	QC235		QB835-837		
	QC241	85A15	QB801-903		
74JXX	GC211-222		QB821-829		
	QC157		QB835-837		
74K20	QA935	85A30	QA911-930		
74K25	QA935		QC150-159		
74N30	QC761		QC718.5.H9		
76XX	QA801-938		TC171-179		
	QA911-930	85A35	QB149		
	QC	85A40	BD493-708		
	QC122-168.86		QB980-991		
	TA357-357.5		QB991.B54		
76AXX	QC189	86XX	QC801-809		
76BXX	GC211-222		QE500-511.7		
	QC157	86A05	GC		
76B15	QB330-339	86A15	QE531-541		
76EXX	QA871	86A17	QC843		
	QA911-930		QE531-54		
	QC150-159	86A25	QC811-849		
	QC718.5.H9	86A60	QE		
	TC171-179	90B10	T57.85		
76E25	QA920	90B15	T57.85		
	QC155.7	90B22	QA274.8		
	QC809.M3		T57.9		
76F40	QA913	90CXX	QA402.5		
	TL574.B6	90C05	T57.74		
76G25	QA930	90C15	T57.79		
	TL570-574	90C30	T57.8		
76L05	QA927	90C57	QA491		
76NXX	QA930		QA611		
	QC152.5	90C59	BD260		
	QC168	91AXX	HB144		
76Q05	QA911-930		QA269-271		
	QC150-159		T57.92		
	QC718.5.H9	91A23	QA272		
	TC171-179	91BXX	HB		
76R50	QA274.75		HB139		
76W05	QA920	92XX	QH301-707		
	QC155.7	92B05	QH323.5		
	QC809.M3	92B15	QH323.5		
78XX	QC	92DXX	QH455.L58		
78A97	BD260	92D40	QH540-541		
80XX	QC	93XX	Q295		
	QC251-338		Q300-385		
	QC311-319		QA402		
	TJ265		QA403.3		
	TP492.5	93B15	HB142		
80A20	QC321-323	93C85	TA165		
80A25	QD516	93DXX	QA871		
81XX	QC	93D25	HB142		
81Q15	QB365	93E20	QA402.37		
81S10	QC174.17.G46	94XX	Q300-385		
81TXX	QC174.45	94A08	TA1637		
81T13	QC93.3.F5	94A11	QA404.5		
82XX	QC	94A15	Q350-385		
	QC175		QA10.4		
82B30	QC311.5	94A20	QA276.6		
83XX	QC	94A24	TK5102.92-		
	QC6		.96		
83CXX	BD620-638	94A29	TK5102.92-		
	BF467-475		.96		
	QC173.59.S65	94A60	Z103-104		
	QC173.6	97D50	BD260		
83C27	QB330-339				
83C50	QC665.E4				
83E50	QB330-339				
83F05	QB991.B54				
85XX	QB				
	QB460-466				
85-03	QB21				
85A04	QB475-479.3				
85A05	QB801-903				
	QB821-829				

CDU-AMS

CDU	AMS	CDU	AMS	CDU	AMS
003.26	11T71	51-76:57	92BXX		11R42
	14G50	51-76:574	03CXX		11S40
	94A60		92D40		14G10
004.032.26	68T05	51-77	91BXX		19F27
	92B20	510.2	00A30	511.333	11A41
004.056.55	11H71		03A05		11I20
	11T71	510.21	03F50		11NXX
	14G50	510.22	03EXX		11N05
	68P30		03E20	511.335	11F66
	94A24		03E72		11M36
	94A29	510.223	03E30		11M41
004.057.4	68M12	510.227	03E10	511.337	11N35
004.223.3	65D18	510.24	03F55	511.37	11KXX
	68U05	510.25	03FXX	511.38	11E45
004.33	68P20	510.5	03DXX		11FXX
	90B05		68WXX		11F11
004.4	68NXX	510.52	68Q25		11F33
004.4' 422	68N20		90C60		11F37
004.41	68N30	510.57	03DXX		11F52
004.42	68NXX		03D20		11F66
	68N19	510.6	03XX		11F67
004.42:004.9	68N19		03FXX		32N10
004.42.023	68N19	510.622	03B40	511.4	11HXX
004.42.032.24	68N19		68N18	511.42	11JXX
004.421	68WXX	510.63	03B05	511.46	11J81-
004.422.63	68P05		03B25		11J95
004.422.636	68Q65		11U05	511.5	11DX
004.43	68N15		12L05		11EXX
004.432.4	68N17	510.635	03B10		11FXX
004.432.42	68N18		03B15		19GXX
004.451	68N25	510.635.32	03B15	511.55	11EXX
004.65	68P15	510.64	03B40		11H55
004.8	68TXX		03B52		15A63
004.83	68T37		03B60	511.57	11D41
004.85	68T05		94D05	511.75	11K45
004.891	68T35	510.643	03B45	511.84	15A33
004.896	68T40	510.644	03B50		20G20
004.923	68T45	510.646	03B48	512	06XX-22XX
004.93	68T15	510.65	03F40	512.5	03GXX
004.93' 1	62H30		03GXX		06FXX
	68T10	510.67	03CXX	512.53	20MXX
004.932	68U10		03C25	512.54	20XX
	92C55		03E40		20B30
	94A08	511	11XX		20N02
007	94A15	511.1	11AXX	512.541	20KXX
007.009	93XX		11NXX		22BXX
	94XX	511.132	05A10	512.541.52	08A35
113/119	85A40	511.172	11A07		16W20
162.3	03B48	511.174	11A25		20K30
162.6	68T20		11K65	512.541.8	05C70
	78A97		11N37	512.542	20B05
	90C59		11N56		20DX
	97D50		11N64		20EXX
164	03XX		11Y70	512.542.66	05C70
164.04	54D10	511.176	11B39	512.542.7	20BXX
	54D15		11B68	512.543	22E40
165	03B42	511.2	11RXX	512.543.12	20E05
33	91BXX		11R23		20E06
330.4	91BXX		11SXX		20K15
330.43	62P20	511.218	05A17		20K20
	91BXX		11P81	512.543.73	13XX
338.1	93B15		11P82		14XX
	93D25		11P83	512.544.33	20D15
51	00XX	511.22	11F85		20F18
51:004	68XX		11S70		20F19
51(315)	01A25	511.23	12XX	512.546	22XX
51(32)	01A16	511.33	41A55		22C05
51(354)	01A17		65D32	512.546.3	22DX
51(38)	01A20	511.331	11F66	512.546.37	14G32
51(6-011)	01A30		11G40		20E18
51-051	01XX		11MXX	512.547	20CXX
51-74	00A06		11M36		20C15
51-76	92B05		11M41		20C20

CDU-AMS

CDU	AMS	CDU	AMS	CDU	AMS
512.548	18B40		13A18		57R22
	22A22	512.623.5	12J15	512.732	14A15
	58HXX	512.623.6	12JXX		14C05
512.548.7	20N05	512.623.8	12K05		14K30
512.548.77	20N05	512.624	11TXX		14L30
512.55	12E15		12E20		18F20
	13XX	512.625.5	11F85		32C35
	13C12		11SXX		32L10
	13D30		22E35		55N30
	16XX	512.626	14H05	512.734	14CXX
	16KXX	512.626.35	11R60		14C17
	18E40	512.627	11R37	512.734.3	14C05
512.552	13A02	512.628.2	12H05	512.736	16E20
	13A30		13NXX		18F25
	13C15	512.64	15XX		19XX
	16XX		15A66		55N15
	16EXX	512.642	15A03	512.74	14H42
	16W50	512.643	15XX		14K25
512.552.12	13A10		15A15		14L15
	13CXX	512.643.2	11C20	512.741	11S31
	16NXX		14H40		14L05
512.552.23	16KXX		14K30	512.741.5	20C11
	16P20		14R15		22E35
512.552.24	13CXX		15A15	512.742	11R39
	13E05		26B10		11S37
	16P40		65F40		14KXX
512.552.7	16S34	512.643.5	15A18	512.742.72	14H52
	20C05		15A42	512.743	20GXX
	20C07	512.643.8	65F50	512.745.2	13A50
512.553	13CXX	512.644	12E12		14L24
512.553.2	13C10	512.647	15XX		15A72
512.553.6	16D90	512.647.2	11EXX	512.75	14GXX
	22D35		11E39		14G40
	32C37		11E41	512.752	13C12
	46A20		11E70		13D30
512.554	17AXX		11H55		18E40
512.554.3	16W35		15A63	512.754	11G40
	17BX	512.66	13DX		11MXX
	17B37		16EXX		11R42
	17B67		18GXX		11S40
	20G42		20JXX		14G10
	33D80		55NXX		19F27
	58B32		55UXX	512.76/.77	14B05
	81R50		57TXX		32SXX
512.554.7	17CXX	512.664.8	58H15		58KXX
512.556	13JXX	512.667.5	18F20	512.772	14HXX
	16W80		32C35	512.772.5	14D20
512.558	16Y30		32L10		14D22
512.56	06BXX		55N30		14H10
	06B35	512.667.7	16S40		14H15
	06CXX		16W30		14J10
	06DX		57T05		14J15
512.563	03G05	512.7	14XX		32GXX
	06EXX	512.71	13XX	512.774	14JXX
512.57	03C05		13AXX	512.774.5	14D20
	08AXX		13A02		14D22
512.572	03C05		13A30		14H10
	08BXX		16K50		14H15
512.58	18AXX-		16W50		14J10
	18FXX	512.71:004	13P10		14J15
	18B25		68W30		32GXX
512.582	18AXX	512.717	13HXX	512.777.3	14D20
	18EXX	512.72/.75	08BXX		14D21
	55P65		14A10		14F05
512.622/.623	12E12	512.722	14C22		14H60
512.622	12XX		14D05		32L10
512.623.2	12FXX		14K30		55R25
512.623.3	11R32	512.723	14D20		57R22
	11S20		14D21	512.8	03C10
	12F10		14F05		03F05
	12F12		14H60	512.81	22EXX
	13B05		32L10	512.813.52	22E25
512.623.4	12J20		55R25		22E27

CDU-AMS

CDU	AMS	CDU	AMS	CDU	AMS
512.815	22E43		53A04	515.123.2	54E15
512.815.1	16GXX	514.752.432	14JXX	515.124	54EXX
512.817	22E40	514.752.433	53A60	515.124.552	37BXX
512.817.62	11F06	514.754	53A15		54F15
	11F46	514.756.4	53D05	515.124.62	55M15
	20HXX		53D17	515.125.5	37BXX
512.818	11FXX	514.76	14C30		54F15
	57S30		35S35	515.126.3	55M25
514/515	32CXX		58AXX	515.126.4	47H10
	32WXX		58A14		54H25
	46XX		58A35		55M20
	58XX	514.762	32LXX		58C30
514	01XX		53B25	515.127	13A50
	51XX		53C40		14L24
514.01	03B30		55RXX		15A72
514.1	53A25		55R05		54F45
514.112.6	52C26	514.762.32	14D20		55M10
514.113.4	51M20		14D21	515.14	37F20
	52BXX		14F05		55XX
514.113.5	14M25		14H60	515.142	14C17
	51M20		32L10		19L41
	52BXX		55R25		55NXX
	90C57		57R22		55N22
514.115	51M15	514.763.23	53C12		55R40
514.12	51M04		57R30		57N20
	51M05		57R32		57Q20
	51NXX	514.763.3	58HXX		57Q60
	51N20	514.763.4	32QXX		57R20
514.13	53A35		53C10		57R75
514.132	51M09	514.763.424	53C55		57R77
	51M10	514.763.52	58A20		57R80
514.133	51M09	514.763.6	53B40		57R85
	51M10		53C60		57R90
514.142	14RXX	514.763.63	52A22	515.142.2	18AXX-
514.144	14NXX		53C65		18FXX
	51A05	514.763.7	53A60		18E35
	51A35	514.764.2	53B20	515.142.21	18F20
	51A45		53B21		32C35
514.152	52C26		53C17		32L10
514.154	53D50		53C20		55N30
	53D55		53C21	515.142.217	16D90
	81S10		53C25		22D35
514.172	52AXX	514.764.227	32M15		32C37
514.172.2	52A15		53C35		46A20
	53C45	514.764.254	57N35	515.142.25	55QXX
514.172.4	11H06		57Q35	515.142.27	18AXX
	52C05		57R42		55P65
	52C07	514.764.256	30CXX	515.142.32	55U05
514.172.45	52B40	514.765	14M17		55U10
514.174	05B40		32M15		55U15
	11H31		53C35		57Q12
	52C15		57T15	515.142.422	16D90
	52C17	514.77	53CXX		22D35
514.177	51M16		53C07		32C37
514.18	51N05		58E15		46A20
514.7	51A15		70S15	515.143	14F35
	51D15		81T13		54C56
	53XX	514.774.8	53C22		55PXX
514.742	53A45	514.82	83CXX		55F10
514.743	15A69	514.85	70H03		55P55
	15A72		93D05	515.143.2	46L45
	53A45	515.1	54XX		49M27
	58A10	515.12	28A80		54B15
514.744.4	53C27	515.122	54A05	515.143.3	19JXX
514.745	15A75		54B20		55S35
514.745.2	14M15		54C10		55S91
514.75/.76	57R25		54F05	515.143.533	55S10
	57R27	515.122.252	54D30	515.145.2	14D20
514.752	49Q05		54D35		14D21
	49Q10	515.122.4	37BXX		14F05
	53A10		37B10		14H60
	58E12		57SXX		32LXX
514.752.2	14HXX	515.122.536	54D35		32L10

CDU-AMS

CDU	AMS	CDU	AMS	CDU	AMS
	55RXX		32GXX		65T40
	55R05	517	26XXX-49XX	517.518.87	41A55
	55R25	517.15	34E05		65D32
	57R22		35C20	517.518.88	30E05
515.145.253	15A69		41A60		44A60
	46A32	517.165	26DXX	517.52	40XX
	46B28	517.2/.3	26XX	517.521	40AXX
	46L06		28XX	517.521.2	40AXX
	46M05		49XX	517.521.75	11M45
	47A80	517.3	26A33		40E05
515.145.5	55P35		26A39	517.523	40A20
	55P47		26A42	517.524	11A55
	55P48	517.41	14H40		11J70
515.145.53	16S40		14K30		11K50
	16W30		14R15		30B70
	57T05		26B10		40A15
515.16	37KXX	517.44	44XX		41A20
	58XX		65R10	517.53	30XX
	58K35	517.442	44A10	517.537.3	11D88
	65P10	517.443	42XX		13F25
	70H08		42A38		13J05
515.162	57MXX		42B10		16W60
515.162.3	57N10		42C40	517.537.6	11F66
515.162.4	08BXX		43A25		11M36
	14A10		43A30		11M41
	57N13		43A32	517.538	41A58
515.162.8	57M25		60B15	517.538.7	03C40
	57Q45		65T50		30E05
515.163	57NXX	517.444	44A12		32E30
515.164	57R65	517.445	44XX		42A15
	57R67		65R10		46B70
515.164.152	58E05	517.5	26XX		46M35
515.164.17	46T12		28XX		47A57
	58D30		30XX		65D05
515.164.174	58E05		31XX		65T40
515.164.251	14M25		32XX	517.54	30CXX
	51M20		33XX		30F60
	52BXX	517.51/.52	40XX		32G15
	90C57	517.51	26XX		37F30
515.164.322	57R25		26A48		58D20
	57R27	517.518.114	28C10	517.544.73/.76	11R33
515.164.6	57N35	517.518.12	26A42		20C10
	57Q35	517.518.124	26A42	517.545	14HXX
	57R42	517.518.13	32A55		30FXX
515.164.634	57M25		42A50	517.546	30C40
	57Q45		42B20		30C45
515.165	53C20		45EXX		30C50
	53C25	517.518.152	32K15		30C55
	57R50	517.518.17	32HXX	517.546.14	30CXX
515.168	58J20	517.518.235	46J15	517.547	30D55
	58J22	517.518.244	26B25	517.547.2	30DXX
515.168.3	57R25		52A41	517.547.24	30DXX
	57R27	517.518.28	26DXX		32A20
515.17	32CXX	517.518.45	19C09		37F10
	57RXX		20C25	517.547.26	32H25
515.171.5	28A05		42A16	517.547.28	11J97
	32B10		42A20		30D35
	32C30		42A45		32A22
515.177	51N25		42B05		32H30
	54H15		42B15	517.547.56	14H05
	57SXX		42C10	517.547.58	30F35
515.178	30F35		43A22		32NXX
	32NXX		43A50	517.548.2	30CXX
515.178.2	11J89	517.518.6	42A75	517.55	26BXX
	14K20		43A60		32XX
	34C08	517.518.85	03C40	517.552	11R33
515.179	58H15		30E05		20C10
515.179.25	14D20		32E30	517.553	32AXX
	14D22		42A15	517.554	14B05
	14H10		46B70		32SXX
	14H15		46M35		58KXX
	14J10		47A57	517.57	32U20
	14J15		65D05	517.574	31A05

CDU-AMS

CDU	AMS	CDU	AMS	CDU	AMS
	31B05		70K05		47G10
	31C05	517.925.51	34DXX	517.968.22	45D05
517.575	31C10		34D20	517.97	37D35
	32U05		93D05		37K05
	32U10	517.926	34A30		49XX
517.577	30F15	517.927	34B27		49LXX
	31A05	517.928	34A34		49S05
	31B05		34EXX		58E30
	31C05	517.928.2	34EXX		70H20
517.58	33XX	517.929	34F05		70H30
	33B10		34K50	517.972.5	58E35
	42CXX	517.929.4	34DXX	517.974	46T12
517.581	33B15		34D20		58D30
	33B20		93D05	517.977	49XX
517.582	60H05	517.93	34C55		93XX
517.583	33E05		47J40		93E20
517.584	33C10		74N30	517.977.5	49XX
517.585	33E10	517.937	32WXX	517.977.52	30C80
517.586	42C10		34LXX		35B50
	43A90		35PXX		49J35
517.587	33C45		47E05		49K35
	33C50		47F05		90C47
	33D45		58JXX		93B20
	42C05		58J20	517.977.8	91A23
	42C10		58J22	517.98	11F03
	42C15	517.938	34D08		35SXX
	42C20		37XXX		46XX
	42C25		37DXX		47XX
	94A11		37D25		47B06
517.588	33CX		37D35		47B20
	33C20		37H15		47B35
517.589	11G40		37K05	517.982.2	34EXX
	11MXX		37L30		46E35
	11S40		37M25		46E39
	19F27		49S05		54C35
517.9	34XX		58E30	517.982.22	43A15
	34A12		70H30		46BXX
	34C23	517.938.5	37B25		46B42
	34D15		37L45		46CXX
	34E15		93D30		46E15
	34E20	517.95	35XXX		46B20
	34K18		35N15	517.982.23	58C20
	34K26		82C31	517.982.26	31XX
	34M60	517.954	34BXX		60J45
	35B25		35XX	517.982.27	46B30
	35B32	517.955	30E20	517.982.4	32A45
	35E15		45E05		46FXX
	35F10	517.955.8	35B40		46F15
	35F25		35C20		58J15
	35G10		35P20	517.982.43	44A35
	35G25	517.956	47A48	517.983	47AXX-
	35K15		65F05		47DX
	35K30		65F10	517.983.28	34D10
	35K45		93C05		34E10
	35L15	517.956.2	35JXX		35B20
	35L30	517.956.224	31XX		37J40
	35L45		60J45		37K55
	35S10	517.956.3	35LXX		37L50
	37GXX	517.956.4	35B40		47A55
	37H20		35KXX		47H14
	37J20	517.957	35F20		58J37
	37K50		35F25	517.984	34L05
	37L10		35F30		35PXX
	37M20		35G20		35P25
	58E07		35G25		37A30
	70K50		35G30		47A40
	76M45	517.962	39AXX		58C40
	93C70		65L12	517.986	26A46
517.9-73:530.1	35QXX		65M06		26B30
517.911.7	34A40		65N06		46HXX
	35R45	517.965	39BXX		46J10
517.925.42	34C05	517.968	45XX	517.986.225	46HXX
	37G15		45P05		46JXX

CDU-AMS

CDU	AMS	CDU	AMS	CDU	AMS
517.986.3	46LXX	519.217.5	31XXX	519.63	65L60
	47B35		60J45		65MXX
	47LXX	519.218.2	60J80		65M60
517.986.32	22D25		60J85		65NXX
	46LXX	519.218.5	60G55		65N30
517.986.5	16GXX	519.218.7	60G15	519.632.4	65L05
517.986.6	19C09	519.218.82	60G35		65MXX
	20C25		62M20	519.635.4	65L05
	42A45		93E11		65MXX
	42B15	519.218.84	28DXX	519.64	65D30
	42C40		37AXX	519.642	65RXX
	43XX		47A35	519.644	41A55
	43A22	519.219	60G50		65D32
517.986.66	43A45		60G60	519.65	41XX
517.986.7	34G25	519.22	62XX		41A15
	35F25	519.22-71	85A35		41A50
	35G25	519.22-76	62P10		65C05
	35K20		92B15		65DXX
	35L90	519.223	26E35		65D07
	47DX	519.224	60EXX		82C80
	47J35		62EXX	519.652	03C40
	58D25	519.226	62CXX		30E05
517.987.1	28XX	519.226.3	62C10		32E30
	28A78		62C12		42A15
517.988	46TXX		62F15		46B70
517.988.5	47HXX	519.23	62F40		46M35
517.988.525	47H05	519.233.2	62FXX		47A57
	47H07	519.233.3	62F03		65D05
519.1	03E05	519.233.35	62H30		65T40
	05XX	519.233.4	62J10	519.654	65D10
	05C55	519.233.5	62H20	519.7	93XX
	05D10		62JXX		94XX
519.115	05A15		62J12	519.712	68WXX
519.115.1	05A05	519.233.8	62J15	519.713	03D05
519.116	05A17	519.234	62GXX		37B15
	11P81		62G07		68Q45
	11P82		62G08		68Q70
	11P83	519.235	62H17		68Q80
519.14	05BXX	519.237	62HXX	519.716	93XX
519.144	05BXX	519.237.7	62H25	519.72	94A15
519.145	05B25	519.237.8	62H30	519.723	11H71
519.148	05B45		68T10		11T71
	52C20	519.24	60G70		14G50
	52C22		62G32		68P30
519.17	05CXX	519.24:575.17	60J70		94A24
	68R10		92DX		94A29
519.172	05C05	519.242	62KXX	519.725	94BXX
519.174	05C15	519.242.7	62K15	519.76	03D05
519.176	05C38	519.243	62D05		65D17
519.179.1	05B35		94A20		68Q45
	52B40	519.244	62G05		68U07
	52C40		62H12	519.765	68T50
519.21	60XX		62L10	519.767	68Q55
519.212.2	60C05	519.245	65C05	519.768	03D10
519.212.3	60D05		82C80		68Q05
519.214	60FXX	519.246.8	62M10		68Q42
519.214.8	60F10	519.248	60K25	519.8	90BXX
519.216	60D05		62NXX	519.813	00A08
	60GXX		90B22		91A90
	60HXX	519.253	65GXX		97A20
519.216.3	60G25	519.255	62-09	519.816	90B50
519.216.8	60G42	519.258	62H20	519.816.1	90B50
	60G44		62J02	519.83	91AXX
	60G46		62J05	519.85	65KXX
	60G48		62J07		90CXX
519.217	60G50		62J10	519.852	90C05
	60JXX		62J15	519.853	90C30
	60J65	519.6	65XX	519.854.3	90C10
	65C30	519.61	65F10	519.856	90C15
519.217.4	58J65		65LXX	519.857	49L20
	60J60	519.62	65L05	519.86	90C39
	60J70	519.624	65MXX		91BXX
	76R50				93B15

CDU-AMS

<u>CDU</u>	<u>AMS</u>	<u>CDU</u>	<u>AMS</u>	<u>CDU</u>	<u>AMS</u>
519.862.6	93D25 62P20 91BXX	531.3 531.3-523.222	76XX 35Q30 76D05		
519.872	60K25 90B22		76D06 76EXX		
519.874	90B05	531.32		76Q05	
519.876	93XXX 93EXX			85A30 76G25	
519.876.3	90B10 90B15	531.33 531.337		76NXX 76L05	
519.876.5	68U20	531.373.27		76J20	
519.878	90B40	531.426		70JXX	
52	85XXX			70L05	
52 (38)	85-03			74H45	
52-77	85A04			74H50	
521.1	70F15	531.44		49L25	
521.135	70F07	531.51		76B15	
521.172	70E20 70H09			83C27 83E50	
	70K60	532		76A05	
	70K65	532.135		76AXX	
	74G10	532.516		76DXX	
	74H10	532.526		76F40	
	81Q15	532.59		74J30	
524.3	85A05 85A15	536 536.2		80XX 35K05	
524.33	85A05 85A15	536.46		80A20 80A25	
524.38	85A05 85A15	536.7		80XX	
524.8	85A40	536.758		82B30	
524.852	83F05 85A40	537.811 537.84		83C50 76E25 76W05	
53	70XX 74XX 76XX 78XX 80XX 81XX 82XX 83XX	537.86 539.214 539.3 539.31 539.374 539.389.4		78A40 74C15 74BXX 74K20 74K25 74BXX 34C55 47J40	
530.12	83XXX			74N30	
	83CXX	539.63		70F16	
530.145	16W35 17B37 20G42 33D80 58B32 81R50 81T18	548.1 55 550.3 550.34 550.38 551.46		20H15 86A60 86XX 86A15 86A17 86A25 37N10	
530.145.8	53C07 58E15 70S15 81TXX 81T13			86A05 92XX 62P10 92B15 92D40	
530.162	60J65	621-52		93C85	
531/534	70XX 74XX 76XX	621.391 621.391.061 65.012.2		94A15 94C10 93XX	
531.1-225	54B20 531.122 531.123 531.124 531.13	681.5		93C85 94A1	
	70BXX 70C20 70EXX 70FXX 34DXX 76EXX 93DXX				
531.14	74JXX 76BXX				
531.19	46N55 47N55 82XX				
531.2	74AXX				

CDU-LC

CDU	LC	CDU	LC	CDU	LC
001	Q	004.438		51-74	TA329-348
001:1	B67	Occam2	QA76.730	51-75	HF5691-5716
001(091)	Q125-127	004.438		51-76	QH323.5
001(38)	Q124.95	PARLOG	QA76.73P	51-76:574	QH540-541
001.1	Q175	004.438		51-77	HB
001.8	B1151-1197	PASCAL	QA76.73P	51-78:781.1	ML3805-3817
	Q175	004.438PERL	QA76.73P	51-8	GV1313-1457
001.9	CB151	004.438PL/C	QA76.73P		QA95
003.26	Z103-104	004.438		510.2	QA9
003.6	P93.5	PL/CV	QA76.73P	510.21	QA9
004	QAT5.5-76.9	004.438PL/I	QA76.73P	510.227	QA248
004.056.55	TK5102.92-	004.438		510.5	QA9.6
	.96	PROLOG	QA76.73P	510.57	QA9.59
004.085.2	TK7882.C56	004.438S	QA76.73S		QA9.615
004.223.3	T385	004.438			QA9.63
004.312	TK7888.4	SCHEME	QA76.73S	510.6	BC131-135
004.38	QAT6-76.3	004.438			QA9
	TK7885-7895	SIMULA	QA76.73S		QA9.54
004.388.2	HF5688-5689	004.438			QA9.63
	QA75	TCL/TK	QA76.73T	510.622	QA9.5
004.4	QA76.755	004.438Z	QA76.73Z	510.63	QA9.65
004.4'242	QAT6.76G46	004.451	QA76.76.063	510.635	QA9.35
004.4'422	QAT6.76.C65	004.627	QA76.9.D334	510.64	QA9.4
004.42:		004.65	QA76.9.D32	510.644	BC126
575.8	QAT6.623	004.651	QA76.9.D26		QA9.45
004.42TeX	Z253.4.T47	004.658	QA76	510.65	QA10-10.3
004.42.023	T57.84	004.891	QA76.76E95	510.67	QA9.7
004.42.045	QAT6.64	004.923	TA1634	511	QA241-246
004.421	QAT6.9	004.93'1	TK7882.P3	511.1	QA101-145
004.422.636	QA23	004.932	TA1637		QA248
	QAT6.9	004.94	QA76.9.C62	511.14	QA247.5
004.432.4	QAT6.63	006.91	QC81-119		QA255
004.432.42	QAT6.62	006.915.1	QC01-94	511.172	QA242-244
004.432.42		007	Q350-385	511.176	QA246
Haskell	QA76.73H	007.009	Q300-385	511.218	QA165
004.438ADA	QA76.73.A	008	CB	511.23	QA247
004.438			GN400-406	511.331	QA295
ALGOL	QA76.73A		HM101		QA351
004.438APL	QA76.73A	1	B-BJ	511.333	QA166.25-
004.438		113/119	BD493-708		166.7
BASIC	QA76.73.B3		QB980-991		QA246
004.438C	QA76.73.C	113	QB980-991	511.335	QA295
004.438C ⁺⁺	QA76.73.C		QE506	511.38	QA331
004.438		115	BD638	511.46	QA247.5
CLIPPER	QA76.73C		QB209-224	511.5	QA201
004.438		162.6	BD260		QA242
COBOL	HF5548.5.C2	164	BC131-135		QA243-244
004.438			QA9	511.57	QA244
EIFFEL	QA76.73E	164.04	QA481	511.84	QA257
004.438ELAN	QA76.73.E		QA681	512	QA150-255
004.438		165	BD150-241	512:004	QA155.7
FORTTRAN	QA76.73F	311	HA	512.5	QA10-10.3
004.438		33	HB		QA162
FORTTRAN77	QA76.73F	330.4	HB		QA172-172.4
004.438		330.43	HB139	512.54	QA171
FORTTRAN90	QA76.73F	338.1	HB142	512.543.73	QA564
004.438		500.08	Q184-185.7	512.546	QA387
FORTTRANIV	QA76.73E	502	QH	512.548.77	QA171
004.438		504.3	QC851-999	512.55	QA247
Haskell	QA76.73H	51	QA	512.552	QA251.5
004.438		51:004	QA76.95	512.553	QA247.35
ISETL	QA76.73I	51(083.5)	QA55-59	512.554	QA252
004.438Java	QA76.73J	51(315)	QA27.C	512.554.3	QA252.3
004.438LEDA	QA76.73L	51(32)	QA27E3	512.554.7	QA252.5
004.438LISP	QA76.73L	51(354)	QA22	512.56	QA171.5
004.438LOGO	QA76.73L	51(38)	QA22		QD911-915
004.438MICRO-		51(6-011)	QA27.A	512.563	QA10.3
PROLOG	QA76.73M	51-051	QA28-29	512.57	QA251
004.438ML	QA76.73M	51-35	QA71-85	512.572	QA251
004.438			QA75	512.622/	
MODULA2	QA76.73M	51-7:531.		.623	QA211-218
004.438		111.5	QC173.17.S9	512.623.3	QA171
Occam	QA76.73O		QC793.3.S9		QA211

CDU-LC

CDU	LC	CDU	LC	CDU	LC
512.624	QA214 QA247.3	514.742	QA261 QA433	515.178.2	QA345 QA614.97
512.626	QA341	514.742.2	QA200	515.179	QA295
512.626.35	QA245	514.743	QA200	517.165	QA300-316
512.628.2	QA274.4		QA381	517.2/.3	QA304-306
512.64	QA184		QA433	517.3	QA308-313
512.642	QA186	514.744.4	QA433	517.44	QA601-608
512.643	QA188-196	514.75	QA571-573	517.442	QA432
512.643.2	QA191		QA631-638	517.443	QA403.3
512.643.8	QA188		QA641-649		QA403.5
512.644	QA211-218	514.752	QA649	517.445	QA432
512.647	QA199.5	514.752.432	QA643	517.5	QA331-351
512.66	QA169	514.752.433	QA648.5		QA351
512.664.8	QA614.97	514.756.4	QA614.3	517.51	QA331.5
512.667.5	QA612.36	514.76	QA379	517.518.13	QA404
512.667.7	QA613.8		QA614.3	517.518.28	QA295
512.7	QA564		QA614.42	517.518.45	QA404
512.71	QA162	514.762	QA612.5	517.518.826	QA404.5
	QA251.3		QA612.6	517.518.85	QA281
512.717	QA251.38		QA649	517.521	QA295
512.723	QA612.63	514.762.32	QA612.63	517.521.2	QA295
512.732	QA612.36	514.763	QA615-639	517.523	QA295
512.736	QA612.33	514.763.23	QA613.62	517.53	QA331.7
512.74	QA345	514.763.3	QA387	517.537.6	QA295
512.742	QA345		QA614.97	517.538	QA306
	QA605	514.763.4	QA649	517.538.7	QA281
512.742.72	QA567.2.E44	514.763.52	QA614.4	517.54	QA331
512.745.2	QA201	514.763.6	QA689		QA360
	QA244	514.763.63	QA649		QA614.73
512.75	QA242.5	514.763.7	QA648.5	517.545	QA333
512.754	QA351	514.764.2	QA689	517.547	QA331
512.777.3	QA612.63	514.764.256	QA360	517.547.2	QA353.E5
512.8	QA192	514.82	QA689	517.547.24	QA331
512.81	QA387		QC173.6	517.547.56	QA341
512.815.1	QA252.3	515.1	QA611	517.547.58	QA353.A9
512.818	QA385	515.12	QA614.86	517.548.2	QA360
514/515	QA613-613.8	515.122	QA691	517.57	QA614.73
514	QA31-35	515.122.252	QA611.23	517.574	QA405
	QA440-699	515.122.4	QA611.5	517.575	QA331.7
514.01	QA681		QA613.7	517.577	QA405
514.1	QA473-475	515.123.2	QA611.25	517.58	QA342
	QA608	515.124	QA611.28		QA351
514.112.3	QA451-485	515.124.62	QA614.5R4	517.581	QA351
514.112.6	QA484	515.127	QA201	517.582	QA274.22
	QA557		QA244	517.583	QA343
514.113.5	QA491	515.14	QA612-612.8	517.584	QA408
	QA611	515.142	QA612.3-	517.585	QA405
	QA691		612.36	517.586	QA406
514.113.6	QA457	515.142.21	QA612.36	517.587	QA404.5
	QA491	515.142.25	QA612.78	517.588	QA295
514.116	QA531-538	515.142.32	QA608		QA353.H9
514.116.2	QA533	515.143	QA611	517.9	QA370-379
514.116.3	QA535		QA612.7		QA378
514.12	QA451		QA612.72		QC20.7.D5
	QA551-581	515.143.3	QA612.79		TA347.D45
	QA556	515.145.2	QA612.5	517.926	QA372-377
	QB147		QA612.6	517.93	QC761
514.13	QA685		QA612.63	517.937	QA329.4
514.132	QA685	515.145.53	QA613.8		QA374
514.133	QA685	515.16	QA360		QA377
514.14	QA601		QA614		QA378
514.144	QA471		QA614.58		QA379
	QA554	515.162	QA612.14		QA404.7
514.144.24	QA561	515.162.8	QA612.23		QA871
514.152	QA609	515.163	QA613.2	517.938	Q172.5.V37
514.154	QC174.17.G46	515.164	QA613.658		QA614.8
514.172	QA640	515.164.152	QA614.7		QC174.17V35
514.172.45	QA640.3	515.164.251	QA491	517.95	QA374-377
514.174	QA166.7		QA611		QA425
514.18	QA501-521	515.164.634	QA612.23	517.956.224	QA404.7-405
514.7	QA481	515.17	QA613.6		QA825
	QA641-660	515.172	QA331	517.962	QA431
	QA681-685	515.178	QA353.A9	517.965	QA431

CDU-LC

CDU	LC	CDU	LC	CDU	LC
517.968	QA431	519.237.8	QA278	523.4	QB401-407
517.97	Q172.5.V37		TK7882.P3		QB600-701
	QA315-316	519.24:575	.17	523.43	QB378
	QC174.17V35		QH455.L58		QB641
517.977	QA402.37	519.242.5	TA658.8	523.45	QB384
	QA403.3	519.243	QA276.6		QB661
517.977.8	QA272	519.244	QA276.8	523.64	QB717-732
517.98	QA320		QA279.7	523.64	
	QA329	519.246.8	QA280		Halley
	QA329.7	519.248	QA274.8	523.681	QB723.H2
	QA343		T57.9		QB755
517.982.2	QA323		TS156	523.682	QE395
517.982.22	QA322.4	519.253	QA275	523.73	QB741-755
517.982.26	QA404.7-405		QA297.75		QB523
	QA825	519.258	QA278.2	523.9	QB551
517.982.4	QA324	519.6	QA297-299.4	523.9-323	QB520-540
517.983.28	QA871	519.61	QA218	.33	QB508-518
517.986	QA325		QA297.8	523.98	QB524
517.986.225	QA326	519.63	TA347.F5	524.1	QC485
517.986.3	QA326	519.633	QA377	524.3	QB801-903
517.986.32	QA326	519.635.8	QA377	524.3-323	
517.986.5	QA252.3	519.65	QA221	.33	QB167
517.986.6	QA403	519.652	QA281		QB813
	QA403.3	519.654	QA275	524.33	QB835-837
517.986.7	QA329	519.675	QA90	524.37	QB855-855.9
517.988	QA321.5	519.7	Q300-385		QB891
517.988.5	QA329.8	519.713	QA267.5.C45	524.38	QB821-829
519.1	QA164-167.2	519.716	QA402	524.5	QB790-792
519.115	QA164.8	519.72	QA10.4	524.6/.7	QB856-858.8
519.115.1	QA165	519.723	TK5102.92-	524.6	QB857.7
519.116	QA165		.96	524.8	BD493-708
519.14	QA167	519.76	QA267.3		QB980-991
519.144	QA166.25-	519.767	QA76.7	524.852	QB991.B54
	166.7	519.83	HB144	524.882	QB843.B55
519.145	QA167.2		QA269-271	527	VK549-587
519.148	QA166.8		T57.92	528	QB275-343
519.17	QA166	519.85	QA402.5	528.2	QB283
519.172	QA166.2	519.852	T57.74		QB331
519.174	QA612.18	519.853	T57.8		QE511
519.179.1	QA166.6	519.856	T57.79	528.28	QC895
519.21	BC141	519.86	HB		TA606-609
	QA273-274.76		HB142	528.331	QB311-321
519.212.3	QA273.5	519.862.6	HB139		TA583
519.216	QA273.5	519.872	QA274.8	528.4	TA501-625
	QA274.2		T57.9	528.425	TA590
	QA274.A5-Z	519.873	TS156	528.9	GA101-1999
519.216.8	QA274.5	519.876	Q295	529	CE
519.217	QA274.7	519.876.3	T57.85	53	QC
	QA274.75	519.876.5	QA76.9.C62	53-051	QC15-16
	QC183	52	QB	530.1	QC20
519.217.4	QA274.75		QB460-466	530.12	BD620-638
519.217.5	QA404.7-405	52(084.4)	QB65		BF467-475
	QA825	52(38)	QB21		QC6
519.218.5	QA274.42	52-77	QB475-479.3		QC173.59.S65
519.218.7	QA274.4	520	QB85-137		QC173.6
519.218.84	QA313	520.1	QB81-84	530.145	QB362.M3
	QA614	520.2	QB70		QC173.96-
519.219	QA273	521.1	QB351-421		174.52
	QA274.45		TL1050		QC174.17.P7
519.22	QA276	521.131	QB362.M3	530.145.61	QC174.2
519.22-71	QB149		QC174.17.P7		QC174.26.W28
519.22-76	QH323.5	521.135	QB362.T5	530.145.8	QC93.3.F5
519.223	QA299.82	521.172	QB365		QC174.45
519.224	QA273.6	521.3	QB355-357	530.162	QA274.75
519.226.3	QA279.5	521.8	QB175		QC183
519.23	QA276.8	521.9	QB140-237	531/534	QA801-938
519.233.35	QA278.65		QB807		QC122-168.86
519.233.4	QA278.2	521.93	QB633	531.011	QA801-935
	QA279	521.98	QB7-9	531-143	TG270
519.233.5	HA33	523	QB500.5-518		TJ235
	QA273-281	523.31	QB631-638.8	531.1-225	QA691
519.234	QA278.8		QE500-511.7	531.122	QA841-842
519.237.7	QA278.5	523.34	QB581-595		QA913

CDU-LC

<u>CDU</u>	<u>LC</u>	<u>CDU</u>	<u>LC</u>	<u>CDU</u>	<u>LC</u>
531.123	QC231 QA821-835	548.1 55	QD911-915 QE		
531.124	QA845-871	550.2	QB54		
531.13	QA871	550.3	QC801-809		
531.14	GC211-222 QC157	550.34	QE500-511.7 QC843		
531.19	QC175		QE531-54		
531.2	QA808.2		QE531-541		
531.3	QA911-930 TA357-357.5	550.38 550.8	QC811-849 QE33.2.S82		
531.32	QA911-930 QC150-159 QC718.5.H9 TC171-179	550.8.04 551.1/.4:51 551.14	QC808 QE33.2.M3 QC809.E2		
531.33	QA930 QC152.5 QC168 TL570-574	551.2/.3 551.241 551.46 551.466	QE500-505 QE511 GC GC300-376		
531.337	QA927		QB414-419		
531.426	QA935 QC231 QC235 QC241	551.51 551.510 57 57:537.53	QC851-999 QD121 QH301-707 QH652		
531.44	QC189	57:551.521	QH652		
531.51	QB330-339	57.087.1	QH323.5		
	QB341	574	QH540-541		
	QC178	577.3	QH505		
531.53	QA862.P4 QB331-335	616-097 621-52	QR186.5 TA165		
531.6	BD638 QB209-224	621.371/ .372			
531.77	QC220-246	621.391	QC665.T7 Q350-385		
532.135	QC189	629.78	TL787-799		
532.39	QA927 QA935	629.783 65.012.2	TL796-798 QA402		
532.526	QA913 TL574.B6	658.562 681.5	TS156 Q350-385		
532.63	QC183		TA165		
536	QC251-338		GV1313-1457		
536.2	QC321-323				
536.46	QD516				
536.7	QC311-319 TJ265 TP492.5				
536.758	QC311.5				
537	QC501-721				
537.6	QC751-771				
537.8	QC631-645 QC759.6- 761.3				
537.811	QC665.E4				
537.84	QA920 QC155.7 QC809.M3				
537.87	QC665.T7				
539.1	QC770-798				
539.124	QC793.5.E462 -793.E4629				
539.143.4	QC793.3.A5				
539.16	QC794.95- 795.55				
539.18	QC173				
539.214	QA931-935 QC191				
539.3	QA931-935 QC191				
539.31	QA935				
539.389.4	QC761				
539.63	QC794.6.C6				
544.272	QC173 QC183 QP517.M65				
544.47	QD501				

LC-AMS

LC	AMS	LC	AMS	LC	AMS
BC126	03B50	QA76.9D32	68P15	QA242	11DXX
BC131-135	03XX	QA101-145	11NXX	QA242.5	14GXX
BC141	60XX	QA150-255	06XX-22XX	QA243-244	11EXX
BD150-241	03B42	QA162	13XX		11FXX
BD260	68T20	QA164-167.2	05XX		19GXX
	78A97	QA164.8	05A15	QA244	11D41
	90C59	QA165	05A05		13A50
	97D50		05A17		14L24
BD493-708	85A40		11P81		15A72
BD620-638	83CXX		11P82	QA245	11R60
BF467-475	83CXX		11P83	QA246	11A41
GC	37N10	QA166	05CXX		11B68
	86A05		68R10		11L20
GC211-222	74JXX	QA166.2	05C05		11NXX
	76BXX	QA166.25-		QA247	12XX
HA33	62H20	166.7	05BXX		13XX
HB	91BXX		11N05		16XX
HB139	62P20	QA166.8	05B45	QA247.3	11TXX
	91BXX		52C20		12E20
HB142	93B15		52C22	QA247.4	12H05
	93D25	QA167	05BXX		13NXX
HB144	91AXX	QA167.2	05B25	QA247.5	11J81- 11J95
Q172.5.V37	37D35	QA169	13DXX		
	37K05		16EXX	QA248	03E10
	49S05		18GXX		11AXX
	58E30		20JXX	QA251	03C05
	70H30		55NXX		08AXX
Q295	93XX		55UXX		08BXX
Q300-385	93XX		57TXX	QA251.3	16K50
	94XX	QA171	11R32	QA251.38	13HXX
Q350-385	94A15		11S20	QA251.5	16XX
QA	00XX		12F10		16EXX
QA9	00A30		12F12	QA252	17AXX
	03XX		13B05	QA252.3	16GXX
	03A05		20XX		17BXX
	03F50		20N05		17B67
QA9.35	03B10	QA171.5	06BXX	QA252.5	17CXX
	03B15		06CXX	QA257	15A33
QA9.4	03B60		06DXX		20G20
QA9.45	03B50	QA172-172.4	06FXX	QA261	53A45
QA9.5	03B40	QA184	15XX	QA267.3	03D05
	68N18	QA186	15A03		68Q45
QA9.54	03FXX	QA188-196	15XX	QA267.5.C45	37B15
QA9.59	03DXX	QA191	11C20		68Q80
QA9.6	03DXX		15A15	QA269-271	91AXX
QA9.615	03D20		65F40	QA272	91A23
QA9.65	03B25	QA192	03C10	QA273-281	62H20
	11U05		03F05	QA273-274.76	60XX
	12L05	QA199.5	15XX	QA273	60G50
QA9.7	03CXX	QA200	15A69	QA273.5	60D05
	03C25		15A72	QA273.6	60EXX
	03E40	QA201	11EXX		62EXX
QA10-10.3	03GXX		11FXX	QA274.2	60HXX
QA10.3	03G05		13A50	QA274.22	60H05
	06EXX		14L24	QA274.4	60G15
QA10.4	94A15		15A72	QA274.42	60G55
QA22	01A17		19GXX	QA274.45	60G60
	01A20	QA211-218	12E12	QA274.5	60G42
QA23	68Q65	QA211	11R32		60G44
QA27.A	01A30		11S20		60G46
QA27.C	01A25		12F10		60G48
QA27E3	01A16		12F12	QA274.7	60JXX
QA31-35	01XX		13B05	QA274.75	58J65
	51XX	QA214	11R32		60J60
QA76.62	68N18		11S20		60J65
QA76.63	68N17		12F10		60J70
QA76.7	68Q55		12F12		76R50
QA76.755	68NXX		13B05	QA274.8	60K25
QA76.76.C65	68N20	QA218	65LXX		90B22
QA76.76B95	68T35	QA221	41XX	QA274.A5-Z	60GXX
QA76.76.063	68N25		65DXX	QA275	65D10
QA76.9	68Q65	QA241-246	11XX		65GXX
	68WXX	QA242-244	11A07	QA276	62XX

LC-AMS

LC	AMS	LC	AMS	LC	AMS
QA276.6	62D05		47F05		35K15
	94A20		58JXX		35K30
QA276.8	62F40	QA329.7	35SXX		35K45
	62G05	QA329.8	47HXX		35L15
	62H12	QA331-351	26XX		35L30
QA278	62H30		28XX		35L45
QA278.2	62H20		30XX		35PXX
	62J02		31XX		35S10
	62J05		32XX		47E05
	62J07		33XX		47F05
	62J10	QA331	11E45		58JXX
	62J15		11FXX	QA379	14C30
QA278.5	62H25		30DXX		32WXX
QA278.65	62H30		30F60		34LXX
QA278.8	62GXX		32A20		35PXX
QA279	62J10		32G15		47E05
QA279.5	62C10		32N10		47F05
	62C12		37F10		58A14
	62F15		37F30		58JXX
QA279.7	62L10	QA331.5	26XX	QA381	58A10
QA280	62M10	QA331.7	30XX	QA387	22C05
QA281	03C40		31C10		22EXX
	30E05		32U05		58HXX
	32E30		32U10	QA402	93XX
	42A15	QA333	14HXX	QA402.37	93E20
	46B70		30FXX	QA402.5	65KXX
	46M35	QA341	14H05		90CXX
	47A57	QA342	33B10	QA403	43XX
	65D05	QA343	11F03	QA403.3	42C40
	65T40		33E05		49XX
QA295	11F66	QA345	11J89		93XX
	11M36		14H42	QA403.5	42XX
	11M41		14KXX	QA404	32A55
	26DXX		14K20		42A16
	33C20		14K25		42A20
	40AXX		34C08		42A50
	40A20	QA351	11MXX		42B05
QA297-299.4	65XX		11R42		42B20
QA297.75	65GXX		11S40		42C10
QA297.8	65F10		14G10		43A50
QA299.82	26E35		33XXX		45EXX
QA300-316	26XX		33B15	QA404.5	33C45
	28XX		33B20		33C50
	49XX		42CXX		33D45
QA306	41A58	QA353.A9	30F35		42C05
QA308-311	26A33		32NXX		42C10
	26A39	QA353.E5	30DXX		42C15
	26A42	QA353.H9	33CXX		42C20
QA313	28DXX	QA360	30CXX		42C25
	37AXX		58XX		94A11
	47A35	QA370-379	34XX	QA404.7-405	31XX
QA315-316	49XX	QA372-377	34A30		60J45
QA320	46XX	QA374-377	35XX	QA404.7	32WXX
QA321.5	46TXX	QA374	32WXX		34LXX
QA322.4	46CXX		34LXX		35PXX
	46E20		35PXX		47E05
QA323	54C35		47E05		47F05
QA324	32A45		47F05		58JXX
	46FXX		58JXX	QA405	30F15
	46F15	QA377	32WXX		31A05
	58J15		34LXX		31B05
QA325	46HXX		35PXX		31C05
QA326	22D25		47E05	QA406	33E10
	46HXX		47F05		42C10
	46JXX		58JXX		43A90
	46LXX	QA378	32WXX	QA408	33C10
	47LXX		34A12	QA431	39AXX
QA329	47XX		34LXX		39BXX
	47DXX		35E15		45XX
QA329.4	32WXX		35F10	QA432	44XX
	34LXX		35F25		44A10
	35PXX		35G10		65R10
	47E05		35G25	QA433	53A45

LC-AMS

LC	AMS	LC	AMS	LC	AMS
	53C27		55S35		34E10
QA440-699	51XX		55S91		34LXX
QA451	51M04	QA613-613.8	32CXX		35B20
	51M05		32WXX		35PXX
	51N20		46XXX		37J40
QA471	14NXX		58XXX		37K55
	51A05	QA613.2	57NXX		37L50
	51A35	QA613.6	57RXX		47A55
	51A45	QA613.62	53C12		47E05
QA481	51A15		57R30		47F05
	51D15		57R32		47H14
	54D10	QA613.658	57R65		58JXX
	54D15		57R67		58J37
QA501-521	51N05	QA613.7	57SXX		76EXX
QA551-581	51NXX	QA613.8	16S40		93DXX
QA554	14NXX		16W30	QA911-930	76XX
	51A05		57T05		76EXX
	51A35	QA614	28DXX		76Q05
	51A45		37AXX		85A30
QA564	13XXX		47A35	QA913	70BXX
	14XX		58XXX		76F40
QA567.2.E44	14H52	QA614.3	53D17	QA920	76E25
QA601-608	44XX		58AXX		76W05
QA605	14KXX	QA614.4	58A20	QA927	76L05
QA608	53A25	QA614.42	35S35	QA930	76G25
	55U05		58A35		76NXX
	55U10	QA614.5R4	55M15	QA931-935	74BXX
	55U15	QA614.58	58K35		74C15
QA609	52C26	QA614.7	58E05	QA935	70JXX
QA611	14F35	QA614.8	37XX		70L05
	14M25	QA614.86	28A80		74H45
	51M20	QA614.97	58HXX		74H50
	52BXX		58H15		74K20
	54XX	QA640	52AXX		74K25
	55PXX	QA640.3	52B40	QB	85XX
	90C57	QA641-660	53XX	QB21	85-03
QA611.23	54D30	QA643	14JXX	QB149	85A35
	54D35	QA648.5	53A60	QB330-339	76B15
QA611.25	54E15	QA649	49Q05		83C27
QA611.28	54EXX		49Q10		83E50
QA611.5	37BXX		52A22	QB351-421	70F15
QA612-612.8	55XX		53A10	QB362.T5	70F07
QA612.14	57MXX		53B25	QB365	70E20
QA612.18	05C15		53C10		70H09
QA612.23	57M25		53C40		70K60
QA612.3-			53C65		70K65
612.36	55NXX		58E12		74G10
QA612.33	16E20	QA681-685	51A15		74H10
	18F25		51D15		81Q15
	19XX	QA681	03B30	QB460-466	85XX
	55N15		54D10	QB475-479.3	85A04
QA612.36	18F20		54D15	QB801-903	85A05
	32C35	QA685	51M09		85A15
	32L10		51M10	QB821-829	85A05
	55N30		53A35		85A15
QA612.5	32LXX	QA689	53B40	QB835-837	85A05
	55RXX		53C60		85A15
	55R05	QA691	51M20	QB980-991	85A40
QA612.6	32LXX		52BXX	QB991.B54	83F05
	55RXX		54B20		85A40
	55R05	QA801-938	70XX	QC	70XX
QA612.63	14D20		74XX		74XX
	14D21		76XXX		76XX
	14F05	QA808.2	74AXX		78XX
	14H60	QA821-835	70C20		80XX
	32L10	QA825	31XX		81XX
	55R25		60J45		82XX
	57R22	QA841-842	70BXX		83XX
QA612.7	54C56	QA845-871	70EXX	QC6	83XX
	55P55		70FXX	QC20.7.D5	34XX
QA612.72	55P10	QA871	32WXX	QC93.3.F5	70S15
QA612.78	55QXX		34DXX		81T13
QA612.79	19JXX		34D10	QC122-168.86	70XX

LC-AMS

LC	AMS	LC	AMS	LC	AMS
	74XX		QH455.L58	60J70	
	76XX			92DXX	
QC150-159	76EXX		QH540-541	03CXX	
	76Q05			92D40	
	85A30	T57.74		90C05	
QC152.5	76NXX	T57.79		90C15	
QC155.7	76E25	T57.8		90C30	
	76W05	T57.84		68N19	
QC157	74JXX	T57.85		90B10	
	76BXX			90B15	
QC168	76NXX	T57.9		60K25	
QC173.59.S65	83CXX			60K30	
QC173.6	83CXX			90B22	
QC174.17.G46	53D50	T57.92		91AXX	
	53D55	T385		65D18	
	81S10			68U05	
QC174.17V35	37D35	TA165		93C85	
	37K05	TA329-348		00A06	
	49S05	TA347.D45		34XX	
	58E30	TA347.F5		65L60	
	70H30			65M60	
QC174.45	81TXX			65N30	
QC175	46N55	TA357-357.5		76XX	
	47N55	TA1634		68T45	
	82XX	TA1637		68U10	
QC183	60J65			94A08	
QC189	49L25	TC171-179		76EXX	
	76AXX			76Q05	
QC191	74BXX			85A30	
	74C15	TJ265		80XX	
QC231	70BXX	TK5102.92-.96		11H71	
	70JXX			11T71	
	70L05			14G50	
	74H45			68P30	
	74H50			94A24	
QC235	70JXX			94A29	
	70L05	TK7882.P3		62H30	
	74H45			68T10	
	74H50	TL570-574		76G25	
QC241	70JXX	TL574.B6		76F40	
	70L05	TP492.5		80XX	
	74H45	Z103-104		11T71	
	74H50			14G50	
QC251-338	80XX			94A60	
QC311-319	80XX				
QC311.5	82B30				
QC321-323	80A20				
QC665.E4	83C50				
QC718.5.H9	76EXX				
	76Q05				
	85A30				
QC761	34C55				
	47J40				
	74N30				
QC794.6.C6	70F16				
QC801-809	86XX				
QC809.M3	76E25				
	76W05				
QC811-849	86A25				
QC843	86A17				
QD516	80A25				
QD911-915	06BXX				
	06CXX				
	06DXX				
	20H15				
QE	86A60				
QE500-511.7	86XX				
QE531-54	86A17				
QE531-541	86A15				
QH301-707	92XX				
QH323.5	62P10				
	92B05				
	92B15				

LC-CDU

LC	CDU	LC	CDU	LC	CDU
B-BJ	1	QA9.7	510.67		004.438
B67	001:1	QA10-10.3	510.65		PL/CV
B1151-1197	001.8		512.5		004.438PL/I
BC126	510.644	QA10.3	512.563		004.438
BC131-135	164	QA10.4	519.72		PROLOG
	510.6	QA22	51 (354)	QA76.73S	004.438S
BC141	519.21		51 (38)		004.438
BD150-241	165	QA23	004.422.636		SCHEME
BD260	162.6	QA27.A	51 (6-011)		004.438
BD493-708	524.8	QA27.C	51 (315)		SIMULA
	113/119	QA27E3	51 (32)	QA76.73T	004.438
BD620-638	530.12	QA28-29	51-051		TCL/TK
BD638	115	QA31-35	514	QA76.73Z	004.438Z
	531.6	QA55-59	51 (083.5)	QA76.755	004.4
BF467-475	530.12	QA71-85	51-35	QA76.76.C65	004.4'422
CB	008	QA75	004.388.2	QA76.76.E95	004.891
CB151	001.9		51-35	QA76.76G46	004.4'242
CE	529	QA75.5-76.9	004	QA76.76.063	004.451
GA101-1999	528.9	QA76-76.3	004.38	QA76.9	004.421
GC	551.46	QA76	004.658		004.422.636
GC211-222	531.14	QA76.62	004.432.42	QA76.9.C62	004.94
GC300-376	551.466	QA76.623	004.42:		519.876.5
GN400-406	008		575.8	QA76.9.D26	004.651
GV1313-1457	51-8	QA76.63	004.432.4	QA76.9.D32	004.65
	794.1	QA76.64	004.42.045	QA76.9.D334	004.627
HA	311	QA76.7	519.767	QA76.95	51:004
HA33	519.233.5	QA76.73A	004.438	QA90	519.675
HB	33		ALGOL	QA95	51-8
	330.4		004.438APL	QA101-145	511.1
	51-77	QA76.73.A	004.438ADA	QA150-255	512
	519.86	QA76.73.B3	004.438	QA155.7	512:004
HB139	330.43	QA76.73C	BASIC	QA162	512.5
	519.862.6		004.438	QA164-167.2	512.71
HB142	338.1	QA76.73.C	CLIPPER	QA164.8	519.115
	519.86	QA76.73.C	004.438C	QA165	511.218
HB144	519.83		004.438C ⁺⁺		519.115.1
HF5548.5.C2	004.438	QA76.73E	004.438		519.116
	COBOL		EIFEL		
HF5688-5689	004.388.2	QA76.73.E	004.438ELAN	QA166	519.17
HF5691-5716	51-75	QA76.73F	004.438	QA166.2	519.172
HM101	008		FORTRAN	QA166.25-	
ML3805-3817	51-78:781.1		004.438	166.7	511.333
P93.5	003.6		FORTRAN 77		519.144
Q	001		004.438	QA166.6	519.179.1
Q124.95	001(38)		FORTRAN 90	QA166.7	514.174
Q125-127	001(091)		004.438	QA166.8	519.148
Q172.5.V37	517.938		FORTRAN IV	QA167	519.14
	517.97	QA76.73H	004.432.42	QA167.2	519.145
Q175	001.1		Haskell	QA169	512.66
	001.8		004.438	QA171	512.54
Q184-185.7	500.08		Haskell		512.548.77
Q295	519.876	QA76.73I	004.438		512.623.3
Q300-385	007.009		ISETL	QA171.5	512.56
	519.7	QA76.73J	004.438Java	QA172-172.4	512.5
Q350-385	007	QA76.73L	004.438LEDA	QA184	512.64
	621.391		004.438LISP	QA186	512.642
	681.5		004.438LOGO	QA188-196	512.643
QA	51	QA76.73M	004.438	QA188	512.643.8
QA9	164		MICRO	QA191	512.643.2
	510.2		-PROLOG	QA192	512.8
	510.21		004.438ML	QA199.5	512.647
	510.6		004.438	QA200	514.742.2
QA9.35	510.635		MODULA-2		514.743
QA9.4	510.64	QA76.73O	004.438	QA201	511.5
QA9.45	510.644		Occam		512.745.2
QA9.5	510.622		004.438		515.127
QA9.54	510.6		Occam2	QA211-218	512.622/.623
QA9.59	510.57	QA76.73P	004.438		.623
QA9.6	510.5		PARLOG		512.644
QA9.615	510.57		004.438	QA211	512.623.3
QA9.63	510.57		PASCAL	QA214	512.623.3
	510.6		004.438PERL	QA218	519.61
QA9.65	510.63		004.438PL/C	QA221	519.65

LC-CDU

LC	CDU	LC	CDU	LC	CDU
QA241-246	511		519.652		517.937
QA242-244	511.172	QA295	511.331	QA379	514.76
QA242	511.5		511.335		517.937
QA242.5	512.75		517.165	QA381	514.743
QA243-244	511.5		517.518.28	QA385	512.818
QA244	511.57		517.521	QA387	512.546
	512.745.2		517.521.2		512.81
	515.127		517.523		514.763.3
QA245	512.626.35		517.537.6	QA402	519.716
QA246	511.176		517.588		65.012.2
	511.333	QA297-299.4	519.6	QA402.37	517.977
QA247	511.23	QA297.75	519.253	QA402.5	519.85
	512.55	QA297.8	519.61	QA403	517.986.6
QA247.3	512.624	QA299.82	519.223	QA403.3	517.443
QA247.35	512.553	QA300-316	517.2/.3		517.977
QA247.4	512.628.2	QA304-306	517.2		517.986.6
QA247.5	511.14	QA306	517.538	QA403.5	517.443
	511.46	QA308-311	517.3	QA404	517.518.13
QA248	510.227	QA308-313	517.3		517.518.45
	511.1	QA313	519.218.84	QA404.5	517.518.826
QA251	512.57	QA315-316	517.97		517.587
	512.572	QA320	517.98	QA404.7-405	517.956.224
QA251.3	512.71	QA321.5	517.988		517.982.26
QA251.38	512.717	QA322.4	517.982.22		519.217.5
QA251.5	512.552	QA323	517.982.2	QA404.7	517.937
QA252	512.554	QA324	517.982.4	QA405	517.574
QA252.3	512.554.3	QA325	517.986		517.577
	512.815.1	QA326	517.986.225		517.585
	517.986.5		517.986.3	QA406	517.586
QA252.5	512.554.7		517.986.32	QA408	517.584
QA255	511.14	QA329	517.98	QA425	517.95
QA257	511.84		517.986.7	QA431	517.962
QA261	514.742	QA329.4	517.937		517.965
QA267.3	519.76	QA329.7	517.98		517.968
QA267.5.C45	519.713	QA329.8	517.988.5	QA432	517.442
QA269-271	519.83	QA331-351	517.5		517.445
QA272	517.977.8	QA331	511.38	QA433	514.742
QA273-281	519.233.5		515.172		514.743
QA273-274.76	519.21		517.54		514.744.4
QA273	519.219		517.547	QA440-699	514
QA273.5	519.212.3		517.547.24	QA451-485	514.112.3
	519.216	QA331.5	517.51	QA451	514.12
QA273.6	519.224	QA331.7	517.53	QA457	514.113.6
QA274.2	519.216		517.575	QA471	514.144
QA274.22	517.582	QA333	517.545	QA473-475	514.1
QA274.4	519.218.7	QA341	512.626	QA481	164.04
QA274.42	519.218.5		517.547.56		514.7
QA274.45	519.219	QA342	517.58	QA484	514.112.6
QA274.5	519.216.8	QA343	517.583	QA491	514.113.5
QA274.7	519.217		517.98		514.113.6
QA274.75	519.217	QA345	512.74		515.164.251
	519.217.4		512.742	QA501-521	514.18
	530.162		515.178.2	QA531-538	514.116
QA274.8	519.248	QA351	511.331	QA533	514.116.2
	519.872		512.754	QA535	514.116.3
QA274.A5-Z	519.216		517.5	QA551-581	514.12
QA275	519.253		517.58	QA554	514.144
	519.654		517.581	QA556	514.12
QA276	519.22	QA353.A9	515.178	QA557	514.112.6
QA276.6	519.243		517.547.58	QA561	514.144.24
QA276.8	519.23	QA353.E5	517.547.2	QA564	512.543.73
	519.244	QA353.H9	517.588		512.7
QA278	519.237.8	QA360	514.764.256	QA567.2.E44	512.742.72
QA278.2	519.233.4		515.16	QA571-573	514.75
	519.258		517.54	QA601-608	517.44
QA278.5	519.237.7		517.548.2	QA601	514.14
QA278.65	519.233.35	QA370-379	517.9	QA605	512.742
QA278.8	519.234	QA372-377	517.926	QA608	514.1
QA279	519.233.4	QA374-377	517.95		515.142.32
QA279.5	519.226.3	QA374	517.937	QA609	514.152
QA279.7	519.244	QA377	517.937	QA611	514.113.5
QA280	519.246.8		519.633		515.1
QA281	517.518.85		519.635.8		515.143
	517.538.7	QA378	517.9		515.164.251

LC-CDU

LC	CDU	LC	CDU	LC	CDU
QA611.23	515.122.252	QA691	514.113.5	QB631-638.8	523.31
QA611.25	515.123.2		515.122	QB633	521.93
QA611.28	515.124		531.1-225	QB641	523.43
QA611.5	515.122.4	QA801-935	531.011	QB661	523.45
QA611.25	515.123.2	QA801-938	531/534	QB717-732	523.64
QA612-612.8	515.14	QA808.2	531.2	QB723.H2	523.64
QA612.14	515.162	QA821-835	531.123		Halley
QA612.18	519.174	QA825	517.956.224	QB741-755	523.682
QA612.23	515.162.8		517.982.26	QB755	523.681
	515.164.634		519.217.5	QB790-792	524.5
QA612.3-.36	515.142	QA841-842	531.122	QB801-903	524.3
QA612.33	512.736	QA845-871	531.124	QB807	521.9
QA612.36	512.667.5	QA862.P4	531.53	QB813	524.3-323.
	512.732	QA871	517.937		33
	515.142.21		517.983.28	QB821-829	524.38
QA612.5	514.762		531.13	QB835-837	524.33
	515.145.2	QA911-930	531.3	QB843.B55	524.882
QA612.6	514.762		531.32	QB855-855.9	524.37
	515.145.2	QA913	531.122	QB856-858.8	524.6/.7
QA612.63	512.723		532.526	QB857.7	524.6
	512.777.3	QA920	537.84	QB891	524.37
	514.762.32	QA927	531.337	QB980-991	113/119
	515.145.2		532.39		113
QA612.7	515.143	QA930	531.33		524.8
QA612.72	515.143	QA931-935	539.214	QB991.B54	524.852
QA612.78	515.142.25		539.3	QC	53
QA612.79	515.143.3	QA935	531.426	QC01-94	006.915.1
QA613-613.8	514/515		532.39	QC6	530.12
QA613.2	515.163		539.31	QC15-16	53-051
QA613.6	515.17	QB	52	QC20	530.1
QA613.62	514.763.23	QB7-9	521.98	QC20.7.D5	517.9
QA613.658	515.164	QB21	52(38)	QC81-119	006.91
QA613.7	515.122.4	QB54	550.2	QC93.3.F5	530.145.8
QA613.8	512.667.7	QB65	52(084.4)	QC122-168.86	531/534
	515.145.53	QB70	520.2	QC150-159	531.32
QA614	515.16	QB81-84	520.1	QC152.5	531.33
	519.218.84	QB85-137	520	QC155.7	537.84
QA614.3	514.756.4	QB140-237	521.9	QC157	531.14
	514.76	QB147	514.12	QC168	531.33
QA614.4	514.763.52	QB149	519.22-71	QC173	539.18
QA614.42	514.76	QB167	524.3-323.		544.272
QA614.5R4	515.124.62		33	QC173.17.S9	51-7:531.
QA614.58	515.16	QB175	521.8		111.5
QA614.7	515.164.152	QB209-224	115	QC173.59.S65	530.12
QA614.73	517.54		531.6	QC173.6	514.82
	517.57	QB275-343	528		530.12
QA614.8	517.938	QB283	528.2	QC173.96-	
QA614.86	515.12	QB311-321	528.331	174.52	530.145
QA614.97	512.664.8	QB330-339	531.51	QC174.17V35	517.938
	514.763.3	QB331-335	531.53		517.97
	515.179	QB331	528.2	QC174.17.G46	514.154
QA615-639	514.763	QB341	531.51	QC174.17.P7	521.131
QA631-638	514.75	QB351-421	521.1		530.145
QA640	514.172	QB355-357	521.3	QC174.2	530.145.61
QA640.3	514.172.45	QB362.M3	521.131	QC174.26.W28	530.145.61
QA641-649	514.75		530.145	QC174.45	530.145.8
QA641-660	514.7	QB362.T5	521.135	QC175	531.19
QA643	514.752.432	QB365	521.172	QC178	531.51
QA648.5	514.752.433	QB378	523.43	QC183	519.217
	514.763.7	QB384	523.45		530.162
QA649	514.752	QB401-407	523.4		532.63
	514.762	QB414-419	551.466		544.272
	514.763.4	QB460-466	52	QC189	531.44
	514.763.63	QB475-479.3	52-77		532.135
QA681	164.04	QB500.5-518	523	QC191	539.214
	514.01	QB508-518	523.9-323.		539.3
QA681-685	514.7		33	QC220-246	531.77
QA685	514.13	QB520-540	523.9	QC231	531.122
	514.132	QB523	523.73		531.426
	514.133	QB524	523.98	QC235	531.426
QA689	514.763.6	QB551	523.73	QC241	531.426
	514.764.2	QB581-595	523.34	QC251-338	536
	514.82	QB600-701	523.4	QC311-319	536.7

LC-CDU

LC	CDU	LC	CDU	LC	CDU
QC311.5	536.758	QE	55	TA329-348	51-74
QC321-323	536.2	QE33.2M3	551.1/.4:51	TA347.D45	517.9
QC485	524.1	QE33.2.S82	550.8	TA347.F5	519.63
QC501-721	537	QE395	523.681	TA357-357.5	531.3
QC631-645	537.8	QE500-505	551.2/.3	TA501-625	528.4
QC665.E4	537.811	QE500-511.7	523.31	TA583	528.331
QC665.T7	537.87		550.3	TA590	528.425
	621.371/.372	QE506	113	TA606-609	528.28
QC718.5.H9	531.32	QE511	528.2	TA658.8	519.242.5
QC751-771	537.6		551.14	TA1634	004.923
QC759.6-761.3	537.8		551.241	TA1637	004.932
QC761	517.93	QE531-54	550.34	TC171-179	531.32
	539.389.4	QE531-541	550.34	TG270	531-143
QC770-798	539.1	QH	502	TJ235	531-143
QC793.3.A5	539.143.4	QH301-707	57	TJ265	536.7
QC793.5.E462-793.E4629	539.124	QH323.5	51-76	TK5102.92-.96	004.056.55
QC793.3.S9	51-7:531.111.5		519.22-76		519.723
QC794.6.C6	539.63	QH455.L58	57.087.1	TK7882.C65	004.085.2
QC794.95-795.55	539.16		519.24:	TK7882.P3	004.93'1
QC801-809	550.3		575.17		519.237.8
QC808	550.8.04	QH505	577.3	TK7885-7895	004.38
QC809.E2	551.14	QH540-541	51-76:574	TK7888.4	004.312
QC809.M3	537.84	QH652	57:537.53	TL570-574	531.33
QC811-849	550.38		57:551.521	TL574.B6	532.526
QC843	550.34	QP517.M65	544.272	TL787-799	629.78
QC851-999	504.3	QR186.5	616-097	TL796-798	629.783
	551.51	T57.74	519.852	TL1050	521.1
QC895	528.28	T57.79	519.856	TP492.5	536.7
QD121	551.510	T57.8	519.853	TS156	519.248
QD501	544.47	T57.84	004.42.023		519.873
QD516	536.46	T57.85	519.876.3		658.562
QD911-915	512.56	T57.9	519.248	VK549-587	527
	548.1		519.872	Z103-104	003.26
		T57.92	519.83	Z253.4.T47	004.42TeX
		T385	004.223.3		
		TA165	621-52		
			681.5		