

MATHESIS 1985-1997

ÍNDICE DE AUTORES

AABOE, Asger

Episodios históricos desde Babilonia hasta Ptolomeo (parte I de IV)
2₁: 1-35

Episodios históricos desde Babilonia hasta Ptolomeo (parte II de IV)
2₂: 353-396

Episodios históricos desde Babilonia hasta Ptolomeo (parte III de IV)
2₃: 527-558

Episodios históricos desde Babilonia hasta Ptolomeo (parte IV de IV)
3₁: 265-294

ALARCÓN, Jesús; RIGO, Mirela y WALDEGG, Guillermina

La ciencia analítica en la primera mitad del siglo XIX. el teorema
del valor intermedio
10₁: 47-92

ALBIS, Víctor S. y PÁRAMO, Guillermo

Antropología y matemáticas
3₁: 163-167

ALCOLEA, Jesús

Arend Heyting
4₁: 189-220

ALFMAN, Anastasio

El realismo en matemáticas
11₁: 37-53

Matemáticas y experiencia
13₂: 131-146

ÁLVAREZ, Carlos

Gottlob Frege. *Cálculo y característica*

1₁: 129-136

El nacimiento de la teoría de los números cardinales transfinitos

3₁: 89-93

ALVAREZ, Carlos y RAMÍREZ, Santiago

Jean Van Heijenoort (1912-1986), de Coyoacán a Brandeis

3₁: 73-74

AMOR, José Alfredo

Pequeños grandes cardinales

1₁: 495-499

ANELLIS, Irving H.

Bibliografía de Jean Van Heijenoort

3₁: 85-88

La obra de Jean Van Heijenoort en el campo de la lógica: sus aportaciones a la teoría de la demostración

5₁: 353-370

La geometría en Rusia durante el siglo XVII y principios del XVIII

8₁: 345-363

ANICHIN, Antonio

Filosofía y matemáticas en el siglo XVIII

7₁: 1-12

ARCHIBALD, Thomas

A. N. Kulmoguorov, A. P. Yushkevich (eds.) *Mathematics of the nineteenth century: geometry, analytic function theory.*

13₁: 401-405

ÁVILA, Alfonso *et al.*

Análisis lógico y filosófico de los fundamentos conjuntivistas alternativos de la matemática actual

3₁: 321-328

-
- BARBER, Bernard**
Barry Barnes. *T. S. Kuhn and Social Science*
1: 155-158
- BARREAU, JI.**
Michel Fichat y Michel Pocheux: *Sur l'histoire des sciences*, y
Dominique Lecourt: *Pour une critique de l'épistémologie*
2: 633-635
- L'oeuvre de Louis Couturat (1868-1914) de Leibniz a Russell
2: 635-639
- BELLER, Walter**
Sicología y matemáticas: convergencias y divergencias
4: 393-412
- BENACERAF, Paul**
Que no podrían ser los números
9: 317-343
- BENIR-SINACEUR, Hourya**
Estructura y concepto en la epistemología matemática de Jean
Cavaillès
3: 15-32
- El teorema de álgebra de Ch. F. Sturm revisado por J. J. Sylvester
3: 401-413
- BENÍTEZ, Laura y ROBLES, José A.**
Ralph Cudworth (1617-1688) sobre la infinitud de Dios
10: 129-152
- BIENKOWSKA, Bárbara**
Controversia en torno del heliocentrismo en la cultura europea
2: 35-54
- BLOOR, David**
Eric Livingston. *The Ethnomethodological Foundations of Mathematics*
6: 499-522
-

BOHN, David

La casualidad y el azar en la ley natural

1₃: 379-415

BRILLOUIN, León

Teoremas matemáticos y teorías físicas

2₃: 343-351

BRODY, Tomas

Formación y extensión de los conceptos científicos

5₄: 193-213

BROMBERG, Shirley y MORENO, Luis

Tres hitos en la historia de la fundamentación de la geometría

6₄: 281-306

CAMBRAY, Rodrigo

Konstantin Ribnikov. *Historia de las matemáticas*

4₄: 543-548

A. N. Whitehead. *Los fines de la educación*

6₄: 373-380

G. W. Leibniz. *Nova methodus y de Geometria recondita*

7₁: 117-121

III Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas.

8₂: 219-223

CAMPOS, Alberto

Thomas Hawkins. El florecimiento del programa de Erlangen

12₄: 375-397

CANTORAL, Ricardo

Formación de la noción de función analítica

7₂: 223-239

Acercas de las contribuciones actuales de una deductiva de antaño: el caso de la serie de Taylor

11₁: 55-101

-
- CANTOR, Georg
Sobre una pregunta elemental de la teoría de conjuntos
3p: 95-98
- CARNAP, Rudolf
Georg Cantor, *Gesammelte Abhandlungen Mathematischen und
Philosophischen Inhalts*
3a: 452-454
- David Hilbert y Paul Bernays. *Grundlagen der Mathematik*
3a: 455-459
- CARNAP, Rudolf
Metalógica
11a: 137-192
- CARPIZO, Jorge
Manuel Sandoval Vallarta
4a: 531-533
- CASTRILLO, Pilar
Christine Ladd-Franklin y su puesto en la tradición algebraica de
la lógica.
13a: 117-130
- CAVAILLÈS, Jean
Matemáticas y formalismo
5a: 579-584
- Georg Cantor. *Gesammelte Abhandlungen Mathematischen und
Philosophischen*
6a: 97-105
- CAVAILLÈS, Jean y LAUTMAN, Albert
El pensamiento matemático
5a: 561-577
- CAVANI LAS, Vicente M. de
La matemática: respuesta al presente y futuro educativo
5a: 317-332
-

CHEITTO, Ana María

Gerald Hilton. *La imaginación científica*

3: 77-79

COHEN, I. B.

Las primeras evaluaciones críticas de los *Principia*

6: 191-217

COMITÉ EDITORIAL DE LOS ARCHIVOS DE BERTRAND
RUSSELL.

La edición de las *Obras Completas de Bertrand Russell*

1: 141-144

CORCORAN, John y SHAPIRO, Stewart

John Crossley *et al.* *¿Qué es la lógica matemática?*

4: 133-150

CORNFORTH, Maurice

El empirismo lógico

1: 459-486

CORRY, Leo

La teoría de las proporciones de Eudoxo interpretada por Dedekind

10: 1-24

Axiomática y álgebra estructural en la obra de David Hilbert

11: 291-329

Jean-Paul Prier. *Desarrollo de las matemáticas. 1900-1950*

12: 415-423

COUFURAT, Louis

La filosofía de las matemáticas en Kant

1: 79-131

Hacia la logística

5: 497-541

CHÉVALLEY, Claude

Variaciones del estilo matemático

1: 1-9

-
- D'AMBROSIO, Ubiratan**
Paulus Gerdes. *Exploración y etnomatemáticas*
12: 225-228
- DALBEN, Joseph W.**
La filosofía de C. S. Peirce sobre los conjuntos infinitos
2: 191-212
- El teorema pitagórico y las matemáticas chinas. Los comentarios de Liu Hui sobre el teorema Gou-Gou en el capítulo nueve del *Jiu Zhang Shu*
7: 279-301
- Georg Cantor y el Papa Leon XIII: las matemáticas, la teología y el infinito.
7: 445-475
- Abraham Robinson, el hombre y sus matemáticas
8: 73-108
- N. Ya Vitenkin. *In search of infinity*
11: 157-165
- DE ICAZA, Miguel y GARCÍA, Ramiro**
Propiedades mecánicas de la cicloide y su fundamentación geométrica
9: 369-390
- DE LA PEÑA, Luis**
Abraham Pais. *Subtle is the Lord: the science and the life of Albert Einstein*
3: 175-178
- Vladimir P. Vazgin. *Teoría de campo unificado*
12: 453-457
- DRAKE, Stillman**
Matemáticas, astronomía y física en la obra de Galileo
9: 33-63
-

EDITORES

XVII Congreso Internacional de Historia de las Ciencias

1: 127-128

Información bibliográfica

2: 185-187

Reunión anual de la *Sociedad de Historia de la Ciencia*

2: 331-332

Información bibliográfica

2: 337-339

XI Simposium Internacional Wittgenstein

2: 461

Reunión anual de la *Society for Social Studies of Science*

2: 629-631

Reaparece *Theoria*

2: 631-632

Contenido de la Revista *Matemáticas y Enseñanza* (1974-1982)

2: 641-644

Información bibliográfica

2: 645-651

XIX Congreso Nacional de la *Sociedad Matemática Mexicana*

3: 75-76

XVIII Congreso Internacional de Historia de las Ciencias

3: 443-444

Información bibliográfica

3: 461-470

XVIII Congreso Internacional de Historia de las Ciencias

4: 131

Primer Congreso Nacional de Historia de la Ciencia y la Tecnología
4₁: 307-308

Escuela de verano en honor a Arend Heyting
4₁: 311

Información bibliográfica
4₂: 313-323

Información bibliográfica
4₃: 437-447

Fundación de la *Asociación Henri Poincaré para la historia y la filosofía de las matemáticas y la física moderna*
6₁: 269-272

Centro de documentación e investigación sobre filosofía aristotélica
6₃: 387-388

Congreso: La ciencia y el descubrimiento de América
7₁: 245-252

Encuentro de lógica y filosofía de la ciencia. Rudolf Carnap y Hans Reichenbach in memoriam
7₄: 531-532

MATHESES 1985-1992,
Índice de volúmenes
8₁: 225-250

Índice de autores
8₂: 251-271

MATHESES 1985-1994
Índice de volúmenes
10₁: 381-414

Índice de autores
10₄: 415-443

Taller Internacional sobre Publicaciones Científicas en América Latina

10: 369-374

Università degli Studi di Roma "LA SAPIENZA"

Seminario de Historia de las Matemáticas

11: 199-200

MATHESIS 1985-1996

Índice de volúmenes

13: 185-221

II Taller sobre publicaciones científicas en América Latina

Guadalajara, México 27-29 de noviembre de 1997

13: 371-384

MATHESIS 1985-1997

Índice de autores

13: 415-448

EDWARDS, Harold M.

Ernest E. Kummer. *Complete Works*

3: 143-147

ENRIQUES, Federico

Para la historia de la lógica (parte I de IV)

1: 49-77

Para la historia de la lógica (parte II de IV)

1: 543-586

Para la historia de la lógica (parte III de IV)

2: 55-115

Para la historia de la lógica (parte IV de IV)

2: 213-261

ESPINOZA, Miguel

El desmigajado de la realidad: Wittgenstein y las matemáticas

10: 171-186

-
- ESPINOZA, Alberto y FERNÁNDEZ, Max
Rudolf Haller. *Wittgenstein y la filosofía austriaca*
7: 123-127
- FARFÁN M., Rosa M.
Seminario de investigación sobre didáctica de las matemáticas
(nivel superior)
7: 241-243
- FERNÁNDEZ, Ángel
Lógica y práctica matemática
11: 201-216
- FERNANDEZ, Begoña y GARCÍA, Miguel Ángel
Historia de la teoría de la probabilidad
1: 607-630
- FERNÁNDEZ, Max y ESPINOZA, Alberto
Rudolf Haller. *Wittgenstein y la filosofía austriaca*
7: 123-127
- FERREIRÓS, José
Lógica, conjuntos, y logicismo: desarrollos alemanes de 1870 a 1908
10: 255-272
- Irving H. Anellis. *Jean van Heijenoort. Logic and its history in the work and writings of Jean van Heijenoort*
12: 339-346
- Leo Corry. *Álgebra moderna*
12: 425-435
- FLORES, Idalia
El infinito: diálogo entre Bertrand Russell y Jorge Luis Borges
9: 295-308
- FRANK, Philip
La estructura lógica de las teorías físicas
1: 587-598
-

Filosofía de la ciencia (parte I de VII)
5: 57-124

Filosofía de la ciencia (parte II de VII)
5: 215-297

Filosofía de la ciencia (parte III de VII)
5: 395-468

Filosofía de la ciencia (parte IV de VII)
6: 327-371

Filosofía de la ciencia (parte V de VII)
6: 435-498

Filosofía de la ciencia (parte VI de VII)
7: 31-77

Filosofía de la ciencia (parte VII de VII)
7: 171-188

FRASER, Craig G.

Ecuaciones diferenciales en la teoría de perturbaciones planetarias
de Lagrange
7: 339-350

Problemas isoperimétricos en el cálculo variacional de Euler y
Lagrange
8: 31-53

FRECHET, Maurice

Buffon como matemático, estadístico y filósofo de las matemáticas
1: 439-458

GALOIS, Evariste

Discusión sobre el progreso del análisis puro
6: 273-280

GANDI, François de

El estilo matemático de los *Principia* de Newton
6: 163-190

GARCIADIEGO, Alejandro

La opción

1: 1-19

Programa de los cursos de Historia de las Matemáticas I y II

1: 115-125

Sociedad Canadiense para la Historia y Filosofía de las Matemáticas. Reunión anual. Conferencia Russell 1984

1: 145-147

Colección Problemas Científicos y Filosóficos

1: 149-158

Philip Jourdain (1879-1919), matemático e historiador

1: 159-171

Seminario de historia de las matemáticas

1: 487-494

Investigación y Ciencia

1: 501-506

Alianza Editorial

1: 506-509

Revista Positiva

1: 509-511

Seminaire d'Historie des Mathématiques de Toulouse

1: 511-513

Un seminario de filosofía de las matemáticas

1: 599-606

Primer Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas

1: 631-634

Reunión anual de la *Sociedad Canadiense para la Historia y la Filosofía de las Matemáticas*

2: 177-178

XIII Reunión anual de la *Sociedad Canadiense para la Historia y Filosofía de las Matemáticas*

3₁: 329-335

Bertrand Russell y el origen de las paradojas de la teoría de conjuntos

4₁: 113-129

Robert K. Merton. *Ciencia, tecnología y sociedad en la Inglaterra del siglo XVII*

4₂: 549-555

El estudio de la historia y filosofía de las matemáticas, las ciencias y la tecnología: licenciatura y posgrado

5₁: 125-178

Raymond Wilder. *Evolution of mathematical concepts. An elementary study.*

5₂: 337-340

Inauguración: *II Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas*

7₁: 273-277

Una inspección: cuestionando la influencia de las paradojas de la teoría de los conjuntos

7₂: 507-529

Enciclopedia para la historia y filosofía de las ciencias matemáticas

9₁: 95-104

Editorial

9₂: 125-128

Mathesis 1985-1994. una retrospectiva

11₁: 1-22

Constance Reid. *E. T. Bell*

11₂: 193-197

Editorial

12₁: 1-2

-
- Historia de las ideas matemáticas: un manual introductorio de investigación
12: 3-113
- Un Seminario de Filosofía de las Matemáticas. "Historia de los fundamentos de las Matemáticas"
13: 363-370
- GARCÍA, Ramiro y DE CAZA, Miguel
Propiedades mecánicas de la cicloide y su fundamentación geométrica
9: 369-390
- GARCÍA, Miguel Ángel y FERNÁNDEZ, Begoña
Historia de la teoría de la probabilidad
1: 607-630
- GRAFF, Carlos
Espacio matemático y espacio físico
4: 327-353
- Mi justa con Albert Einstein
4: 413-422
- GRATTAN-GUINNESS, I.
Broué y su semi-seguidor Jevons
7: 351-362
- ¿Qué es y qué debería ser el cálculo?
7: 363-387
- Peirce: entre la lógica y las matemáticas
8: 55-72
- Hacia una biografía de Georg Cantor
8: 153-210
- GUEVARA, César
Manuscritos de la Biblioteca Nacional
7: 263-267
-

-
- Fundación de la *Asociación para la historia, Filosofía y Pedagogía de las Ciencias Matemáticas*.
8_y: 321-330
- GURROLA, Pedro
Frances A. Yates. *El iluminismo Rosacruz*
4_z: 431-436
- HENRY, Paul
Una cuestión concerniente a las matemáticas y al iluminismo
7_z: 13-30
- HERBRAND, Jacques
Las bases de la lógica hilbertiana
5_a: 543-555
- HERNÁNDEZ, Rubén
J. P. Benzécri. *Histoire et Préhistoire de l'Analyse des Données*
3_a: 445-451
- HERNÁNDEZ, Jesús
Sobre la filosofía de las matemáticas de Imre Lakatos
8_a: 459-477
- El rigor de Cauchy y el análisis matemático
9_z: 225-240
- Leonhard Euler. *Método de máximos y mínimos*
11_z: 382-394
- HØYRUP, Jens Egede
Textos de procedimientos matemáticos de la antigua Babilonia.
Una selección de problemas 'algebraicos' y relacionados con un
análisis conciso. [Old Babylonian mathematical procedure texts. A se-
lection of 'algebraic' and related problems with concise analysis]
13_z: 224-353
- JACINTO Z., Agustín
Conferencia de Einstein
10_z: 115-123
-

JONES, Charles V.

Las paradojas de Zenón y los primeros fundamentos de las matemáticas
3: 3-14

La influencia de Aristóteles en el fundamento de *Los Elementos* de Euclides

34: 375-387

JOSEPH, George

Matemáticas en la antigua India. La civilización Harappa: matemáticas en metrología [Mathematics in ancient India. Harappa civilization: mathematics in metrology]

12: 236-283

KLINE, Morris

Ivor Gratton-Gunniss *From the Calculus to Set Theory, 1630-1910. An Introductory History*

1: 159-160

KLEIN, Felix

Consideraciones comparativas sobre nuevas investigaciones geométricas

11: 331-370

KNORR, Wilbur

Sobre corazones y líneas de hiedra. lo que los antiguos griegos hicieron con las curvas

7: 303-319

De exhaustión a cotaduras: primeras etapas de la teoría griega de las proporciones

8: 1-12

KÖRNER, Stephan

La matemática gödeliana y sus implicaciones filosóficas

1: 11-35

KOYRÉ, Alexandre

Orientación y proyectos de investigación

2: 623-627

LANGINS, Janis

La codificación y matematización de la ingeniería francesa en el siglo XVIII: el caso de Bernard Forest de Bélidor
7: 321-337

De Bélidor a Navier a través de la École Polytechnique: la consolidación de la ciencia de la ingeniería matemática en Francia
8: 13-29

LAUTMAN, Albert

Matemáticas y realidad
5: 557-560

LAUTMAN, Albert y CAVAILLÉ, Jean

El pensamiento matemático
5: 561-577

LEFSCHETZ, Solomon

Ética y matemáticas
2: 151-161

LEGRIS, Javier

Volker Peckhaus. *Mathesis universalis und allgemeine Wissenschaft. Lehratz und die Wiederentdeckung der formalen Logik im 19. Jahrhundert*
13: 167-175

LEISER, Eckart

Sobre algunos rasgos distintos del estructuralismo
11: 23-35

LÉRTORA, Celina A.

La obra *De Quadratura Circuli* atribuida a Roberto Grosseteste
3: 389-400

El *Ars Inveniendi Eclipsin solis et Lunae*, copiado por Roberto Grosseteste
5: 371-394

Las tablas astronómicas copiadas por Roberto Grosseteste
7: 429-443

-
- Fuentes para la historia de la astronomía de los siglos XIV y XV
Eclipses y tablas
10: 291-312
- LEWIS, Albert
Sasaki Chikara, Sugura Mitsuo and Joseph Dauben. *The intervention of history and mathematics*
13: 411-413
- LIPINSKI, Edward
Copérnico como economista
2: 263-279
- LOBACHEVSKI, Nicolás
Pangeometría o compendio de geometría fundado sobre una teoría general y rigurosa de las paralelas
1: 37-53
- LÓPEZ, Manuel Cristóbal
Bertrand Russell. *La conquista de la felicidad*
4: 151-162
- LORENZO, Javier de
Historia de la matemática
7: 133-157
- Dónde situar la matemática
8: 369-387
- La razón constructiva matemática y sus límites
9: 129-153
- El discurso matemático: ideogramas y lenguaje natural
10: 235-254
- Francisco Rodríguez-C. *The mathematical philosophy of Bertrand Russell: origins and development*
12: 229-233
- Filosofía de la matemática, fin de siglo XX. Breve panorama
13: 1-115
-

J.OWE, Victor

El primer período de la obra de Whitehead (ca. 1891-1913): *Universal Algebra y Principia Mathematica* (parte I de II)
5₁: 1-31

El primer período de la obra de Whitehead (parte II de II)
5₂: 299-316

LOZANO, Juan Manuel

Carlos Graef Fernández
4₂: 309-310

MAHONEY, Michael S.

Matemáticas [medievales]
2₃: 429-459

MALET, Antoni

E. J. Aiton. *Leibniz: A Biography*
6₄: 529-530

Owen Gingerich y Robert S. Westman. *The witch connect: conflict and priority in late sixteenth-century cosmology*
7₁: 107-108

François De Gandt. *Fuerza y geometría en los Principia de Newton*
11₄: 395-399

MANTILLA, Victor

Steve J. Heim. *John Von Newman y Norbert Wiener: Golem*
7₂: 259-261

MARQUINA, José E.

El atomismo de Epicuro
3₂: 155-162

Jeova Sanctus Unus. Trólogo y alquimista
6₂: 219-253

MARTINEZ-E, Rafael

Frances Yates. *Giordano Bruno y la tradición hermética*
1₂: 635-644

-
- La Perspectiva y Especularia de Euclides*
3: 169-174
- Nota necrológica: Tomas Brody Spitz
5: 333-335
- Luis W. Alvarez. *Las aventuras de un físico*
5: 341-346
- Wilbur Knorr. *Textual Studies in Ancient and Medieval Geometry*
7: 533-538
- MARTÍNEZ, Magally
Stillman Drake. *Galileo Galilei*
9: 363-368
- MAY, Kenneth O
Carl Friedrich Gauss
9: 65-93
- MCMILLIN, Ernan
Stillman Drake. *Galileo at Work. His Scientific Biography*
1: 137-141
- MIRAMONTES, Pedro
Ilya Prigogine. *The end of certainty, time chaos, and the new laws of nature*
13: 407-409
- MONTEJINOS, José
El seminario 'Orotava' de historia de la ciencia
10: 375-380
- MORENO, Luis
En torno a las nociones de número y variación
7: 189-204
- MORENO, Luis y BROMBERG, Shirley
Tres hitos en la historia de la fundamentación de la geometría
6: 281-306
-

-
- MORENO, Luis y WALDEGG, Guillermina
El análisis matemático y su aritmetización
3, 49-72
- MORENO, Marco Arturo
Libros de matemáticas llegados a América durante los siglos XVI
y XVII
8, 331-344
- MOSHINSKY, Marcos
Manuel Sandoval Vallarta
4, 535-541
- MÜLLER, Ian
Los triángulos en el *Timeo* de Platón [The triangles in Plato's *Timaeus*]
12, 286-333
- NATHAN, Elia
Keith Thomas *Religion and the decline of magic*
3, 337-344
- NEEDHAM, Joseph
La ciencia y la sociedad en oriente y en occidente
3, 347-373
- NOBRE, Sergio
La contribución de Christian Wolff (1679-1754) a la populariza-
ción de las matemáticas en la primera mitad del siglo XVII
10, 153-169
- ORAYEN, Raúl *et al.*
Análisis lógico y filosófico de los fundamentos conjuntísticos alter-
nativos de la matemática actual
3, 321-328
- OTERO, Mario H.
Un cambio sustancial reciente en la concepción de la filosofía de
las matemáticas y sus consecuencias para la historiografía de éstas
8, 389-401
-

Los *Annales de Mathématiques pures et Appliquées*
9₁: 209-224

PADILLA, Jesús

Symposium International Wittgenstein
6₁: 381-365

Volker Peckhaus. *Hilbert programm und Kritische Philosophie*
7₁: 547-549

El método axiomático revisado. Reconstrucción de la polémica entre Frege y Hilbert
8₂: 141-152

La metodología en la propuesta de R. Carnap
11₂: 113-136

PAJLARES, Ivonne

Verdad y matemáticas (Comentario acerca del Teeteto de Platón)
2₂: 333-335

PÁRAMO, Guillermo y ALBIS, Víctor S

Antropología y matemáticas
3₂: 163-167

PECKHAUS, Volker

Alejandro García de los Ríos, *Bertrand Russell and the origins of the Set-theoretic 'paradoxes'*
11₁: 285-290

PEREIRA, Clovis

Las matemáticas en Brasil: su desarrollo a partir de 1810
10₁: 209-234

POINCARÉ, Henri

El espacio y el tiempo
2₁: 485-526

PREISER, Asunción *et al.*

Análisis lógico y filosófico de los fundamentos conjuntísticos alternativos de la matemática actual
3: 321-328

PUIG, Luis

El *De Numeris Datis* de Jordanus Nemorarius cum sistema matemático de signos
10: 93-113

PUTNAM, Hilary

Mentes y máquinas
1: 55-83

PYCIOR, Helena M.

La biografía en el salón de clases de matemáticas
8: 299-319

RADFORD, Luis

La transformación de una teoría matemática: el caso de los números poligonales
11: 217-250

Emmanuel Lazzaro. *Imaginaria colectiva y creación matemática*
12: 399-413

RAMÍREZ, Santiago

Programas académicos de los cuatro cursos de filosofía de la ciencia
1: 133-140

La obra de Jean Cavailles

1: 149-154

Claude Chevalley

1: 649-656

Alejandro Toruasi. *Los atomismos lógicos de Russell y Wittgenstein*

3: 179-182

-
- Al reencuentro del caos. Filosofía del caos
6a: 419-431
- La experiencia del caos
7a: 159-170
- Ángel Ruiz. *Ciencia y tecnología en la construcción del futuro*
9a: 345-351
- El arte de contar
10a: 331-337
- RAMÍREZ, Santiago y ÁLVAREZ, Carlos
Jean Van Heijenoort (1912-1986). de Cournacán a Brandeis
3a: 73-74
- RAMÍREZ, Santiago. y TERESA, María de la Luz de
Solomon Lefschetz
2a: 163-175
- RAV, Yeluda
Walter Purkert. *Georg Cantor 1845-1918*
7a: 539-546
- REYES, Alfonso
Homilía por la cultura
11a: 103-111
- RICKEY, Frederick
Isaac Newton: hombre, mito y matemáticas
6a: 119-162
- RICO, Martha
Francisco Larroyo. *Filosofía de las matemáticas*
4a: 423-429
- Dirk Struik. *Las matemáticas. sus orígenes y su desarrollo*
5a: 179-188
-

RICHARDS, Juan I..

G. C. Smith. *The Boole-De Morgan Correspondence 1842-1864*
1: 161-162

RIGO, Mirela, ALARCÓN, Jesús y WALDEGG, Guillermina

La ciencia analítica en la primera mitad del siglo XIX: el teorema
del valor intermedio
10: 47-92

ROBLES, José A.

Oresme y la filosofía moderna
9: 1-31

Presentación
9: 261-263

ROBLES, José A. y BENÍTEZ, Laura

Ralph Cudworth (1617-1688) sobre la infinitud de Dios
10: 129-152

RODRÍGUEZ-C. Francisco

Bibliografía de Bertrand Russell en español (primaria y secun-
daria)
3: 183-197

Bertrand Russell 1898-1900: una filosofía de la matemática inédita
4: 3-76

La obra logicista de Peano y su escuela
4: 224-299

Bertrand Russell 1900-1913: *Los Principios de la matemática* (I de II)
4: 355-392

Bertrand Russell, 1900-1913: *Los principios de la matemática* (II de II)
4: 489-521

Morris Kline. *Mathematics. The loss of certainty*
7: 79-106

Las construcciones aritméticas de Dedekind: supuestos e implicaciones filosóficas

7: 397-427

El convencionalismo y la analogía entre matemáticas y física.

8: 441-458

Lo que son y lo que no son los números: Nota introductoria al célebre artículo de Benacerraf

9: 309-315

RODRÍGUEZ, Martha Eugenia

Alberto Saladino. *Dos científicos de la Ilustración Hispanoamericana. J. A. Alzate y F. J. de Caldas*

9: 353-361

ROLLERI, José Luis

Crítica a la interpretación subjetivista de la probabilidad

9: 405-417

ROTHMAN, Tony

Laura Tuti R. *Evariste Galois 1811-1832*,

13: 177-184

RUIZ, Concepción

Abraham Fraenkel. *Teoría de conjuntos y lógica*

6: 107-113

RUIZ, Ángel

Bertrand Russell: logicismo, platonismo y filosofía de las matemáticas

3: 201-219

Russell y los problemas del logicismo

4: 77-103

SÁNCHEZ, Ernesto

Richard Von Mises. *Fundamentos de la probabilidad*

7: 253-258

SÁNCHEZ, Clara Helena

Las matemáticas en los *Anales de ingeniería*
9: 105-124

Algunos aspectos del patrimonio matemático colombiano. La *Revista de Matemáticas Elementales* 1952-1967
10: 313-330

Elena Ausejo y Mariano Hornigón. *Mensajeros de las matemáticas*. Revistas Europeas (1900-1946)
12: 437-451

SANTOS, Manuel

Segundo seminario sobre educación matemática
8: 211-218

La naturaleza de las matemáticas sus aplicaciones didácticas
9: 419-432

SARMIENTO, Antoni

Bertrand Russell. *El ABC de la relatividad*
4: 163-167

SAURÍ, Francisco

Ray Monk. *Bertrand Russell The Spirit of solitude*
12: 335-338

SCHUBRING, Gert

Sobre la metodología de análisis de libros de texto históricos:
Lacroix como autor de libros de texto
8: 273-298

Errata

Sobre la metodología de análisis de libros de texto históricos:
Lacroix como autor de libros de texto [8: 273-298]
10: 127

SEBESNIK, Jan

El sistema matemático de Bernard Bolzano
6: 393-417

-
- SERRALLOS, Mayabuel *et al.*
Análisis lógico y filosófico de los fundamentos conjuntísticos alternativos de la matemática actual
3: 321-328
- SHAPIN, Steven
Historia social de la ciencia
3: 295-320
- SHAPIRO, Stewart y CORCORAN, John
John Crossley *et al.* *¿Qué es la lógica matemática?*
4: 133-150
- SIEVER, Héctor
Will Durant *Historia de la filosofía*
4: 557-559
- Paul Feyerabend *Contra el método*
5: 469-484
- Paul Feyerabend. *¿Por qué no Platón?* y *Adiós a la razón*
6: 523-528
- Klaus Fischer *Galileo Galilei*
7: 109-116
- SKAAR, J. Anja
Frederic Lawrence Holmes. *Antoine Lavoisier - The next crucial year. Or, the source of his quantitative method in chemistry*
13: 397-399
- SOLÍS, Carlos
La geometría en la máquina y la máquina en la naturaleza, la ingeniería alejandrina
8: 425-440
- Retórica y geometría, Galileo, los jesuitas y los cometas
9: 179-207
-

STRUIK, Dirk

Las matemáticas: sus orígenes y su desarrollo

1: 21-48

SUÁREZ, Ma. Herlinda y VALENCLÁ, Gustavo J.

Introducción a los fundamentos de la probabilidad y la estadística

4: 453-488

TIRADO, Felipe

La enseñanza de las matemáticas básicas, la historia como estructura curricular

9: 433-446

TERESA, María de la Luz de y RAMÍREZ, Santiago

Sofomón Lefschetz.

2: 163-175

THOMSON, George

El número

1: 417-438

TOMAS, Francisco

El finito y el recursivo ¿dos programas complementarios?

3: 33-48

TOMASINI, Alejandro

Aporías, antinomias y el infinito: la crítica de Russell a Zenón y Kant

6: 307-326

TORRES, Carlos

La filosofía y el programa de Hilbert

5: 33-56

Kurt Gödel. *Ensayos inéditos*

11: 251-283

Santiago Ramírez Castañeda (1945-1997)

13: 355-361

-
- TOUSSAINT, Godfried
Un nuevo vistazo a la segunda proposición de Euclides
9: 265-294
- TURIN, Arent
Máquinas computadoras e inteligencia
2: 117-149
- UNGURU, Sabela y FRIED, Michael N.
Sobre el carácter sintético-geométrico de la *Cónica* de Apolonio
[On the synthetic geometric character of Apollonius's *Cónica*]
12: 148-223
- VALENCIA, Gustavo J. y SUÁREZ, Ma. Herlinda
Introducción a los fundamentos de la probabilidad y la estadística
4: 453-486
- VALLES, Alejandro
Henri Poincaré. *Filosofía de la Ciencia*
2: 179-184
- Stephan Körner. *Introducción a la filosofía de las matemáticas*
2: 463-478
- Bertrand Russell. *Introducción a la filosofía matemática*
4: 169-180
- VEGA, Luis
Los elementos de geometría y el desarrollo de la idea de demostración
8: 403-423
- ¿Pruebas o demostraciones? Problemas en torno a la idea de demostración matemática
9: 155-177
- La demostración <more geometrico>: notas para la historia de una exploración
10: 25-45
-

VARIOS AUTORES

The Whipple Museum for the History of Science. Tercer centenario de la publicación de los *Principia* de Newton
6: 255-268

VICENTE, Luis

P. M. Hahnán. *Energy, force and matter. The conceptual developments of nineteenth-century physics*
3: 80-84

VIZ A, Vincenzo

El infinito matemático de Aristóteles y su tiempo
8: 115-139

VIZGUIN, Vladimir P.

La 'revolución francesa' en la física. Nacimiento matemático de la física clásica en el primer tercio del siglo XIX
10: 339-368

WALDEGG, Guillermina

Cantor y las matemáticas del infinito
6: 75-96

WALDEGG, Guillermina y MORENO, Luis

El análisis matemático y su aritmetización
3: 49-72

WALDEGG, Guillermina; RIGO, Mirela y ALARCÓN, Jesús

La ciencia analítica en la primera mitad del siglo XIX: el teorema del valor intermedio
10: 47-92

WALKER, Marshal

Ciencia y matemáticas
3: 415-441

WESTFALL, Richard S.

La enseñanza en la historia de la ciencia: recursos y estrategias. La revolución científica
7: 487-505

WEYL, HERMANN

Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte I de VIII)
1₂: 85-114

Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte II de VIII)
1₃: 339-378

Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte III de VIII)
1₄: 517-542

Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte IV de VIII)
2₁: 281-330

Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte V de VIII)
2₃: 397-427

Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte VI de VIII)
2₄: 559-621

Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte VII de VIII)
3₁: 99-153

Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte VIII de VIII)
3₃: 221-264

WINOCUR, Marcos

Robert K. Merton. *La Sociología de la Ciencia*
1₄: 645-648

¿Dios es una paradoja?
4₁: 105-111

Bertrand Russell. *Por qué no soy cristiano y otros ensayos sobre asuntos relacionados con la religión*
4₁: 181-184

ZALAMEA, Fernando

Una jabalina lanzada hacia el futuro: anticipos y aportes de C. S. Peirce a la lógica matemática de siglo XX
9₂: 391-404

Hipótesis del continuo, definibilidad y funciones recursivas: historia de un desencuentro (1925-1955)

10₂: 187-203

La filosofía de la matemática de Albert Lautman

10₃: 273-289

Francisco Rodríguez-C. *Karl Gödel. análisis filosófico y lógica matemática*

12₄: 347-374

Pragmatismo, triadas y continuidad. aspectos globales y locales de la lógica matemática contemporánea desde perspectivas periteanas

13₇: 147-156

ZHMUD, Leonid

Las matemáticas griegas y el oriente [Greek mathematics and the Orient]

12₇: 116-145

ZUBIETA, Francisco

Los métodos en matemáticas

4₂: 523-530

La definición de proporción de Eudoxo

7₂: 477-482

La 'extensión' de Eudoxio aplicada al círculo

7₂: 482-486

Sobre la noción normal de la teoría de las clases

9₂: 447-450

Los fundamentos de la aritmética según Peano

11₂: 371-382

ZUBIETA, Gonzalo

Tres disciplinas básicas

4₁: 301-305

Análisis lógico

7₁: 205-222

