

GARCIADIEGO, Alejandro

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

I: 145-147

RAMÍREZ, Santiago

La obra de Jean Cavailles

I: 149-154

BARBER, Bernard

Barry Barnes. *T. S. Kuhn and Social Science*

I: 155-158

KLINE, Morris

Ivor Grattan-Guinness. *From the Calculus to Set Theory, 1630-1910: An Introductory History*

I: 159-160

RICHARDS, Joan L.

G. C. Smith. *The Boole-De Morgan Correspondence, 1842-1864*

I: 161-162

Vol 1, No 2, mayo 1985

CHEVALLEY, Claude

Variaciones del estilo matemático

I: 1-9

KÖRNER, Stephan

La matemática gödeliana y sus implicaciones filosóficas

I: 11-35

LOBACHEVSKI, Nicolás

Pangeometría o compendio de geometría fundado sobre una teoría general y rigurosa de las paralelas

I: 37-53

PUTNAM, Hilary

Mentes y máquinas

I: 55-81

WEYL, Hermann

Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte I)

I: 85-114

GARCIADIEGO, Alejandro

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

I: 115-125

EDITORES

XVII Congreso Internacional de Historia de las Ciencias

I: 127-128

ÁLVAREZ, Carlos

Gottlob Frege. Cálculo y característica

I: 129-136

MCMULLIN, Ewan

Sullman Drake. *Galileo at Work. His Scientific Biography*

I: 137-141

EDWARDS, Harold M

Ernest E. Kuttner, *Complete Works*

I: 143-147

GARCIADIEGO, Alejandro

Colección *Problemas Científicos y Filosóficos*

I: 149-158

GARCIADIEGO, Alejandro

Philip Jourdain (1879-1919), matemático e historiador

I: 159-171

Vol. 1, No. 3, agosto 1985

WEYL, Hermann

Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte II)

I: 339-378

BOHN, David

La casualidad y el azar en la ley natural

I: 379-415

THOMSON, George

El número

I: 417-438

FRECHET, Maurice

Buffon como matemático, estadístico y filósofo de las matemáticas

I: 439-458

CORNFORTH, Maurice

El empirismo lógico

I: 459-486

GARCÍADIEGO, Alejandro

Seminario de historia de las matemáticas

I: 487-494

AMOR, José Alfredo

Pequeños grandes cardinales

I: 495-499

GARCÍADIEGO, Alejandro

Investigación y Ciencia

I: 501-506

Alianza Editorial

I: 506-509

Revista Positiva

I: 509-511

Seminaire d'Histoire des Mathématiques de Toulouse

I: 511-513

Vol. I, No. 4, noviembre 1985

WEYL, Hermann

Filósofo de las matemáticas y de la ciencia natural (parte III)

I: 517-542

ENRIQUES, Federico

Para la historia de la lógica (parte II)

I: 543-586

FRANK, Philipp

La estructura lógica de las teorías físicas

I: 587-598

GARCÍADIEGO, Alejandro

Un seminario de filosofía de las matemáticas

I: 599-606

FERNÁNDEZ, Begoña y GARCÍA, Miguel Ángel

Historia de la Teoría de la Probabilidad

I: 607-630

GARCÍADIEGO, Alejandro

Primer Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas

I: 631-634

MARTÍNEZ-E., Rafael

Frances Yates. Giordano Bruno y la tradición hermética

I: 635-644

WINOCUR, Marcos

Robert K. Merton. La Sociología de la Ciencia

I: 645-648

RAMÍREZ, Santiago

Claude Chevalley

I: 649-656

Volumen II

Vol II, No 1, febrero 1986

AABOE, Asger

Episodios históricos desde Babilonia hasta Ptolomeo (parte I)

2: 1-35

BIENKOWSKA, Różana

Controversia en torno del heliocentrismo en la cultura europea
2: 35-54

ENRIQUES, Federico

Para la historia de la lógica (parte III)
2: 55-115

TURIN, Arent

Máquinas computadoras e inteligencia
2: 117-149

LEFSCHETZ, Solomon

Ética y matemáticas
2: 151-161

RAMÍREZ, Santiago y TERESA, María de la Luz de

Solomon Lefschetz
2: 163-175

GARCIADIEGO, Alejandro

Reunión Anual de la Sociedad Canadiense para la Historia y la
Filosofía de las Matemáticas
2: 177-178

VALLES, Alejandro

Henri Poincaré. *Filosofía de la Ciencia*
2: 179-184

EDITORES

Información bibliográfica
2: 185-187

Vol. II, No. 2, mayo 1986

DAUBEN, Joseph W.

La filosofía de C. S. Peirce sobre los conjuntos infinitos
2: 191-212

ENRIQUES, Federico

Para la historia de la lógica (parte IV)

2: 213-261

LIPINSKI, Edward

Copérnico como economista

2: 263-279

WEYL, Hermann

Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte IV)

2: 281-330

EDITORES

Reunión Anual de la Sociedad de Historia de la Ciencia

2: 331-332

PALLARES, Ivonne

Verdad y matemáticas

2: 333-335

EDITORES

Información bibliográfica

2: 337-339

Vol II, No. 3, agosto 1986

BRILOUIN, León

Teoremas matemáticos y teorías físicas

2: 343-351

AABOE, Asger

Episodios históricos desde Babilonia hasta Ptolomeo (Parte II)

2: 353-396

WEYL, Hermann

Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (Parte V)

2: 397-427

MAHONEY, Michael S

Matemáticas [medievales]

2: 429-459

EDITORES

XI Simposium Internacional Wittgenstein

2: 461

VALLES, AlejandroStephan Körner. *Introducción a la filosofía de las matemáticas*

2: 463-478

EDITORES

Información bibliográfica

2: 479-481

Vol. II, No. 4, noviembre 1986

POINCARÉ, Henri*El espacio y el tiempo*

2: 485-526

AABOE, Asger*Episodios históricos desde Babilonia hasta Ptolomeo (parte III)*

2: 527-558

WEYL, Hermann*Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte VI)*

2: 559-621

KOYRÉ, Alexandre

Orientación y proyectos de investigación

2: 623-627

EDITORESReunión anual de la *Society for Social Studies of Sciences*

2: 629-631

Resparece *Theoria*

2: 631-632

BARREAU, H.Michel Fichet y Michel Pecheux: *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

EDITORES

Contenido de la Revista *Matemáticas y Enseñanza* (1974-1982)
2: 641-644

Información bibliográfica
2: 645-651

Volumen III

Vol. III, No. 1, febrero 1987

JONES, Charles V.

Las paradojas de Zenón y los primeros fundamentos de las matemáticas

3: 3-14

BENIR-SINACEUR, Hourya

Estructura y concepto en la epistemología matemática de Jean Cavailles

3: 15-32

TOMAS, Francisco

El finitario y el recursivo ¿dos programas complementarios?

3: 33-48

MORENO, Luis y WALDEGG, Guillermina

El análisis matemático y su aritmetización

3: 49-72

ÁLVAREZ, Carlos y RAMÍREZ, Santiago

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

3: 73-74

EDITORES

XIX Congreso Nacional de la *Sociedad Matemática Mexicana*

3: 75-76

CETTO, Ana María

Gerald Holton. *La imaginación científica*

3: 77-79

VICENTE H., Luis

P. M. Harman. *Energy, force and matter. The conceptual development of nineteenth-century physics*

3: 80-84

ANELLI, Irving H.

Bibliografía de Jean Van Heijenoort

3: 85-88

Vol. III, No. 2, mayo 1987

ÁLVAREZ, Carlos

El nacimiento de la teoría de los números cardinales transfinitos

3: 89-93

CANTOR, Georg

Sobre una pregunta elemental de la teoría de conjuntos

3: 95-98

WEYL, Hermann

Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte VII)

3: 99-153

MARQUINA, José E.

El atomismo de Epicuro

3: 155-162

ALBIS, Victor S. y PÁRAMO, Guillermo

Antropología y matemáticas

3: 163-167

MARTÍNEZ-E., Rafael

La Perspectiva y Especularia de Euclides

3: 169-174

-
- DE LA PEÑA, Luis
Abraham Pais. *Subtle is the Lord: the science and the life of Albert Einstein*
3: 175-178
- RAMÍREZ, Santiago
Alejandro Tomasini. *Los atomismos lógicos de Russell y Wittgenstein*
3: 179-182
- RODRÍGUEZ-C., Francisco
Bibliografía de Bertrand Russell en español (primaria y secundaria)
3: 183-197
- Vol III, No. 3, agosto 1987
- RUIZ, Ángel
Bertrand Russell. *logicismo, platonismo y filosofía de las matemáticas*
3: 201-219
- WEYL, Hermann
Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte VIII)
3: 221-264
- AABOE, Asger
Episodios históricos desde Babilonia hasta Ptolomeo (parte IV)
3: 265-294
- SHAPIN, Steven
Historia social de la ciencia
3: 295-320
- ÁVILA, Alfonso *et al.*
Análisis lógico y filosófico de los fundamentos conjuntísticos alternativos de la matemática actual
3: 321-328
-

GARCÍADIEGO, Alejandro

XIII Reunión anual de la *Sociedad Canadiense para la Historia y Filosofía de las Matemáticas*
3: 329-335

NATHAN, Elia

Keith Thomas. *Religion and the decline of magic*
3: 337-344

Vol. III, No. 4, noviembre 1987

NEEDHAM, Joseph

La ciencia y la sociedad en oriente y en occidente
3: 347-373

JONES, Charles V.

La influencia de Aristóteles en el fundamento de *Los Elementos*
de Euclides
3: 375-387

LÉRTORA, Celina A

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

BENIS-SINACEUR, Hourya

El teorema de álgebra de Ch. F. Sturm revisado por J. J. Sylvester
3: 401-413

WALKER, Marshal

Ciencia y matemáticas
3: 415-441

EDITORES

XVIII Congreso Internacional de Historia de las Ciencias
3: 443-444

HERNÁNDEZ, Rubén

J. P. Benzécri. *Histoire et Préhistoire de l'Analyse des Données*
3: 445-451

CARNAP, Rudolf

Georg Cantor, *Gesammelte Abhandlungen Mathematischen und Philosophischen Inhalts*
3: 452-454

David Hilbert y Paul Bernays, *Grundlagen der Mathematik*
3: 455-459

EDITORES

Información bibliográfica
3: 461-470

Volúmen IV

Vol. IV, No. 1, febrero 1988

RODRÍGUEZ-C., Francisco

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

RUIZ, Ángel

Russell y los problemas del logicismo
4: 77-103

WINOCUR, Marcos

¿Dios es una paradoja?
4: 105-111

GARCÍADIEGO, Alejandro

Bertrand Russell y el origen de las paradojas de la teoría de conjuntos
4: 113-129

EDITORES

XVIII Congreso Internacional de Historia de las Ciencias
4: 131

CORCORAN, John y SHAPIRO, Stewart

John Crossley et al. *¿Qué es la lógica matemática?*
4: 133-150

LÓPEZ, Manuel

Bertrand Russell. *La conquista de la felicidad*

4: 151-162

SARMIENTO, Antonio

Bertrand Russell. *El ABC de la relatividad*

4: 163-167

VALLES, Alejandro

Bertrand Russell. *Introducción a la filosofía matemática*

4: 169-180

WINOCUR, Marcos

Bertrand Russell. *Por qué no soy cristiano y otros ensayos sobre asuntos relacionados con la religión*

4: 181-184

Vol. IV, No. 2, mayo 1988

ALCOLEA, Jesús

Arend Heyting

4: 189-220

RODRÍGUEZ-C., Francisco

La obra logicista de Peano y su escuela

4: 221-299

ZUBIETA, Gonzalo

Tres disciplinas básicas

4: 301-305

EDITORES

Primer Congreso Nacional de Historia de la Ciencia y la Tecnología

4: 307-308

LOZANO, Juan Manuel

Carlos Graef Fernández

4: 309-310

EDITORES

Escuela de verano en honor a Arend Heyting
4: 311

Información bibliográfica
4: 313-323

Vol. IV, No. 1, agosto 1988

GRAEF, Carlos

Espacio matemático y espacio físico
4: 327-353

RODRÍGUEZ-C, Francisco

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

BELLER, Walter

Sicología y matemáticas: convergencias y divergencias
4: 393-412

GRAEF, Carlos

Mi justa con Albert Einstein
4: 413-422

RICO, Martha

Francisco Larroyo. *Filosofía de las matemáticas*
4: 423-429

GURROLA, Pedro

Frances A. Yates. *El iluminismo Rosacruz*
4: 431-436

EDITORES

Información bibliográfica
4: 437-447

- VALENCIA, Gustavo J. y SUÁREZ, Ma. Herlinda
Introducción a los fundamentos de la probabilidad y la estadística
4: 453-488
- RODRÍGUEZ-C, Francisco
Bertrand Russell, 1900-1913; *Los principios de la matemática*
(parte II)
4: 489-521
- ZUBIETA R., Francisco
Los métodos en matemáticas
4: 523-530
- CARPIZO, Jorge
Manuel Sandoval Vallarta
4: 531-533
- MOSHINSKY, Marcos
Manuel Sandoval Vallarta
4: 535-541
- CAMBRAY, Rodrigo
Konstantin Ribnikov. *Historia de las matemáticas*
4: 543-548
- GARCÍADIEGO, Alejandro
Robert K. Merton. *Ciencia, tecnología y sociedad en la Inglaterra
del siglo XVII*
4: 549-555
- SIEVER, Héctor
Will Durant. *Historia de la filosofía*
4: 557-559

Volumen V

Vol. V, No. 1, febrero 1989

LOWE, VictorEl primer período de la obra de Whitehead (ca. 1891-1913): *Universal Algebra* y *Principia Mathematica* (parte I)

S: 1-31

TORRES A., Carlos

La filosofía y el programa de Hilbert

S: 33-56

FRANK, Philipp*Filosofía de la ciencia* (parte I)

S: 57-124

GARCIADIEGÓ, Alejandro

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

S: 125-178

RICO, MarthaDirk Struik. *Las matemáticas: sus orígenes y su desarrollo*

S: 179-188

Vol. V, No. 2, mayo 1989

BRODY, Tomas

Formación y extensión de los conceptos científicos

S: 193-213

FRANK, Philipp*Filosofía de la ciencia* (parte II)

S: 215-297

LOWE, Victor

El primer período de la obra de Whitehead (parte II)

S: 299-316

CAVANILLAS, Vicente M. de

La matemática: respuesta al presente y futuro educativo
§: 317-332

MARTÍNEZ-E., Rafael

Nota necrológica: Tomas Brody Spitz.
§: 333-335

GARCIADIEGO, Alejandro

Raymond Wilder. *Evolution of mathematical concepts. An elementary study.*
§: 337-340

MARTÍNEZ-E., Rafael

Luis W. Alvarez. *Las aventuras de un físico*
§: 341-346

Vol. V. No. 3, agosto 1989

ANELLIS, Irving H.

La obra de Jean Van Heijenoort en el campo de la lógica: sus aportaciones a la teoría de la demostración
§: 353-370

LÉRTORA, Celiza A.

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

FRANK, Philipp

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

SIEVER, Héctor

Paul Feyerabend. *Contra el método*
§: 469-484

Vol. V, No. 4, noviembre 1989

- COUTURAT, Louis
Hacia la logística
5: 497-541
- HERBRAND, Jacques
Las bases de la logística hilbertiana
5: 543-555
- LAUTMAN, Albert
Matemáticas y realidad
5: 557-560
- CAVAILLÈS, Jean y LAUTMAN, Albert
El pensamiento matemático
5: 561-577
- CAVAILLÈS, Jean
Matemáticas y formalismo
5: 579-584

Volumen VI

Vol. VI, No. 1, febrero 1990

- GRATTAN-GUINNESS, J.
Hacia una biografía de Georg Cantor
6: 1-44
- DAUBEN, Joseph W.
Georg Cantor y el papa León XIII: las matemáticas, la teología y el fallido
6: 45-74
- WALDEGG, Guillemina
Cantor y las matemáticas del infinito
6: 75-96

CAVAILLÈS, Jean

Georg Cantor. *Gesammelte Abhandlungen Mathematischen und Philosophischen*

6: 97-103

RUIZ, Concepción

Abraham Fraenkel. *Teoría de conjuntos y lógica*

6: 107-113

Vol. VI, No. 2, mayo 1990

RICKEY, Frederick

Isaac Newton: hombre, mito y matemáticas

6: 119-162

GANDT, François de

El estilo matemático de los *Principia* de Newton

6: 163-190

COHEN, I. B.

Las primeras evaluaciones críticas de los *Principia*

6: 191-217

MARQUINA, José E.

Ioana Sanctus Urus. Teólogo y alquimista

6: 219-253

VARIOS AUTORES

The Whipple Museum for the History of Science. Tercer centenario de la publicación de los *Principia* de Newton

6: 255-268

EDITORES

Fundación de la Asociación Henri Poincaré para la historia y la filosofía de las matemáticas y la física moderna

6: 269-272

Vol. VI, No. 3, agosto 1990

GALOIS, Evanste

Discusión sobre el progreso del análisis puro

6: 273-280

BROMBERG, Shirley y MORENO, Luis

Tres hitos en la historia de la fundamentación de la geometría

6: 281-306

TOMASINI, Alejandro

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

6: 307-326

FRANK, Philipp

Filosofía de la ciencia (parte IV)

6: 327-371

CAMBRAY, Rodrigo

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

6: 373-380

PADILLA, Jesús

Simposio Internacional Wittgenstein

6: 381-385

EDITORES

Centro de documentación e investigación sobre filosofía austriaca

6: 387-388

Vol. VI, No. 4, noviembre 1990

SEBESTIK, Jan

El sistema matemático de Bernardo Bolzano

6: 393-417

RAMÍREZ, Santiago

Al reencuentro del cosmos. Filosofía del caos

6: 419-431

FRANK, Philipp

Filosofía de la ciencia (parte V)

6: 433-498

BLOOR, David

Eric Livingston. *The Ethnomethodological Foundations of Mathematics*

6: 499-522

SIEVER, Héctor

Paul Feyerabend. *¿Por qué no Platón? y Adiós a la razón*

6: 523-528

MALET, Antoni

E. J. Aiton. *Leibniz. A Biography*

6: 529-530

Volumen VII

Vol. VII, No. 1, febrero 1991

ANTOLÍN, Antonio

Filosofía y matemáticas en el siglo XVIII

7: 1-12

HENRY, Paul

Una cuestión concierne a las matemáticas y al iluminismo

7: 13-30

FRANK, Philipp

Filosofía de la ciencia (parte VI)

7: 31-77

RODRÍGUEZ-C., Francisco

Morris Kline. *Mathematics. The loss of certainty*

7: 79-106

MALET, Antoni

Owen Gingerich y Robert S. Westman. *The Wittich connection: conflict and priority in late sixteenth-century cosmology*

7: 107-108

-
- SIEVER, Héctor**
Klaus Fischer. *Galileo Galilei*
7: 109-116
- CAMBRAY, Rodrigo**
G. W. Leibniz. *Nova methodus y de Geometria recondita*
7: 117-121
- FERNÁNDEZ, Max y ESPINOZA, Alberto**
Rudolf Haller. *Wittgenstein y la filosofía austriaca*
7: 123-127

Vol. VII, No. 2, mayo 1991

- LORENZO, Javier de**
Historia de la matemática
7: 133-157
- RAMÍREZ, Santiago**
La experiencia del caos
7: 159-170
- FRANK, Phillipp**
Filosofía de la ciencia (parte VII)
7: 171-188
- MORENO, Luis**
En torno a las nociones de número y variación.
7: 189-204
- ZUBIETA, Gonzalo**
Análisis lógico
7: 205-222
- CANTORAL, Ricardo**
Formación de la noción de función analítica
7: 223-239

FARFÁN, Rosa M.

Seminario de investigación sobre didáctica de las matemáticas
(nivel superior)
7: 241-243

EDITORES

Congreso. La ciencia y el descubrimiento de América
7: 245-252

SÁNCHEZ, Ernesto

Richard Von Mises. *Fundamentos de la probabilidad*
7: 253-258

MANTILLA, Víctor

Steve I. Heim. *John Von Newman y Norbert Wiener. Golem*
7: 259-261

GUEVARA, Julio César

Manuscritos de la Biblioteca Nacional
7: 263-267

Vol. VII, No. 3, agosto 1991

GARCIADIEGO, Alejandro

Inauguración *II Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de
las Matemáticas*
7: 273-277

DAUBEN, Joseph W

El teorema pitagórico y las matemáticas chinas. Los comentarios
de Liu Hui sobre el teorema Gou-Gu en el capítulo nueve del *Jiu
Zhang Shu*
7: 279-301

KNORR, Wilbur

Sobre corazones y hojas de hiedra: lo que los antiguos griegos
hicieron con las curvas
7: 303-319

LANGINS, Janis

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

FRASER, Craig G.

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

GRATTAN-GUINNESS, Ivor

Boole y su semi-seguidor Jevons
7: 351-362

¿Qué es y qué debería ser el cálculo?

7: 363-387

Vol. VII, No. 4, noviembre 1991

RODRÍGUEZ-C., Francisco

Las construcciones aritméticas de Dedekind: supuestos e implicaciones filosóficas
7: 397-427

LÉRTORA M., Celina

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

DAUBEN, Joseph W.

Georg Cantor y el Papa León XIII: las matemáticas, la teología y el infinito.
7: 445-475

ZUBIETA R., Francisco

La definición de proporción de Eudoxo
7: 477-482

La 'exhaustión' de Eudoxio aplicada al círculo

7: 482-486

WESTFALL, Richard S.

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

GARCIADIEGO, Alejandro

Una introspectiva: cuestionando la influencia de las paradojas de la teoría de los conjuntos
7: 507-529

EDITORES

Encuentro de lógica y filosofía de la ciencia. Rudolf Carnap y Hans Reichenbach in memoriam
7: 531-532

MARTÍNEZ E., Rafael

Wilbur KNORR. *Textual Studies in Ancient and Medieval Geometry*
7: 533-538

RAV, Yehuda

Walter Purkert. *Georg Cantor 1845-1918*
7: 539-546

PADILLA, Jesús

Volker Peckhaus. *Hilbert programm und Kritische Philosophie*
7: 547-549

Volumen VIII

Vol. VIII, No. 1, febrero 1992

KNORR, Wilbur

De exhaustión a cortaduras: primeras etapas de la teoría griega de las proporciones
8: 1-12

LANGINS, Janis

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

-
- FRASER, Craig G.
Problemas isoperimétricos en el cálculo variacional de Euler y Lagrange
31-53
- GRATTAN-GUINNESS, Ivor
Percepción entre la lógica y las matemáticas
55-72
- DAUBEN, Joseph W.
Abraham Robinson: el hombre y sus matemáticas
73-108

Vol VIII, No. 2, mayo 1992

- VITA, Vincenzo
El infinito matemático de Aristóteles y su tiempo
115-139
- PADILLA, Jesús
El método axiomático revisado. Reconstrucción de la polémica entre Frege y Hilbert
141-152
- GRATTAN-GUINNESS, Ivor
Hacia una biografía de Georg Cantor
153-210
- SANTOS, Manuel
Segundo seminario sobre educación matemática
211-218
- CAMBRAY, Rodrigo
III Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas.
219-223
- MATHESIS 1985-1992,
ÍNDICE DE VOLÚMENES
225-250

MATHESIS 1985-1992,
ÍNDICE DE AUTORES
B. 251-271

Vol. VIII, No. 3, agosto 1992

SCHUBRING, Gert

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

PYCIOR, Helena M.

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

GUEVARA, Julio César

Fundación de la *Asociación para la historia, Filosofía y Pedagogía de las Ciencias Matemáticas*.
B: 321-330

MORENO, Marco Arturo

Libros de matemáticas llegados a América durante los siglos XVI
y XVII
B: 331-344

ANELLIS, Irving

La geometría en Rusia durante el siglo XVII y principios del XVIII
B: 345-363

Vol. VIII, No. 4, noviembre 1992

LORENZO, Javier de

Dónde situar la matemática
B: 369-387

OTERO, Mario H.

Un cambio sustancial reciente en la concepción de la filosofía de
las matemáticas y sus consecuencias para la historiografía de éstas
B: 389-401

-
- VEGA, Luis
Los elementos de geometría y el desarrollo de la idea de demostración
8: 403-423
- SOLÍS, Carlos
La geometría en la máquina y la máquina en la naturaleza, la ingeniería alejandrina
8: 425-440
- RODRÍGUEZ-C., Francisco
El convencionalismo y la analogía entre matemáticas y física.
8: 441-458
- HERNÁNDEZ, Jesús
Sobre la filosofía de las matemáticas de Imre Lakatos
8: 459-477

Volumen IX

Vol. IX, No. 1, febrero 1993

- ROBLES, José A.
Orígenes y la filosofía moderna
9: 1-31
- DRAKE, Stillman
Matemáticas, astronomía y física en la obra de Galileo
9: 33-63
- MAY, Kenneth O.
Carl Friedrich Gauss
9: 65-93
- GARCIADIEGO, Alejandro
Enciclopedia para la historia y filosofía de las ciencias matemáticas
9: 95-104
- SÁNCHEZ, Clara Elena
Las matemáticas en los *Anales de ingeniería*
9: 105-124
-

Vol. IX, No. 2, mayo 1993

GARCÍADIEGO, Alejandro

Editorial

9: 125-128

LORENZO, Javier de

La razón constructiva matemática y sus haceres

9: 129-153

VEGA, Luis

¿Pruebas o demostraciones? Problemas en torno a la idea de demostración matemática

9: 155-177

SOLÍS, Carlos

Retórica y geometría, Galileo, los jesuitas y los cometas

9: 179-207

OTERO, Mario H.

Les Annales de Mathématiques pures et Appliquées

9: 209-224

HERNÁNDEZ, Jesús

El rigor de Cauchy y el análisis matemático

9: 225-240

Vol. IX, No. 3, agosto 1993

ROBLES, José Antonio

Presentación

9: 261-263

TOUSSAINT, Godfried

Un nuevo vistazo a la segunda proposición de Euclides

9: 265-294

FLORES, Idalia

El infinito: diálogo entre Bertrand Russell y Jorge Luis Borges

9: 295-308

- RODRIGUEZ-C., Francisco**
Lo que son y lo que no son los números. Nota introductoria al célebre artículo de Benacerraf
9: 309-315
- BENACERRAF, Paul**
Qué no podrían ser los números
9: 317-343
- RAMÍREZ, Santiago**
Angel Ruiz. *Ciencia y tecnología en la construcción del futuro*
9: 345-351
- RODRÍGUEZ, Martha Eugenia**
Alberto Saladino. *Los científicos de la Ilustración Hispanoamericana. J. A. Alzate y F. J. de Caldas*
9: 353-361
- MARTÍNEZ, Magally**
Stillman Drake. *Galileo Galilei*
9: 363-368
- Vol. IX, No. 4, noviembre 1993
- DE ICAZA, Miguel y GARCÍA, Ramiro**
Propiedades mecánicas de la cicloide y su fundamentación geométrica
9: 369-390
- ZALAMEA, Fernando**
Una jabalina lanzada hacia el futuro: anticipos y aportes de C. S. Peirce a la lógica matemática de siglo XX
9: 391-404
- ROLLERI, José Luis**
Crítica a la interpretación subjetivista de la probabilidad
9: 405-417
- SANTOS, Manuel**
La naturaleza de las matemáticas y sus aplicaciones didácticas
9: 419-432
-

TIRADO, Felipe

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

9: 433-446

ZUBIETA, Francisco

Sobre la noción normal de la teoría de las clases

9: 447-450

Volumen X

Vol. X, No. 1, febrero 1994

CORRY, Leo

La teoría de las proporciones de Eudoxo interpretada por Dedekind

10: 1-24

VEGA, Luis

La demostración <more geometrico>: notas para la historia de una exploración

10: 25-45

RIGO, Mirela, ALARCON, Jesús y WALDEGG, Guillermina

La ciencia analítica en la primera mitad del siglo XIX: el teorema del valor intermedio

10: 47-92

PUIG, Luis

El *De Numeris Datis* de Jordanus Nemorarius como sistema matemático de signos

10: 93-113

JACINTO Z., Agustín

Conferencia de Einstein

10: 115-123

Vol. X, No. 2, mayo 1994

BENÍTEZ, Laura y ROBLES, José A.

Ralph Cudworth (1617-1688) sobre la infinitud de Dios

10: 129-152

NOBRE, Sergio

La contribución de Christian Wolff (1679-1754) a la popularización de las matemáticas en la primera mitad del siglo XVII

10: 153-169

ESPINOZA, Miguel

El desmujador de la realidad: Wittgenstein y las matemáticas

10: 171-186

ZALAMEA, Fernando

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

10: 187-203

EDITORES

V Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las matemáticas

10: 205-208

PEREIRA, Clovis

Las matemáticas en Brasil. su desarrollo a partir de 1810

10: 209-234

Vol. X, No. 3, agosto 1994

LORENZO, Javier de

El discurso matemático: ideogramas y lenguaje natural

10: 235-254

FERREIRÓS, José

Lógica, conjuntos y logicismo: desarrollos alemanes de 1870 a 1908

10: 255-272

ZALAMEA, Fernando

La filosofía de la matemática de Albert Lautman

10: 273-289

LÉRTORA, Celina A.

Fuentes para la historia de la astronomía de los siglos XIV y XV.

Eclipses y tablas

10: 291-312

SÁNCHEZ, Clara Helena

Algunos aspectos del patrimonio matemático colombiano. La *Revista de Matemáticas Elementales*, 1952-1967

10: 313-330

Vol. X, No. 4, noviembre 1994

RAMÍREZ, Santiago

El arte de contar

10: 331-337

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

EDITORES

Taller Internacional sobre Publicaciones Científicas en América Latina

10: 369-374

MONTESINOS, José

El seminario 'Ortava' de historia de la ciencia

10: 375-380

MATHESIS 1985-1994

Índice de volúmenes

10: 381-414

Índice de autores

10: 415-443

