

MATHESIS 1985-1992₁

□ VOLUMEN I □

Vol. I, No. 1, Febrero 1985

GARCÍADIEGO, Alejandro.

La opción
I (1985) 1-19

STRIJK, Dirk.

Las matemáticas: sus orígenes y su desarrollo
I (1985) 21-48

ENRIQUES, Federico.

La historia de la lógica (Parte I)
I (1985) 49-77

COUTURAT, Louis.

La filosofía de las matemáticas en Kani
I (1985) 79-131

RAMÍREZ, Santiago.

Programas académicos de los cuatro cursos de filosofía de las ciencias
I (1985) 133-140

COMITE EDITORIAL DE LOS ARCHIVOS BERTRAND RUSSELL.

La edición de las obras completas de B. Russell
I (1985) 141-144

GARCÍADIEGO, Alejandro.

*Sociedad Canadiense de Historia y Filosofía de las Matemáticas.
Reunión anual.*

Conferencia Russell 1984

1 (1985) 145-147

RAMÍREZ, Santiago.

La obra de Jean Cavailles

1 (1985) 149-154

BARBER, Bernard.

Barry Barnes, T. S. Kuhn and social science

1 (1985) 155-158

KLINE, Morris.

*Ivor Gratian-Guinness. From the calculus to set theory, 1630-
1910: an an. His.*

1 (1985) 159-160

RICHARDS, Joan L.

G. C. Smith. De Boole-de Morgan correspondence, 1842-1864

1 (1985) 161-162

Vol. I, No. 2, Mayo 1985

CHEVALLEY, Claude.

Variaciones del estilo matemático

1 (1985) 1-9

KÖRNER, Stephan.

La matemática gödeliana y sus implicaciones filosóficas

1 (1985) 11-35

LOBACHEVSKI, Nicolás.

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

1 (1985) 37-57

PUTNAM, Hilary.

Mentes y máquinas

1 (1985) 55-83

- WEYL, Hermann
Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (Parte I)
I (1985) 85-114
- GARCIADIEGO, Alejandro.
Programa de los cursos de historia de las matemáticas I y II
I (1985) 115-125
- EDITORES.
XVII congreso internacional de historia de las ciencias
I (1985) 127-128
- ALVAREZ, Carlos.
Gottlob Frege. Cálculo y caracterización
I (1985) 129-136
- McMULLIN, Ermut.
Steffen Drake, Galileo at work: His scientific biography
I (1985) 137-141
- EDWARDS, Harold M.
Ernest E. Kummer, complete works
I (1985) 143-147
- GARCIADIEGO, Alejandro.
Colección problemas circulares y filosóficos
I (1985) 149-158
- GARCIADIEGO, Alejandro.
Philipp Jourdain (1879-1919), matemático e historiador
I (1985) 487-494

Vol. I, No. 3, Agosto 1985

- WEYL, Hermann.
Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte II)
I (1985) 339-378
- BOHN, David.
La casualidad y el azar en la ley natural
I (1985) 379-415
-

THOMSON, George.

El número

I (1985) 417-438

FRECHET, Maurice.

Buffon como matemático, estadístico y filósofo de las matemáticas

I (1985) 439-458

CORNFORTH, Maurice.

El empirismo lógico

I (1985) 459-486

GARCIADIEGO, Alejandro.

Seminario de historia de las matemáticas

I (1985) 487-494

AMOR, José Alfredo.

Pequeños grandes cardinales

I (1985) 495-499

EDITORES.

Investigación y ciencia

I (1985) 501-506

Ahanza editorial

I (1985) 507-509

Revista positiva

I (1985) 509-511

Seminaire d'histoire des mathématiques de Toulouse

I (1985) 511-513

Vol. I, No. 4, noviembre 1985

WEYL, Hermann.

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

I (1985) 517-542

- ENRIQUES, Federico.
Para la historia de la lógica (Parte II)
1 (1985) 543-586
- FRANK, Philipp.
La estructura lógica de las teorías físicas
1 (1985) 587-598
- GARCÍADIEGO, Alejandro.
Un seminario de filosofía de las matemáticas
1 (1985) 599-606
- FERNÁNDEZ, Begoña y GARCÍA, M. A.
Historia de la teoría de la probabilidad
1 (1985) 607-630
- GARCÍADIEGO, Alejandro.
Primer coloquio internacional de filosofía e historia de las Matemáticas
1 (1985) 631-634
- MARTÍNEZ-E., Rafael.
Giordano Bruno y la tradición hermetica
1 (1985) 635-644
- WINOCUR, Marcos.
Robert K. Merton. La sociología de la ciencia
1 (1985) 645-648
- RAMÍREZ, Santiago.
Claude Chevalley
1 (1985) 649-656

□ VOLUMEN II □

Vol. II, No. 1, febrero 1986

- AABOE, Asger.
Episodios históricos desde Babilonia hasta Ptolomeo (Parte I)
2 (1986) 1-35
-

BIENKOWSKA, Barbara.

Controversia en torno del heliocentrismo en la cultura europea
2 (1986) 35-54

ENRIQUES, Federico.

Para la historia de la lógica (Parte III)
2 (1986) 55-115

TURIN, A. M.

Máquinas computadoras e inteligencia
2 (1986) 117-149

LEFSCHETZ, Solomon.

Ética y matemáticas
2 (1986) 151-161

RAMÍREZ, S. y TERÉSA, MA. De La Luz

Solomon Lefschetz
2 (1986) 163-175

GARCÍADIEGO, Alejandro.

Reunión anual de la sociedad canadiense para la historia y la filosofía de las matemáticas
2 (1986) 177-178

VALLES, Alejandro.

Henri Poincaré, filosofía de la ciencia
2 (1986) 179-184

EDITORES.

Información bibliográfica
2 (1986) 185-187

Vol. II, No. 2, mayo 1986

DAUBEN, J. W.

La filosofía de C. S. Peirce sobre los conjuntos infinitos
2 (1986) 191-212

ENRIQUES, Federico.

Para la historia de la lógica (Parte IV)
2 (1986) 213-261

LIPINSKI, Edward.

Copérnico como economista
2 (1986) 263-279

WEYL, Hermann

Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (Parte IV)
2 (1986) 281-330

EDITORES.

Reunión anual de la sociedad de Historia de la ciencia
2 (1986) 331-332

PALLARES, Ivonne.

Verdad y matemáticas
2 (1986) 333-335

EDITORES.

Informática
2 (1986) 337-339

Vol. II, No. 3, agosto 1986

BRILLOUIN, León.

Teoremas matemáticos y teorías físicas
2 (1986) 343-351

AABOE, Asger

Episodios históricos desde babilonia hasta Ptolomeo (Parte III)
2 (1986) 353-396

WEYL, Hermann.

Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (Parte V)
2 (1986) 397-427

MAHONEY, Michael S.

Matemáticas (medievales)
2 (1986) 429-459

EDITORES.

XI Simposium Internacional Wittgenstein
2 (1986) 461

VALLES, Alejandro.

Stephan Körner: introducción a la filosofía de las matemáticas
2 (1986) 463-478

EDITORES.

Información bibliográfica
1 (1986) 479-481

Vol. II, No. 4, noviembre 1986

POINCARÉ, Henri

El espacio y el tiempo
2 (1986) 485-526

AABOE, Asger.

Episodios históricos desde Babilonia hasta Ptolomeo (Parte II)
2 (1986) 527-558

WEYL, Hermann.

Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (Parte VI)
2 (1986) 559-621

KOYRE, Alexandre.

Orientación y proyectos de investigación
2 (1986) 623-627

EDITORES.

Reunión anual de la "society for social studies of sciences"
2 (1986) 629-631

Reaparece "Theoria"
2 (1986) 631-632

BARRELL, H.

Michel Fichant y Michel Percheux: sur l'histoire des ses.
Domonique L.: Pour un critique de l'épist
1 (1986) 633-635

BARRELL, H.

L'œuvre de Louis Couturat (1868-1914): de Leibniz a Russell
2 (1986) 635-639

EDITORES.

Contenido de la revista matemáticas y enseñanza (1974-1987)
2 (1986) 641-644

Información bibliográfica
2 (1986) 645-651

□ **VOLUMEN III** □

Vol. III, No. 1, febrero 1987

JONES, C. V.

Los paradojas de Zenón y los primeros fundamentos de las Matemáticas
3 (1987) 3-14

BENIS-SINACEUR, Hourya.

Estructura y concepto en la epistemología matemática de Jean Cavailles
3 (1987) 15-32

TOMAS, Francisco.

El finitario y el recursivo dos programas complementarios
3 (1987) 33-48

MORENO A. L. y WALDEGG, G.

El análisis matemático y su aritmetización
3 (1987) 49-72

ALVAREZ, Carlos y RAMIREZ, Santiago.

Jean Van Heijenoort (1912-1986), de Copland a Brandeis
3 (1987) 73-74

EDITORES.

XIX congreso nacional de la sociedad matemática mexicana
3 (1987) 75-76

CETTO, Ana María.

Gerald Holton. La imaginación científica
3 (1987) 77-79

VICENTE H., Urs.

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

3 (1987) 80-84

ANELIS, Irving H.

Bibliografía de Jean Van Heijenoort

3 (1987) 85-88

Vol. III, No. 2, mayo 1987

ALVAREZ, Carlos.

El nacimiento de la teoría de los números cardinales transfinitos

3 (1987) 89-93

CANTOR, Georg.

Sobre una pregunta elemental de la teoría de conjuntos

3 (1987) 95-98

WEYL, Hermann.

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

3 (1987) 99-133

MARQUINA, José E.

El atomismo de Epicuro

3 (1987) 155-162

ALBIS, Víctor S. y PARAMO, Guillermo.

Antropología y matemáticas

3 (1987) 163-167

MARTINEZ-E., Rafael.

La perspectiva y especularia de Euclides

3 (1987) 169-174

DE LA PEÑA, Luis.

*Abraham Pais. Subtle is the lord. the science and the life of Al-
bert Einstein*

3 (1987) 175-178

RAMIREZ, Santiago.

Alejandro Tomadini Bassols. Los atomismos lógicos de Russell y Wittgenstein

3 (1987) 179-182

RODRIGUEZ CONSUEGRA, Francisco.

Bibliografía de Bertrand Russell en español (primaria y secundaria)

3 (1987) 183-197

Vol. III, No. 3, agosto 1987

RUIZ ZUÑIGA, Angel.

Bertrand Russell: logicismo, platonismo y filosofía de las matemáticas

3 (1987) 201-219

WEYL, Hermann.

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

3 (1987) 221-264

AABOE, Asger.

Episodios históricos desde Babilonia hasta Ptolomeo (Parte IV)

3 (1987) 265-294

SHAPIN, Steven.

Historia social de la ciencia

3 (1987) 295-320

AVILA, Alfonso et al

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

3 (1987) 321-328

GARCÍADIEGO, Alejandro.

XII reunión anual de la sociedad candense para la historia y filosofía de la matemática actual

3 (1987) 329-335

NATHAN BRAVO, Elia.

Keith Thomas. Religion and the decline of magic

3 (1987) 337-344

Vol. III, No. 4, noviembre 1987**NEEDHAM, Joseph.***La ciencia y la sociedad en oriente y en occidente*

3 (1987) 347-373

JONES, C. V.*La influencia de Aristóteles en el fundamento de Los Elementos de Euclides*

3 (1987) 375-387

LERTORA, Celina A.*La obra "de quadratura circuli" atribuida a Roberto Grosseteste*

3 (1987) 389-400

BENTIS-SINACEUR, Hourya.*El teorema de álgebra de Ch. F. Sturm revisado por J.J. Sylvester*

3 (1987) 401-413

WALKER, Marshall.*Ciencia y matemáticas*

3 (1987) 415-441

EDITORES.*XVII congreso internacional de historia de las ciencias*

3 (1987) 443-444

HERNÁNDEZ CUI, Rubén.*J. P. Brette, histoire et préhistoire de l'analyse des données*

3 (1987) 445-451

CARNAP, Rudolf.*Georg Cantor, gesammelte abhandlungen mathematischen und Philosophischen inhalts*

3 (1987) 452-454

CARNAP, Rudolf.*David Hilbert y Paul Bernays, Grundlagen der Mathematik*3 (1987) 455-459

EDITORES.

Información bibliográfica
3 (1987) 461-470

□ VOLUMEN IV □**Vol. IV, No. 1, febrero 1988****RODRIGUEZ CONSUEGRA, Francisco.**

Bertrand Russell 1898-1900. una filosofía de la matemática inedita
4 (1988) 3-76

RUIZ ZUÑIGA, Angel.

Russell y los problemas del logicismo
4 (1988) 77-103

WINOCUR, Marcos.

¿Dios es una paradoja?
4 (1988) 105-111

GARCÍADIEGO, Alejandro.

Bertrand Russell y el origen de las paradojas de la teoría de conjuntos
4 (1988) 113-129

EDITORES.

XVIII congreso internacional de historia de las ciencias
4 (1988) 131

CORCORAN, John y SHAPIRO, Stewart.

John Crossley et al. ¿Qué es la lógica matemática?
4 (1988) 133-150

LOPEZ M., Manuel C.

Bertrand Russell. la conquista de la felicidad
4 (1988) 151-162

SARMIENTO, Antonio.

Bertrand Russell, el abc de la relatividad
4 (1988) 163-167

VALLES, Alejandro.

Bertrand Russell, introducción a la filosofía matemática

4 (1988) 169-180

WINOCUR, Marcos.

Bertrand Russell, por qué no soy cristiano y otros ensayos sobre asuntos relacionados con la relatividad

4 (1988) 181-184

Vol. IV, No. 2, mayo 1988

ALCÓLBA BARRIGAS, Jesús.

Arend Heyting

4 (1988) 189-200

RODRIGUEZ CONSUEGRA, Francisco.

La obra logicista de Peano y su escuela

4 (1988) 221-249

ZUBIETA, Gonzalo.

Tres disciplinas básicas

4 (1988) 301-305

EDITORES.

Primer congreso nacional de historia de la ciencia y la tecnología

4 (1988) 307-308

LOZANO, Juan Manuel.

Carlos Graef Fernández

4 (1988) 309-310

EDITORES

Escuela de verano en honor a Arend Heyting

4 (1988) 311-311

Información bibliográfica

4 (1988) 313-323

Vol. IV, No. 3, agosto 1988**GRAEF, Carlos.***Espacio matemático y espacio físico***4 (1988) 327-353****RODRIGUEZ CONSUEGRA, Francisco.***Bertrand Russell 1900-1913: los principios de la matemática**(Parte I)***4 (1988) 355-392****BELLER, Walter.***Sicología y matemáticas: convergencias y divergencias***4 (1988) 393-412****GRAEF, Carlos.***Mi justa con Albert Einstein***4 (1988) 413-422****RICO DIÉNER, Martha.***Francisco Larcoy, filosofía de las matemáticas***4 (1988) 423-429****GURROLA PEREZ, Pedro.***Francis A. Yates. El iluminismo rosacruz***4 (1988) 431-436****EDITORES.***Información bibliográfica***4 (1988) 437-447****Vol. IV, No. 4, noviembre 1988****VALENCIA, Gustavo J. y SUAREZ, MA. H.***Introducción a los fundamentos de la probabilidad y la estadística***4 (1988) 453-488****RODRIGUEZ CONSUEGRA, Francisco.***Bertrand Russell, 1900-1913: los principios de la matemática**(Parte II)***4 (1988) 489-521**

- ZUBIETA R., Francisca.
Los métodos en matemáticas
4 (1988) 523-530
- CARPIZO MCGREGOR, Jorge.
Manuel Sandoval Vallarta
4 (1988) 531-533
- MOSHINSKY, Marcos.
Manuel Sandoval Vallarta
4 (1988) 535-541
- CAMBRA Y NUÑEZ, Rodrigo.
Konstantin Ribnikov: historia de las matemáticas
4 (1988) 543-548
- GARCÍADIEGO, Alejandro.
Ciencia, tecnología y sociedad en la Inglaterra del siglo XVII
4 (1988) 549-555
- SIEVER, Héctor.
Filosofía, banalidad y marketing
4 (1988) 557-559

□ VOLUMEN V □

Vol. V, No. 1, febrero 1987

- LOWE, Victor.
El primer periodo de la obra de Whitehead (ca. 1891-1913): Universal Algebra y Principia Mathematica
5 (1989) 1-31
- TORRES A., Carlos.
La filosofía y el programa de Hilbert
5 (1989) 33-56
- FRANK, Philipp.
Filosofía de la ciencia (Parte I)
5 (1989) 57-124
-

- GARCÍADIEGO, Alejandro.
El estudio de la historia y filosofía de las matemáticas, las creencias y la tecnología: licenciatura y posgrado
5 (1989) 125-178
- RICO DIENER, Martha.
Dirk Struik, las matemáticas: sus orígenes y su desarrollo
5 (1989) 179-188

Vol. V, No. 2, mayo 1989

- BRODY, Tomas.
Formación y extensión de los conceptos científicos
5 (1989) 193-213
- FRANK, Philipp.
Filosofía de la ciencia (Parte II)
5 (1989) 215-297
- LÖWE, Victor.
El primer período de la obra de Whitehead (Parte II)
5 (1989) 299-316
- CANAVILLAS, Vicente M. de.
La matemática: respuesta al presente y futuro educativo
5 (1989) 317-332
- MARTINEZ-E., Rafael.
Nota necrológica: Tomas Brody Spitz
5 (1989) 333-335
- GARCÍADIEGO, Alejandro.
Raymond Wilder, la evolución de los conceptos matemáticos
5 (1989) 337-340
- MARTINEZ-E., Rafael.
Luis W. Alvarez, las aventuras de un físico
5 (1989) 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 lógica

5 (1989) 353-370

LERTORA, Celina A.

El ars inveniendi eclipsim solis et lunae. copiado por Roberto Grassereste

5 (1989) 371-394

FRANK, Philipp.

Filosofía de la ciencia (Parte III)

5 (1989) 395-468

SIEVER, Héctor.

Paul Feyerabend: contra el método

5 (1989) 469-484

Vol. V, No. 4, noviembre 1989

COUTURAT, Louis.

Hacia la lógica

5 (1989) 497-541

HERBRAND, Jaques.

Las bases de la lógica hilbertiana

5 (1989) 543-555

LAUTMAN, Albert.

Matemáticas y realidad

5 (1989) 557-560

CAVAILLES, Jean y LAUTMAN, Albert.

El pensamiento matemático

5 (1989) 561-577

CAVAILLES, Jean.

Matemáticas y formalismo

5 (1989) 579-584

□ VOLUMEN VI □

Vol. VI, No. 1, febrero 1990

GRATTAN-GUINNESS, I.

Hacia una biografía de Georg Cantor

6 (1990) 1-44

DALBEN, Joseph W.

Georg Cantor y el Papa León XIII: las matemáticas, la teología y el infinito

6 (1990) 45-74

WALDEGG, Guillemina.

Cantor y la matematización del infinito

6 (1990) 75-96

CAVAILLES, Jean.

Las obras completas de Georg Cantor

6 (1990) 97-105

RUIZ RUIZ-FUNES, Concepción.

Teoría de conjuntos y lógica

6 (1990) 107-113

Vol. VI, No. 2, mayo 1990

RICKEY, V. Frederick.

Isaac Newton: hombre, mito y matemáticas

6 (1990) 119-162

GANDT, François de.

El estilo matemático de los Principia de Newton

6 (1990) 163-190

COHEN, I. B.

*Las primeras evaluaciones críticas de los Principia*6 (1990) 191-217

MARQUINA, José E.

Jeova Sanctus Unus. Teólogo y alquimista

6 (1990) 219-253

VARIOS.

The whipple museum for the hist of science. Tercer centenario de la publicación de los Principia de Newton

6 (1990) 255-268

EDITORES.

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

6 (1990) 269-272

Vol. VI, No. 3, agosto 1990

GALOIS, Evariste.

Discusión sobre el progreso del análisis puro

6 (1990) 273-280

BROMBERG, S. y MORENO A., L.

Tres hitos en la historia de la fundamentación de la geometría

6 (1990) 281-306

TOMASINI BASSOLS, Alejandro.

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

6 (1990) 307-326

FRANK, Philipp.

Filosofía de la ciencia (Parte IV)

6 (1990) 327-371

CAMBRAY NUÑEZ, Rodrigo.

A. N. Whitehead: los fines de la educación

6 (1990) 373-380

PADILLA GALVEZ, Jesús.

Símpoio internacional Wittgenstein

6 (1990) 381-385

EDITORES.

Centro de documentación e investigación sobre filosofía austriaca

6 (1990) 387-388

Vol. VI, No. 4, noviembre 1990

SEBESTIK, Jan.

El sistema matemático de Bernardo Bolzano

6 (1990) 393-417

RAMIREZ, Santiago.

Al reencuentro del cosmos. Filosofía del vaos

6 (1990) 419-431

FRANK, Philipp.

Filosofía de la ciencia (Parte V)

6 (1990) 433-498

BLOOR, David.

Los fundamentos vivos de las matemáticas

6 (1990) 499-522

SIEVER, Héctor.

Nuevo elogio del anarquismo

6 (1990) 523-528

MALET, Antoni.

Leibniz

6 (1990) 529-530

VOLUMEN VII

Vol. VII, No. 1, febrero 1991

ANTOLÍN, Antonio.

Filosofía y matemáticas en el siglo XVIII

7 (1991) 1-12

HENRY, Paul.

Una cuestión concerniente a las matemáticas y al pluralismo
7 (1991) 13-30

FRANK, Philipp.

Filosofía de la ciencia (Parte VI)
7 (1991) 31-77

RODRIGUEZ CONSUEGRA, Francisco.

"La pérdida de certidumbre" en la matemática y la ciencia contemporánea
7 (1991) 79-106

MALET, Antoni.

The witech connection
7 (1991) 107-108

SIEVER, Héctor.

Galileo contra los metodólogos
7 (1991) 109-116

CAMBRAY NIÑEZ, Rodrigo.

Leibniz, G. W.: Nova methodus y de geometria recondita
7 (1991) 117-121

FERNANDEZ, Max, y ESPINOZA, Alberto.

Wittgenstein y la filosofía austriaca
7 (1991) 123-127

Vol. VII, No. 2, mayo 1991

LORENZO, Javier de.

Historia de la matemática
7 (1991) 133-157

RAMIREZ, Santiago.

La experiencia del caos
7 (1991) 159-170

FRANK, Phillip.

Filosofía de la ciencia (Parte VII)
7 (1991) 171-188

- MORENO A., L.**
Ex torno a las nociones de número y variación
7 (1991) 189-204
- ZUBIETA, Gonzalo.**
Análisis lógico
7 (1991) 205-222
- CANTORAL, Ricardo.**
Formación de la noción de función analítica
7 (1991) 223-239
- FARFAN M., Rosa M.**
*Seminario de investigación sobre didáctica de las matemáticas
(nivel superior)*
7 (1991) 241-243
- EDITORES.**
Congreso: la ciencia y el descubrimiento de América
7 (1991) 245-252
- SANCHEZ, S., Ernesto A.**
Fundamentos de la probabilidad
7 (1991) 253-258
- MANTILLA, Victor.**
Golem
7 (1991) 259-261
- GUEVARA BRAVO, César.**
Manuscritos en la Biblioteca Nacional
7 (1991) 263-267

Vol. VII, No. 3, agosto 1991

- GARCÍADIEGO, Alejandro.**
*Inauguración: II Coloquio Internacional de Filosofía e Historia
de las Matemáticas*
7 (1991) 275-277
-

DAUBEN, Joseph W.

El teorema pitagórico y las matemáticas chinas. Los comentarios de Liu Hui sobre el teorema Gou-Gou

7 (1991) 279-304

KNORR, Wilbur.

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

7 (1991) 303-319

LANGINS, Janis.

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

7 (1991) 321-337

FRASER, Craig G.

Ecuaciones diferenciales en la teoría de perturbaciones planetarias de Lagrange

7 (1991) 339-350

GRATTAN-GUINNES, Ivor.

Boole y su semi-seguidor. Leçons

7 (1991) 351-362

GRATTAN-GUINNESS, Ivor.

¿Qué es y que debería ser el cálculo?

7 (1991) 363-387

Vol. VII, No. 4, agosto de 1991

RODRIGUEZ CONSUEGRA, Francisco.

Las construcciones aritméticas de Dedekind: supuestos e implicaciones filosóficas

7 (1991) 397-427

LERTORA MENDOZA, Celia A.

Las tablas astronómicas copiadas por Roberto Grosseteste

7 (1991) 429-443

DAUBEN, Joseph W.

George Cantor y el Papa León XIII: las matemáticas, la teología y el infinito

7 (1991) 445-475

ZUBIETA RUSSI, Francisco.

La definición de proporción de Eudoxio La "exhaustión" de Eudoxio aplicada al círculo

7 (1991) 477-486

WESTFALL, Richard S.

La enseñanza en la historia de la ciencia: recursos y estrategias. La revolución científica

7 (1991) 487-505

GARCÍADIEGO DANTAN, Alejandro.

Una introspección: cuestionando la influencia de los paradojas de la teoría de los conjuntos

7 (1991) 507-529

EDITORES

Encuentro de lógica y filosofía de la ciencia Rudolf Carnap y Hans Reichenbach in memoriam.

7 (1991) 531-532

MARTÍNEZ ENRIQUÉZ, Rafael.

Textual Studies in Ancient and Medieval Geometry

7 (1991) 533-538

RAV, Yehuda.

George Cantor 1845-1918

7 (1991) 539-546

PADILLA GALVEZ, Jesús

Hilbertprogramm und Kritische Philosophie

7 (1991) 547-549

□ VOLUMEN VIII □

Vol. VIII, No. 1, febrero 1992

KNORR, Wilbur R.

De exhaustion a cartaduras: primeras etapas de la teoría griega de las proporciones

8 (1992) 1-12

LANGINS, Janis.

De Bólidor a Navier a través de la Ecole Polytechnique: la consolidación de la ciencia de la ingeniería matemática en Francia.

8 (1992) 13-29

FRASER, Craig G.

Problemas isoperimétricos en el cálculo variacional de Euler y Lagrange

8 (1992) 31-53

GRATTAN-GUINNESS, Ivor.

Peirce: entre la lógica y las matemáticas

8 (1992) 55-72

DAUBEN, Joseph W.

Abraham Robinson: el hombre y sus matemáticas

8 (1992) 73-108

