

MATHESIS 1985-1992₁

AABOE, Asger.

Episodios históricos desde babilonia hasta ptolomeo (parte I)
2 (1986) 1-35

Episodios históricos desde babilonia hasta ptolomeo (parte II)
2 (1986) 353-396

Episodios históricos desde babilonia hasta ptolomeo (parte III)
2 (1986) 527-558

Episodios históricos desde babilonia hasta ptolomeo (parte IV)
3 (1987) 265-294

ALBIS, Víctor S. y PARAMO, Guillermo.

Arqueología y matemáticas
3 (1987) 163-167

ALCOLEA PANEGAS, Jesús

Arquitectura
4 (1988) 189-220

ALVAREZ, Carlos.

Gottlob Frege. Cálculo y características
1 (1985) 129-136

El nacimiento de la teoría de los números cardinales transfinitos
3 (1987) 89-93

ALVAREZ, Carlos y RAMIRÉZ, Santiago.

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

AMOR, José Alfredo.

Pequeños grandes cardinales
1 (1985) 495-499

ANELLIS, Irving H.

Bibliografía de Jean Van Heijenoort,
3 (1987) 85-88

*La obra de Jean Van Heijenoort en el campo de la lógica: sus
aportaciones a la teoría de la lógica*
5 (1989) 353-370

ANTOLIN, Antonio.

Filosofía y matemáticas en el siglo XVIII
7 (1991) 1-12

AVILA, Alfonso et al.

*Análisis lógico y filosófico de los fundamentos conjuntivos al-
ternativos de la matemática actual*
3 (1987) 321-328

BARBER, Bernard.

Barry Barnes, T. S. Kuhn and social science
1 (1985) 155-158

BARREU, H.

*Michel Fichant y Michel Pecheux: sur l'histoire des sets. Domini-
que I.: Pour une critique de l'epist.*
2 (1986) 633-635

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

BELLER, Walter.

Sicología y matemáticas: convergencias y divergencias
4 (1988) 393-412

HENIR-SINACEUR, Hourya.

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

-
- El teorema de álgebra de ch. F. Sturm revisado por J. J. Sylvester*
3 (1987) 401-413
- BIENKOWSKA, Barbara.
Controversia en torno del helocentrismo en la cultura europea
2 (1986) 35-54
- BLOOR, David.
Los fundamentos vivos de las matemáticas
6 (1990) 499-522
- BOHN, David.
La casualidad y el azar en la ley natural
1 (1985) 379-415
- BRILLOUIN, León.
Teoremas matemáticos y teorías físicas
2 (1986) 343-351
- BRODY, Tomas.
Formación y extensión de los conceptos científicos
5 (1989) 193-213
- BROMBERG, S. y MORENO A.. L.
Tres hitos en la historia de la fundamentación de la geometría
6 (1990) 281-306
- CAMBRAY NUÑEZ, Rodrigo.
Konstantin Ribnikov: historia de las matemáticas
4 (1988) 543-548
- A. N. Whitehead: los fines de la educación*
6 (1990) 373-380
- Leibniz, G. W.: Nova methodus y de geometria recondita*
7 (1991) 117-121
- CANAVILLAS, Vicente M. DE.
La matemática: respuesta al presente y futuro educativo
5 (1989) 317-332

