
MATHESES

Serie III ■ Vol. II ■ No. 2 ■ Jul - Dic 2007

filosofía e historia de las ideas matemáticas

ARTÍCULOS

- Miguel Ariza.** Hacia una interpretación
semiótica de los símbolos matemáticos. . . . 227-251
- Alberto Cardona Suárez.** El Cenáculo de
Leonardo da Vinci. Una discusión geomé-
trica. (Disertaciones artísticas. Parte I). . . . 253-278

NOTAS EDUCATIVAS

- Jacobo G. Núñez Urías.** El teorema del valor
medio del cálculo diferencias. 279-299

FUENTES

- Euclides.** *La Especularia*. 301-344
- Clara H. Sánchez.** Contribuciones a la
fundamentación de la teoría de los
números transfinitos. Una introducción. . . . 345-385
- Georg Cantor.** Una introducción a la funda-
mentación de la teoría de los números
cardinales y ordinales transfinitos (1895-1897)
*Beiträge zur Begründung der transfiniten
Mengenlehre*. 387-462

RESEÑAS

- Jaime Labastida. *El edificio de la razón. El sujeto científico.*
por **Walter Beller.** 463-472
- Paul Nahin. *An Imaginary Tale. The Story of $\sqrt{-1}$*
por **J. César Guevara Bravo** 473-480
- Elena Anne Marchisotto y James T. Smith.
The Legacy of Mario Pieri in Geometry and Arithmetic.
por **Jeremy Gray.** 481-483
- Angelo Guerraggio y Pietro Nastasi.
Italian Mathematics Between the Two World Wars.
por **James T. Smith.** 485-492

INFORMACIÓN PARA AUTORES
