

# MATHESIS

№ 26 11    Vol. II    No. 1    Julio - Agosto 2011

filosofía e historia de las ideas matemáticas

---

## ARTÍCULOS

- Fernando Zalamea.** Javier de Lorenzo: por una filosofía dinámica de la praxis matemática. . . . . 1-35
- Marco A. Hernández Ramírez.** La noción de posibilidad en tres definiciones matemáticas de probabilidad. . . . . 37-71
- Miguel Ariza.** Teoría semántica y matemáticas. Hacia una semántica presuposicional. . . . . 73-97

## FUENTES

- Euclides.** La perspectiva. . . . . 99-192
- Jesús Padilla Gálvez.** Introducción a: Sobre consistencia y completitud en el sistema axiomático. . . . . 193-196
- Kurt Gödel.** Sobre consistencia y completitud en el sistema axiomático. . . . . 197-204

## RESEÑAS

- Mauricio Beuchot. *Lógica y metafísica en la Nueva España.*  
por **Walter Beller.** . . . . . 205-214

Alejandro Tomasini Bassols. *Filosofía y Matemáticas: Ensayos en torno a Wittgenstein*  
por **Sandra Lazzar**. . . . . 215-223

Jaime Nubiola y Fernando Zalamea. *Peirce y el mundo hispánico. Lo que C. S. Peirce dijo sobre España y lo que el mundo hispánico ha dicho sobre Peirce.*  
por **Mauricio Beuchot**. . . . . 225-227

## **INFORMACIÓN PARA AUTORES**

