

---

# MATHESES

---

Serie III ■ Vol III ■ No 1 ■ Ene - Jun 2008

**filosofía e historia de las ideas matemáticas**

---

## ARTÍCULOS

### **Carlos Alberto Cardona Suárez.**

Observaciones a propósito de un brillante  
pasaje de la geometría de Alberto Durerio.  
(Disertaciones artísticas II). . . . . 1 - 18

### **Roberto Flores.** Fundamentos semióticos

de la historiografía. . . . . 19 - 60

## FUENTES

### **Vitruvio.** *Compendio de los diez libros de arquitectura.* . . . . .

. 61 - 187

## PROYECTOS DE TRABAJO

### **Alberto Saladino García.** Historia y filosofía de las matemáticas en el nuevo mundo.

Siglo XVIII. ¿Cómo hacer filosofía en  
América Latina con el desconocimiento  
de su historia?. . . . . 189 - 204

## RESEÑAS

Clifford. D. Conner. *A People's History  
of Science: Miners, Midwives and "Low  
Mechanick"s.*

por **Tom Archibald.** . . . . . 205 - 207

Tony Crilly. *Arthur Cayley: Mathematician  
Laureate of the Victorian Age.*  
por **Deborah Kent** . . . . . 209 - 211

**INFORMACION BIBLIOGRAFICA**

**Alberto Saladino García.** Asentimientos y  
Retos de la historia y filosofía de las  
Matemáticas. . . . . 213 - 217

**INFORMACIÓN PARA AUTORES**

