

Editorial

- Ante el ICM 2006. Carlos Andradas
- Société Mathématique de France. Michael Waldschmidt
- XIII Reunión de la Comisión DOCUMAT. David Martín de Diego
- Nuevo Impulso en la Difusión de las Matemáticas: "Física + matemáticas en Acción"
Rosa M. Ros
- Aquellos otros matemáticos. Anacllet Pons
- Geometría Inversiva. A. Reventós Tarrida
- Caos y Fractales: Conceptos Universales de la Ciencia de la
- Complejidad. Japan Prize 2003. Miguel A. F. Sanjuan

Revistas de Matemáticas.

Applied General Topology

- Reseña de libros y revistas

Historia

- Por la Historia. José Ferreirós
- El último de los magos. Antonio J. Dur n

Educación

- Dos conflictos al representar números reales en la recta. Sara Scaglia y Moisés Coriat
-  Por qué lo matemático es "denso"; en lo didáctico? Respuesta provisional a las sugerencias de T. Recio. Josep Gascón
- Reseña de "La enseñanza de las Ciencias Matemáticas" de Jean Pierre KaLane. Philippe R. Richard

La Olimpiada Matemática

- XVII Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas.
Marco Castrillón López
- Problemas propuestos en la V Olimpiada Iberoamericana
Universitaria de Matemáticas

Las Medallas Fields

- Laurent Schwartz, el matemático que quería
cambiar el mundo. Fernando Bombal

El diablo de los números

- El Algoritmo de primalidad AKS. Josep Díaz

La Columna de la Matemática

Computacional

- Representación gráfica de fractales
programa de cálculo simbólico. Juan L. Varona
- mediante un

Programas informáticos

en Matemáticas

- La red como material de apoyo en la enseñanza
de las Matemáticas. Miguel Ortega Titos

Mirando hacia atrás

- La Matemática en el marco general de las relaciones científicas entre España y Argentina, 1910-1940. Francisco A. González Redondo

Direcciones útiles
Instrucciones para autores