

Encuentro sobre la Lengua Española en las Ciencias  
(Física, Química y Matemáticas)

- Encuentro sobre la Lengua Española en las Ciencias. Valladolid, 27 y 28 de abril. Resumen de lo tratado. A. F. Rañada
- Las revistas matemáticas como creadoras de vocabulario. M. de León
- El legado de las matemáticas y mucho más. A. J. Durán
- XI Reunión de la Comisión DOCUMAT. D. Martín de Diego
- ¿Pueden los camellos pasar por el ojo de una aguja? y otras historias simplécticas. A. Ibort
- Persiones y trampas de la Probabilidad. A. Corberán y F. Montes
- Complejidad de los números naturales. J. Arias de Reyna
- Entrevista a Manuel Valdivia. B. Cascales y M. Maestre
- In memoriam José Javier Guadalupe. M. Pérez y F. J. Ruiz

Libros y revistas

Historia

- Teorema de Pitágoras: originalidad de las demostraciones de E. García Quijano. A. Martínez Delgado

Educación

- El papel de los problemas en la educación matemática: una mirada a través de la historia. M. L. Callejo de la Vega
- 23 Conferencia Internacional del Grupo de Psicología de la Educación Matemática (PME). V. Sánchez García
- I Escuela de Verano de Educación Matemática Portuguesa-Española-Italiana. C. Abreira Fernández

Olimpiada

Matemática

- Olimpiada Matemática Española en el siglo XX

Nombramientos

- Definiciones. F. Gómez

Las

medallas Fields

- Las Medallas Fields y los Congresos Internacionales de Matemáticos. J. L. Fernández Pérez y A. Quirós Gracián

El diablo de los números

- Los números poligonales. Una caja de sorpresas con mucha historia. A. Pérez Sanz

Carta desde los Estados Unidos

La Columna de la Matemática Computacional

- Una máquina generadora de losetas aperiódicas. J. Cáceres, A. Márquez y A. Moreno-González

Programas informáticos en Matemáticas

- MatLab en el Cálculo Científico. C. Moreno

Mirando hacia atrás

- Aproximación a la Historia de las Matemáticas  
en España. La Real Sociedad Matemática Española. F. A. González  
Redondo y M. de León

Noticias

Anuncios de Actividades

Direcciones útiles

Fe de errores