

## EDITORIAL

- [Se acaba la cuenta atrás!](#) *Carlos Andradas*
- [Decisiones cruciales para el nacimiento del European Research Council. El informe Pisa sobre el nivel de las Matemáticas en las escuelas finlandesas.](#) *K. Astala, S.K. Kivelä, P. Koskela, O. Martio, M. Näätänen, K. Tarvainen*
- [Presentación de CervanTeX.](#) *Juan Luis Varona*

## [RESEÑA DE LIBROS Y REVISTAS](#)

## ARTÍCULOS

- [Demostración de Hamilton-Perelman de las Conjeturas de Poincaré y Thurston.](#) *Esther Cabezas Rivas y Vicente Miquel Molina*
- [Fractalidad extrema e indeterminación clásica en sistemas dinámicos.](#) *Jacobo Aguirre y Miguel A. F. Sanjuán*
- [Aplicaciones del Álgebra de Boole Métrica a la Teoría de la Medida.](#) *M. A. Jiménez Pozo y A. López García*
- [I Concurso de narraciones escolares y relatos cortos DivulgaMAT \(RSME\)](#)

## HISTORIA

- [Un texto historiográfico clásico: el artículo "Matemáticas" de Andrei N. Kolmogórov publicado en la Enciclopedia Soviética de 1936.](#) *Mario H. Otero*
- [Matemáticas.](#) *Andrei Nikolaievich Kolmogórov*

## EDUCACIÓN

- [Un tema crucial en la educación matemática: la habilidad para cambiar el registro de representación.](#)

*Raymond Duval*

*Raymond*

## PROBLEMAS Y SOLUCIONES

- [Problemas y soluciones](#)

## LAS MEDALLAS FIELDS

- [John G. Thompson y los grupos finitos.](#) *Gabriel*

*Navarro*

## EL DIABLO DE LOS NÚMEROS

- [Problemas combinatorios sobre bases aditivas.](#) *Alain Plagne*

## LA COLUMNA DE MATEMÁTICA

## COMPUTACIONAL

- [Sobre curvas algebraicas y códigos correctores.](#)

*Carlos Munuera y Fernando Torres*

*Carl*

## MATEMÁTICAS EN

## LAS AULAS DE SECUNDARIA

- [Uso de las tecnologías de la información](#)

y la comunicaci&oacute;n en Matem&aacute;ticas para la ESO y los Bachilleratos. *José* *María Arias Cabezas e Ildfonso Maza Sáez*

## MIRANDO HACIA ATRÁS

- El &ldquo;oficio de matem&aacute;tico&rdquo; en la primera mitad del siglo XX: Sixto C&aacute;maras Tecedor. *José Javier Escribano* *Benito*

## MATEMÁTICAS EN ACCIÓN

- Nueva convocatoria para los profesores interesados en potenciar los contenidos cient&iacute;ficos: Ciencia en Acci&oacute;n. *Rosa M. Ros*