

NOTICIAS DE LA SOCIEDAD

- Carta del Presidente, *Francisco Marcellán Español*
- Primer Encuentro Conjunto RSME-UMA, Buenos Aires, 11 a 15 de diciembre de 2017, *Luis Narváez Macarro y Orlando Villamayor*
- «Matemáticas: retos y políticas». Mesa redonda, *Javier Álvarez Liébana e Ildefonso Castro Infantes*

ACTUALIDAD

- Tesis de Matemáticas defendidas en España en el año 2017, *Redacción de La Gaceta*
- Año de la Biología Matemática 2018, *Àngel Calsina, José A. Carrillo y Sílvia Cuadrado*

RESEÑA DE LIBROS Y REVISTAS

- «Zeta functions in Algebra and Geometry», editado por Antonio Campillo, Gabriel Cardona, Alejandro Melle-Hernández, Wim Veys y Wilson A. Zúñiga-Galindo, *Jon González*
- «Taylor coefficients and coefficient multipliers of Hardy and Bergman-type spaces», de Miroljub Jevtić, Dragan Vukotić y Miloš Arsenović, *Óscar Blasco*

MINIATURAS MATEMÁTICAS

- Irracionalidad de $\sqrt{2}$ con papiroflexia, *Samuel G. Moreno y Esther M. García Caballero*
- Contando los desórdenes, *José Luis Arregui*

ARTÍCULOS

- Vida y obra científica de Jean-Pierre Kahane, diciembre de 1926 - junio de 2017, *Hervé Queffélec*

- Viendo lo invisible, *Ana Carpio*
- La teoría del centro mínimo de José Zaragoza y el teorema de Ceva, *Edgar Labarga Varona*
- Decimales [de π]: tal vez «omnímodos», seguro «persistentes», *José A. Herencia González*

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

- Problemas propuestos: números 337 al 344
- Soluciones a los problemas 313 al 320

LA COLUMNA DE MATEMÁTICA COMPUTACIONAL

- El reto de desarrollar algoritmos de parametrización, para curvas y superficies algebraicas, útiles en las aplicaciones, *J. Rafael Sendra*

EL DIABLO DE LOS NÚMEROS

- Una aplicación del análisis p -ádico, *Miguel Monsalve López*

MATEMÁTICAS EN LAS AULAS DE SECUNDARIA

- ¿Se pueden introducir los cardinales transfinitos en Secundaria? La importancia de la Historia, *Eduardo Dorrego López*

MIRANDO HACIA EL FUTURO

- Sistemas de fusión en Álgebra y Topología, *Carles Broto*

LA OLIMPIADA MATEMÁTICA

- 32.^a Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, *José Luis Díaz Barrero y Óscar Rivero*