

## NOTICIAS DE LA SOCIEDAD

- Carta del Presidente, *Francisco Marcellán Español*
- El Árbol de las Matemáticas: 2015 y 2016, *Sebastià Xambó*

## ACTUALIDAD

- Tesis de Matemáticas defendidas en España en el año 2016, *Redacción de La Gaceta*
- ICIAM 2019 Valencia, *Henar Herrero Sanz*
- ¿En qué trabajan nuestros alumnos egresados del máster?, *Mikel Lezaun*

## RESEÑA DE LIBROS Y REVISTAS

- «Cálculo», de Jerónimo Alaminos, Camilo Aparicio, José Extremera, Pilar Muñoz y Armando R. Villena, *José Aurelio Otero Corte*

## MINIATURAS MATEMÁTICAS

- Del dicho al hecho va un trecho, *Luis Español González y M.<sup>a</sup> Ángeles Martínez García*
- Uno, dos y... ¡φ!, *Samuel G. Moreno y Esther M. García Caballero*
- Una función que, sin parecerlo, es constante en un intervalo, *Óscar Ciaurri y Juan Luis Varona*

## ARTÍCULOS

- Palíndromos en varias sucesiones, *Florian Luca*
- Premio Abel 2016: Andrew J. Wiles, *Álvaro Lozano-Robledo*
- Las Matemáticas de la ancestralidad, *José Antonio Álvarez Dios, M.<sup>a</sup> de los Ángeles Casares de Cal y Antonio Gómez Tato*

## PROBLEMAS Y SOLUCIONES

- Problemas propuestos: números 313 al 320
- Soluciones a los problemas 281 (corrección) y 289 al 296

## LA COLUMNA DE MATEMÁTICA COMPUTACIONAL

- Las Matemáticas en el país de los datos (I): De puntos a mónadas, *Joaquín Borrego Díaz*

## EL DIABLO DE LOS NÚMEROS

- La universalidad de la función zeta de Riemann, *Miguel Monsalve López*

## EDUCACIÓN

- ¿Por qué enseñar matemáticas en secundaria? Una pregunta vital para los tiempos que se avecinan, *Yves Chevallard*

## LAS MEDALLAS FIELDS

- Vladimir Gershonovich Drinfeld, *Francesc Bars*

## MIRANDO HACIA EL FUTURO

- Una nueva edad de oro de las superficies mínimas, *Joaquín Pérez*

## LA OLIMPIADA MATEMÁTICA

- 31.<sup>a</sup> Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, *José Luis Díaz Barrero y Óscar Rivero*