

Noticias de la Sociedad

- Carta del Presidente, *Antonio Campillo López*

Actualidad

- Tesis de Matemáticas defendidas en España en el año 2013, *Redacción de La Gaceta*
- Reseña de la XIV Reunión de Decanos y Directores de Matemáticas en la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, *Enrique de Amo Artero*
- Instituto Español de Matemáticas (IEMath): Impulso en 2013, *Juan M. Viaño*
- El Seminario Rubio de Francia de la Universidad de Zaragoza, *Manuel Alfaro*

Reseña de libros y revistas

- «Diagonalización y cálculo multivariable con Mathematica», de Vicenta Calvo, Alfred Peris y Francisco Ródenas, *Pedro González Rodelas*

Artículos

- Lo mínimo que debe uno saber sobre superficies mínimas, *Daniel Álvarez Gavela*
- Funciones Especiales en la Era Digital, *Amparo Gil, Javier Segura y Nico M. Temme*

Problemas y Soluciones

- Problemas propuestos: números 237 (corrección) y 241 al 246
- Soluciones a los problemas 217 al 222

La columna de Matemática Computacional

- Procesamiento topo-geométrico de imágenes neuronales, *Ana Romero, Jónathan Heras, Gadea Mata, Miguel Morales y Julio Rubio*

El diablo de los números

- Generalizando y aplicando el asombroso algoritmo de Michael Hirschhorn para probar congruencias de tipo Ramanujan, *Edinah Gnang y Doron Zeilberger*

Educación

- Ambigüedad y polisemia del signo radical: un problema matemático y didáctico, *Bernardo Gómez*

Historia

- El método de cuadraturas de Pietro Mengoli (1625-1686), *M.^a Rosa Massa Esteve*

Las medallas Fields

- Shing-Tung Yau, un motor del Análisis Geométrico, *Alberto Enciso*