

Noticias de la Sociedad

- Carta del Presidente, *Antonio Campillo López*
- El Congreso Bienal de la RSME, Granada, 2 al 6 de febrero de 2015, *Francisco Urbano Pérez-Aranda*
- Mesa Redonda «Investigación: Presente y Futuro», Granada, 6 de febrero de 2015, *Magdalena Rodríguez Pérez y Antonio Rojas León*

Artículos

- Los teoremas de Fréchet, Montel y Popoviciu y los grafos de los polinomios discontinuos, *José María Almira y Khader Faiez Abu-Helaiel*
- Patrones de Turing-Hopf en dominios con crecimiento, *Jorge Antonio Castillo Medina, Pablo Padilla Longoria y Faustino Sánchez Garduño*
- Calcular integrales con una moneda (cuando estudias bachillerato), *Agustín G. Nogales*
- Métodos de divisor y su relación con los principales procedimientos de distribución de escaños, *Paz Jiménez-Seral y Manuel Vázquez*

Miniaturas matemáticas

- La sucesión de Rowland, *Fernando Chamizo y Carlos Pastor*
- $\zeta(2k)$ versus $\zeta(k)$: una relación geométrica en una espiral, *Juan Luis Varona*

Problemas y Soluciones

- Problemas propuestos: números 273 al 280
- Soluciones a los problemas 249 al 256

La columna de matemática computacional

- Aspectos computacionales de la Descomposición Primaria, *Ujué Etayo Rodríguez*

Historia

- Historia de los logaritmos y de su difusión en España por Vicente Vázquez Queipo, *Inés Roldán de Montaud y Mercedes Sampayo Yáñez*

Matemáticas en las aulas de secundaria

- Técnica del punto fijo, una opción útil para la resolución exacta de algunos sistemas de ecuaciones no lineales, *Aurel Muntean*

Mirando hacia el futuro

- *Inferencia estadística con datos de gran volumen*, *Ricardo Cao*

La Olimpiada Matemática

- LI Olimpiada Matemática Española, Badajoz, 19 a 22 de marzo de 2015, *Eva López Sanjuán, Jesús Montanero Fernández y M. Isabel Parra Arévalo*