

## EDITORIAL

### INVESTIGACIÓN:

- La investigación en Educación Matemática en la revista Epsilon. Análisis  
- cienciométrico y temático (2000-2009), *Rafael Bracho-López, Alexander Maz-Machado*
- *Manuel Torralbo-Rodríguez, Noelia Jiménez-Fanjul, Natividad Adamuz-Povedano*
- El método de MonteCarlo para el estudio de la primalidad de números. *Francisco Javier Martínez López, Sergio Martínez Puertas, Amalia Gallegos Ruiz, José Ramón Ferrón de Haro*
- Demostración matemática. Concepciones de estudiantes de profesorado de Matemática. *Virginia Montoro*

### IDEAS PARA EL AULA:

- Estalmat: Una experiencia con cerillas. *Francisco Tomás Sánchez Cobo, Ángela Capel Cuevas*
- Estadística Bidimensional. *José M<sup>a</sup> Chacón Iñigo*
- Taller de mosaicos con calculadora gráfica. *José Manuel Fernández Rodríguez, Encarnación López Fernández*
- Podemos introducir a los estudiantes en la investigación en Matemáticas desde niveles educativos bajos. Un ejemplo. *Francisco Moreno Soto*

### EXPERIENCIAS:

- Una isla de Matemáticas. *José Luís Ruiz Fernández, María del Carmen Galán Mata,*

*Alicia González Ortiz, Diana Contreras Roso, Laura Vázquez Fournier*

- Otra forma de aprender: Los poliedros regulares. *Lucía Guillén Portales*
- Evaluación mediante competencias digitales: una experiencia con Mathematica. *Ángel F. Tenorio Villalón, Concepción Paralela Morales, Ana M. Martín Caraballo*

#### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

- Problemas en la Resolución de Problemas. *F. Damián Aranda Ballesteros, Manuel Gómez Lara*