

Monografía:

- Competencias y uso social de las matemáticas. *José Muñoz Santonja*
- La ciencia invisible. *Tomás Recio*
- De la competencia: texto y contexto. *José Moya*
- Desarrollo de la competencia matemática. Una estrategia de planificación. *Antonio J. Moreno*
- Competencias y proyectos matemáticos realistas en la ESO. *Manel Sol, Joaquín Jiménez, Núria Rosich*
- Resolución de problemas realistas y uso del sentido común. *María Luz Callejo*
- Hacia un currículo basado en competencias: el caso de Colombia. *Yuly Marsela Vanegas, Pilar Escobar*

Investigación y opinión:

- ¿Y los ciruelos chinos?. *Miguel Barreras*
- Formación metodológica de los investigadores españoles de educación matemática. *Mónica Vallejo, Antonio Fernández Cano, Manuel Torralbo*

Desde y para el aula:

- Matemáticas... ¡al minuto!. *Cristina Steegman*
- Atención a la diversidad desde el área de matemáticas: el Proyecto Yeti. *Antonio Israel Mercado*

Informaciones:

- Investigaciones.

Convocatorias