Monográfico Referentes siempre actuales en didáctica de las matemáticas

- <u>Memoria, homenaje e innovación matemática</u> Joaquim Giménez Rodríguez
- <u>Los criterios de evaluación, un elemento esencial en el proceso de autorregulación del aprendizaje</u> Jaume Jorba, Rafael Rodríguez Gayarre
 - Matemáticas y sociedad. Acortando distancias Miguel de Guzmán Ozámiz
- <u>El lenguaje algebraico en la escuela: cómo conseguir un equilibrio entre investigación y práctica</u> Ángeles Ortiz Capilla
 - Procedimientos y recursos para trabajar la estadística y la probabilidad en la enseñanza

Eliseo Borrás Veses

- <u>Enseñanza de las matemáticas: lo que es invariante en un mundo que cambia</u> Emma Castelnuovo

Investigación y opinión

- <u>Sobre las discusiones en gran grupo Ejemplificación en un problema de semejanza</u> Miquel Ferrer Puigdellívol, Josep Maria Fortuny Aymemí, Laura Morera Úbeda

Desde y para el aula

- <u>La geometría de la Alhambra Cuentos y</u> <u>e-books</u> <u>para la enseñanza de la simetría en primaria</u>

Julio Ballesta Claver,

Lourdes Piñar Martínez

CONTENIDO EXCLUSIVO EN LA WEB

Aula de didáctica

Contextualización matemática y ciudadanía en un máster interuniversitario de formación
 Yuly Marsela Vanegas

Informaciones

- CINE Y MATEMÁTICAS: El año pasado en Marienbad Alfonso Jesús Población Saez

- <u>NUEVAS TECNOLOGÍAS. Calentando motores: rutinas de activación en la clase de matemáticas</u> José Ángel Murcia Carrión
 - RESEÑA: Los matemáticos españoles del siglo XVI. Constanti de la Fuente Martínez
- RESEÑA. Competencias profesionales. Herramientas de evaluación: el portafolios, la rúbrica y las pruebas situacionales Diego Calderón Garrido
 - ENCUENTROS