

- Modelización y matemáticas. *Salvador Guerrero*
- Contribución al estudio de los procesos de modelización en escuelas universitarias. *Joan Gómez Urgellés, Josep M^a Fortuny*
- Comparación de modelos de resolución de problemas en una clase tradicional y en una clase cooperativa. Una experiencia con estudiantes de 3º de ESO. *Paloma Gavilán*
- Las prácticas de modelización físico-matemática: innovación universitaria desde un punto de vista internacional. *Raffi, Enrique A. Sánchez Fernández de Campos, Luis M. García Pérez, Juan V. Sánchez Pérez*
- Evaluación de procesos de modelización polinómica mediante proyectos. *María Aravena, Joaquim Giménez Rodríguez*
- Influencia de un modelo didáctico en la opinión/actitud de los alumnos hacia las Matemáticas. *Carmen Cubillo, Tomás Ortega*
- Relación entre prácticas de enseñanza en el aula y la comprensión de los componentes del sistema de notación en base diez. *Mariela Orozco*
- Puzle espacial que permite mostrar relaciones entre los volúmenes de un prisma y una pirámide. *Stella Maris Ricotti*
- La medida gráfica de pendientes y otras consideraciones de interés. *J. Félix Fuertes, G. Tomás Pérez*
- Trabajo cooperativo en el aula de matemáticas: Bibliografía comentada sobre el tema. *Grupo LaX*