#### **Editorial**

- 2009: Año Internacional de la Astronomía. A. Bruno, A. Martinón

## **Apertura**

- Astronomía, ¿para qué? Teodoro Roca Cortés

# Monográfico: Astronomía

- Taller de matemáticas a la luz de las estrellas. Federico Fernández Porredón
- Louis Feuillée y el Primer Meridiano. Juan Antonio García Cruz
- Cuando calienta el Sol. Inés Márquez Rodríguez

#### **Artículos**

- Otra manera de ver la circunferencia. *Antonio M. Oller Marcén*
- Elementos para la graficación covariacional. *Crisólogo Dolores Flores, Gerardo Salgado Beltrán* 
  - El trabajo por proyectos y las matemáticas. *Inés Sivianes Valdecantos*

#### **Secciones**

## Experiencias de aula

- Numerator: un material manipulativo en el aula. *Juan Pedro Barreto Dorta, Manuel Herrera Pérez* 

#### **Problemas**

- Olimpiadas, tablas, números, algunas soluciones y un misterioso muro. Problemas Comentados XXIII. *J.A. Rupérez Padrón, M. García Déniz* 

#### En la red

- Pizarra digital interactiva en aulas de matemáticas. Aurelia Noda Herrera

## **Juegos**

- Las disecciones de cubos. J.A. Rupérez Padrón, M. García Déniz

#### Leer Matemáticas

- La soledad de los números primos. *Paolo Giordano Reseña: Carlos Romero Melchor*
- Poincaré. Matemático visionario, politécnico escéptico. *Javier de Lorenzo Reseña: Julio Daniel Rossi*

#### **Informaciones**