

SUMA+99

Revista sobre la enseñanza y el aprendizaje
de las matemáticas · abril 2022

3 Educación matemática con sentido

Artículos

- 9 **Estrategias de co-enseñanza: matemáticas y economía**
Mónica Maldonado Devis y Víctor Manuel Ortiz Sotomayor
- 17 **Luces y sombras del álgebra temprana en el currículo español (3-12 años)**
Ángel Alsina Pastells y Nataly Pincheira Hauck
- 27 **Algunas propuestas para el aula en torno a la divisibilidad por 8**
Rafael Aragón Cueto y Juan Manuel Delgado Sánchez
- 37 **Destilando el currículo de Educación Primaria**
Teresa Serra Santasusana y Carme Burgués Flamarich
- 49 **Aprender a usar el álgebra en secundaria mediante la resolución de problemas**
Abraham de la Fuente Pérez

Secciones

- 63 **MUJERES MATEMÁTICAS: ROMPIENDO MOLDES**
Anne Lucy Bosworth Focke, la primera y brillante alumna
de David Hilbert
Marta Macho Stadler
- 67 **DEL MMACA AL AULA**
Creatividad y tareas. Una dialéctica necesaria
MMACA

73 EL RINCÓN DE ESTALMAT

(coord. Rafael Ramírez Uclés)

Modelización matemática con grafos en Maxima
Esperanza López Centella

83 SÍ A LAS CALCULADORAS

¿Qué hay de la calculadora en la legislación educativa?

Eva García Cabañas, M.^a Cristina Naya Riveiro y María Sotos Serrano

91 DIARIO DE EXPERIENCIAS MATEMÁTICAS

(coord. Maria Àngels Portilla Rueda)

Tic-tac

Aina Maria González Juan, Magdalena Martí Pons,
Susanna Morell Torrens y Catalina Maria Pizà Mut

101 MATEMÁTICAS A UN CLIC

(coord. José Luis Muñoz Casado)

Manipuladores virtuales para pequeños aprendices de matemáticas
Blanca Arteaga-Martínez

109 VERSIÓN INGLESA

Las matemáticas de educación infantil y primaria

Maite Aranés Maza

FESPM & Cia

117 20 JAEM. Matemáticas para construir el mundo

Comité organizador local

125 Seminario Federal Matemáticas inclusivas

María Teresa Navarro Moncho

135 Seminario Federal Sentidos Matemáticos en los nuevos currículos

Juana M.^a Navas Pleguezuelo

Suma digital <revistasuma.fespm.es>

Enlaces referenciados en este número

