

# La mujer, innovadora en La ciencia

*“Son todas las que están, pero no están todas las que son. Presentamos un caleidoscopio femenino-matemático con veinte de ellas: veinte matemáticas de diferentes épocas y creencias. Asomamos a ellas y girad con sus investigaciones que, como cristales multicolores formarán infinitas figuras cada una más bella que la otra. ¡Ojo! Puede pasaros como a nosotras y engancharos en sus vidas y en sus obras. Bucear en sus risas, tragedias, estudios, teoremas... es altamente adictivo”.*

Esta exposición surge de una iniciativa de la Comisión de Mujeres y Matemáticas de la RSME para la celebración del 2007 como Año de la Ciencia y forma parte de un proyecto más amplio que incluye un ciclo de conferencias en distintas universidades e instituciones repartidas por buena parte de la geografía española. Ha contado de manera notable con el apoyo de la FECYT.

Está pensada para ser intemporal en un sentido; pretendemos que la disfrutéis en vuestros centros, no sólo en 2007, sino en años posteriores.

## ALGO de BIBLIOGRAFÍA

- Matemática es Nombre de mujer (Susana Mataix, Editorial Rubes)
- Mujeres Manzanas y Matemáticas entretreídas (Xaro Nomdedeu, Editorial Nivola)
- El juego de Ada (V.V. A.A., Editorial Proyecto Sur)
- Sonia Kovalevskaya (Adela Salvador y Ana Molero, Ediciones de Oro)
- Women in Mathematics (Lynn M. Osen, Editorial M.I.T.)
- Matemáticas, Naturaleza y Arte (F.D. Aranda y M. de la Fuente, Edita Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Andalucía, Delegación Provincial de Córdoba y Cajasur)
- Jornal de Mathematica Elemental (Artículo de Mary Marques y Geni Costa, Editor Sérgio García Marques, nº 161, 15 de octubre de 1996)

## ALGUNOS enlaces de Internet

- <http://turnbull.mcs.st-and.ac.uk/~history/>
- <http://www.distinguishedwomen.com/>
- <http://www.secyt.gov.ar/cientificas.htm>
- <http://www.agnesscott.edu/Lriddle/women/women.htm>
- <http://cwp.library.ucla.edu/>
- <http://www.scootlan.edu/Lriddle/women/>

