



Categoría: **Divulgación matemática**

Autor:
Varios autores

Editorial:
Real sociedad Matemática Española

Año de publicación:
2008

Nº de hojas:
45

ISBN:
978-8493519629

(Reseña pendiente de realización. Mientras se realiza la misma y para que os sirva de orientación os dejamos con lo escrito en la Comisión de Mujeres y Matemáticas de la RSME)

El folleto "Mujeres y Matemáticas: 13 Retratos" es un folleto editado por la Comisión Mujeres y Matemáticas de la RSME, financiado por la FECYT dentro del proyecto " La mujer como elemento innovador en la Ciencia". Se trata de 13 retratos de mujeres que trabajan en diferentes ámbitos profesionales:

- * Pilar Bayer Isant (Académica correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales)
- * María Jesús Carro Rossell (coordinadora del área de Matemáticas de la ANEP)
- * María Jesús Esteban Galarza (Investigadora del Centre National de la Recherche Scientifique CNRS, Francia)
- * Dorleta García Rodríguez (Trabajadora del la Fundación Azti-Tecnalia, Instituto Tecnológico Pesquero y Alimenticio)
- * Olga Gil Medrano (Presidenta de la RSME)
- * Ana Justel Eusebio (Miembro del equipo investigador del proyecto Limnopolar)
- * Ingeborg M.M. van Leeuwen (Investigadora del Departamento de Cirugía y Oncología en Dundee, Escocia)
- * María Teresa Lozano Imízcoz (Académica correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales)
- * María Teresa Martínez Bravo (Analista cuantitativo del grupo Santander)
- * Sonia Martínez Díaz (Profesora del Departamento de Ingeniería Mecánica Aeroespacial)

en la Universidad de California-San Diego, USA)

- * Anabel Mediavilla Garay (Técnico de Proyecto en Deimos Space)
- * Elena Mendoza Lora (Directora General de Lenovo España y Portugal)
- * Xaro Nomdedeu Moreno (Catedrática de Matemáticas de Secundaria)

En el folleto se muestra su amor por la Ciencia, y en particular por la Matemática: cómo se aproximaron a Ella, cómo las sedujo y cómo les ha devuelto las horas de duro trabajo que le han dedicado. De ellas hemos querido oír un consejo para las nuevas generaciones. Además, nos ha interesado saber cómo valoran el papel actual de la mujer en sus campos científicos respectivos.

▣ **Materias:** Mujeres, trabajo, vida cotidiana.

▣ **Autor de la reseña:**
