



## BOLETÍN ELECTRÓNICO

19 de diciembre de 2005, número 34

---

Editora: Elena Romera, [boletin@rsme.es](mailto:boletin@rsme.es)

Boletines anteriores: [www.rsme.es/org/secret/tablon.html](http://www.rsme.es/org/secret/tablon.html)

---

### SUMARIO

#### Noticias

- Convocatoria de proyectos de investigación

#### Convocatorias

- ECT 2006, “Fractional Differential Equations: Theory and Applications”
- Premio Ángeles Durán de Innovación Científica
- “Winter School in Complex Analysis and Operator Theory”

Convocatorias abiertas: [www.rsme.es](http://www.rsme.es)

---

---

### NOTICIAS

#### Convocatoria de proyectos de investigación

El viernes 9 de diciembre apareció publicada en el BOE la convocatoria de proyectos de investigación del Plan Nacional. El plazo de presentación de solicitudes para Matemáticas es hasta el 20 de enero.

---

## CONVOCATORIAS

### ECT 2006, “Fractional Differential Equations: Theory and Applications”

Organizada por Juan J. Trujillo, de la Universidad de La Laguna, esta Sesión Especial “ECT 2006” está incluida en la “Vth International Conference on Engineering Computational Technology”.

Es conferencia satélite del “ICM 2006”.

Presentación de resúmenes hasta el 15 de enero.

Las Palmas de Gran Canaria, del 12 al 15 de septiembre de 2006. Sesión Especial, días 14 y 15.

Más información en [www.civil-comp.com/conf/ect2006.htm](http://www.civil-comp.com/conf/ect2006.htm) y en las direcciones [jtrujill@ull.es](mailto:jtrujill@ull.es) y [jtrujill@gmail.com](mailto:jtrujill@gmail.com).

### Premio Ángeles Durán de Innovación Científica

Convocado por el Instituto Universitario de Estudios de la Mujer de la Universidad Autónoma de Madrid, este premio de Innovación Científica en el Estudio de las Mujeres y del Género está dotado con 7000 euros.

Fecha límite de entrega de trabajos: 15 de enero de 2006.

Más información en [www.uam.es/iuem](http://www.uam.es/iuem) (Convocatorias) y en [iuem@uam.es](mailto:iuem@uam.es).

### “Winter School in Complex Analysis and Operator Theory”

Forma parte de las actividades de la red española “Variable Compleja, Espacios de Funciones y Operadores entre ellos”. Incluye conferencias invitadas y tres cursos cortos impartidos por Alexandru Aleman (Univ. Lund, Suecia), Karl Grosse-Erdmann (Univ. Hagen, Alemania) y Eero Saksman (Univ. Jyväskylä, Finlandia).

Antequera, Málaga, del 5 al 9 de febrero de 2006.

Más información en <http://webpersonal.uma.es/~GIRELA/winter.school.02-05.htm> o en la dirección [girela@uma.es](mailto:girela@uma.es).

---