



## BOLETÍN ELECTRÓNICO

26 de junio de 2006, número 58

---

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 de la RSME

- La Gaceta en la red

#### Otros anuncios

- Contratos pre y postdoctorales con el grupo SIMUMAT
- Contrato predoctoral del proyecto ASTROCAM
- “Graph algebras and operator theory”

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

---

### NOTICIAS DE LA RSME

#### La Gaceta en la red

El número 9.2 de La Gaceta de la RSME ya se encuentra disponible en nuestra página [www.rsme.es](http://www.rsme.es).

---

### OTROS ANUNCIOS

#### Contratos pre y postdoctorales con el grupo SIMUMAT

Financiados por la Comunidad de Madrid se convocan contratos para la realización de tesis doctorales con el grupo SIMUMAT. El plazo expira el 10 de julio. Las solicitudes se pueden

implementar en la página [www.madrid.org/educacion/investigacion/conv2006/conv2006.htm](http://www.madrid.org/educacion/investigacion/conv2006/conv2006.htm) además de enviar currículum y muestra de su interés a [miguelangel.benitez@uam.es](mailto:miguelangel.benitez@uam.es) .

Asimismo se convocan contratos postdoctorales con este mismo grupo. El plazo de presentación termina el 30 de julio. Los interesados deben contactar con Miguel Ángel Benítez, [miguelangel.benitez@uam.es](mailto:miguelangel.benitez@uam.es), a quien se puede solicitar información adicional.

Más información en [www.simumat.es](http://www.simumat.es).

## Contrato predoctoral del proyecto ASTROCAM

Financiado por la Comunidad de Madrid se convoca un contrato predoctoral asociado al grupo ASTROCAM, de un año de duración prorrogable otros tres más. Los candidatos pueden ser físicos o matemáticos. Los interesados deben contactar con Rosa Domínguez Tenreiro, [rosa.domínguez@uam.es](mailto:rosa.domínguez@uam.es), Ángeles Díaz Beltrán, [angeles.diaz@uam.es](mailto:angeles.diaz@uam.es) o Gustavo Yepes, [gustavo.yepes@uam.es](mailto:gustavo.yepes@uam.es), antes del 29 de junio.

Más información en [www.astrocam.es](http://www.astrocam.es).

## “Graph algebras and operator theory”

Organizado por Gonzalo Aranda (Univ. Complutense de Madrid), Francesc Perera (Univ. Autónoma de Barcelona) y Mercedes Siles (Univ. Málaga), este taller se celebrará en la Universidad de Málaga del 3 al 8 del próximo mes de julio.

Más información sobre el curso, inscripción y alojamiento en: <http://agt.cie.uma.es/~wga06/> .

---