



# Boletín de la RSME

Número 98, 25 de junio de 2007

## Sumario

### Noticias de la RSME

• Cambio de sede de la Olimpiada Internacional de Matemáticas IMO 2008.

### Becas y oportunidades profesionales

### Novedades en DivulgaMAT

### Otras noticias

- Conference on Harmonic Analysis and Orthogonal Systems, Miraflores de la Sierra.
- COMPUMAT 2007 Holguín.
- Máster en Técnicas Estadísticas por las Universidades de A Coruña, Santiago y Vigo.
- Premios para estudiantes de Secundaria del Departamento de Matemáticas de la UAM.

### La cita de la semana

## Noticias de la RSME

### Cambio de sede de la Olimpiada Internacional de Matemáticas IMO 2008.

En julio de 2004, el organismo internacional encargado del desarrollo de las Olimpiadas matemáticas internacionales (el *International Mathematical Olympiad Advisory Board*) decidió que se celebrara en España la 49ª edición de la Olimpiada Internacional de Matemáticas, la IMO 2008. Como responsable de la organización del evento, la RSME acordó

en su Junta de Gobierno del 18 de noviembre de 2005 que Granada fuese la sede.

El pasado 7 de junio, el grupo encargado de la organización comunicó a la Sociedad su renuncia a organizar la IMO2008.

La Junta de Gobierno, reunida el día 22 de junio, a la vista de la situación, ha decidido que la nueva sede de la IMO 2008 sea Madrid y que se inicien las gestiones con las instituciones correspondientes para asegurar el éxito del evento.

## Becas y oportunidades profesionales

### Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Una plaza de Catedrático de Universidad (área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos). Universidad Rey Juan Carlos.
- Una plaza de Catedrático de Universidad (área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa). Universidad Pública de Navarra.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor (área de conocimiento: Álgebra). Universidad de Málaga.
- Una plaza de Profesor Colaborador (área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa). Universidad de Córdoba.

• Plazas de Investigador del proyecto DOMINO. Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial.

• Plaza de Personal Técnico de Apoyo para Proyectos I+D. Universidad Autónoma de Madrid.

### Otras ofertas

- Acadomía: Profesores particulares.
- BBVA: Técnico Senior de Valoración.
- Lilly: Analista de Sistemas. Software Engineer.

Más información: [www.rsme.es/comis/prof/](http://www.rsme.es/comis/prof/)

## Novedades en DivulgaMAT

### Noticias en periódicos

“Quien más ha hecho por la ciencia aquí son las gallegas”, por Ángel Paniagua. La Voz de Galicia, 19/06/2007.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1415>

### Nueva Categoría en Enlaces de interés

Proyectos matemáticos institucionales.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Enlaces/CategoriasDet.asp?Id=28>

Visita la página web de  
Divulgamat:

[www.divulgamat.net](http://www.divulgamat.net)

### **Real Sociedad Matemática Española**

Despacho 525  
Facultad de Matemáticas  
Universidad Complutense Madrid  
Plaza de las Ciencias 3  
28040 Madrid

TELÉFONO: (+34) 913944937  
FAX: (+34) 913945027

[secretaria@rsme.es](mailto:secretaria@rsme.es)

*Editor del Boletín:*  
Roberto Rubio Núñez

Toda las aportaciones al Boletín  
deberán ser enviadas a  
[boletin@rsme.es](mailto:boletin@rsme.es)

Visítanos en:  
[www.rsme.es](http://www.rsme.es)

## Concursos en DivulgaMAT

• La RSME convoca la tercera edición de sus concursos literarios Narraciones Escolares y Relatos Cortos DivulgaMAT.

Los trabajos podrán presentarse en cualquiera de las lenguas oficiales del Estado Español y la fecha límite para la entrega de trabajos será en diciembre. Las bases de los concursos se harán públicas en septiembre

de 2007 en el portal DivulgaMAT, donde se pueden consultar las bases de las ediciones anteriores. Organiza: RSME, con la colaboración del CSIC-MEC, grupo ANAYA, la editorial Nivola y la editorial Proyecto Sur.

• El concurso del verano en "Cine y Matemáticas", por Alfonso Jesús Población Sanz.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cultura/CineMate/MHC/Concurso2007.asp>

## Otras noticias

### **Conference on Harmonic Analysis and Orthogonal Systems, Miraflores de la Sierra.**

Se celebrará del 21 al 25 de noviembre de 2007 en la Cristalera (residencia de la UAM), en Miraflores de la Sierra, Madrid.

El congreso cubre los siguientes temas: sistemas ortogonales, operadores del análisis armónico relacionados con laplacianos generalizados, semigrupos del calor, transformadas de Riesz y funciones cuadrado. Más información en:

[www.unizar.es/analisis\\_matematico/haos/haos.html](http://www.unizar.es/analisis_matematico/haos/haos.html)

### **COMPUMAT 2007, Holguín.**

El X congreso de la Sociedad Cubana de Matemática y Computación, COMPUMAT 2007 se realizará en la Universidad Pedagógica José de la Luz y Caballero de la Ciudad de Holguín del 21 al 23 de noviembre de 2007. La fecha de entrega de los trabajos es el 30 de setiembre. Para más información: [compumat2007@hlg.rimed.cu](mailto:compumat2007@hlg.rimed.cu)

### **Máster en Técnicas Estadísticas por las Universidades de A Coruña, Santiago y Vigo.**

El día 20 de junio se abre el plazo de preinscripción para este master profesional e investigador, que se enmarca en el Programa Oficial de Postgrado de Estadística e Investigación Operativa, organizado por las tres universidades gallegas (mención de calidad del MEC).

En la página web [www.udc.es/dep/mate/mte/](http://www.udc.es/dep/mate/mte/) puede encontrarse más información sobre el master y la preinscripción.

### **Premios para estudiantes de Secundaria del Departamento de Matemáticas de la UAM (primera edición, 2007)**

El pasado jueves 21 de junio se celebró la ceremonia de entrega de galardones de la 1ª edición del Premio para estudiantes de Secundaria del Departamento de Matemáticas de la UAM. En el acto participaron representantes de los patrocinadores del Premio: Universidad Autónoma de Madrid, Real Sociedad Matemática Española, CosmoCaixa y Fundación Vodafone.

Al Premio se presentaron más de 40 trabajos de centros de secundaria de toda España, la mayor parte de ellos de un nivel excelente. La decisión del jurado, formado por profesores del Departamento de Matemáticas de la UAM y por profesores de Secundaria de Institutos madrileños, fue la siguiente:

- Categoría de Bachillerato:
  - Primer Premio: "The Cube" (IES Salvador Dalí, Madrid) y "Dame tres restos y te daré el número" (IES Europa, Móstoles, Madrid).
  - Finalista: "Factorización real" (IES Sierra de Ayllón, Ayllón, Segovia)
- Categoría de ESO:
  - Primer Premio: "Juegos matemáticos" (Estalmat, Madrid) y "Aproximación al algoritmo de priorización de Google" (Colegio Los Sauces, Torrelodones, Madrid).
  - Finalista: "Del cielo al papel" (Colegio Cardenal Spínola, Madrid)

En [www.uam.es/matem/premioUAM](http://www.uam.es/matem/premioUAM) se puede encontrar la lista completa de premiados y próximamente aparecerán algunos de los trabajos premiados, y pósters de los trabajos presentados al concurso.

## La cita de la semana

No debes nunca hacer mucho caso a los comentarios pesimistas de tu director de tesis, o de cualquier otro matemático, por muy grande que sea.

Hans Heilbronn