



# Boletín de la RSME

Número 145, 7 de julio de 2008

## Sumario

### Noticias de la RSME

- Encuentro de la ministra Mercedes Cabrera con los representantes españoles en la IMO 2008
- Concurso de narraciones y relatos cortos RSME-Anaya 2008

### Becas y oportunidades profesionales

### Novedades en DivulgaMAT

### Otras noticias

- Workshop "Control and Inverse Problems in PDEs", Marsella

### La cita de la semana

## Noticias de la RSME

### Encuentro de la ministra Mercedes Cabrera con los representantes españoles en la IMO 2008

El pasado 30 de junio de 2008, la ministra de Educación, Política Social y Deporte, Mercedes Cabrera Calvo-Sotelo, tuvo un encuentro en la Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid con los seis estudiantes españoles que participarán en la cuadragésimo novena edición de la Olimpiada Internacional de Matemáticas, que comenzará el próximo 10 de julio ([www.imo-2008.es/](http://www.imo-2008.es/)). "España cada vez tiene más relevancia en el mundo de la investigación matemática, y a buen seguro vosotros seréis la cantera que continuará esta trayectoria ascendente", dijo la ministra a David Alfaya, Gabriel Fürstenheim, Moisés Herradón, Diego Izquierdo, Juan José Madrigal y Arnau Messegué, los jóvenes que, junto a Luis Hernández Corbato como Tutor y Felipe Gago como Jefe de Delegación, forman el equipo español. En el acto intervinieron también Olga Gil, Presidenta del Comité IMO 2008 y de la RSME, y Carlos Andradas, quien presidirá el Jurado de la Olimpiada. Más información e imágenes en relación al evento en:

[www.rsme.es/index.php?option=com\\_content&task=view&id=291&Itemid=1](http://www.rsme.es/index.php?option=com_content&task=view&id=291&Itemid=1)



### Concurso de narraciones y relatos cortos RSME-Anaya 2008

La RSME convoca la edición 2008 de sus Concursos Literarios de Narraciones Escolares y Relatos Cortos RSME-ANAYA. Las bases de los concursos se harán públicas en septiembre de 2008 en el portal [DivulgaMAT](http://DivulgaMAT). Los trabajos podrán presentarse en cualquier idioma de las lenguas oficiales del Estado Español y la fecha límite para la entrega de trabajos será en diciembre. Acceso a las bases de la anterior edición de los concursos en:

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/concursoescolar3.asp>

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/concursosrelatos3.asp>

## Becas y oportunidades profesionales

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

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Análisis Matemático). Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Una plaza de Profesor Titular Interino de Universidad (Área de Conocimiento: Estadística e Investigación Operativa). Una plaza de Profesor Asociado (Área de Conocimiento: Matemáticas). Universidad Autónoma de Madrid.

- Dos plazas de Profesor Contratado Doctor (Área de Conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos). Universidad de Castilla-La Mancha.

- Tres plazas de Investigador en el Center for Mathematical Analysis, Geometry, and Dynamical Systems (Portugal).

- Beca posdoctoral asociada al proyecto "Geometría no conmutativa", en la Universidad de Buenos Aires.

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

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:  
Domingo Hernández Abreu

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

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

## **Novedades en DivulgaMAT**

### **Noticias en periódicos**

- “Moldes en blanco y negro”, José Luis Estévez. El País, 30/06/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1725>

- “Las Matemáticas son una afición que me ayuda a desarrollarme”, X. R. Penoucos. La Voz de Galicia, 29/06/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1727>

- “El profesor Felipe Gago lidera el equipo español en la Olimpiada Matemática Internacional de Madrid”. La Voz de Galicia, 02/07/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1728>

- “David Krumholtz, un chico que no sabía matemáticas, protagoniza 'Numb3rs'”, Chusa L. Monjas. Diario Vasco, 03/07/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1729>

### **Concursos del verano 2008**

Para que estas vacaciones de verano no os olvidéis completamente de vuestros amigos del portal DivulgaMAT, os proponemos una serie de problemas-concurso, cuyos premios, como suele ser habitual, serán libros.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/ConcursosVerano/ConcursosVerano2008.asp>

### **Nueva Exposición**

“Geometría para ver”, de Pilar Moreno, en Fotografía y Matemáticas.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Exposiciones/ArteFoto/GeoParaVer/Geo01.asp>

## **Otras noticias**

### **Workshop "Control and Inverse Problems in PDEs", Marsella**

Del 16 al 20 de febrero de 2009 tendrá lugar en el Centre International de Rencontres Mathématiques (CIRM) de Marsella (Francia) el workshop titulado “Control and Inverse

### **Nuevo en Música y Matemáticas**

“Geometría Musical (1)”, por Rafael Losada.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cultura/Musika/GeoMusical1/GeoMusical1.asp>

### **Nuevo en Humor Gráfico**

- “Fibonacci” de Joaquín Collantes.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cuentos/HumorGrafico/Chiste09.asp>

- “Polígono de infinito nº de lados” de Forges.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cuentos/HumorGrafico/Chiste10.asp>

### **Novedades Editoriales**

- “La conspiración de los espejos” de Ricardo Gómez (Ed. Belacqva).

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=517>

- “100 enigmas de probabilidad, decisión y juego. Juegos divertidos para potenciar tu mente” de Marie Berrondo-Agrell (Ed. CEAC)

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=518>

- “100 enigmas matemáticos (8 a 10 años)” de Marie Berrondo-Agrell (Ed. CEAC).

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=519>

- “100 enigmas matemáticos (10 a 12 años)” de Marie Berrondo-Agrell (Ed. CEAC).

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=520>

- “Alan Turing. El hombre que sabía demasiado” de David Leavitt (Antoni Bosch ed.).

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=521>

Problems in PDEs: Theoretical and Numerical Aspects”. Fecha límite para envío de comunicaciones: 1 de noviembre de 2008. Plazo de registro hasta el 1 de diciembre. Precio reducido para estudiantes de tercer ciclo y postdoctorales. Más información:

[www.latp.univ-mrs.fr/cirm09/week3.html](http://www.latp.univ-mrs.fr/cirm09/week3.html)

## **La cita de la semana**

Aquél que busca métodos sin tener un problema definido en mente, busca generalmente en vano.

David Hilbert