



# Boletín de la RSME

Número 95, 4 de junio de 2007

## Sumario

### Noticias de la RSME

- Más información sobre la Escuela de Matemáticas Lluís Santaló.

### Becas y oportunidades profesionales

### Novedades en DivulgaMAT

### Otras noticias

- Diagonally symmetric polynomials and applications, en Castro Urdiales.

### La cita de la semana

## Noticias de la RSME

### Más información sobre la Escuela de Matemáticas Lluís Santaló

Como ya se anunció en un pasado Boletín, la Escuela Lluís Santaló, que se celebra en el marco de los cursos de verano de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, estará dedicada este año a *Las Matemáticas de las Finanzas y los Seguros* (Santander, 16-20 de julio). Los cursos previstos son:

- Philip Keller (Ernst & Young): *Risk-based solvency and economic capital models*.

• Luis Ángel Seco (University of Toronto): *Hedge funds*.

• Rudi Zagst (Technische Universität München): *Credit derivatives*.

• Greg Gyrko (Oxford University y JP Morgan) y Terry Lyons (Oxford University): *Rough paths and high order numerical methods in mathematical finance*.

Para inscribirse hay que rellenar el formulario electrónico que aparece en la página [www.uimp.es](http://www.uimp.es), o bien imprimirlo y enviar una copia al número de fax 915430897.

## 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 de Zaragoza.

• Plazas de profesor ayudante, asociado y ayudante doctor en las áreas de conocimiento: Didáctica de las Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa, Lenguajes y Sistemas Informáticos y Matemática Aplicada. Universidad de Castilla-La Mancha.

• Plaza Postdoctoral del proyecto "Holomorphic aspects of infinite dimensional dynamical systems and applications", Universidad de Toulouse.

• Plazas de Investigadores de la Fundación Vasca de la Ciencia.

### Otras ofertas

• DEIMOS Space: Software Systems Engineer (C/C++) [Ref MOS-AJMP].

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

## Novedades en DivulgaMAT

### Noticias en periódicos

• "Tres gallegos se sitúan en la élite mundial de las matemáticas", por R. Romar y Jorge Mira. La Voz de Galicia, 28/05/2007.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1404>

• "Expertos en criptografía aseguran que los códigos secretos empleados en las opera-

ciones online son seguros". La Vanguardia, 28/05/2007.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1405>

• "Los niños pueden resolver sumas y restas sin conocimientos de aritmética". ABC, 31/05/2007.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1406>

## 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)

## Nuevo en Teatro y Matemáticas

“El niño y los sortilegios de Maurice Ravel”, por Marta Macho Stadler.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cultura/Teatro/Sortilegios.asp>

## Nueva sección en Historia de las Matemáticas

• Catálogo de autores y libros de matemáticas impresos en la España del siglo XIX, por Vicente Meavilla Seguí.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Historia/CatálogosXIX/Index.asp>

## Novedades Editoriales

• “La novela perdida de Lord Byron”, de John Crowley (Seix Barral, 2007)..

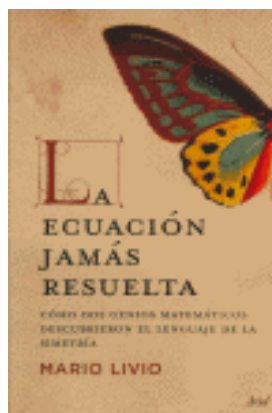
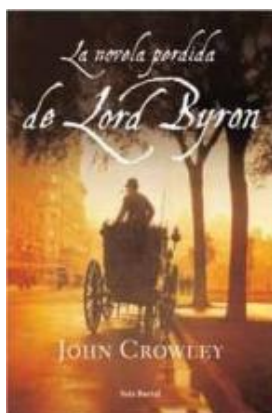
<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?id=428>

• “La ecuación jamás resuelta”, de Mario Livio (Ariel, 2007).

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?id=429>

• “Borges y la matemática”, de Guillermo Martínez (Destino, 2007).

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?id=178>



## Otras noticias

### Diagonally symmetric polynomials and applications, en Castro-Urdiales.

Del 15 al 19 de octubre 2007, en el CIEM, Castro-Urdiales. Los conferenciantes invita-

dos son: Riccardo Biagioli, François Bergeron, Ira Gessel, Brandeis y Francesco Vaccarino como conferenciantes invitados. Inscripción y más información en la página web:

[www.congreso.us.es/dsym/](http://www.congreso.us.es/dsym/)

## La cita de la semana

Justo por entonces abandoné Caen, donde vivía, para ir a una excursión geológica organizada por la Escuela de Minas. Los preparativos del viaje me hicieron olvidar mi trabajo matemático. Al llegar a Coutance, subimos a un autobús para ir a algún otro lugar. En el momento en el que ponía el pie en el estribo, me vino la idea (sin que aparentemente ninguno de mis pensamientos anteriores hubiera preparado el camino) de que las transformaciones que había usado para definir la función fuchsiana eran idénticas a las de la geometría no-euclídea. No verifiqué los detalles... pero sentí una absoluta certeza.

Henri Poincaré.