



# Boletín de la RSME

Número 192, 27 de julio de 2009

## Sumario

### Noticias de la RSME

- Elecciones a Junta de Gobierno de la RSME
- Resultados de la IMO 2009
- El Boletín se va de vacaciones

### Becas y oportunidades profesionales

### Novedades en DivulgaMAT

### Otras noticias

- Jornada de Teoría de Grupos en honor a María Jesús Iranzo
- Workshop "Modelling and numerical techniques in Quantitative Finance"
- Proyecto "Los imprescindibles de la Ciencia"
- Premio Europeo de Divulgación Científica "Estudi General"

### La web de la semana

## Noticias de la RSME

### Elecciones a Junta de Gobierno de la RSME

Recordamos a todos los socios que el próximo martes 15 de septiembre, de 12:00 a 13:00 horas, se celebrarán las elecciones para la renovación del primer tercio de la Junta de Gobierno (presidente y tres vocales, por un período de tres años) y del cargo de tesorero de manera extraordinaria por un año. El lugar de la votación será la sala de reuniones 126 de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid (Plaza de las Ciencias, 3, Ciudad Universitaria, Madrid). Se han presentado las siguientes candidaturas: Para el cargo de presidente: Antonio Campillo López. Para el cargo de tesorero: Julio Bernués Pardo. Para vocales: Rafael Crespo García, María Moreno Warleta y Adolfo Quirós Gracián. La información sobre las candidaturas, sobre cómo ejercer el voto por correo o por delegación y la papeleta de voto aparecen en:

[www.rsme.es/org/anuncioelecciones2009.pdf](http://www.rsme.es/org/anuncioelecciones2009.pdf)

### Resultados de la IMO 2009

Del 10 al 22 de Julio de este año ha tenido lugar en Bremen (Alemania) la 50 Olimpiada Internacional de Matemáticas IMO 2009. En esta edición el equipo español estaba formado por Moisés Herradón, Iván Geffner, Glenier Bello, Ander Lamaison, Alberto Merchante y Jaime Roquero. Además de haber tenido la oportunidad de conocer jóvenes de todo el

mundo, el equipo ha venido cargado con cuatro medallas de bronce al cuello de los cuatro primeros miembros. Se pueden ver los resultados finales en la página oficial de la IMO (<http://www.imo-official.org/>), donde además se encuentran los resultados de las anteriores ediciones. Por otra parte, María Gaspar terminó su mandato como miembro del Comité Asesor de la Olimpiada (el conocido por IMOAB), puesto que ocupaba por haber sido España sede de la IMO el año pasado. María recibió la felicitación explícita del presidente del IMOAB extensiva a toda la organización española de IMO2008. El año que viene la IMO tendrá lugar en Astaná, Kazajstán.



### El Boletín se va de vacaciones

El Boletín de la RSME cierra por vacaciones hasta el mes de septiembre. El boletín número 193 aparecerá con fecha 7 de septiembre de 2009. Hasta entonces, deseamos que el mes de agosto sea largo y provechoso para todos.

## Becas y oportunidades profesionales

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

- Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Análisis). Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad de Cantabria.

- Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Álgebra). Cuatro plazas de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos). Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos). Universidad de Málaga.

---

Visita la página web  
de la Comisión Profesional de la RSME.

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

---

Visita la página web  
de Divulgamat:

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



- Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Didáctica de la Matemática). Dos plazas de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Estadística e Investigación Operativa). Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Estadística e Investigación Operativa). Universidad de Granada.
- Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos). Dos plazas de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad Rey Juan Carlos.

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Geometría y Topología). Universidad Autónoma de Barcelona.
- Dos plazas de Profesor Titular Interino (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad de Oviedo.
- Una plaza de Profesor Asociado (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Dos plazas de Profesor Asociado (Área de Conocimiento: Didáctica de la Matemática). Universidad de Alicante.
- i-MATH: 1ª Convocatoria de "Contratos FUTURE i-MATH".

## Novedades en DivulgaMAT

### Noticias en periódicos

- "China gana la Olimpiada mundial de Matemáticas y España queda en la 55ª posición". La Nueva España, 22/07/2009.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=10137&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=10137&Itemid=35)

- "Desastre adolescente en matemáticas", Luis Cano. ABC, 22/07/2009.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=10138&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=10138&Itemid=35)

### Nueva Exposición

Nueva exposición "Paseo por Bilbao 2" de Pilar Moreno.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=10102&Itemid=45](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=10102&Itemid=45)

### Nuevo en Textos on-line

- Libro "El lobo, la cabra y la col. Antología de problemas matemáticos recreativos", de Vicente Meavilla Seguí.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=10143&Itemid=44](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=10143&Itemid=44)

- Catálogos de exposiciones:

Esculturas Matemáticas.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_docman&task=doc\\_details&gid=306&Itemid=75](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_docman&task=doc_details&gid=306&Itemid=75)

Gaudí. La búsqueda de la forma.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_docman&task=doc\\_details&gid=305&Itemid=75](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_docman&task=doc_details&gid=305&Itemid=75)

Momentos matemáticos.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_docman&task=doc\\_details&gid=304&Itemid=75](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_docman&task=doc_details&gid=304&Itemid=75)

- Entrevistas a Matemáticos de la Comunidad de Madrid.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_docman&task=doc\\_details&gid=357&Itemid=75](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_docman&task=doc_details&gid=357&Itemid=75)

## Otras noticias

### Jornada de Teoría de Grupos en honor a María Jesús Iranzo

Con motivo de la próxima jubilación de María Jesús Iranzo Aznar, catedrática de Álgebra de la Universitat de València, el Departamento de Álgebra de dicha universidad organizará una jornada sobre Teoría de Grupos en su honor el próximo 2 de octubre de 2009. Esta sesión constará de cinco conferencias plenarios y una cena homenaje, y será posible presentar contribuciones en forma de póster. La fecha límite para inscribirse es el viernes 25 de septiembre. Más información:

<http://www.uv.es/estebanr/MJIranzo.html>

### Workshop "Modelling and numerical techniques in Quantitative Finance"

Durante los 15 y 16 de octubre de 2009 se celebrará en A Coruña el Workshop titulado "Modelling and numerical techniques in Quantitative Finance", que tratará aspectos varios en el análisis matemático y numérico de diversos problemas propios del ámbito financiero. Aparte de las conferencias invitadas, existe la posibilidad de presentar comunicaciones en forma de póster. El workshop está organizado por el nodo CESGA y el proyecto i-MATH. Más información en:

<http://dm.udc.es/finance09/index.html>



**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)

## “Los imprescindibles de la Ciencia”

Recientemente se han publicado en internet los materiales relativos al proyecto de difusión de la ciencia “Los imprescindibles de la Ciencia”. Este proyecto pretende ser una pequeña historia de la ciencia orientada al público en general, y a los estudiantes de enseñanza secundaria y bachillerato en particular, y ha sido financiado, entre otras instituciones, por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Ciencia e Innovación. El proyecto ha sido desarrollado por los profesores José María Riol Cimas (Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de La Laguna) y Luis Vega Martín (Departamento de Física Fundamental y Experimental, Electrónica y Sistemas, Universidad de La Laguna). Más información en:

<http://www.imprescindiblesdelaciencia.es/>

## Premio Europeo de Divulgación Científica "Estudi General"

La Universitat de València y el Ajuntament d'Alzira convocan el Decimoquinto Premio Europeo de Divulgación Científica “Estudi General”, en colaboración con Edicions Bromera y con el patrocinio de Bancaixa, con la finalidad de estimular la creación y la difusión de obras que pongan al alcance del público general, y de los estudiantes preuniversitarios en particular, los avances científicos y tecnológicos, así como la divulgación de aspectos interesantes de las diversas ramas del saber. Los aspirantes al premio deben preparar un ensayo original e inédito, y presentarlo en el Registro General de la Universitat de València con fecha límite el 11 de septiembre de 2009. Más información en:

<http://www.uv.es/cdciencia/index.htm?premis/pdceg/2009/premio.html>

## La web de la semana

*Geometry Games*: página web desarrollada por el matemático Jeffrey R. Weeks que incluye software interactivo relacionado con la geometría y topología de variedades de baja dimensión. Incluye aplicaciones basadas en un universo finito sin frontera o un universo multiconexo.

<http://www.geometrygames.org/>

