



# Boletín de la RSME

Número 175, 23 de marzo de 2009

## Sumario

### Noticias de la RSME

- I Reunión conjunta RSME-SMM
- Primer anuncio de la V Escuela Miguel de Guzmán
- Luis A. Santaló "Selected Works": oferta a los socios de la RSME

### Becas y oportunidades profesionales

### Novedades en DivulgMAT

### Otras noticias

- Conferencia Cosmo-Caixa
- Periodo temático "Modeling Summer at Imus", Sevilla

### La cita de la semana

## Noticias de la RSME

### I Reunión conjunta RSME-SMM

La I Reunión Conjunta RSME-SMM (Sociedad Matemática Mexicana) se celebrará en México, del 22 al 24 de julio de 2009. Las Conferencias Plenarias serán impartidas por José Bonet Solves, Santiago López de Medrano, Ernesto Lupercio, José Niño Mora, Luis Miguel Pardo Vasallo y Raúl Quiroga. Más información en:

[http://www.rsme.es/index.php?option=com\\_content&task=view&id=400&Itemid=1](http://www.rsme.es/index.php?option=com_content&task=view&id=400&Itemid=1)

### Primer anuncio de la V Escuela Miguel de Guzmán

La quinta edición de la Escuela Miguel de Guzmán se celebrará entre los días 6 al 10 de julio en la UIMP de Santander en el marco de los cursos que organiza el Instituto Superior de Formación y Recursos en Red para el Profesorado (ISFTIC) del Ministerio de Educación, Política Social y Deporte. La organización correrá a cargo de la RSME y la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas (FESPM). El tema de este año es "Enseñar divulgando" y con él se quiere animar a la reflexión sobre la relación entre la divulgación de las Matemáticas y su enseñanza. Mediante ponencias

y mesas redondas se abordará el tema desde varios aspectos y se mostrarán iniciativas que se han ido desarrollando en los últimos años en los ámbitos de la Educación Secundaria y de la Universidad. Próximamente aparecerá en el BOE la convocatoria de becas, de la cual se irá informando en la página web de la Escuela. Más detalles en:

[http://www.rsme.es/index.php?option=com\\_content&task=blogcategory&id=37&Itemid=93](http://www.rsme.es/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=37&Itemid=93)

### Luis A. Santaló "Selected Works": oferta a los socios de la RSME

Con motivo de la publicación de una selección de obras de Luis Antonio Santaló (1911-2001), la Real Sociedad Matemática Española y la editorial Springer se complacen en presentar a los socios de la RSME una oferta especial de lanzamiento con un descuento del 20%. La selección de las obras ha estado a cargo de Antonio Martínez Naveira, de la Universidad de Valencia, y Agustí Reventós, de la Universidad Autónoma de Barcelona. El libro se abre con un prefacio escrito por Simon Donaldson. Más información en:

[http://www.rsme.es/index.php?option=com\\_content&task=view&id=403&Itemid=1](http://www.rsme.es/index.php?option=com_content&task=view&id=403&Itemid=1)

## Becas y oportunidades profesionales

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

- Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad Nacional de Educación a Distancia.
- Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad de Sevilla.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor (Área de Conocimiento: Álgebra). Una plaza de Profesor Contratado Doctor (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad de Sevilla.

• Una plaza de *Lecturer in Mathematics*. University of London.

• Una plaza de *Junior Professor (W1) in Algebra*. Friedrich Schiller University of Jena.

### Otras ofertas

• ICO: Una plaza de Técnico Temporal. Área: Financiación Corporativa (Dirección General de Inversiones y Financiación).

• Instituto de Geomática: Una plaza de Investigador dentro de la unidad de Geodesia Integrada y Navegación.

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**

- “Expertos europeos debaten a Biblioteca Dixital Matemática”, R. S. C.. ABC, 15/03/2009.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=8658&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=8658&Itemid=35)

- “Un joven barcelonés idea un algoritmo para mejorar el bicing”, Óscar Muñoz. La Vanguardia, 14/03/2009.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=8659&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=8659&Itemid=35)

- “El 34% de población de un país podría infectarse de gripe aviar en 20 semanas”. La Vanguardia, 15/03/2009.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=8660&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=8660&Itemid=35)

- “«Las matemáticas pueden explicar la sequía y el proceso de desertificación»”, Elena Fernández Pello. La Nueva España, 17/03/2009.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=8670&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=8670&Itemid=35)

- “La ciencia de cocinar sensaciones”, Rosa Rivas. El País, 18/03/2009.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=8671&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=8671&Itemid=35)

- “Leonardo Torres Quevedo y las máquinas de calcular, hoy en el ciclo de la UC ‘Matemáticas en acción’”. Santander ciudad viva, 18/03/2009.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=8672&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=8672&Itemid=35)

- “Reparos”, Luis Daniel Izpizua. El País, 19/03/2009.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=8680&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=8680&Itemid=35)

### **Novedades Editoriales**

- “Armonía de las Esferas” de Joscelyn Godwin (Ed. Atalanta).

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=8674&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=8674&Itemid=35)

- “Burbujas de arte y matemáticas” de José Chamoso (Ed. Nivola).

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=8675&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=8675&Itemid=35)

- “Copérnico y Kepler. La rebelión de los astrónomos” de Juan Luis García Hourcade (Ed. Nivola).

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=8676&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=8676&Itemid=35)

## **Otras noticias**

### **Conferencia CosmoCaixa**

El 31 de marzo de 2009 a las 19:00 horas en el Auditorio CosmoCaixa de Barcelona tendrá lugar la conferencia titulada “Matemáticas y riesgo financiero: Giacomo Casanova y las hipotecas subprime”, a cargo del profesor José Luis Fernández Pérez (Universidad Autónoma de Madrid). Más información en:

[http://obrasocial.lacaixa.es/apl/actividades/activitats.ciclo\\_es.html?idCiclo=1280&idCentro=918245](http://obrasocial.lacaixa.es/apl/actividades/activitats.ciclo_es.html?idCiclo=1280&idCentro=918245)

### **Periodo temático “Modeling Summer at IMUS”, Sevilla**

Entre los meses de marzo y septiembre de 2009 se celebrará en el Instituto Universitario de Investigación de Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS), el periodo temático “Modeling Summer at IMUS”, que incluye diversas jornadas de modelización matemática y simulación numérica, entre otros aspectos. Más información en:

[http://www.imus.us.es/modelling09/index\\_moding](http://www.imus.us.es/modelling09/index_moding)

## **La cita de la semana**

El poder de las Matemáticas es sólo comparable al de la pasión y al de la insania, de ahí que uno las ame o las aborrezca con la intensidad reservada a lo divino.

Jorge Volpi