



# Boletín de la RSME

Número 158, 10 de noviembre de 2008

## Sumario

### Noticias de la RSME

- Revista Matemática Iberoamericana, Vol. 24, No. 2
- Participación de la RSME en la VIII Semana de la Ciencia en Castilla-La Mancha
- Sesiones especiales en el Congreso RSME 2009 de Oviedo
- Ciclo de conferencias "Las matemáticas en la vida cotidiana"
- XXIII Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas

### Becas y oportunidades profesionales

### Novedades en DivulgamAT

### Otras noticias

- Curso IMDEA Matemáticas
- Ciclo de conferencias "Matemáticas y grandes enfermedades"
- Jornadas "40 años de Álgebra" en las Autónomas

### La cita de la semana

## Noticias de la RSME

### Revista Matemática Iberoamericana, Volumen 24, Número 2 (2008)

Ha sido publicado el segundo número del Volumen 24 (2008) de la Revista Matemática Iberoamericana, publicación científica de la RSME que da cabida a artículos originales de investigación en todas las áreas de las matemáticas. La revista está recogida en el Journal Citation Reports de Thomson Reuters, donde figura actualmente con un índice de impacto igual a 0,886, y con vida media de citas de 9,5 años. Más información en:

<http://www.uam.es/departamentos/ciencias/matematicas/ibero/revista.htm>

### La RSME en la VIII Semana de la Ciencia en Castilla-La Mancha

Del 10 al 14 de noviembre, coincidiendo con la Semana Europea de la Ciencia, se celebrará la VIII Semana de la Ciencia de Castilla-La Mancha, que organizan la Universidad de Castilla-La Mancha y la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. La RSME y el IES Al-basit de Albacete, que es socio de la RSME, participan en este evento junto al Departamento de Matemáticas de la UCLM en los stands situados en Albacete (ETSI Agrónomos) y Ciudad Real (Paraninfo Luis Arrollo). El horario es de 10.00 a 14.00 horas y de 16.00 a 19.00 horas.

### Sesiones especiales en el Congreso RSME 2009 de Oviedo

El Comité Científico del Congreso de Oviedo ha aceptado 13 sesiones especiales, siete de seis horas de duración y seis de cuatro horas. El título y detalle de las mismas se

puede encontrar en

<http://www.uniovi.es/rsme09/sesiones.html>

La inscripción estará abierta, con cuota reducida, hasta el 8 de diciembre.

### Ciclo de conferencias "Las matemáticas en la vida cotidiana"

La RSME, en colaboración con el Ayuntamiento de Bilbao y la Bidebarrieta Kulturguna, organiza un ciclo de conferencias para el público general sobre diversas aplicaciones de las Matemáticas a cuestiones de la vida cotidiana. Dichas conferencias se celebrarán en la Biblioteca de Bidebarrieta (Bilbao) los días 13, 20 y 27 de noviembre de 2008, a las 19:30 horas, y serán impartidas, respectivamente, por Pedro Alegría (Univ. País Vasco), Rafael Pérez (Univ. Granada) y Adolfo Quirós (Univ. Autónoma de Madrid). Las respectivas conferencias llevarán por título "Matemáticas aplicadas a los trucos de magia", "Mi pentágono de la belleza" y "Decidir y repartir: una mirada matemática a las elecciones". Más información en:

<http://divulgamat.ehu.es/egutegia/ekintzak.asp>

### XXIII Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas

Nuestros representantes en la Olimpiada Iberoamericana, celebrada en San Salvador de Bahía (Brasil) obtuvieron cuatro medallas, tres de plata para Arnáu Messegué, Gabriel Fürstenheim y David Alfaya y una de bronce para Moisés Herradón, el más joven de los seis. Nuestro equipo iba acompañado por Juan Manuel Conde como Jefe de Delegación y por Daniel Rodrigo como tutor.

## Becas y oportunidades profesionales

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

- Una plaza de Profesor Titular (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Una plaza de Profesor Titular (Área de Conocimiento: Estadística e Investigación Operativa). Universidad Rey Juan Carlos.

### Otras ofertas

- Admiral Group: Analista de Modelos Estadísticos.
- AleaSoft: Analista-programador matemático (doctor).

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

## 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

• “Un saber con cinco mil años de garantía”, Javier Sampredo. El País, 01/11/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1865>

• “Con este método las matemáticas se convierten en la asignatura preferida”, A. Huertas. 20 minutos, 03/11/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1866>

• “Una fórmula matemática permite crear agujeros de gusano electromagnéticos”, Olga Castro-Perea. Tendencias 21, 03/11/2008

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1867>

• “Las matemáticas y la obra de Escher se unen en una muestra sobre ciencia y arte”. La Voz de Galicia, 06/11/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1869>

• “El 1 Día de les Ciencies Asturianas tendrá como protagonista al matemático Pedrayes”, J. Escudero. El Comercio Digital, 06/11/2008

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1870>

## Nueva Biografía

Biografía de Evelin Boyd Granville (1924 -), por Xaro Nomdedeu Moreno.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Historia/MateOspetsuak/BoydGranville.asp>

## Nuevo en Cine y Matemáticas

“Aquellos Maravillosos Años (I)”, por Alfonso J. Población Sáez.

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

## Nuevo en Magia y Matemáticas

“No sólo con unos y ceros”, por Pedro Alegría.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cultura/MateMagia/SoloUnosyCeros/2008noviembre.html>

## Nuevo en Matemáticas y Ciencia Ficción

“Arte y ciencia en la ciencia ficción (1)”, por Miquel Barceló.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cultura/Paginas/01112008.asp>

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

## Otras noticias

### Curso IMDEA Matemáticas

Del 10 al 14 de noviembre de 2008, Marta Casanellas (Universidad Politècnica de Catalunya) y Luis Felipe Tabera (IMDEA Matemáticas) impartirán el curso "Bioinformática tropical" en el que se tratarán algunos algoritmos usados en bioinformática, como el de Viterbi o Needleman-Wunsch, desde una perspectiva tropical. Los cursos tendrán lugar en el aula C-IX-404 de la facultad de ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid. Más información en:

[www.imdea.org/Default.aspx?tabid=1224](http://www.imdea.org/Default.aspx?tabid=1224)

### Ciclo de conferencias “Matemáticas y grandes enfermedades”

Durante los días 12 y 19 de noviembre de 2008 tendrá lugar en la Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid el ciclo de conferencias titulado “Matemáticas y grandes enfermedades”. La primera sesión, que se celebrará el día 12, estará dedicada a “Matemáticas y Cáncer”, mientras que el día 19 se celebrará la sesión “Matemáticas y Tuberculosis”. Intervendrán

en el ciclo Antonio Brú (Dpto. Matemática Aplicada, UCM), Juan Carlos Souto (Servicio de Hematología del Hospital Sant Pau, Barcelona), Ignacio Escolar (Director del Diario Público), Pere Joan Cardona (Fundació Institut Germans Trias i Pujol, Barcelona) y Paula Farias (Presidenta de Médicos Sin fronteras, España). Más información en:

[http://www.ucm.es/info/otri/cult\\_cient/descargas/sc2008\\_matematicas\\_enfermedades.pdf](http://www.ucm.es/info/otri/cult_cient/descargas/sc2008_matematicas_enfermedades.pdf)

### Jornadas “40 años de Álgebra” en las Autónomas

Con motivo de los 40 años de la creación de las Universidades Autónomas en España (Universidad Autónoma de Barcelona, Universidad Autónoma de Madrid y Universidad del País Vasco), se va a celebrar un encuentro dedicado al Álgebra los días 20 y 21 de noviembre en la UAM. El objetivo es presentar y divulgar algunos resultados importantes desarrollados por grupos de investigación de estos centros o en líneas de investigación próximas a su actividad. Más información en:

<http://www.uam.es/proyectosinv/algebra/40/>

## La cita de la semana

En esto fueron razonando los dos, hasta que llegaron a un pueblo donde fue ventura hallar un algebrista, con quien se curó el Sansón desgraciado.

Miquel de Cervantes Saavedra (*El ingenioso caballero Don Quijote de La Mancha*, Cap. XV)