



Boletín de la RSME

Número 162, 9 de diciembre de 2008

Sumario

Noticias de la RSME

- Premio José Luis Rubio de Francia
- La Mujer Innovadora de la Ciencia, en gallego
- XLV Olimpiada Matemática Española

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en Divulgamat

Otras noticias

- Equipo de Coordinación de Matemáticas de la ANEP
- Actividades IMI, diciembre
- Coloquio sobre Historia de la Ciencia y de la Técnica, Barcelona
- Recent Trends in Nonlinear Science 2009, Sevilla
- I Encuentro sobre teoría Geométrica de Funciones y Dinámica Compleja, La Laguna
- Workshop sobre modelos estocásticos en Física, Biología y Ciencias Sociales, Sevilla

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Premio José Luis Rubio de Francia

El próximo día 31 de diciembre acaba el plazo para presentar candidaturas a la edición de 2008 del premio «José Luis Rubio de Francia» para jóvenes investigadores e investigadoras en Matemáticas. La convocatoria y las bases se encuentran en:

http://www.rsme.es/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=30&Itemid=73

La Mujer Innovadora de la Ciencia, en gallego

El lunes 1 de diciembre se inauguró, en el Museo Pedagógico de Galicia de Santiago de Compostela, la Exposición *A muller: innovadora da ciencia* que es la versión en gallego de la que se elaboró dentro del amplio proyecto *La Mujer como elemento innovador en la Ciencia* que lleva a cabo desde el pasado año la comisión de Mujeres y Matemáticas de la RSME. El material de este proyecto –exposición, actividades didácticas asociadas, folleto *Mujeres y Matemáticas: 13 retratos*– está disponible en

<http://www.rsme.es/comis/mujmat/>

La versión en gallego contiene un nuevo panel dedicado a María Wonenburguer, que el pasado año fue nombrada Socia de Honor de la RSME.

Este acto era también el primero de las jornadas *Mulleres ConFormando a Ciencia* –

dirigidas a profesores de enseñanza secundaria, PDI y estudiantes de la USC– organizadas por la Unidad de Mujer y Ciencia de Galicia y por la Facultad de Matemáticas. Contó con una conferencia de Carmen Jalón coautora de la exposición, junto con Teresa Valdecantos. La inauguración estuvo presidida por Laura Elena Sánchez, *Consejera de Educación e Ordenación Universitaria de la Xunta de Galicia* y participaron Olga Gil, Presidenta de la RSME y Elena Vázquez Cendón, Presidenta de la *Unidade Muller e Ciencia*, quien ha organizado estas jornadas junto con Josefina Ling Ling, miembro del Proyecto *Ella es una astrónoma* –del Año Internacional de la Astronomía 2009– y Elena Vázquez Abal, miembro de la comisión de Mujeres y Matemáticas de la RSME.

XLV Olimpiada Matemática Española

Ha sido convocada la XLV Olimpiada Matemática Española (OME), correspondiente al curso académico 2008 - 2009. Las pruebas de la fase local se celebrarán en las diferentes sedes el 23 y 24 de enero de 2008, y la fase nacional tendrá lugar en Sant Feliu de Guíxols, Girona, entre los días 26 y 29 de marzo de 2009. Las bases están disponibles en la página web de la OME:

platea.pntic.mec.es/~csanchez/olimconv.htm

La Olimpiada Internacional se celebrará en el mes de julio en Bremen (Alemania), mientras que la Iberoamericana en el mes de septiembre en Santiago de Querétaro (Méjico).

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Análisis Matemático). Universidad de Sevilla.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad Pablo de Olavide.
- Diversas plazas en el Basque Center for

Applied Mathematics (BCAM).

- Beca FPI: Modelización e Inferencia Estadística. Contrato Técnico de Apoyo PTA en Estadística e Investigación Operativa. Universidad da Coruña.
- Beca FPI: Superficies de Riemann, Sime-trías y Espacios de Moduli. U.N.E.D.

Más información: www.rsme.es/comis/prof

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

- "Sin matemáticas es imposible comprender el universo o salir a la calle", F. Franco. Faro de Vigo, 01/12/2008

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1890>

- "Matemáticas contra la discriminación sexual", Carlos Álvaro Roldán. El Mundo, 29/11/2008

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1888>

- "Ando en busca del no-objeto", Fietta Jarque. El País, 02/12/2008

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1889>

- "Carlos Escartín gana el XI Premio de Poe-

sía Jóvenes Creadores fallado en Burgos", A. S. R.. El Mundo, 05/12/2008

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1890>

Nuevo en Cine y Matemáticas

"Aquellos Maravillosos Años (II)", por Alfonso J. Población Sáez.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cultura/CineMate/MHC/AquellosMaravillosos2.asp>

Nuevo en Magia y Matemáticas

"CONCURSO NAVIDEÑO 2008", por Pedro Alegría.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cultura/MateMagia/SumaRelampago/2008diciembre.html>

Más información: www.divulgamat.net

Otras noticias

Equipo de Coordinación de Matemáticas de la ANEP

Recientemente han sido nombrados los nuevos miembros adjuntos del Equipo de Coordinación del Área de Matemáticas de la ANEP en el que D. Ricardo Cao Abad (Universidad de A Coruña) ostenta el cargo de Coordinador. Los nuevos miembros adjuntos son Luis José Alías Linares (Universidad de Murcia), Rosa María Donat Beneito (Universidad de Valencia), Alberto Carlos Elduque Palomo (Universidad de Zaragoza) y Jesús Ángel Jaramillo Aguado (Universidad Complutense). Más información en:

www.micinn.es/ciencia/jsp/plantilla.jsp?area=anep&id=32&contenido=/anep/htm/mtm.html

Actividades IMI, diciembre

El IMI y los Departamentos de Matemática Aplicada y Geometría y Topología de la UCM organizan los días 10, 15 y 16 de diciembre los seminarios titulados, respectivamente, "Existencia y unicidad del primer valor propio para problemas con pesos", "Relative CM-triviality and definability of groups" y "Sobre la estabilidad evolutiva de la segregación mendeliana". Las respectivas charlas serán impartidas por los profesores Marcello Lucia (The City University of New York), Frank Wagner (Institut Camille Jordan, Université de Lyon I) y Francisco Úbeda (Universidad de Tennessee). Asimismo, del 15 al 17 del mismo mes tendrá lugar la primera serie del ciclo "Las conjecturas del milenio", que en esta ocasión estará dedicada a "La conjectura de Hodge" y será desarrollada por el profesor Vicente Muñoz Velázquez (ICMAT-

CSIC). Por último, el día 16, y organizada por el Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la UCM, se celebrará la jornada "Inteligencia en la Web (Web Intelligence)". Más información en:

<http://www.mat.ucm.es/IMI/>

Coloquio sobre Historia de la Ciencia y de la Técnica, Barcelona

El 12 de diciembre, en la sala Nicolau d'Oliver del Institut d'Estudis Catalans (Barcelona), y organizada por la Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica, tendrá lugar la charla "Entre commerce et mathématiques: l'exemple des arithmétiques franco-occitanes du XVe siècle" a cargo de Maryvonne Spiesser (Université Paul Sabatier, Toulouse). Más información en:

<http://schct.iec.cat/>

Recent Trends in Nonlinear Science 2009, Sevilla

La sexta escuela de invierno de la red española de sistemas dinámicos DANCE (Dinámica, Atractores, no linealidad, caos y estabilidad) tendrá lugar en Carmona (Sevilla) del 26 al 30 de Enero de 2009. Esta actividad está organizada por el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS) y el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Barcelona (IMUB). Los cursos serán impartidos por Freddy Dumortier (Hasselt University), John S. Hogan (Bristol University) y Enrique Pujals (IMPA). Más información en:

<http://www.dance-net.org/rtns2009/>

**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

**I Encuentro sobre Teoría Geométrica
de Funciones y Dinámica Compleja,
La Laguna**

Del 27 al 29 de enero de 2009 tendrá lugar en La Laguna el Primer Encuentro Iberoamericano sobre Teoría Geométrica de Funciones y Dinámica compleja, organizado por el Centro de Investigación Matemática de Canarias (CIMAC) en el marco de los I Encuentros de Investigación Matemática entre España e Iberoamérica. El plazo de registro y envío de comunicaciones estará abierto hasta el próximo 15 de enero de 2009. Se ofrece la posibilidad de bolsas de viaje para estudiantes. Más información en:

<http://www.cimac.eu/tgf09>

**Workshop sobre Modelos estocásticos
en Física, Biología y Ciencias Sociales,
Sevilla**

Del 12 al 14 de febrero de 2009 tendrá lugar en Carmona (Sevilla) la escuela "Modelos estocásticos en Física, Biología y Ciencias Sociales", organizada por el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla (MUS). La escuela tratará sobre avances recientes en el campo de los Procesos Estocásticos y la Teoría de Juegos, y sus recientes aplicaciones en Física, Biología y Ciencias Sociales. La fecha límite para el registro y envío de pósters es el 31 de diciembre de 2008. Más información en:

euler.us.es/~opap/stochgame/index.html

La cita de la semana

[...] Y la lógica de las matemáticas, privada de los vínculos con el mundo, se reflejó, se expresó, se encarnó en una teoría física real [...]

Vasili Grossman (*Vida y destino*)

Editor del Boletín:
Domingo Hernández Abreu

Todas las aportaciones al Boletín deberán ser enviadas a
boletin@rsme.es

Visítanos en:
www.rsme.es