



Boletín de la RSME

Número 216, 1 de marzo de 2010

Sumario

Noticias de la RSME

- Segundo Encuentro Conjunto RSME-SMM, Málaga

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Otras noticias

- Actividades BCAM
- Coloquio ICMAT
- Sesión Científica RAC
- Seminarios sobre Cálculo de Variaciones, Castilla-La Mancha
- Curso de Estadística Algebraica, Logroño
- Escuela "p-adic Cohomologies and Arithmetic Applications", Sevilla
- "Mathematical modeling and numerical simulation of the cardiovascular system", La Coruña
- Workshop "Discrete Dynamical Systems" en honor de Francisco Ballester

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Segundo Encuentro Conjunto RSME-SMM, Málaga

La Junta de Gobierno de la Real Sociedad Matemática Española ha acordado que el segundo Encuentro Conjunto entre la Real Sociedad Matemática Española (RSME) y la Sociedad Matemática Mexicana (SMM) tenga lugar en Málaga en enero de 2012, y ha designado a Daniel Girela como Presidente del Comité Organizador que impulsará el congreso desde la Universidad de Málaga. La RSME quiere transmitir su agradecimiento a la comunidad matemática malagueña, y especialmente al profesor Girela, por la organización de este evento. La serie de Encuentros Conjuntos RSME-SMM se inició el pasado mes de julio de 2009 con la celebración en Oaxaca del primero de ellos, habiéndose previsto la celebración del segundo para principios de 2012 en España. El tercer encuentro tendrá lugar en verano de 2014 de nuevo en México, y a partir de entonces se celebrará cada tres

años de forma alternativa entre España y México. El Encuentro de Oaxaca de 2009 contó con la participación de un centenar de ponentes por cada sociedad, así como de otro centenar de estudiantes o jóvenes investigadores del país anfitrión. La información relativa a dicho encuentro se encuentra disponible en

<http://www.smm.org.mx/smm/smm-rsme>



Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Geometría y Topología). Universidad Nacional de Educación a Distancia.
- Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad Politécnica de Cataluña.
- Una plaza de Profesor Titular de Universi-

dad (Área de Conocimiento: Estadística e Investigación Operativa). Universidad Politécnica de Valencia.

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad de Salamanca.

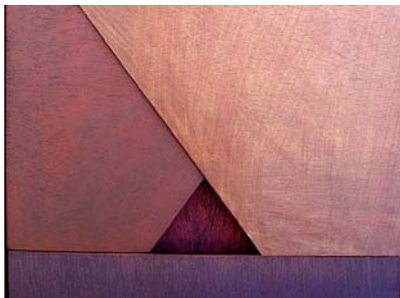
Otras ofertas

- Fundación AZTI: Una plaza de Investigador en la unidad de investigación Marina.

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

Visita la página web
de Divulgamat:

www.divulgamat.net



Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

• “«El problema de la crisis es que había pocos matemáticos tomando decisiones financieras»”, J. A. G.. La Opinión de Zamora, 21/02/2010.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10592&directory=67

• “El Centro Internacional de Encuentros Matemáticos inicia la programación de 2010”, Abel Verano. El Diario Montañés, 22/02/2010

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10593&directory=67

• “¿Canon divino? No, cordobés”, M. Roso. ABC, 21/02/2010.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10594&directory=67

• “Cine y Matemáticas”. La Flecha, 24/02/2010.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10605&directory=67

• “«Las Olimpiadas Matemáticas son una motivación extra»”. La Verdad, 23/02/2010.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10606&directory=67

• “Arecos defiende que las matemáticas son 'el soporte imprescindible' para el avance científico y salir de la crisis”. Terra Noticias, 24/02/2010.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10611&directory=67

• “Investigadores valencianos trabajan en unas «nanopinzas» ópticas para atrapar virus”, Luz Derqui. ABC, 24/02/2010.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10612&directory=67

Nueva Exposición

Nueva exposición de Amparo Dols en la sección de Arte y Matemáticas.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10600&directory=67

Nuevo en Humor Gráfico

• Eduard Fortuny (Galletas integrales)

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10607&directory=67

• Calpurnio (Caos)

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10608&directory=67

Nuevo en Teatro y Matemáticas

“Le Crâne et la Mécanique ou La double vie d'Ada Lovelace, de Lo glasman”, por Marta Macho Stadler.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10613&directory=67

Novedades Editoriales

• “La proporción áurea”, Fernando Corbalán (Ed. RBA).

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10596&directory=67

• “Los códigos secretos”, Didier Müller (Ed. Robinbook).

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10603&directory=67

Otras noticias

Actividades BCAM

El Basque Center for Applied Mathematics (BCAM) organiza entre los días 1 y 5 de marzo de 2010 el curso titulado “Finite Element Methods: adaptivity, multiphysics and parallelization”, que será impartido por David Pardo (BACM) y Maciej Paszynski (AGH University, Polonia). Por otro lado, el profesor Cherif Amrouche (Université de Pau et des Pays de L'Adour, Francia) impartirá el 12 de marzo el seminario titulado “Elliptic problems in the half-space”. Más información:

<http://www.bcamath.org>

Coloquio ICMAT, Madrid

El Instituto de Ciencias Matemáticas (CSIC, UAM, UC3M, UCM) organizará el día 3 de marzo de 2010 el coloquio titulado “Results and questions about eigenfunctions of the Laplacian”, impartido por el profesor Nalini Anantharaman (Université de Paris-Sud, Francia). El profesor Anantharaman ha sido invitado a participar como ponente en el ICM 2010 de Hyderabad (India) en la sección de Ecuaciones en Derivadas Parciales. Más información en:

<http://www.icmat.es/seminarios/colloquium/>



**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

Editor del Boletín:

Domingo Hernández Abreu

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

Visítanos en:
www.rsme.es

Sesión Científica de la Sección de Ciencias Exactas de la RAC

El próximo día 3 de marzo de 2010 a las 19:00 horas, la Sección de Ciencias Exactas de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales organiza la sesión que lleva por título "Sistemas Complejos, Cálculo Fraccionario y Fractales", y que contará con las intervenciones de los profesores Darío Maravall Casesnoves (Real Academia de Ciencias y Universidad Politécnica de Madrid), Miguel Ángel Fernández Sanjuán (Universidad Rey Juan Carlos) y Luis Vázquez Martínez (Real Academia de Ciencias y Universidad Complutense de Madrid). Más información en:

http://www.rac.es/7/7_1_1.php?id=183

Seminarios sobre Cálculo de Variaciones, Castilla-La Mancha

Del 8 al 11 de marzo de 2010 se celebrará en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Castilla-La Mancha (Ciudad Real) un ciclo de seminarios sobre Cálculo de Variaciones que será impartido por el profesor Yury Grabovsky (Temple University, EE.UU.). Más información en:

matematicas.uclm.es/earanda/cartel.pdf

Tercer curso de Estadística Algebraica, Logroño

Las áreas de Álgebra y de Lenguajes y Sistemas Informáticos del Departamento de Matemáticas y Computación junto con el Centro de Investigación en Informática, Matemáticas y Estadística (CIME) de la Universidad de La Rioja, organizan en Logroño (La Rioja) un curso de Estadística Algebraica desde el 14 al 16 de abril de 2010. El curso está dirigido a estudiantes de doctorado, profesores e investigadores con interés en Álgebra, Estadística y las relaciones entre ambas. Asimismo, se anima a la participación a personas de otras disciplinas científicas y de ingeniería. El envío de comunicaciones deberá realizarse antes del 19 de marzo de 2010. El plazo de inscripción finalizará el día 30 de marzo. Más información en:

https://belenus.unirioja.es/~esaenz-d/cea_10/index.html

La cita de la semana

La matemática es una profesión de elevados estándares e integridad. Discutimos libremente nuestro trabajo con otros sin temor de que se nos robe, y la investigación se comunica abiertamente antes de su publicación formal. Los procedimientos editoriales son justos y apropiados, y el trabajo obtiene su reputación por su mérito y no por su promoción. Estas son las normas que cumple la vasta mayoría de matemáticos. Las excepciones son raras, y no pasan inadvertidas.

Escuela "p-adic Cohomologies and Arithmetic Applications", Sevilla

Del 14 al 18 de junio de 2010 tendrá lugar en Sevilla la escuela "p-adic Cohomologies and Arithmetic Applications" organizada por el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS). Los profesores de los cursos serán C. Douglas Haessig (University of Rochester), Bernard Le Stum (Université de Rennes I), Steven Sperber (University of Minnesota) y Nobuo Tsuzuki (Tohoku University). El plazo de inscripción con cuota reducida expira el 31 de mayo de 2010 y el de solicitud de ayuda de alojamiento el 30 de abril de 2010. Más información en:

<http://www.imus.us.es/padic2010/>

Escuela de verano sobre modelización matemática y simulación numérica del sistema cardiovascular, La Coruña

Del 7 al 9 de julio de 2010 tendrá lugar en La Coruña la escuela de verano titulada "Mathematical modeling and numerical simulation of the cardiovascular system". Dicha escuela constará de tres cursos y cuatro seminarios sobre modelización y simulación del sistema cardiovascular. Más información en:

<http://dm.udc.es/cardio10/>

Workshop "Discrete Dynamical Systems" en honor de Francisco Balibrea

Del 20 al 24 de septiembre de 2010 se celebrará en Murcia el workshop titulado "Discrete Dynamical System", con ocasión del 60º cumpleaños del profesor Francisco Balibrea Gallego (Universidad de Murcia). El plazo de registro a precio reducido y envío de comunicaciones expirará el 31 de mayo de 2010. Más información en:

<http://www.dmae.upct.es/csswdds/balibrea/>



Sir John MacLeod Ball