



Boletín de la RSME

Número 237, 6 de septiembre de 2010

Sumario

Noticias de la RSME

- Tercer Encuentro Ibérico RSME-SPM, Braga 1-3 de octubre. Inscripción. Recordatorio
- Documento de la IMU "Best Practice" sobre revistas
- Informe "Forward Look on Mathematics and Industry"

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgAMAT

Otras noticias

- IWOTA 2011 en Sevilla
- XVII Encuentro de Topología en Zaragoza
- Fallecimiento del profesor Nigel Kalton
- I Encuentro Internacional de la APMP en Bruselas
- Workshop "Geometric and Topological Methods and Control and Robotics" en Madrid
- Curso de doctorado "Recent Results in Topological Groups" en la UCM
- Minicurso "Highlights of Teichmüller Theory" en la UAM
- Convocatoria de premios Universitat de València
- Y más...

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Tercer Encuentro Ibérico RSME-SPM, Braga 1-3 de octubre. Inscripción. Recordatorio

Se recuerda que hasta el día 1 de octubre permanecerá abierto el plazo de inscripción para el Tercer Encuentro Ibérico de Matemáticas organizado conjuntamente por la Real Sociedad Matemática Española y la Sociedade Portuguesa de Matemática, RSME-SPM, que se celebrará en Braga (Portugal) del 1 al 3 de octubre de 2010. Para las inscripciones realizadas con antelación al 10 de septiembre se aplicarán descuentos en las cuotas.



El Encuentro Ibérico de Matemáticas pretende incentivar la colaboración entre los matemáticos españoles y portugueses y desarrollar la investigación matemática en la Península Ibérica. Su tercera edición tendrá lugar del día 1 al 3 de Octubre de 2010, en la Universidade do Minho. Como en las ediciones anteriores, el Encuentro se organiza en tres áreas científicas. Además de las conferencias plenarias, se realizan sesiones temáticas específicas para las tres áreas, con objeto de que los matemáticos portugueses y españoles compartan conocimientos e ideas, con el siguiente programa:

Las conferencias plenarias correrán a cargo

de José Luis Balcázar, Roberto Emparan, Joaquim Júdice, Juan Ignacio Montijano, José Mourão y Amílcar Sernadas. En la Sesión Temática de Lógica Matemática, Fundamentos y Computación los conferenciantes serán Carlos D'Andrea, Carlos Beltrán, Domingo Gómez, Ana Romero, José Félix Costa, Mário Jorge Edmundo, José Espírito Santo, Fernando Ferreira, Reinhard Kahle, Manuel António Martins, Ignacio García Marco y Luís Antunes.

Programa del
Encuentro
Ibérico
RSME-SPM



En la Sesión Temática de Análisis Numérico y Computación los conferenciantes serán Javier M. Moguerza, Maria do Rosário Pinho, Ana Luísa Custódio, Tatiana Tchemisova, Julia Novo, Pilar Salgado, Sílvia Barbeiro, Paulo Amorim y Ana Leonor Silvestre. Finalmente, en la Sesión Temática de Teoría de Cuerdas y Física Matemática los conferenciantes serán Vicente Muñoz, Juan Carlos Marrero, German Sierra, Marc Mars, Carlos Herdeiro, Thomas Baier, Filipe Mena, Michele Cirafici, Ricardo Schiappa, Marco Mackaay, José Cariñena y Luis Ugarte.

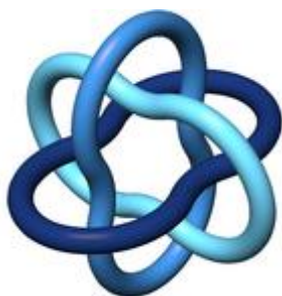
Más información en la página web del evento

<http://imm3.spm.pt/es/index>

y en

<http://www.rsme.es/content/view/574/91/>





International Mathematical Union

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

www.rsme.es/comis/prof

Visita la página web
de Divulgamat:

www.divulgamat.net



Documento de la IMU “Best Practice” sobre revistas

La Unión Matemática Internacional (IMU) ha aprobado en su Asamblea General del 16-17 de agosto de 2010 en Bangalore el documento “Best Practice” sobre revistas, cuyo contenido proporciona las directrices sobre la mejor práctica para el funcionamiento de las revistas de matemáticas. El documento se ha dado a conocer el día 3 de septiembre y se encuentra en

<http://www.mathunion.org/fileadmin/CEIC/bestpractice/bpfinal.pdf>

Informe “Forward Look on Mathematics and Industry”

Una nueva versión del Informe “Forward

Look on Mathematics and Industry”, realizado con motivo de la Conferencia Consensus celebrada en Madrid, se ha dado a conocer a finales de julio. Puede encontrarse más información en

<http://www.ceremade.dauphine.fr/FLMI>

También se invita a los interesados a insertar datos en el cuestionario accesible utilizando las claves

username: questionnaire (Sólo con una n)

password: questionnaire (Sólo con una n)

en la aplicación de la página web

<http://esf.icm.edu.pl/?hid=71adc6c3b064161bdbfa63b3da767011>

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos). Universidad Complutense de Madrid.

- Una plaza de Profesor Ayudante (Área de Conocimiento: Didáctica de las Matemáticas). Universidad de Sevilla.

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor (Área de Conocimiento: Análisis Matemático). Una plaza de Profesor Ayudante (Área de Conocimiento: Análisis Matemático). Universidad de Córdoba.

- Dos plazas de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad Rovira i Virgili.

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

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

Noticias publicadas por diferentes medios de comunicación.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_alphacontent§ion=8&category=55&Itemid=67

Nuevo en El rincón matemático

“SOLUCIÓN CONCURSO DEL VERANO 2010”, por Pedro Alegría.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=11089&directory=67

Nueva reseña

Nueva reseña de “La torre de Hanói”, por Alfonso Jesús Población Sáez.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=11087&directory=67

Más información en: www.divulgamat.net/

Otras noticias

“International Workshop on Operator Theory and its Applications” IWOTA 2011 en Sevilla

Entre los días 3 y 9 de Julio de 2011 se celebrará en Sevilla la vigesimosegunda edición del “International Workshop on Operator Theory and its Applications” IWOTA 2011. A este encuentro asisten matemáticos e ingenieros que trabajan en teoría de operadores y sus aplicaciones a campos relacionados. IWOTA reúne a expertos líderes de todo el

mundo y pretende conseguir un intercambio de información y opiniones entre los mismos, además de trazar las líneas de futuro en los campos a tratar.

Esta edición está dedicada a la memoria del profesor Israel Gohberg, gran especialista en teoría de operadores fallecido el pasado año 2009.

Toda la información de este congreso puede encontrarse en el siguiente enlace:

<http://congreso.us.es/iwota2011/>



Nigel Kalton

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:
Miguel Ángel Morales Medina

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

Visítanos en:
www.rsme.es

XVII Encuentro de Topología en Zaragoza

La Universidad de Zaragoza organiza los días 26 y 27 de noviembre de 2010 el "XVII Encuentro de Topología", al que se invita a participar a todos los investigadores en esta área de las matemáticas o en áreas afines. La inscripción al curso a precio reducido termina el 30 de septiembre de 2010. Más información en:

<http://et17.unizar.es>

Fallecimiento del profesor Nigel Kalton

El pasado día 30 de agosto de 2010 falleció el profesor Nigel Kalton, de la Universidad de Missouri, a la edad de 64 años. La especialidad de Nigel Kalton era la teoría de operadores, sobre la cual escribió varios libros y publicó más de 200 artículos, algunos de los cuales contaron con la colaboración de matemáticos españoles.

Durante su carrera recibió varios premios, entre los que podemos destacar la concesión en 2004 de la Medalla Banach de la Academia Polaca de Ciencias.

I Encuentro Internacional de la APMP en Bruselas

Desde el día 9 al día 11 de diciembre de 2010 se va a celebrar el primer Encuentro Internacional de la Association for the Philosophy of Mathematical Practice (APMP) en Bruselas, Bélgica. El objetivo de esta asociación es convertirse en un foro común que estimule la investigación en filosofía de las matemáticas relacionada con la actividad matemática, pasada y presente, y fomentar acciones conjuntas. El período de envío de trabajos finaliza el 30 de septiembre de 2010. Más información en:

<http://www.vub.ac.be/CLWF/APMP2010/>

Workshop "Geometric and Topological Methods in Control and Robotics" en Madrid

Del 4 al 6 de octubre de 2010 se va a cele-

brar en La Cristalera, Madrid, el workshop "Geometric and Topological Methods in Control and Robotics", organizado por la Red Temática "Geometría, Mecánica y Control" del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Este encuentro contará con dos minicursos relacionados con la temática del mismo. El período de registro finaliza este presente mes de septiembre de 2010. Más información en:

<http://webpages.ull.es/users/gmcnet/GTMCR2010/Home.html>

Curso de doctorado "Recent Results in Topological Groups" en la UCM

Entre los días 6 y 17 de septiembre de 2010 se va a desarrollar el curso de doctorado "Recent Results in Topological Groups", impartido por la profesora Lydia Aussenhofer (Universidad Leibniz, Hannover). Toda la información del curso puede consultarse en el siguiente enlace:

<http://www.mat.ucm.es/imi/carteles/20092010/LydiaAussenhofer.pdf>

Minicurso "Highlights of Teichmüller Theory" en la UAM

Del 13 al 17 de septiembre de 2010 se impartirá en la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) el minicurso "Highlights of Teichmüller Theory", por parte del profesor Frederick Gardiner. Más información en:

http://www.uam.es/personal_pdi/ciencias/gabino/Madridoutline2010.pdf

Convocatoria de premios de acceso a Máster en Valencia

La Universitat de València y la Universidad Politécnica de Valencia anuncian la convocatoria de premios a los alumnos con mejor expediente en la titulación de acceso al Máster Universitario en Investigación Matemática para el curso 2010-2011. Toda la información del Máster y de la convocatoria de premios puede consultarse en el siguiente enlace:

<http://www.investmat.es>

La cita de la semana

Es verdad que las matemáticas no requieren grandes laboratorios, ni otros servicios complejos ni caros. Sí que requieren, sin embargo, una apropiada atmósfera y condiciones para mantener un contacto estrecho con los colaboradores.

Zygmunt Janiszewski