



Boletín de la RSME

Número 233, 5 de julio de 2010

Sumario

Noticias de la RSME

- Elecciones a Junta de Gobierno de la RSME 2010
- Ignacio Luengo Velasco, nuevo Presidente de la Comisión Científica de la RSME
- Nuevo libro AMS-RSME: "An Introductory Course on Mathematical Game Theory"

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Otras noticias

- Fallecimiento del profesor Anatoly A. Kilbas
- I Jornada SAGE/Python de Software Libre Científico en la UCM
- Primera Trobada Matemàtica Catalano-Sueca
- XI International Conference Zaragoza-Pau on Applied Mathematics
- Workshop de Jóvenes Investigadores en la UCM
- Curso "Introduction to Deformation Theory and Deformation Quantization" en la UAL
- Revista *Matematicalia*, Vol 6, nº 2

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Elecciones a Junta de Gobierno de la RSME 2010

Las elecciones para la renovación del segundo tercio de la Junta de Gobierno de la RSME (tesorero y tres vocales, por un período de tres años) se celebrarán el próximo martes 28 de septiembre de 2010 de 12:00 a 14:00 horas en la sala de reuniones 126 de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid (Plaza de las Ciencias, 3; Ciudad Universitaria, Madrid). Se han presentado los socios Julio Bernués Pardo, Felipe Cano Torres, José Ingancio Extremiana Aldana, Alfonso de la Fuente Ruiz, Francisco Joaquín Bellot Rosado, Edgar Martínez Moro y Juan José Nuño Ballesteros.

La información sobre las candidaturas, sobre cómo ejercer el voto por correo y por delegación y la papeleta de voto puede encontrarse en

<http://www.rsme.es/org/anuncioelecciones2010.pdf>

Ignacio Luengo Velasco, nuevo Presidente de la Comisión Científica de la RSME

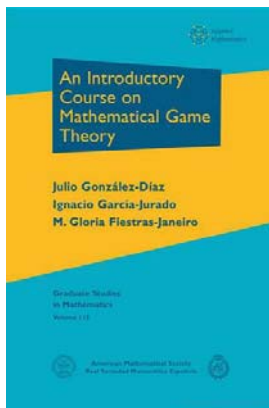
La Junta de Gobierno de la RSME, en su reunión del pasado día 30 de junio, aprobó el nombramiento de Ignacio Luengo Velasco como Presidente de la Comisión Científica de la RSME. Ignacio Luengo, además de ser catedrático de la Universidad Complutense de Madrid, ha formado parte como vocal de la Ponencia de Física y Matemáticas de la

Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, ANEP, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, CNAI, de paneles del sistema de investigación de la Unión Europea en Bruselas y forma parte del Consejo de Dirección de Consolider i-Math. También ha formado parte de numerosos comités científicos y ha realizado numerosas estancias de investigación en un amplio abanico de laboratorios y centros de investigación matemática de los de mayor actividad en el mundo. Entre sus contribuciones a las matemáticas destacan respuestas negativas a diversos problemas. Entre otros, uno planteado en su momento por O. Zariski sobre equisingularidad, y otros bien conocidos planteados por V. I. Arnold sobre constancia del número de Milnor, o sobre la existencia de separatrices locales en campos vectoriales con singularidad aislada. Asimismo, junto con sus colaboradores, ha enunciado hace varios años una conjetura que impone la existencia de curvas racionales cuspidales. Su colaboración previa con la RSME incluye la participación en el Comité Científico del Congreso RSME-SEMA (Sociedad Española de Matemática Aplicada)-SMF (Sociedad Matemática de Francia) celebrado en Zaragoza en 2007, diversas Jornadas Científicas y la dirección de la Escuela Lluís Santaló sobre Criptografía de 2005.

Asimismo, la Junta de Gobierno de la RSME expresó su agradecimiento por la excelente labor realizada al presidente saliente Juan Luis Vázquez Suárez.



*Ignacio Luengo Velasco
nuevo Presidente de la
Comisión Científica de la RSME*



Nuevo libro AMS-RSME: “An Introductory Course on Mathematical Game Theory”

El libro "An Introductory Course on Mathematical Game Theory", cuyos autores son Julio González-Díaz, Ignacio García-Jurado y M. Gloria Fiestras-Janeiro, y editado conjuntamente por la AMS y la RSME, ya está disponible. El libro ha sido publicado en la serie Graduate Studies in Mathematics (GSM), aunque puede ser también adecuado para cursos de postgrado. El nombre de matemático en el título está relacionado con el estilo del libro más que con los contenidos, que cubren los temas clásicos tratados en libros de teoría de juegos. Está escrito siguiendo el formato de los libros de texto en matemáticas

de exposición concisa con todos los resultados clásicos demostrados formalmente. El libro se puede consultar en la página web:

<http://books.google.es/books?id=pYlGCDBrSPkC&pg=PP1&dq=an%20introductory%20course%20on%20mathematical%20game%20theory&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>

y se puede comprar en:

<http://www.ams.org/bookstore-getitem/item=GSM-115>

También existe una página web permanente que contendrá un fichero actualizado con posibles erratas y cualquier otro material complementario que se elabore en un futuro:

<http://www.ams.org/books/author-pages/gsm-115>

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Análisis Matemático). Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad de Sevilla.
- Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Didáctica de la Matemática). Universidad de Valencia.
- Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Álgebra). Universidad de Cantabria.
- Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad Autónoma de Barce-

lona.

- Una plaza de Personal Investigador Posdoctoral, Universidad de Barcelona.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor (Área de Conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos). Universidad de Zaragoza.
- Una plaza de *Associate Professor*. Tohoku University.
- Diversas plazas de Profesor Ayudante Doctor. Universidad Complutense de Madrid.
- Dos becas IMUB de iniciación a la investigación.
- Ocho becas predoctorales, IUAMA.

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

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

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 Revistas Matemáticas

Nuevo índice de la revista MATEMÁTICALLA, por Marta Macho.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=10970&Itemid=33

Nueva Exposición

“Anamorfosis”, de Eduardo Relero.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10973&directory=67

Nuevo en Humor Gráfico

- Eduard Fortuny (Curvata)

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10795&directory=67

- Calpurnio (El Euribor)

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10796&directory=67

Nuevo en Teatro y Matemáticas

“El chico de la última fila, de Juan Mayorga”, por Marta Macho Stadler.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10972&directory=67

Nuevo en Aplicaciones matemáticas actuales

“Las Matemáticas del diseño aeronáutico: avances y retos”, por Enrique Zuazua.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=10135&directory=67

Más información en: www.divulgamat.net/

Visita la página web de Divulgamat:

www.divulgamat.net



Otras noticias



Anatoly A. Kilbas

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

Fallecimiento del profesor Anatoly A. Kilbas

Anatoly A. Kilbas, profesor y director del Departamento de Teoría de Funciones de la Universidad Estatal de Bielorrusia (State University of Belarus) ha fallecido recientemente a la edad de 62 años. Kilbas ha sido uno de los mejores matemáticos que ha dado Bielorrusia y, por extensión, la antigua Unión Soviética. Era uno de los grandes especialistas en funciones especiales (en particular en la H-función de Fox), en el estudio y aplicaciones de las transformadas integrales, en espacios de funciones generalizadas, en ecuaciones integrales y en operadores fraccionarios y sus aplicaciones.

Anatoly Kilbas publicó siete libros y fue coautor de otros doce, además de ser miembro de la organización de más de cincuenta congresos. Durante su vida impartió casi 200 conferencias en numerosas instituciones académicas y de investigación y formó parte del comité editorial de diversas revistas científicas, además de escribir más de 300 artículos.

I Jornada SAGE/Python de Software Libre Científico en la UCM

El jueves 15 de julio de 2010 tendrá lugar en la Universidad Complutense de Madrid (UCM) la "I Jornada SAGE/Python de Software Libre Científico en la Universidad", dedicada a SAGE, paquete matemático de código abierto que incorpora mucho software libre matemático bajo un interfaz común en Python. El objetivo que se persigue con esta jornada es compartir experiencias docentes en SAGE/Python y apuntar vías para el futuro. Más información en

<http://jacobi.fis.ucm.es/david/jornada-sage-python>

Primera Trobada Matemàtica Catalano-Sueca

Del 16 al 18 de septiembre de 2010 se va a celebrar la "Primera Trobada Matemàtica Catalano-Sueca", siguiendo la tradición de encuentros de sociedades pertenecientes a la European Mathematical Society (EMS). Este evento, organizado por la Societat Catalana de Matemàtiques (SCM) y la Svenska Matematikersamfundet (SMS), pretende desarrollar una profunda cooperación científica entre los matemáticos catalanes y suecos. Más información en

<http://www.iecat.net/institucio/societats/SCMatematiques/SCCM1/>

La cita de la semana

Así, la apreciación que basta a la física no es el razonamiento que el análisis exige. Pero no se sigue de ello que una no pueda ayudar a encontrar el otro.

XI International Conference Zaragoza-Pau on Applied Mathematics

Del 15 al 17 de septiembre de 2010 se va a celebrar en Jaca el congreso "XI International Conference Zaragoza-Pau on Applied Mathematics". Este evento, que organizan de forma conjunta la Universidad de Zaragoza y la Universidad de Pau (Francia) cada dos años, tiene como objetivo presentar resultados recientes en matemática aplicada, estadística, probabilidad e investigación operativa. Puede encontrarse más información en el siguiente enlace

<http://pcmap.unizar.es/~jaca2010/>

Workshop de Jóvenes Investigadores en la UCM

Del 22 al 24 de septiembre de 2010 se va a celebrar en la Universidad Complutense de Madrid (UCM) el evento "Workshop for Young Researchers in Mathematics 2010". Este encuentro, organizado por la UCM, la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y el Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI), pretende ampliar la perspectiva científica de los jóvenes investigadores en matemáticas y fomentar las interacciones entre ellos. Más información en

<http://www.mat.ucm.es/vdrmat/workshop2010.htm>

Curso "Introduction to Deformation Theory and Deformation Quantization" en la UAL

Los días 19, 20 y 21 de Julio de 2010 el profesor Abdenacer Makhoulouf impartirá en la Universidad de Almería (UAL) el curso "Introduction to Deformation Theory and Deformation Quantization". Un resumen del curso puede encontrarse en el siguiente enlace:

<http://cms.ual.es/UAL/universidad/departamentos/algebraanalisis/noticias/>

Revista Matemàtica, Vol 6, nº 2

Ha sido publicado el segundo número del sexto volumen (junio de 2010) de MATEMATICALIA, revista digital de divulgación matemática editada desde la Universidad de La Laguna (ULL) y subvencionada por el Proyecto Ingenio Mathematica-Consolider 2010 (i-MATH). Puede accederse al sumario en

http://www.matematicalia.net/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=57&Itemid=541

La remisión de originales para posible publicación puede hacerse a través de la dirección de correo matematicalia@ull.es.