



Boletín de la RSME

Número 81, 19 de febrero de 2007

Sumario

Noticias de la RSME

- Encuentro Ibérico de Matemáticas en Lisboa.

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Otras noticias

- Necrología.
- XI Conferencia Española y I Encuentro Iberoamericano de Biométrica.

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Se celebró el Primer Encuentro Ibérico de Matemáticas en Lisboa

La RSME ha celebrado una interesante actividad científica conjuntamente con la Sociedade Portuguesa da Matemática (SPM) del 9 al 11 de febrero. El Primer Encuentro Ibérico de Matemáticas tuvo lugar en Lisboa con una participación de 120 matemáticos, en su mayoría portugueses y españoles. El nivel de las conferencias plenarias, impartidas por H. Bursztyn, L. Escauriaza, J. Ferreira Alves, L. Mascarenhas, M. Ritoré y T.M. Seara, fue excelente. Los conferenciantes se esforzaron por hacer llegar los últimos resultados de su investigación a todos los participantes, en su mayoría investigadores de algunas de las tres áreas a las que se dedicaban las sesiones temáticas: Sistemas Dinámicos, Geometría y Topología y Ecuaciones en Derivadas Parciales. Las sesiones paralelas fueron vivas y animadas, funcionaron como grupos de trabajo con 11 o 12 charlas de media hora y, a juzgar por los comentarios, los participantes en cada una de ellas se mostraron satisfechos.

El viernes por la tarde tuvo lugar la sesión de apertura, con una mesa formada por el presidente del consejo de administración de la Fundación Gulbenkian, el presidente de la Fundación para la Ciencia y la Tecnología de Portugal y los presidentes de la SPM y la RSME. A continuación el debate sobre "Post-graduation: perspectives and possible coopera-

tion" se abrió con la intervención de Raquel Mallavibarrena, Presidenta de la Comisión de Educación de la RSME, en la que dio una panorámica de la situación en España y de las conclusiones de la Jornada de Maestros y Postgrado celebrada en noviembre de 2006 en Madrid. Paulo Oliveira habló sobre una iniciativa de doctorado conjunto de las Universidades de Porto y Coimbra, y Miguel Abreu, sobre la situación en el Instituto Superior Técnico de Lisboa. En el debate moderado por Nuno Crato, presidente de la SPM, intervino también la presidenta de la RSME informando sobre distintas experiencias de colaboración entre universidades de ambos países.

La RSME y la SPM han decidido celebrar el Segundo Encuentro Ibérico de Matemáticas en Badajoz, del 3 al 5 de octubre de 2008. Se aprovechó el acto de clausura para hacer el anuncio público y el presidente del comité organizador local, Manuel Molina, invitó a los asistentes a marcar esta fecha en sus agendas.

Las sesiones se celebraron en las instalaciones de la Fundación Gulbenkian, un marco perfecto para el encuentro con los colegas portugueses, quienes realizaron un excelente trabajo para que al disfrute matemático de los contenidos de las charlas se uniera el bienestar de un ambiente cómodo y agradable. En resumen, un magnífico fin de semana matemático.



De izquierda a derecha: Olga Gil, Manuel Molina, Nuno Crato y Diogo Aguiar Gomes

Visita las páginas web de la Comisión Profesional y DivulgaMAT

www.rsme.es/comis/prof
www.divulgamat.net

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:

Pablo Fernández Gallardo

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

Visítanos en:
www.rsme.es

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- La Fundación SEPI y el Instituto de Crédito Oficial convocan 10 becas correspondientes al PROGRAMA FUNDACIÓN SEPI - ICO 2007.
- Una beca de investigación en la Isla de Madeira, en el área de Dinámica de fluidos-Oceanografía física.

Otras ofertas

- Una plaza de profesor de Matemáticas en el colegio Arturo Soria de Madrid.

- Softtek: titulados o estudiantes de Informática, Telecomunicaciones, Matemáticas y Física.

- SEPES (Ministerio de Vivienda): Dos plazas de Informático, con la categoría profesional 3-C programador.

- INDRA: Analistas programadores y orgánicos en PACBASE (Ref. 1183)..

- CEPESA: Gestor de Bases de Datos.

- Hewlett-Packard: software design engineer. Ref.: 806757.

- MÉTODOS Y TECNOLOGÍA: ingeniero en Informática-Ingeniero técnico de sistemas.

Novedades en DivulgaMAT

Revista de prensa

- "Muchas soluciones de conflictos bélicos tuvieron detrás matemáticos", por María Caro. El Correo, 11/02/2007.

www.divulgamat.net/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1337

- "Las metáforas muertas", por Chantal Mailard. El País, 10/02/2007.

www.divulgamat.net/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1338

- "La Universitat abre sus puertas a los 'olímpicos' de las matemáticas", por Luz Derqui. ABC, 16/02/2007.

www.divulgamat.net/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1340

Novedades en DivulgaMAT

"Fractales de papel", por Jean Brette.

www.divulgamat.net/weborriak/Cultura/papir_oflexia/index.asp

Novedad editorial

"Lecciones sobre el desarrollo de la Matemática en el siglo XIX", por Felix Klein. Editorial Crítica, 2006.

www.divulgamat.net/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=399

Otras noticias

Necrología

El profesor D. Baltasar Rodríguez-Salinas, catedrático del Departamento de Análisis Matemático de la Universidad Complutense de Madrid, miembro numerario de la Real Academia de Ciencias Físicas, Exactas y Naturales y socio de la RSME, falleció el pasado 14 de febrero de 2007.

CEIB2007, en Salamanca

La XI Conferencia Española (y I Encuentro Iberoamericano) de Biometría, organizada por el Departamento de Estadística de la Universidad de Salamanca, tendrá lugar del 20 al 22 de junio de 2007. Más información, en

www.ceib2007.com

La cita de la semana

La [ciencia] de la caballería andante, respondió Don Quijote, que es tan buena como la de la poesía, y aún dos dedos más. [...] Es una ciencia, replicó Don Quijote, que encierra en sí todas ó las más ciencias del mundo; á causa que el que la profesa ha de ser jurisperito, [...] ha de ser teólogo, [...] ha de ser médico y principalmente herbolario, [...] ha de ser astrólogo, [...] ha de saber matemáticas, porque á cada paso se le ofrecerá tener necesidad dellas; [...] De todas estas grandes y mínimas partes se compone un buen caballero andante.

Miguel de Cervantes, "El ingenioso hidalgo Don Quijote de la Mancha" (II, capítulo XVIII).