



Boletín de la RSME

Número 157, 3 de noviembre de 2008

Sumario

Noticias de la RSME

- Nueva sección en Publicaciones RSME

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Otras noticias

- IV Jornada de Dinámica Infinito Dimensional, EDP's y Numérico
- Actividades de Divulgación para La Semana de la Ciencia, Madrid
- Alfredo Bermúdez de Castro, Académico Correspondiente Nacional de la Real Academia de Ciencias

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Nueva sección en Publicaciones

La Real Sociedad Matemática Española edita, promueve y colabora con entidades y editoriales en la publicación de obras relacionadas con las matemáticas. En la nueva sección de la web de la RSME "Otras publi-

caciones" se puede encontrar información sobre dichas obras.

http://www.rsme.es/index.php?option=com_content&task=category§ionid=8&id=65&Itemid=118

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad de Sevilla.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad de Zaragoza.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor (Área de Conocimiento: Estadística e Investigación Operativa). Universidad Politécnica de Valencia.

• Una plaza de Profesor Asociado (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad de Murcia.

• Becas de Formación del Personal Investigador de carácter predoctoral. Programa V SEGLES. Universidad de Valencia.

Otras ofertas

- Grupo Santander: Auditores Matemáticos y Físicos.
- Revenga: Ingeniero en Redes TCP/IP. Desarrollador de Aplicaciones.

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

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

- "Idean un modelo matemático para controlar la expansión del virus del papiloma humano", J. L. O., 20 minutos, 27/10/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1860>

- "Una muestra sobre 31 insignes matemáticos pretende acercar esta materia a los escolares", Eva L. Machado. El Comercio Digital, 28/10/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1861>

- "Areces urge a abrir un debate en la enseñanza asturiana sobre los estudios de ma-

temáticas", J. L. A.. La Nueva España, 28/10/2008

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1862>

- "Investigadores de la Politécnica de Valencia desarrollan un modelo matemático para estudiar el VPH". Diario Salud, 28/10/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1863>

- "Matemáticas en Acción", de la UC, se centra hoy en la informática". El Diario Montañés, 29/10/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1864>



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

Nuevo en Humor Gráfico

- Calpurnio (Cuentas)

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cuentos/HumorGrafico/Chiste15.asp>

- Forges (Galileo Galilei)

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cuentos/HumorGrafico/Chiste16.asp>

Nuevo en Teatro y Matemáticas

“Fermat’s last tango (El último tango de Fermat)”, por Marta Macho Stadler.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cultura/Teatro/Fermat.asp>

Nuevo en Música y Matemáticas

“Pequeños Terremotos”, por Rafael Losada.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cultura/Musika/Terremotos/Terremotos.asp>

Novedades Editoriales

- “El cuaderno secreto de Descartes” de Amir D. Aczel (Ed. Viejo Topo)

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=545>

- “La Probabilidad de Dios” de Stephen D. Unwin (Ed. ViaMagna)

Otras noticias

IV Jornada de Dinámica Infinito Dimensional, EDPs y Numérico

El grupo de investigación de la Universidad Complutense de Madrid "CADEDIF" organiza dicha jornada que se celebrará el día 6 de noviembre de 2008 de 10:00 a 16:30 en la Facultad de Matemáticas de la UCM. Más información en:

<http://euler.quim.ucm.es/wiki/index.php/Inicio>

Actividades de Divulgación para la Semana de la Ciencia, Madrid

Del 10 al 20 de noviembre de 2008 tendrán lugar en el salón de actos del IES Beatriz Galindo (Madrid) diversas actividades de divulgación matemática en relación con la Semana de la Ciencia que organiza el Instituto de Matemáticas del CSIC. El programa de actividades consta de tres conferencias y una mesa redonda. El día 10 de noviembre, el profesor Raúl Ibáñez Torres impartirá las charlas “Las Matemáticas en la Vida Cotidia-

La cita de la semana

Hasta en sus dominios más puros y fríos, la actividad matemática es a menudo muy apasionada [...] La Matemática está traspasada por una intensa vena romántica que se manifiesta muy claramente en sus dominios más fundamentales, la teoría de números y la lógica.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=546>

- “Las matemáticas y la Mona Lisa” de Bülent Atalay (Ed. Almuzara)

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=547>

- “Aventuras en el castillo de los números” de Rafael Ortega de la Cruz (Ed. Nivola)

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=548>

- “El fantasma que odiaba las matemáticas” de Rafael Ortega de la Cruz (Ed. Nivola)

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=549>

- “El Diarimático y El Mateconcurso” de Andrés Enrique Cabana González, César Docanto Vázquez y Raquel Ramírez Gómez (Ed. Nivola)

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=550>

- “Arquímedes y los orígenes del cálculo integral” de Pedro Miguel González Urbaneja (Ed. Nivola)

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=551>

Más información: www.divulgamat.net

na” y “Errores matemáticos en los medios de comunicación”, mientras que la tercera charla, titulada “De la reina Dido a la Economía moderna”, tendrá lugar el día 20 de noviembre y correrá a cargo del profesor David Martín de Diego. Asimismo, el día 12 de noviembre se celebrará la mesa redonda “Los jóvenes hablan de Matemáticas” en la que intervendrán Diego Córdoba (Investigador del ICMAT), Roberto Rubio (becario predoctoral del ICMAT), Samy Sidawi (estudiante de la UPM) y Elisa Lorenzo García (estudiante de Matemáticas UCM).

Alfredo Bermúdez de Castro, Académico Correspondiente Nacional de la Real Academia de Ciencias

El pasado miércoles 29 de octubre Alfredo Bermúdez de Castro fue elegido Académico Correspondiente Nacional de la Sección de Exactas de la Real Academia de Ciencias, a propuesta de Amable Liñán, Jesús Ildefonso Díaz y Jesús María Sanz-Serna.

John Allen Paulos (*El hombre anumérico*)