



Boletín de la RSME

Número 139, 26 de mayo de 2008

Sumario

Noticias de la RSME

- II Encuentro Matemático Ibérico, Badajoz

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Otras noticias

- Conferencia CosmoCaixa Barcelona
- Spring bundle day ICMAT Madrid
- Actividades Criptográficas UAM, Madrid
- XVIII Simposio de Estadística 2008, Colombia
- XI Encuentro Matemático de la SCM, Barcelona
- Curso Tendencias Actuales de la Matemática Interdisciplinar, El Escorial
- Cambio de fechas ICERI 2008, Madrid

El vídeo de la semana

Noticias de la RSME

II Encuentro Matemático Ibérico

El plazo para enviar propuestas de póster para participar en el II Encuentro Matemático Ibérico termina el próximo día 15 de junio. El encuentro se celebrará del 3 al 5 de octubre de 2008, en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura (Badajoz) y está organizado conjuntamente por la RSME, la Sociedad Matemática Portuguesa y el Departamento de Matemáticas de la UNEX. Más información en:

<http://imm2.unex.es/index.html>



Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad (área de conocimiento: Lenguaje y Sistemas Informáticos). Universidad A Coruña.

- Plaza de Profesor Ayudante (área de conocimiento: Análisis Matemático). Universidad de Barcelona.

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

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

- “Científicos de todo el mundo debaten sobre agua y matemáticas en Zaragoza”. Aragón Digital, 19/05/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1685>

- “Los efectos de los trasvases sobre los ríos se pueden calcular con un modelo matemático”, L. Lozano. Crónica Social, 19/05/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1686>

- “Dos expertos en álgebra reciben el 'Nobel de las Matemáticas’”. La Nueva España, 21/05/2008.

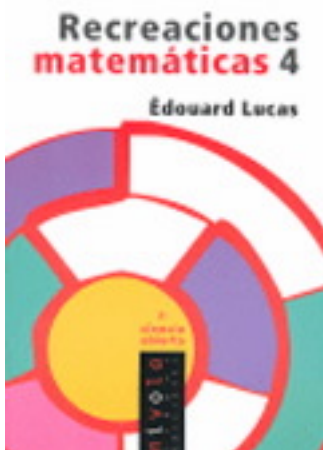
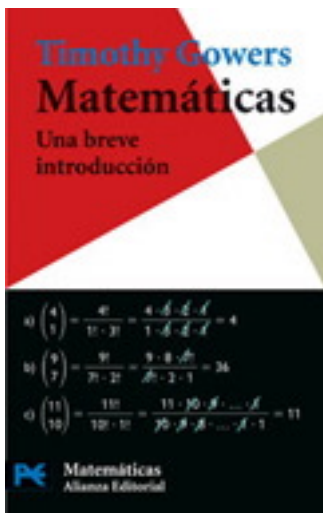
<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1687>

- “El Centro Internacional de Encuentros Matemáticos de la UC ha programado quince foros y eventos para 2008”. Cantabria Confidencial, 21/05/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1692>

Visita la página web de Divulgamat:

www.divulgamat.net



• “El 'Nobel' de matemáticas premia a la teoría que explica el cubo de Rubik”. El Mundo, 20/05/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1688>

• “El 'Nobel' de las matemáticas, para los que revelaron los secretos del Rubik”. La Voz de Galicia, 20/05/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1689>

Nuevo en Literatura y Matemáticas

“RELIGION, ordine mathematica demonstrata (2ª parte)”, por Pablo Amster.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cultura/Literatura/Religion2.asp>

Otras noticias

Conferencia CosmoCaixa, Barcelona

El próximo jueves 29 de mayo de 2008, en el auditorio CosmoCaixa de Barcelona, dentro del ciclo “Les conjectures matemàtiques no resoltes, reptes matemàtics per al segle XXI”, el profesor Gang Tian (Princeton University) impartirá la conferencia “The Poincaré Conjecture is Solved”. Más información en:

http://scm.iec.cat/Informacions/Anuncis/cosmoCaixa_centre_de_recerc.htm

Spring bundle day ICMAT, Madrid

Tendrá lugar el próximo 30 de mayo, entre las 10:00 y las 14:00, en la Sala de Juntas del Instituto de Óptica del CSIC (C/Serrano, 121, Madrid). Intervendrán P. Newstead (“Rank 2 coherent systems on algebraic curves”), S. Ramanan (“Konstant's TDS and Hitchin morphism”) y C. Pauly (“Strange duality for principal G-bundles over curves”).

Actividades Criptográficas en la UAM

El Profesor Steven Galbraith (Royal Holloway University of London) impartirá del 2 al 5 de junio un mini-curso sobre “Pairing based cryptography”, así como un seminario, en colaboración con IMDEA-Matemática, sobre “Endomorphisms for faster elliptic curve cryptography on general curves” el jueves 5 de junio. Más información en:

www.uam.es/personal_pdi/ciencias/engonz/TENU/TENU.html

Nueva Exposición

Nueva exposición en Arte y Matemáticas de Iñigo Quilez.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Exposiciones/artemate/Quilez/CatalogoQuilez.asp>

Novedad Editorial

“Matemáticas. Una breve introducción” de Timothy Gowers (Ed. Alianza).

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LibruakDet.asp?Id=511>

Nueva Reseña

Reseña de “Recreaciones matemáticas 4” por Alfonso Jesús Población Sáez.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LibruakDet.asp?Id=497>

XVIII Simposio de Estadística 2008

Del 11 al 15 de agosto de 2008, en la Universidad Nacional de Colombia (Cartagena de Indias), se celebrará el XVIII Simposio de Estadística 2008, Estadística en la Industria y los Negocios. Más información, en la siguiente dirección:

<http://www.ciencias.unal.edu.co/estadistica/simposio/>

XI Encuentro Matemático de la Societat Catalana de Matemàtiques

El próximo viernes 6 de junio de 2008, a partir de las 10:00, se celebrará en el Instituto de Estudios Catalanes (Carrer del Carme, 47, Barcelona) el undécimo Encuentro Matemático de la SCM, que consta de un ciclo de cuatro conferencias a cargo de Martin Sombra (Universitat de Barcelona), Gábor Lugosi (ICREA, Universitat Pompeu Fabra), Joan Porti (Universitat Autònoma de Barcelona) y Joaquim Puig (Universitat Politècnica de Catalunya). Las conferencias, de una hora de duración cada una, llevan por títulos “Varietats algebraiques i politops de Newton”, “Desigualdades de concentración”, “Conjectura de Poincaré. Geometría o topología?” y “Operadors de Schrödinger quasi-periòdics: Entre l'ordre i el desordre”, respectivamente. La participación en el encuentro no requiere inscripción previa. Más información en:

www.iecat.net/institucio/societats/SCMatematiques/index.asp

**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

Curso “Tendencias actuales de la Matemática interdisciplinar”, El Escorial

Dentro del Programa de Cursos de Verano de la UCM, se celebrará en El Escorial (Madrid), del 21 al 25 de julio de 2008, el curso “Tendencias actuales de la Matemática interdisciplinar”. En el curso, y desde un punto de vista divulgativo, se abordarán cuestiones de Biomatemática, competición económica y tratamiento de datos, computación cuántica, y otras relacionadas con este Año de la Tierra. El plazo de matrícula en el curso acaba el día 29 de mayo. Existe oferta de becas para estudiantes. Más información:

www.ucm.es/info/cv/subweb/prog/programas/74102.html

Cambio de fechas ICERI 2008, Madrid

En el pasado boletín 138 de la RSME se anunciaba la celebración en Madrid de la International Conference on Education, Research and Innovation ICERI 2008, destinado a investigadores, profesores, científicos y profesionales de la Educación. Por motivos logísticos ajenos a la organización, la fecha de celebración del citado congreso se adelanta una semana. El congreso se celebrará finalmente los días 17, 18 y 19 de noviembre de 2008. El plazo de presentación de ponencias finaliza el 15 de julio. Más información:

www.iated.org/iceri2008/?section=1

El vídeo de la semana



Vídeo realizado por el Geometry Center de la Universidad de Minnesota (EEUU) en el que se ilustra la Paradoja de Smale (teorema de eversión de la esfera) desde un punto de vista constructivo.

<http://video.google.com/videoplay?docid=-6626464599825291409&pr=goog-sl>

