



Boletín de la RSME

Número 136, 05 de mayo de 2008

Sumario

Noticias de la RSME

- Escuela de verano CIME-EMS en Matemática Aplicada, Italia

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Otras noticias

- Conferencia Cosmo-Caixa, Barcelona
- Actividades IMDEA, Madrid
- SNSC'08, Austria
- Simon Donaldson, Premio Nemmers 2008

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Escuela de verano CIME-EMS en Matemática Aplicada, Italia

Del 8 al 19 de septiembre de 2008 se celebrará en Pistoia (Italia) una escuela de verano en Matemática Aplicada organizada por la EMS y por el Centro Internazionale Matematico Estivo (CIME). La escuela está orientada a alumnos de doctorado y postdoctorado. La participación en dicha actividad es gratuita y está financiada por el Comité Ejecutivo de la EMS. Estudiantes interesados en acudir al evento pueden solicitar, a través de la web del CIME, ayuda financiera para sufragar los gastos derivados de la asistencia a la Escue-

la. El plazo de registro expira el próximo día 15 de mayo de 2008. Acceso al registro telemático y a información más detallada sobre el programa de la Escuela en:

<http://web.math.unifi.it/users/cime//>



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 Autónoma de Madrid.

- Plazas de Profesores Asociados (Área de Conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos). Universidad de Zaragoza.

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

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

- "Matemáticas en el año 3000", Patricia Fernández de Lis. Público, 26/04/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1660>

- "Las claves matemáticas a través de la pintura". El Correo Gallego, 27/04/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1661>

- "Psicología de calculadora", José María Romera. El Correo, 27/04/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1662>

- "EL CERO", José Antonio Marina. La Vanguardia, 26/04/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1663>

- "La belleza de los fractales se pone al servicio de la investigación", Joan Carles Ambrojo. El País, 30/04/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1664>

Visita la página web
de Divulgamat:

www.divulgamat.net



Simon Kirwan Donaldson

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

• “Pisadas de Escher”, María Ovelar. El País, 30/04/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1665>

Nuevo en Música y Matemáticas

“Melodías Desmoduladas”, por Rafael Losada.

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

Nuevo en Teatro y Matemáticas

“Edgardo Mercado: acercando la danza y las matemáticas”, por Marta Macho Stadler.

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

Novedades Editoriales

• “Sam Loyd. Matemática Espectacular” de David Blanco Laserna (Ed. Nivola)

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=501>

• “Da Cunha. Matemático, poeta y hereje” de Xenaro García Suárez (Ed. Nivola)

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=502>

• “Azarquel. El astrónomo andalusí” de Carlos Dorce (Ed. Nivola)

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=503>

• “Desafíos de geometría 2” de Joaquín Hernández Gómez y Juan Jesús Donaire Moreno (Ed. Nivola)

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=504>

• “Dirac. La belleza matemática” de Sergio Baselga Moreno (Ed. Nivola)

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=505>

Otras noticias

Conferencia CosmoCaixa, Barcelona

El próximo martes 6 de mayo de 2008, en el auditorio CosmoCaixa (Teodor Roviralta, 47-51, Barcelona), y dentro del ciclo “Les conjectures matemàtiques no resoltes, reptes matemàtics per al segle XXI”, el profesor Avi Wigderson (Institute for Advanced Studies, Princeton) impartirá la conferencia titulada “P versus NP’ problem, and the limits of knowledge”. Más información en:

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

Actividades IMDEA, Madrid

Los días 7 y 23 de mayo de 2008 se celebrarán, en la sala 405 del Módulo C-IX de la Facultad de Ciencias de la UAM, sendas conferencias sobre Geometría Tropical. El profesor Erwan Brugallé (Université Pierre et Marie Curie, Francia) impartirá el día 7 la charla titulada “Floor decomposition of tropical curves”; mientras que el profesor Francisco Santos (Universidad de Canabria) impartirá, el día 23, la charla “Triangulations of products of simplices and tropical geometry”. Más información en:

www.imdea.org/Default.aspx?tabid=1224

La cita de la semana

El matemático juega a un juego en el que él mismo inventa las reglas, mientras que el físico juega a un juego en el que las reglas son proporcionadas por la naturaleza; pero a medida que pasa el tiempo se hace cada vez más evidente que las reglas que el matemático encuentra interesantes son las mismas que las que ha escogido la naturaleza.

Paul Adrien Maurice Dirac

Fourth International Conference on Symbolic and Numerical Scientific Computing SNSC’08, Austria

Del 24 al 26 de julio tendrá lugar en Hagenberg (Austria) el congreso SNSC’08 como conclusión del Programa Especial de Investigación “Numerical and Symbolic Scientific Computing” organizado por el RISC Institute. Plazo de registro hasta el próximo 31 de mayo de 2008. Más información:

www.sfb013.unilinz.ac.at/index.php?id=sns08

Simon Donaldson, Premio Nemmers 2008

El profesor Simon Donaldson (Imperial College London) ha sido galardonado con el Premio Nemmers por sus trabajos en topología tetradimensional, geometría simpléctica y teoría gauge, entre otros. Donaldson cuenta en su haber con prestigiosos premios como la Medalla Fields (1986), la Real Medalla de la Royal Society (1992), el Premio Crafoord (1992), y el Premio Rey Faisal (2006). Más información en:

<http://www.ams.org/news/home-news.html#nemmers-08>