



Boletín de la RSME

Número 126, 18 de febrero de 2008

Sumario

Noticias de la RSME

- Número 11.1 de La Gaceta de la RSME
- El Rostro Humano de las Matemáticas.
- Exposición "El Rostro Humano de las Matemáticas", A Coruña.
- Página web de la XLIV OME

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Otras noticias

- Un paseo por la Geometría, Leioa.
- Coloquio sobre Kurt Heegner, Madrid
- Jornada de Innovación, Madrid
- Chaos and Dynamics in Biological Networks, Córcega
- Congreso NoLineal'08, Barcelona
- VI Jornadas Matemática Discreta, Lérida
- Calculista record Guinness, Almería
- 2009-2010 CRM Research Programmes

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Número 11.1 de La Gaceta de la RSME

Ya está disponible, en la dirección,

<http://www.rsme.es/gacetadigital/>

el número 11.1 de la Gaceta de la Real Sociedad Matemática Española. La portada de este número está dedicada a uno de los logotipos credos para la Olimpiada Matemática Internacional, que se celebrará en Madrid en julio de 2008.

Como saben nuestros socios, La Gaceta consta de cuatro números anuales a partir de este año 2008. Todos los socios tienen acceso completo a los artículos de la Gaceta desde el primer número.



El Rostro Humano de las Matemáticas

La Real Sociedad Matemática Española, en el Año de la Ciencia 2007, y con la financiación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, ha desarrollado el proyecto "El Rostro Humano de las Matemáticas", que pretende que los estudiantes, sus padres, sus profesores y la sociedad en ge-

neral tengan un mayor conocimiento de la Historia de las Matemáticas, y más concretamente de los personajes que la han protagonizado.

La exposición está formada por 30 caricaturas de matemáticos ilustres (5 de ellas de mujeres matemáticas y otras 5 de matemáticos españoles), cada una de las cuales va acompañada de una breve biografía del matemático. Esta exposición se exhibirá en museos de la ciencia y otras salas de exposiciones (Casa das Ciencias de A Coruña, Miramon Kutxaespacio de la Ciencia, Planetario de Pamplona, etc.).

Existen versiones para los centros educativos, que pueden solicitarse a la RSME. Puede visitarse la versión virtual (en castellano, catalán/valenciano, euskera, gallego) en DivulgaMAT (www.divulgamat.net). Asimismo, la editorial Nivola publicará en breve un libro que recoge el material de este proyecto.



Exposición "El Rostro Humano de las Matemáticas" en A Coruña

Se exhibirá en la Casa de las Ciencias de A Coruña durante los meses de febrero y marzo (véase www.casaciencias.org; versión en gallego, en www.divulgamat.net). La inauguración tendrá lugar el 18 de febrero, a las 12:30 horas.



Exposición "El Siglo XX a través de los matemáticos", Badajoz.

La exposición, enfocada al público general y alumnos de Secundaria y Bachillerato, se creó para conmemorar 25 ediciones de los ICM y se presentó en el ICM-2006 con el título "The ICM through History". Posteriormente se ha expuesto en Sevilla, Madrid y Barcelona.

Desde el próximo lunes 18 de febrero hasta el 14 de marzo se expondrá en el Edificio de Usos Múltiples del Campus de Badajoz (Universidad de Extremadura). Se pueden concertar visitas guiadas a cargo de alumnos colaboradores. Más información:

<http://www.unex.es/unex/servicios/comunicacion/archivo/2008/022008/13022008/art1#>

Página web de la XLIV OME

En la página web de la XLIV Olimpiada Matemática Española, que se celebrará del 27 al 29 de marzo en Valencia, se pueden consultar el programa y las bases, obtener información sobre el alojamiento, y ver el logotipo y el cartel:

www.uv.es/facmat/Olimpiada08



Visita la página web
De la Comisión Profesional de la RSME:

www.rsme.es/comis/prof

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Beca FPI del Proyecto de Investigación: Espacios de funciones, interpolación y funciones maximales. Universidad de Barcelona.
- Una plaza de Lectureship in Pure Mathematics. University of Exeter.
- Dos plazas de Profesor Ayudante (Áreas de Conocimiento: Matemática y Análisis Matemático). Universidad de Sevilla.

- Una plaza Asistente de Investigación IESE.

Otras ofertas

- Chapina: Analista Cuantitativo - Matemático Programador.
- Banco Pastor: Especialistas en Metodologías de Riesgo de Crédito.
- ZED: Analista programador SAS. Data Mining Analyst.
- Expert Timing Systems Intl.: Seis plazas de Consultores Junior.

Visita la página web
de Divulgamat:

www.divulgamat.net

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

"Comienzan unas jornadas sobre las matemáticas en el ámbito empresarial e institucional". La Voz de Galicia, 10/02/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1568>

Nueva Exposición

"O Rostro Humano das Matemáticas", en Exposiciones con Historia.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Exposiciones/ExpoHistoria/Caricaturas/Galego/index.asp>

Nuevo en Iniciativas en los Medios de Comunicación

"Espacio DE-MENTE (II)", por Fernando Corbalán.

[http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Publicaciones-Div/Iniciativas/DeMente2/EspacioDeMente\(II\).asp](http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Publicaciones-Div/Iniciativas/DeMente2/EspacioDeMente(II).asp)

Nuevo en Matemáticas y Ciencia Ficción

"Cómico y ciencia ficción (1)", por Miquel Barceló.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cultura/Paginas/01022008.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:
Roberto Rubio Núñez

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

Visítanos en:
www.rsme.es

Otras noticias

Un paseo por la Geometría, Leioa.

"Geometriari barrenako ibilaldia, 2007/2008"
Serie de diez conferencias, con Raúl Ibáñez y Marta Macho como profesores responsables, que se celebrarán los miércoles hasta el 7 de mayo de 2008 a las 12:00 en el Aula 2.5 de la Facultad de Ciencia y Tecnología (UPV/EHU). La siguiente conferencia de la serie será impartida el próximo 20 de febrero por Irene Polo-Blanco, y lleva por título "Alicia Boole Stott: visualizando la cuarta dimensión". Más información:

<http://divulgamat.ehu.es/egutegia/Ficheros/Paseo0708.pdf>

Coloquio sobre Kurt Heegner, Madrid

El 20 de febrero a las 15:30 en la UAM, Norbert Schappacher impartirá el coloquio "El outsider de la teoría de los números: vida y obra de Kurt Heegner". Más información:

www.uam.es/departamentos/ciencias/matematicas/seminarios/index.html

Jornada de Innovación, Madrid

Se celebrará el 21 de febrero de 2008 en el IMDEA. Más información:

<http://www.imdea.org/Institutos/Matematicas/QueeSIMDEAMatematicas/Actividades/Jornadas/tabid/1350/Default.aspx>

Chaos and Dynamics in Biological Networks, Córcega

International Workshop-School que se celebrará en Cargese (Córcega) del 5 al 9 de

mayo de 2008. Más información, en la página web :

<http://cargese.chaos.googlepages.com/>

Congreso NoLineal'08, Barcelona

Tendrá lugar del 16 al 19 de junio de 2008 en el Campus Norte de la UPC en Barcelona. Más información en:

<http://congress.cimne.upc.es/nolineal2008/>

VI Jornadas de Matemática Discreta y Algorítmica, Lérida

Se celebrarán los días 16, 17 y 18 de julio de 2008. Los conferenciantes invitados son Javier Cilleruelo, Stefan Felsner y Mirka Miller. Más información en:

www.jmda2008.udl.cat/

Calculista récord Guinness, Almería

El calculista colombiano Jaime García Serrano, con cinco récords Guinness, visitará institutos de la provincia de Almería los días 13, 14 y 15 de febrero. Más información:

www.jaimegarcia.com

2009-2010 CRM Research Programmes

El CRM abre el plazo para la presentación de propuestas para el año académico 2009-2010. El plazo estará abierto hasta el 30 de mayo de 2008. Más información:

www.crm.cat

La cita de la semana

[...] así que no tengo la culpa, y por tanto no me siento obligado a disculparme por lo que de árido e insípido pudiera tener el mundo. Y diría más: que para aquellos que tengan cierto gusto por las matemáticas, para aquellos que gusten de las construcciones simbólicas, ese tipo de mundo es delicioso. Si, por el contrario, usted no lo encuentra atractivo, todo lo que necesita es adquirir ese gusto por las matemáticas, y así lo encontrará agradable.

Bertrand Russell