



Boletín de la RSME

Número 116, 26 de noviembre de 2007

Sumario

Noticias de la RSME

- Nueva página web de la RSME
- La mujer como elemento innovador en la Ciencia, Córdoba

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgamAT

Otras noticias

- IV Congreso de Comunicación Social de la Ciencia, Madrid
- Workshop sobre propagación de incendios, Vigo
- YMIS 2008, Sedano
- Jornada de dinámica infinito dimensional, Madrid
- Maratón científico sobre Euler, Madrid
- Documentos aprobados en la conferencia de decanos
- Premio del MEC para Rosa María Ros
- C. Khare, premio Fermat 2007

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Nueva página web de la RSME.

La Sociedad ha renovado su página web www.rsme.es. La nueva página, más moderna y sencilla, incorpora diversos servicios que confiamos serán de utilidad para nuestros socios y para los amantes de las Matemáticas en general. Además de información sobre la Sociedad y sus actividades (jornadas y congresos, publicaciones, premios, portal profesional, DivulgaMat, Ciencia en Acción, Olimpiadas, etc.), el nuevo sitio contiene

- una tienda virtual, donde podrás adquirir las publicaciones de la Sociedad (próximamente, se podrá también pagar las cuotas de socio mediante tarjeta de crédito);
- un eficaz buscador de contenidos;
- un calendario de eventos científicos;
- una extensa colección de enlaces a páginas de contenido matemático.

Más adelante ampliaremos los servicios que ofrece (con foros, encuestas, espacios personales para los socios). Por supuesto, la

página está abierta a tu colaboración: cualquier sugerencia sobre contenidos y diseño será bienvenida. Esperamos que, con los nuevos servicios que se ofrecen y tu colaboración, este portal se convierta en una referencia para los amantes, usuarios y aficionados a las Matemáticas en España. Te invitamos a ello.

La mujer como elemento innovador en la Ciencia, Córdoba.

El jueves 29 de noviembre, a las 19:00, se impartirá en el Centro de Profesorado "Luisa Revuelta de Córdoba" la conferencia de Paloma de Villota (Universidad Complutense de Madrid) *Presupuestos y otras cuentas de tu vida*. Esta conferencia, organizada por Carmen Jalón Ranchal y encuadrada en las Jornadas *La mujer como elemento innovador en la Ciencia* promovidas por la comisión *Mujeres y Matemáticas*, versará sobre la elaboración de políticas presupuestarias y fiscales desde una perspectiva de género, haciendo especial hincapié en la no neutralidad de las variables elegidas.

domingo, 25 de noviembre de 2007

Real Sociedad Matemática Española

La matemática es llave y puerta de la ciencia. Roger Bacon.

noticias • accesibilidad • contacta

buscar...

Últimas noticias

Ingreso de Jesús Sanz Serna en la RAC

Ben Green, Premio SASTRA Ramanujan 2007

Ciclo "La mujer como elemento innovador en la Ciencia"

Ciclo "Las matemáticas en la vida cotidiana"

NOVIEMBRE 2007

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Modificar el (domingo, 25 de noviembre de 2007)

Visita la página web
de la Comisión Profesional
de la RSME.

www.rsme.es/index.php?option=com_content&task=section&id=14&Itemid=106

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Geometría y Topología). Universidad de Granada.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor-Programa I3 (área de conocimiento: Análisis Matemático). Universidad Autónoma Madrid.
- Plaza de Profesor Titular Interino de Universidad (Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial). Universidad de Alcalá de Henares.
- Plaza de Profesor Asociado (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad Politécnica de Cartagena.

- Plazas del Programa "Rosalind Franklin Fellowship 2007-2008", facultad de Ciencias de la Universidad de Groningen (The Netherlands).
- Becas del Programa de Formación del Profesorado Universitario (FPU).
- Becas predoctorales de la Fundación Caja Madrid.

Otras ofertas

- MusicStrands: Diversas plazas de Software Engineers (Data Visualization, API design and implementation, User Interface Design, Server Development Specialists).
- Becas de la Fundación SEPI.

Visita la página web
de Divulgamat:

www.divulgamat.net

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

- "La Nasa trae a los Mayas". El Mundo, 16/11/2007.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1500>

- "La criptografía no es sólo cosa de espías, es algo que usamos en la vida cotidiana". 17/11/2007, El Correo.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1503>

- "De proporciones, números y tuneras", Ayoze García. ABC, 18/11/2007

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1499>

- "La ciudad matemática", Ignacio Zafra. El País, 19/11/2007.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1501>

- "El ojo que todo lo ve". 21/11/2007, Diario La Rioja.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1510>

- Noticias sobre Jonn F. Nash (21/11/2007 y 22/11/2007), ABC, El País

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1502>

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1505>

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1508>

Nuevo en Así lo hicieron...

- Así lo hizo Luca Pacioli: Algunos algoritmos de la multiplicación. Por Vicente Meavilla Seguí.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Historia/AsiLoHicieron/Pacioli/Pacioli1.asp>

- Así lo hizo Fermat: La tangente a la parábola en el Methodus de Fermat. Por Pedro Miguel González Urbaneja.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Historia/AsiLoHicieron/Fermat2/Fermat1.asp>

Nueva Exposición

"Números/Zenbakiak 4", por Axi Olano.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Exposiciones/ArteFoto/AxiOlano4/Zenbakiak01.asp>

Nuevo en Recursos didácticos en Internet

"Geogebra: la eficiencia de la intuición", por Rafael Losada Liste.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/RecursosInternet/RecInternet/Geogebra/Geogebra1.asp>

Nuevo en Recursos para el aula de Matemáticas

"Linterna mágica para construir relojes de sol. Proyector de cuadrantes", por Arturo Bravo.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/RecursosInternet/Recaula/LinternaMagica.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

IV Congreso de Comunicación Social de la Ciencia, Madrid.

Organizado por el CSIC y la FECyT en el marco del Año de la Ciencia, tuvo lugar en Madrid el IV Congreso de Comunicación Social de la Ciencia, y en él se destacó el papel de la cultura científica como componente indispensable en la formación de los ciudadanos de una sociedad científica y tecnológicamente desarrollada, y en la responsabilidad de los gobiernos e instituciones para conseguir este objetivo.

En el congreso se discutieron políticas y estructuras para facilitar la divulgación de la ciencia, el papel de los medios de comunicación, museos de la ciencia, fundaciones, universidades y centros de investigación; y experiencias y programas de divulgación de la ciencia realizadas desde diferentes ámbitos. La RSME ha estado presente en las comunicaciones "Divulgar las Matemáticas, un programa de la RSME", en la que Raúl Ibáñez realizó un recorrido por las diferentes actividades de divulgación de la sociedad en los últimos años, mientras que Rosa María Ros habló del programa nacional Ciencia en Acción, y del europeo Science on Stage.

Workshop sobre propagación de incendios, Vigo.

Con el título "Mathematical Modeling and Numerical Simulation of Forest Fire Propagation" se celebrará en la Universidad de Vigo del 29 y 30 de noviembre de 2007. Más información:

www.dma.uvigo.es/fire/

YMIS 2008, Sedano

La cuarta edición del encuentro internacional "Young Mathematicians in Sedano", organizada por los estudiantes de doctorado y postdocs del grupo de investigación SINGACOM, se celebrará del 4 al 9 de febrero de 2008. Más información:

www.cie.uva.es/algebra/singacom/sedano

Jornada de Dinámica Infinito Dimensional, Madrid

Se celebrará el 27 de noviembre de 2007 en el Departamento de Matemática Aplicada de la UCM. Intervendrán Germán Lozada, Jan

Choleva, Messod Efendiev y Raúl Ferreira. Más información: arrieta@mat.ucm.es

Maratón científico, Madrid.

Para celebrar el 300º. aniversario del nacimiento de Leohard Euler (1707-1783), el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología organiza el Maratón "Euler y el nacimiento del análisis matemático", el próximo 29 de noviembre de 2007. La entrada es gratuita hasta completar el aforo. El maratón constará de seis conferencias de media hora, seguidas por una mesa redonda y un coloquio. Puedes consultar el programa en

www.mec.es/mnct/educacion/maratones/files/02euler.pdf

Documentos aprobados en la conferencia de decanos de Logroño.

Las versiones definitivas de los documentos "Acuerdos básicos sobre el futuro título de grado en Matemáticas" y "Conclusiones de la IX Reunión de Decanos y Directores de Matemáticas", aprobados el pasado 27 de octubre de 2007, se pueden consultar en:

www.usc.es/mate/cdm

Premio del MEC para Rosa M. Ros.

La profesora Rosa María Ros, de la Universidad Politécnica de Cataluña, ha recibido la mención de honor del XX Certamen Jóvenes Investigadores 2007 del MEC, en reconocimiento a su labor de fomento de la investigación y la divulgación de la ciencia entre los jóvenes a través del programa Ciencia en Acción. La profesora Ros recibió el galardón durante la clausura del Congreso, que tuvo lugar en Mollina (Málaga) el 28 septiembre.

Chandrashekar Khare, premio Fermat 2007.

La matemática india C. Khare ha sido galardonada con el premio Fermat 2007 "por su prueba, en colaboración con J.-P. Winterberger, de la conjetura de modularidad de Serre en teoría de números". El premio premia trabajos de investigación en los que las contribuciones de Pierre de Fermat han sido decisivas. Más información en:

www.math.ups-tlse.fr/Fermat

La cita de la semana

Descubrir algún orden en la progresión de los números primos es un misterio que el espíritu humano no penetrará nunca.

Leonhard Euler