



Boletín de la RSME

Número 77, 22 de enero de 2007

Sumario

Noticias de la RSME

- Jornada de puertas abiertas de la RSME
- Precio reducido de las Obras de Arquímedes

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgMAT

Otros anuncios

- Actividad del Programa de Doctorado en la UAM
- IV Seminario de Categorías y Aplicaciones
- ENMA2007 en Bilbao

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Programa de la Jornada de puertas abiertas de la RSME

Durante la mañana del 2 de febrero de 2007, día de la Junta General de la RSME, se llevará a cabo, en la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Valencia, una "Jornada de puertas abiertas" de la Sociedad en la que se presentarán distintas actividades de la RSME. El programa previsto para la Jornada es el siguiente:

- De 10:30 a 11:00. Presentación de las publicaciones de la Sociedad, a cargo de Guillermo Curbera, Editor General de la RSME.
- De 11:00 a 11:30. Información sobre Olimpiadas nacionales e internacionales. A cargo de María Gaspar y Marco Castrillón (Comisión de Olimpiadas).

- De 12:00 a 13:00. Ciencia en Acción. A cargo de Rosa María Ros.

Invitamos a nuestros socios, y a todo aquél que pueda estar interesado, a que asistan a estas actividades.

Se prolonga el plazo de precio reducido en la edición facsímil de las Obras de Arquímedes

En vista del volumen de solicitudes recibidas para adquirir el facsímil de la selección de Obras de Arquímedes, se ha decidido mantener el precio de lanzamiento de 57,20 euros (gastos de envío no incluidos) hasta el 1 de marzo de 2007. A partir de esa fecha, el precio será de 72,80 euros. El libro será enviado contra reembolso. Los pedidos se pueden realizar en la Secretaría de la RSME, por correo electrónico, teléfono, fax o correo postal.

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Una beca FPI del Proyecto de Investigación "Optimización vectorial y de multifunciones", de la UNED.
- Una beca FPI del Proyecto de Investigación "Física teórica de partículas", de la Universidad Autónoma de Madrid.
- Una beca FPI para el Proyecto de Investigación "MOSAICO", de la Universidad Carlos III de Madrid.
- Una beca FPI del Proyecto de Investigación "Geometría analítica y aplicaciones", de la Universidad Complutense de Madrid.
- Una beca FPI del Proyecto de Investigación

"Dinámica no lineal en ecuaciones en derivadas parciales", de la Universidad Complutense de Madrid.

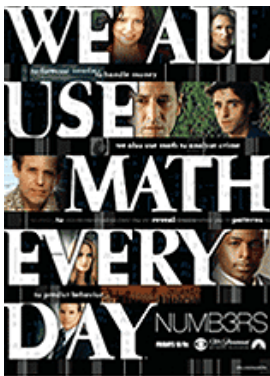
- Una beca FPI del Proyecto de Investigación "Dinámicas, configuraciones y medios aleatorios", de la Universitat de Barcelona.
- Una beca predoctoral del Proyecto de Investigación "Astrofísica Computacional y Cosmología", de la Universidad Autónoma de Madrid.
- El Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Santiago de Compostela ofrece dos contratos a tiempo completo por dos años para licenciados/ingenieros.
- Becas Fullbright 2007-2008.

Visita la página web de la Comisión Profesional:

www.rsme.es/comis/prof

Visita la página web de Divulgamat:

www.divulgamat.net



Otras ofertas

- Google: Customer Solutions Engineer. Enterprise Sales Engineer. Ingenieros de las soluciones del cliente. IT Field Technician. Financial Analyst. Sales Engineer. Technical Solutions Engineer.
- BBVA: técnico en valoración-gestión de activos. Ingeniero/economista en Riesgos, área de mercados.

- AEDEC: diplomado/licenciado en Estadística.
- HUMANTECH: 10 personas con conocimientos en programación para formarlos en el producto META4, con posterior incorporación al equipo.
- Banco Santander Central Hispano: Quality Management Analyst.
- Hewlett-Packard: Software Design Engineer (Entry Level).

Novedades en DivulgaMAT

Concursos

- Solución y ganador del concurso navideño de Matemagia.

www.divulgamat.net/weborriak/Cultura/MateMagia/SolucionConcurso.html

Revista de prensa

- “Mariposas, ranas y otros mentirosos”, por Carl Zimmer. El País, 17/01/2007.

www.divulgamat.net/weborriak/Publicaciones/Div/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1311

- “La geometría oculta de la naturaleza”, por Luis Pousa. La Voz de Galicia, 17/01/2007.

www.divulgamat.net/weborriak/Publicaciones/Div/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1312

- “Una ONG vincula las buenas notas en matemáticas a proyectos solidarios”. El Mundo, 18/01/2007.

www.divulgamat.net/weborriak/Publicaciones/Div/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1310

- Antena 3 refuerza su apuesta nocturna con nuevos capítulos de «Numb3rs». La Voz de Galicia, 17/01/2007.

www.divulgamat.net/weborriak/Publicaciones/Div/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1314

Revistas

- La revista SIGMA, dirigida al profesorado tanto de Educación Primaria como de Secundaria, ha cambiado de sitio web. La encontrarás en:

http://www.hezkuntza.ejgv.euskadi.net/r43-573/es/contenidos/informacion/dia6_sigma/es_sigma/sigma_aldizkaria.html

Nuevos eventos y exposiciones

- Exposición de “Arte Fractal: belleza y matemáticas”. En la estación de Sarriko del Metro de Bilbao. Del 1 al 28 de febrero de 2007.

www.divulgamat.net/egutegia/ekintzak.asp

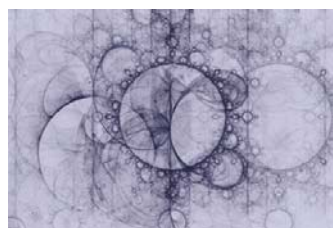
- La página web de la exposición en DivulgaMAT es

www.divulgamat.net/weborriak/Exposiciones/artemate/FractalesICM/index.asp

Novedades editoriales

- Consulta las novedades editoriales del mes de enero en

www.divulgamat.net/lrudiakMN/novedades-enero2007.pdf



Fractal Effervescence
Autor: David April



Ebony and Ivory
Autor: Bill Beath



Enmpperalta
Autor: Iñigo Quílez

**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

Toda las aportaciones al Boletín deberán ser enviadas a la dirección

boletin@rsme.es

Visítanos en:
www.rsme.es

Otros anuncios

Actividad del Programa de doctorado en Matemáticas en la UAM

El profesor Herwig Hauser, de la Universidad de Innsbruck, impartirá el curso "Construcciones en Geometría algebraica", del 30 de enero al 9 de febrero de 2007. La primera sesión se celebrará el martes 30 de enero, de 16:00 a 18:00.

Este curso propone estudiar la construcción de superficies algebraicas reales con propiedades prescritas. Se utilizará el programa POVRay (www.povray.org) para generar reproducciones visuales de las superficies. Más información en

www.uam.es/matem/

o escribiendo a adolfo.quiros@uam.es.

IV Seminario de categorías y aplicaciones, SECA4

Organizado por el CRM, se celebrará en Barcelona del 6 al 9 de junio de 2007.

Es la cuarta de una serie de conferencias con el mismo nombre, dedicado a la teoría de categorías y aplicaciones como el álgebra homológica, teoría de representaciones, teoría de homotopía, aplicaciones a la física matemática y a la ciencia de la computación.

Más información en la página web oficial del congreso:

<http://mat.uab.es/~seca4/>

2007 International Conference on Engineering and Mathematics (ENMA 2007)

ENMA es un foro en el que se presentan investigaciones y experiencias en las áreas de la Ingeniería y las Matemáticas. Más información en

<http://enma.org.es/>

La cita de la semana

Ejercicio de Sofística

La serie de los números pares es justamente la mitad de la serie total de números. La serie de los números impares es exactamente la otra mitad. La serie de los pares y la serie de los impares son -ambas- infinitas. La serie total de los números es también infinita. ¿Será entonces doblemente infinita que la serie de los números pares y que la serie de los impares? Sería absurdo pensarlo, porque el concepto de infinito no admite ni más ni menos. ¿Entonces, las partes -la serie par y la impar-, serán iguales al todo?

-Átenme ustedes esa mosca por el rabo y díganme en qué consiste lo sofisticado de este argumento.

Mairena gustaba de hacer razonar en prosa a sus alumnos, para que no razonasen en verso.

Antonio Machado. "Juan de Mairena. Apuntes inéditos".