



Boletín de la RSME

Número 86, 26 de marzo de 2007

Sumario

Noticias de la RSME

- Resultados de la XLIII Olimpiada Matemática Española.

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Otras noticias

- Srivinas S. R. Varadhan, premio Abel 2007.
- Enrique Zuazua, premio Euskadi de Investigación 2006.
- Géométrie Algébrique en Liberté, en Estambul.
- Leonhard Euler Congress, en San Petersburgo.
- XIV Encuentro de Topología, en Granada.

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Resultados de la XLIII Olimpiada Matemática Española.

El pasado sábado 24 de marzo tuvo lugar, en el Teatro Bulevar de Torreledones, la entrega de premios de la XLIII Olimpiada Matemática Española. El primer premio, *ex aequo*, fue para Diego Izquierdo Arseguet (Madrid) y Adrián Rodrigo Escudero (Zaragoza). Fueron tercero y cuarto, respectiva-

mente, Daniel Remón Rodríguez (Oviedo) y Gabriel Fürstenheim Milerud (Madrid). David Alfaya Sánchez (Madrid) y Glenier Lázaro Bello Burguet (La Rioja) cerraron los seis primeros puestos, galardonados con medalla de oro (premio en metálico de 750€). Los estudiantes citados formarán el equipo que representará a España en la 48ª Olimpiada Matemática Internacional, que se celebrará en Hanoi (Vietnam), en julio de 2007.

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Fundamentos del Análisis Económico. Perfil: Métodos Matemáticos y Cuantitativos) en el Departamento de Economía de la Universidad Carlos III de Madrid.
- The Runnymede College (Madrid): Secondary School Head of Mathematics. Secondary School Teacher of Mathematics.

Otras ofertas

- Maths for More: matemático programador.
- AIS: consultor senior de riesgos (Ref. CS), consultor junior (Ref. CJ), consultor de Arquitectura de Sistemas (Ref. Tec), programador junior (Ref. PJ), estudiante en prácticas.
- Caja de Burgos: responsable de proyectos informáticos.

Más información en:

www.rsme.es/comis/prof/

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

"Es una delicia leer un teorema matemático", por Lucía Martínez. El Correo, 18/03/2007.

www.divulgamat.net/weborriak/Publicaciones/Div/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1361

"El hombre inventó las matemáticas para dimensionarse", entrevista a Enrique Zuazua, por Txema Crespo. El País, 19/03/2007.

www.divulgamat.net/weborriak/Publicaciones/Div/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1362

Nuevas reseñas

Reseña de "INFINITUM. Citas Matemáticas" por Alberto Bagazgoitia González.

www.divulgamat.net/weborriak/Publicaciones/Div/Libros/LiburuakDet.asp?Id=400

Reseña de "Arquímedes: Obras escogidas", por Pedro Miguel González Urbaneja.

www.divulgamat.net/weborriak/Publicaciones/Div/Libros/LiburuakDet.asp?Id=371

Nuevo texto en "Así lo hicieron..."

"Fermat: un problema de máximos y mínimos", por Vicente Meavilla Seguí.

www.divulgamat.net/weborriak/Historia/AsiLoHicieron/Fermat/Fermat.asp

Más información en: www.divulgamat.net



Srivinasa S.R. Varadhan

Otras noticias

Srivinasa S.R. Varadhan, galardonado con el premio Abel 2007.

La Academia Noruega de Ciencias y Letras ha decidido premiar a Srivinasa S. R. Varadhan, del Courant Institute of Mathematical Sciences de la Universidad de Nueva York, "por sus contribuciones fundamentales a la teoría de la probabilidad y en particular por crear un teoría unificada de las grandes desviaciones". Varadhan nació en Madrás (India) en 1940 y se doctoró en el Instituto Indio de Estadística de Calcuta. Después se trasladó a Estados Unidos, donde inició su carrera académica en el Instituto Courant. La teoría de grandes desviaciones de Varadhan clarifica una amplia variedad de fenómenos que aparecen en sistemas estocásticos complejos, en áreas tan diversas como la teoría cuántica de campos, la física estadística, la dinámica de poblaciones o la econometría y las finanzas. Permite también ampliar nuestra capacidad para utilizar los ordenadores en la simulación y análisis de sucesos poco frecuentes. El comité del premio Abel señaló que "el trabajo de Varadhan tiene una gran fuerza conceptual y una eterna belleza. Sus ideas han sido enormemente influyentes y continuarán estimulando la investigación futura por mucho tiempo". El Premio Abel 2007 está dotado con 750.000 euros. Más información en:

<http://www.abelprisen.no/en/>

Enrique Zuazua recibe el premio Euskadi de Investigación 2006.

El pasado 22 de marzo, Enrique Zuazua recibió el premio Euskadi de Investigación, en su modalidad de Ciencia y Tecnología, por "sus relevantes contribuciones a la teoría de ecuaciones en derivadas parciales y a la teoría de control y sus aplicaciones al diseño óptimo en aeronáutica", resaltando "la gran repercusión internacional" alcanzada por sus aportaciones. El ganador ha invitado a los más jóvenes a que "se sumen con entusiasmo a la disciplina de las matemáticas". El premio, dotado con 36.000 €, está convocado por la Dirección de Política Científica del

La cita de la semana

Finalmente, he acabado por comprender que la geometría es el núcleo de todo sentimiento y que cada expresión del sentimiento se origina con un movimiento dirigido por la geometría. La geometría es omnipresente en la naturaleza: he aquí el verdadero concierto de la naturaleza.

Auguste Rodin

Departamento de Educación, Universidades e Investigación del Gobierno Vasco.



Géométrie Algébrique en Liberté, en Estambul.

La XV edición del congreso europeo GAEL se celebrará del 18 al 22 de junio de 2007 en la Sabanci University de Estambul, organizado por y para jóvenes investigadores en Geometría Algebraica. Los cursos serán impartidos por Víctor Batyrev, Jean-Louis Colliot-Thélène y Ravi Vakil. Más información:

www-euclid.mathematik.uni-kl.de/~gael/

Leonhard Euler Congress, en San Petersburgo.

Serie de congresos con motivo del 300º aniversario del nacimiento de Leonhard Euler. La actividad principal ("Euler Festival") se celebrará del 10 al 12 de junio de 2007. Además, habrá ocho congresos satélites del 1 de junio al 27 de julio. Más información en:

www.pdmi.ras.ru/EIMI/2007/Euler300/

XIV Encuentro de Topología, en Granada.

Se celebrará del 2 al 3 de noviembre de 2007 en la Universidad de Granada. Información sobre las ediciones anteriores, en la web de la Red Española de Topología:

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

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