



Boletín de la RSME

Número 163, 15 de diciembre de 2008

Sumario

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Otras noticias

- VI Encuentro de Geometría Diferencial, Geometría (semi-) Riemanniana y sus Aplicaciones, Córdoba
- Jornada "Indagando en la Historia de las Matemáticas", Madrid
- Premio Srinivasa Ramanujan 2008
- Premio SASTRA Ramanujan 2008

La cita de la semana

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 de Cádiz.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor (Área de Conocimiento: Análisis Matemático). Universidad de Alicante.
- Beca FPI: Problemas en la interfaz entre el análisis armónico, la teoría de los números y la física matemática. Universidad Autónoma de Madrid.

• Beca FPI: Metodología y aplicaciones en estadística semiparamétrica, funcional y espacio-temporal. Contrato Técnico de Apoyo PTA en Estadística. Universidad de Santiago de Compostela.

• Beca FPI: Ecuaciones de Difusión no Lineal y sus Aplicaciones. Universidad Autónoma de Madrid.

• Beca FPI: Estructuras especiales en geometría, topología y física. Universidad del País Vasco.

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

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

- "Matemáticos de Granada proponen un nuevo sistema electoral". El Plural, 08/12/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1891>

- "Investigadores de Granada proponen un nuevo sistema electoral". El País, 08/12/2008

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1892>

- "Las matemáticas buscan su hueco en la industria". Madridiario, 09/12/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1893>

- "Las Matemáticas requieren dedicación y hacer las preguntas adecuadas", P. García. ABC, 09/12/2008.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1894>

Nuevo en Matemáticas y Ciencia Ficción

"Arte y ciencia en la ciencia ficción (2)", por Miquel Barceló.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cultura/Paginas/01122008.asp>

Nueva Reseña

Reseña de "El libro de las cifras", por Alberto Bagazgoitia.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=552>

Más información: www.divulgamat.net



Otras noticias

VI Encuentro de Geometría Diferencial, Geometría (semi-)Riemanniana y sus Aplicaciones, Córdoba

El próximo martes 16 de diciembre de 2008 se desarrollará el sexto encuentro de Geometría Diferencial, Geometría (semi-) Riemanniana y sus Aplicaciones, organizado por los grupos de investigación de la Junta de Andalucía "Geometría (Semi) Riemanniana y Aplicaciones" (Universidad de Sevilla) y "Geometría Diferencial y sus Aplicaciones" (Universidades de Granada, Málaga y Córdoba). Este encuentro estará dedicado a los últimos trabajos sobre diversas aplicaciones de la Geometría diferencial y de la Geometría (semi-)riemanniana. El evento tendrá lugar, en sesiones de mañana y tarde, en el Parador de Córdoba (Avda. de la Arruzafa, 37, Córdoba). Más información en:

http://gigda.ugr.es/gigda/6_encuentro.htm

Jornada "Indagando en la Historia de las Matemáticas", Madrid

El día 9 de febrero de 2009, en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad CEU San Pablo, tendrá lugar la jornada titulada "Indagando en la Historia de las Matemáticas". Dicha jornada consta de tres sesiones de una hora de duración cada una, a saber, "El papel de los matemáticos musulmanes en la historia de la ciencia", "Midiendo la desigualdad: El origen del coeficiente de Gini" y "Promedios y variaciones en el s. XIX con especial referencia al análisis de precios". Las respectivas charlas serán impartidas por los profesores Saeid Hooshangi (Universidad Complutense de Madrid), Jesús Basulto (Universidad de Sevilla) y José María Rioboo (Universidad de Santiago de Compostela). Organizan el acto el Departamento de Métodos Cuantitativos e Informáticos de la Universidad CEU San Pablo y la Asociación Española de Profesores Universitarios de Matemáticas para la Economía y la Empresa (ASEPUMA). Más información en:

<http://www.economicas.uspceu.es/pdf/ProgramaJornada6-2-09.pdf>

Premio Srinivasa Ramanujan 2008

El profesor Enrique Ramiro Pujals, investigador asociado del Instituto Nacional de Ma-

temática Pura e Aplicada (IMPA, Brasil) ha sido galardonado con el Premio Ramanujan 2008 por sus destacadas contribuciones a los sistemas dinámicos, especialmente en la caracterización de dinámicas robustas para flujos y transformaciones y en el desarrollo de una teoría de sistemas genéricos. El premio Ramanujan, que se concede a jóvenes investigadores de países en vías de desarrollo, está financiado por el Niels Henrik Abel Memorial Fund y la IMU. Más información en:

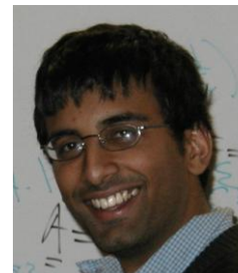
<http://www.ams.org/news/home-news.html>



Premio SASTRA Ramanujan 2008

El profesor Akshay Venkatesh (Universidad de Stanford, EE.UU.) ha sido galardonado con el premio SASTRA Ramanujan 2008 por sus profundas contribuciones en diferentes áreas como Teoría de Números, Formas Automórficas, Teoría de Representación, Espacios Localmente Simétricos y Teoría Ergódica. El premio SASTRA Ramanujan se concede a matemáticos que desarrollen su investigación en áreas influenciadas por la obra de Srinivasa Ramanujan, y en esta edición será concedido durante el Congreso sobre Teoría de Números y Formas Modulares que tendrá lugar en la Universidad de Kumbakonam (India) del 20 al 22 de diciembre de 2008. Más información en:

<http://www.math.ufl.edu/sastra-prize/2008.html>



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

La cita de la semana

Cuanto más inmensa es la muchedumbre, y mayor la anarquía aparente, más perfecto es su movimiento. Es la ley suprema de la sinrazón. Siempre que se toma un puñado grande de elementos caóticos y se ordenan según su magnitud, se confirma una forma de regularidad insospechada y tremendamente hermosa, que ha estado latente todo el tiempo. Las partes superiores de las filas ordenadas forman una suave curva de proporciones invariables; y cada elemento, conforme se clasifica en su lugar, encuentra su espacio como si le hubiera sido predestinado, adaptado minuciosamente para que encaje.

Sir Francis Galton (*Natural Inheritance*)