



Boletín de la RSME

Número 169, 9 de febrero de 2009

Sumario

Noticias de la RSME

- Carta de la Presidenta sobre el Congreso RSME 2009

- Albert Dou, socio de honor de la RSME

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgamAT

Otras noticias

- Curso FISYMAT "Análisis Numérico de Ecuaciones en Derivadas Parciales y Visualización", Ciudad Real

- Conferencia en honor de Fernando Bombal en su 65 cumpleaños

- Escuelas de investigación CIMPA 2011

- EDULEARN09, Barcelona

- Tercer Congreso Latinoamericano de Matemáticos, Santiago de Chile

- Advanced School on Homotopy Theory and Algebraic Geometry, Universidad de Sevilla

- Deloitte Business Game

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Carta de la Presidenta sobre el Congreso RSME 2009

Estimado Socio, Estimada Socia:

El Congreso RSME2009 ha tenido un contenido matemático de primera línea, una repercusión en los medios de comunicación locales como hasta el momento no se ha visto y una organización que ha funcionado con una precisión y suavidad extraordinarias. Hasta el tiempo atmosférico puso de su parte obsequiándonos con unos preciosos días de sol y con una sorprendentemente grata nevada.

La reunión de Oviedo ha servido de foro de encuentro de las 13 sesiones, que han funcionado como seminarios de trabajo, en temas avanzados de la investigación matemática y han dado, en conjunto, una buena muestra de la diversidad y la vitalidad de las matemáticas en España, abarcando los diversos aspectos de nuestra profesión, sin olvidar sus relaciones con la sociedad. Este ha sido el tema de la mesa redonda que contó con la participación especial de Felipe Pétriz que como sabes es actualmente el Director General de Universidades. Han sido unos días de trabajo intenso, pero tan bien organizado en todos los aspectos, que había tiempo para todo; para disfrutar de los saberes y la grata compañía de los colegas y también para hacerlo de las excelencias de esta tierra de Asturias. Comunidad Autónoma que actualmente está presidida por un matemático: Vicente Álvarez Areces, quien nos honró presidiendo el acto de apertura.

Los matemáticos de la Universidad de Oviedo han hecho un trabajo excelente. Mi enhorabuena a todos ellos y en particular a Consuelo Martínez como cabeza y corazón del comité organizador local. A los componentes del comité científico, presidido por Juan Luis Vázquez, hay que darles también la enhorabuena por su sabiduría al elegir los conferenciantes y seleccionar las sesiones

especiales. La coordinación entre ambos comités ha sido llevada a cabo con el entusiasmo y la energía infinita desplegados por Santos González. Es de justicia, expresar públicamente a todos ellos la gratitud de la RSME.

Entre las actividades institucionales de nuestra sociedad cabe destacar que se otorgó el premio J.L. Rubio de Francia a Pablo Mira y se nombró Socio de Honor a Alberto Dou; pasado y futuro unidos por el hilo de una sociedad que, casi centenaria, tiene la vista siempre puesta en el porvenir.

Ha sido una gran fiesta para la RSME. Durante estos días me he sentido orgullosa y emocionada de presidir esta sociedad que es la tuya.

Olga Gil Medrano.

Presidenta de la RSME



Albert Dou, socio de honor de la RSME

La Junta General de la RSME, en su sesión celebrada el pasado 6 de febrero en Oviedo, ha acordado el nombramiento de don Albert Dou i Mas de Xexàs como socio de honor de la RSME. Más información sobre el profesor Dou en:

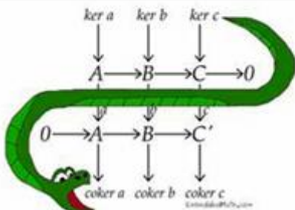
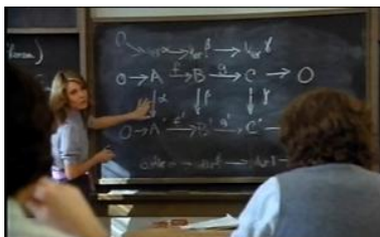
<http://www.divulgamat.net/weborriak/AlbertoDou/AlbertoDou.asp>

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

www.rsme.es/comis/prof

Visita la página web de Divulgamat:

www.divulgamat.net



Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Beca predoctoral en Estadística Matemática. Tilburg University.
- Contratos pre y pos-doctorales en "Diseño y control óptimo y simulación numérica". Universidad de Castilla-La Mancha.
- Una plaza de Profesor Titular (Área de Conocimiento: Estadística e Investigación Operativa). Una plaza de Profesor Titular (Área

de Conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos). Universidad de Vigo.

- Plaza de *Senior Research* en *Industrial Mathematics*. CRM.

Otras ofertas

- Consolider i-MATH & CESGA: Técnico Superior de Proyectos.
- Consolider i-MATH & CESGA: Programador de código de software libre.

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

- "Las Matemáticas no fallaron con la crisis", A. Villacorta. El Comercio Digital, 05/02/2009

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1925>

- "Cuando hay un problema que resolver es buena idea recurrir a un matemático". La Nueva España, 05/02/2009.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1926>

- "Matemáticos y políticos apelan al poder de la investigación para reactivar la economía", Elena Fernández Pello. La Nueva España, 05/02/2009.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1927>

Nuevo en Teatro y Matemáticas

"Calculus", por Marta Macho Stadler.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cultura/Teatro/Calculus.asp>

Nuevo en Cine y Matemáticas

"Un poco de Álgebra Homológica", por Alfonso J. Población Sáez.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cultura/CineMate/MHC/AlgebraHomologica.asp>

Nuevo en Magia y Matemáticas

"La magia del triángulo de Pascal", por Pedro Alegría.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cultura/MateMagia/2009febrero.html>

Nuevas Reseñas

- Reseña de "Fórmulas elegantes. Grandes ecuaciones de la ciencia moderna" por Fernando Vadillo.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LibruakDet.asp?Id=565>

- Reseña de "El hombre que sólo amaba los números" por Fernando Vadillo.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LibruakDet.asp?Id=566>

Otras noticias

Curso FISYMAT "Análisis Numérico de Ecuaciones en Derivadas Parciales y Visualización", Ciudad Real

Tendrá lugar en la Universidad de Castilla-La Mancha en Ciudad Real del 9 al 13 de febrero de 2009. El curso tiene el carácter de introducción a la resolución numérica de ecuaciones en derivadas parciales mediante distintos métodos y consta de varios seminarios en temas más avanzados. Se realizarán unas prácticas implementando códigos en lenguajes de programación sencillos. En concreto, los temas y profesores son los

siguientes: "Métodos para soluciones fuertemente oscilatorias" (Jesús M. Sanz-Serna, Universidad de Valladolid), "Esquemas entrópicos para leyes de conservación" (Tomás Morales, Universidad de Málaga), "Técnicas de computación avanzada" (Sergio Hoyas, Universidad Politécnica de Valencia), "Volúmenes finitos" (Carlos Parés, Universidad de Málaga), "Elementos finitos" (Manuel J. Castro, Universidad de Málaga) y "Diferencias finitas y espectrales" (Henar Herrero, Universidad de Castilla La Mancha). Para más información dirigirse a la dirección de correo <mailto:Henar.Herrero@uclm.es>.



Fernando Bombal

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

Conferencia en honor de Fernando Bombal en su 65 cumpleaños

Del 8 al 12 de junio de 2009, se celebrará en el Centro de Estudios Superiores Felipe II de Aranjuez la conferencia "Modern Functional Analysis" en celebración de sexagésimo quinto cumpleaños del profesor Fernando Bombal Gordón (Universidad Complutense de Madrid). El plazo de registro finaliza el próximo 1 de mayo de 2009. Más información en:

<http://www.ucm.es/info/bombal65/>

Escuelas de investigación CIMPA2011

El Centre International de Mathématiques Pures et Appliquées CIMPA (Niza, Francia) hace un llamamiento internacional de cara a la organización de escuelas de investigación en países en vías de desarrollo para contribuir a la formación investigadora de matemáticos y matemáticas en dichos países. La fecha límite para el envío de propuestas preliminares es el 15 de junio de 2009. Las propuestas definitivas deberán ser enviadas antes del 1 de octubre de 2009. Más información en:

www.cimpa-icpam.org/Anglais/ProjetEcoleA/projetecole-a.html

EDULEARN09, Barcelona

La conferencia EDULEARN09 (International Conference on Education and New Learning Technologies) se celebrará en Barcelona del 6 al 8 de julio de 2009. Destinado a investigadores, profesores, científicos y profesionales de la Educación, EDULEARN09 promueve la colaboración internacional en el campo de la educación, la tecnología y el desarrollo. La fecha límite para el envío de comunicaciones es el 1 de abril de 2009. Más información en:

<http://www.iated.org/edulearn09/>

Tercer Congreso Latino Americano de Matemáticos, Santiago de Chile

Del 31 de agosto al 4 de septiembre de 2009 se celebrará en Santiago de Chile la tercera edición del Congreso Latino Americano de Matemáticos, organizado por la Unión de Matemáticos de América Latina y el Caribe (UMALCA) en colaboración con investigadores de diversas instituciones chilenas. La fecha límite para el envío de comunicaciones es el 15 de junio de 2009, mientras que el registro en el congreso puede efectuarse hasta el 15 de agosto de 2009. Más información en:

<http://3clam.umalca.org/>

Advanced School on Homotopy Theory and Algebraic Geometry, Universidad de Sevilla

Del 7 al 13 de septiembre de 2009 tendrá lugar en la Universidad de Sevilla la "Advanced School on Homotopy Theory and Algebraic Geometry", organizada por el Instituto de Matemáticas de dicha universidad (IMUS). El plazo de inscripción expirará el 31 de julio de 2009. Más información:

<http://congreso.us.es/htag09>

Deloitte Business Game

La empresa Deloitte organiza la competición *Deloitte Business Game* relacionada con el mundo de la empresa, las operaciones, la toma de decisiones y el trabajo en equipo. El concurso, dirigido a profesores y estudiantes universitarios, pretende que los participantes demuestren y pongan en práctica sus conocimientos y su capacidad de superación ante una situación real de mercado. Más información en:

<http://www.estufuturo.es/#salaReuniones/mo dalActividadesStar>

La cita de la semana

Estimado joven, las matemáticas también han sido infectadas por la peste moderna de la superespecialización. Me temo que no tengo la menor idea de lo que se hace en lógica formal, ni en ningún otro campo ajeno al mío.

Apóstolos Doxiadis (*El tío Petros y la conjetura de Goldbach*)