

# Boletín electrónico de anuncios de la RSME ( 18-10-2004)

## Sumario:

### Avisos de la RSME

PREMIO JOSE LUIS RUBIO DE FRANCIA CONVOCATORIA 2004  
JORNADA DE MODELACIÓN  
SEGUNDO ANUNCIO **MAT.ES 2005**. ABIERTA LA INSCRIPCIÓN  
LA GACETA DIGITAL

### Otros anuncios

JORNADAS DE POLÍTICA CIENTÍFICA EN MATEMÁTICAS  
SEMINARIO EN LAS PALMAS

## AVISOS DE LA RSME

PREMIO JOSE LUIS RUBIO DE FRANCIA PARA JÓVENES MATEMÁTICOS.  
CONVOCATORIA DEL AÑO 2004

La Junta de Gobierno de la RSME celebrada el 2 de Julio de 2004, acordó convocar el premio José Luis Rubio de Francia para jóvenes investigadores e investigadoras en Matemáticas en su edición del año 2004 con una dotación económica de 3000€. El Premio se regirá por las bases aprobadas en dicha Junta de Gobierno y publicadas en la página web de la sociedad <http://www.rsme.es>

Las candidaturas deberán enviarse a la dirección electrónica [premios@rsme.es](mailto:premios@rsme.es) antes del 31 de Octubre de 2004 y deberán contener en formato electrónico los trabajos del candidato que las motiven.

En el apartado correspondiente de la página web de la sociedad puede consultarse también la composición completa de la Comisión de Premios, cuyo presidente es Ricardo Pérez Marco.

## JORNADA DE MODELACIÓN

La Comisión de Educación de la RSME, junto con la Universidad Complutense de Madrid y la Universidad del País Vasco, organiza el proximo 21 (tarde) y 22 (mañana) de octubre en la Facultad de Matemáticas de la U. Complutense, una Jornada de Modelación dedicada a presentar y debatir los distintos enfoques posibles de la materia de Modelación que consta en el proyecto ANECA de la titulación de Matemáticas.

La asistencia a estas jornadas es libre.

Más información puede verse en la página web de la sociedad <http://www.rsme.es> donde también puede encontrarse el libro blanco de la titulación, publicado por la ANECA

## SEGUNDO ANUNCIO MAT.ES 2005

### ABIERTA LA INSCRIPCIÓN ON LINE

Primer Congreso Conjunto de Matemáticas RSME-SCM-SEIO-SEMA Lugar de celebración: Facultad de Matemáticas de la Universidad de Valencia

Fechas: Del 31 de enero al 4 de febrero de 2005

#### Conferenciantes invitados:

- \* Carles Broto Blanco (U. Autònoma de Barcelona)
- \* Vicent Caselles Costa (U. Pompeu Fabra)
- \* Diego Córdoba Gazolaz (CSIC)
- \* Miguel Ángel Fiol Mora (U. Politècnica de Catalunya)
- \* Ignacio García Jurado (U. de Santiago de Compostela)
- \* Daniel Hernández Ruipérez (U. de Salamanca)
- \* Vicente Muñoz Velázquez (CSIC)
- \* Gabriel Navarro Ortega (U. de València)
- \* David Nualart Rodón (U. de Barcelona)
- \* Rafael Ortega Ríos (U. de Granada)
- \* Daniel Peña Sánchez de Rivera (U. Carlos III de Madrid)
- \* Jesús Sanz Serna (U. de Valladolid)
- \* Juan Luis Vázquez Suárez (U. Autónoma de Madrid)
- \* Joan Verdera Melenchón (U. Autònoma de Barcelona)

#### Sesiones especiales:

- \* Álgebra, geometría y física
- \* Álgebra no conmutativa
- \* Análisis numérico y aplicaciones
- \* Biología matemática
- \* Cálculo fraccionario y aplicaciones
- \* Control y homogeneización de ecuaciones en derivadas parciales. Aplicaciones
- \* Estructuras no asociativas y sus aplicaciones
- \* Funciones especiales, polinomios ortogonales: aplicaciones
- \* Geometría algebraica
- \* Geometría de Riemann global
- \* Geometría lineal y no lineal de los espacios de Banach
- \* Herramientas matemáticas para la computación
- \* Interacción entre ecuaciones elípticas no lineales, parabólicas y cinéticas
- \* Lógica en la computación
- \* Matemática discreta y algorítmica
- \* Métodos bayesianos en estadística
- \* Operadores en espacios de funciones analíticas
- \* Optimización dinámica y control. Aplicaciones a la economía
- \* Problemas de rutas y localización
- \* Sensibilidad de procedimientos estadísticos: bondad de ajuste y robustez
- \* Sistemas dinámicos y aplicaciones
- \* Tendencias actuales en la criptología
- \* Teoría de grupos y representaciones

- \* Teoría de interpolación, espacios de funciones y aplicaciones
- \* Teoría de números
- \* Teoría de singularidades
- \* Topología general y sus aplicaciones
- \* Tres dimensiones de la didáctica de la matemática

#### Inscripción:

Fecha límite 30 de noviembre de 2004

La cuota base es de 120 € para los socios de cualquiera de las cuatro sociedades organizadoras, y de 150 € para los que no sean socios de ninguna de las sociedades.

Recomendamos a quien no sea socio de ninguna de las cuatro sociedades que aproveche la ocasión para afiliarse a aquella sociedad que desee, consiguiendo así una rebaja de 30 € en la cuota de inscripción.

Las inscripciones posteriores a la fecha límite tendrán un recargo de 30 €.

La cuota de inscripción no incluye la cena de gala del congreso (40 €).

Para formalizar la inscripción es necesario rellenar el formulario electrónico que aparece en la página web del congreso: <http://www.uv.es/mat.es2005>

#### Información Hoteles

Los asistentes al congreso pueden disponer de la oferta hotelera preparada por ULTRAMAR EXPRESS - Event Management

#### HOTEL CATEGORIA HAB.INDIVIDUAL HAB. DOBLE

H. Astoria Palace 4\* 109,14 € 133,75 €

H. Expo Valencia 3\* 73,83 € 84,53 €

H. NH Jardines del

Turia 3\* 56,71 € 66,34 €

H. Ibis Valencia

Palacio de

Congresos 2\* 65,60 € 72,21 €

H. Continental 2\* 60,00 € 74,00 €

Precios por habitación y noche, incluyendo alojamiento, desayuno e IVA.

Para realizar la reserva de alojamiento es necesario descargar, rellenar y enviar a la agencia de viajes el boletín de alojamiento que se encuentra en la página web. Dado que existe un número limitado de plazas reservadas en cada hotel, se recomienda realizar la reserva lo antes posible y, en cualquier caso, antes del 30 de noviembre de 2004.

Inscripción y más información: <http://www.uv.es/mat.es2005>  
[mat.es2005@uv.es](mailto:mat.es2005@uv.es)

## LA GACETA DIGITAL

La Real Sociedad Matemática Española cuenta, a partir de ahora, con un nuevo servicio para todos sus socios: la versión electrónica de La Gaceta de la RSME. En la página web <http://www.rsme.es/gacetadigital>

Introduciendo el correo electrónico y el password personal que ha sido enviado por correo electrónico a cada uno de los socios se tiene acceso completo a todos los artículos aparecidos en La Gaceta de la RSME desde 1998 hasta el presente año. Asimismo, cuenta con material adicional a los artículos, sistema de búsqueda de palabras clave, artículos por secciones...

## OTROS ANUNCIOS

JORNADAS DE POLÍTICA CIENTÍFICA EN MATEMÁTICAS. HACIA EL CENTRO NACIONAL DE MATEMÁTICAS <http://www.usc.es/imat/cnm2/>

18 y 19 de noviembre de 2004, Universidad de Santiago de Compostela

Coordinada por: Manuel de León (Coordinador de Matemáticas de la ANEP) y Enrique Zuazua (Gestor del Programa Nacional de Matemáticas).

Organizada por: Juan José Nieto, Director del Instituto de Matemáticas de la Universidad de Santiago de Compostela, y Juan Manuel Viaño, Decano de la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Santiago de Compostela.

Financiación: Acción Especial AAEE BFM2002-12271-E, Ministerio de Ciencia y Tecnología, Instituto de Matemáticas de la Universidad de Santiago de Compostela, Dirección Xeral de Investigación e Desenvolvemento, Xunta de Galicia.

El Programa Nacional de Matemáticas <http://www.rsme.es/inicio/prog-nac-mat.pdf> (Plan Nacional 2004-2007) incluye entre las Acciones Estratégicas a desarrollar la creación de un Centro Nacional de Matemáticas. Estas Jornadas de Política Científica son la continuación de las Primeras celebradas en el CSIC (Madrid) los días 17 y 18 de junio pasados <http://www.rsme.es/inicio/jornadascnmat.pdf> . El objetivo entonces y ahora es conseguir un amplio y abierto debate entre los matemáticos españoles, responsables institucionales, y agentes internacionales desde una óptica multidisciplinar. Esta iniciativa se enmarca dentro de una Acción Especial coordinada por Manuel de León (como Coordinador de Matemáticas de la ANEP) y Enrique Zuazua (como Gestor del Programa Nacional de Matemáticas). Las Jornadas tendrán lugar los próximos 18 y 19 de noviembre, en el Centro de Estudios Avanzados y en el Salón de Grados, Facultad de Matemáticas, Campus Sur de la Universidad de Santiago de Compostela, según el Programa que se puede encontrar en <http://www.rsme.es/inicio/jornadassantiago.pdf>

## SEMINARIO EN LAS PALMAS

La información sobre el *II Las Palmas Seminar on Computational Geometry and Graphics in Engineering* puede encontrarse en <http://www.gi.ulpgc.es/mgc/cgge2004/>