

Boletín electrónico de anuncios de la RSME (06-07-2005)

Sumario:

Avisos de la RSME

ESCUELA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA “MIGUEL DE GUZMÁN”
ESCUELA DE VERANO “LLUIS SANTALÓ” DE LA RSME
LISTA DE CANDIDATOS A LA JUNTA DE GOBIERNO
NUEVA REVISTA DIGITAL DE DIVULGACIÓN MATEMÁTICA
I ENCUENTRO "MUJERES Y MATEMÁTICAS"
A. M. NAVEIRA ELEGIDO ACADÉMICO CORRESPONDIENTE
JORNADA CIENTÍFICA DE LA RSME EN LA RIOJA

Otros anuncios

ENCUENTRO DE POLÍTICA CIENTÍFICA EN LA UIMP
PLAZAS DE MATEMÁTICAS EN EL CSIC
INFORME CRECE DE LA COSCE
BOLETÍN 2005-1 DEL CEMAT
JORNADA DE GEOMETRÍA GRANADA-2005
ESCUELA SOBRE DINÁMICA NO LINEAL EN FLORENCIA

En www.rsme.es puede encontrarse más información sobre los anuncios así como un archivo con los boletines anteriores en <http://www.rsme.es/org/secret/tablon.html>

AVISOS DE LA RSME

ESCUELA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA MIGUEL DE GUZMÁN

Continúa abierto el plazo de inscripción para la Escuela de Educación Matemática Miguel de Guzmán que organizan la RSME y la Asociación Gallega de Profesores de Matemáticas (AGAPEMA). Se celebrará, en el espléndido Pazo de Mariñan (La Coruña), del 26 al 29 de julio de 2005, con el tema *Ordenadores y Educación Matemática*. El boletín de inscripción y detalles del programa pueden consultarse en la página web de la RSME o en www.agapema.com/emdg

ESCUELA DE VERANO “LLUIS SANTALÓ” DE LA RSME

La escuela de verano “Lluís Santaló” de la RSME que se celebrará en la sede de Santander de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo del 11 al 15 de julio de 2005 tratará sobre: *Tendencias recientes en Criptografía*.

La Escuela está dirigida a graduados en Matemáticas, Físicas e Informática y también a alumnos de últimos cursos y contará con los siguientes profesores y cursos:

El programa completo se puede ver en la página web de la RSME o en <http://www.mat.ucm.es/~iluengo/Santalo05.html> . Información relativa a la matrícula, alojamiento y becas se encuentra en <http://www.uimp.es/asp/sedes/santander.asp> . Para más información puede contactarse con iluengo@mat.ucm.es.

LISTA DE CANDIDATOS A LA JUNTA DE GOBIERNO

Los siguientes socios han presentado su candidatura como para las elecciones a vocal de la Junta de Gobierno de la RSME que se celebrarán el 7 de octubre de 2005:

Marco Castrillón, Rafael Crespo, Guillermo Curbera, David Martín de Diego, Luis Narváez, Antonio Pérez, Mercedes Sánchez, Javier Soria.

Próximamente se remitirá a los socios la documentación e información necesarias.

NUEVA REVISTA DIGITAL DE DIVULGACIÓN MATEMÁTICA

La Junta de Gobierno de la RSME aprobó el día 29 la incorporación de la revista digital MATEMATICALIA como Revista electrónica de Divulgación de la Sociedad y el nombramiento de Isabel Marrero, profesora de la Universidad de La Laguna como directora de la misma. Animamos a los socios visitar esta interesante revista en la dirección www.matematicalia.net

I ENCUENTRO "MUJERES Y MATEMÁTICAS"

30 DE SEPTIEMBRE Y 1 DE OCTUBRE DE 2005.SANTIAGO DE COMPOSTELA

La comisión "Mujeres y Matemáticas" de la Real Sociedad Matemática Española ha organizado estas Jornadas que están concebidas como un lugar de encuentro y discusión de algunos de los problemas de género que actualmente subsisten en el ámbito académico, docente e investigador en relación con las matemáticas.

Durante las mismas presentaremos diversos estudios realizados recientemente sobre estos temas y diversos conferenciantes pondrán a discusión aspectos diferentes de esta problemática.

Se celebrarán en la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Santiago de Compostela los días 30 de Septiembre y 1 de Octubre de 2005. La inscripción está abierta desde el día 20 de Junio hasta el 20 de septiembre. Para más información del encuentro ver <http://www.rsme.es/comis/mujmat/jornadas-mujeres/index.htm>

A. M. NAVEIRA ELEGIDO ACADÉMICO CORRESPONDIENTE

Antonio Martínez Naveira que fue el primer presidente de la RSME en su nueva etapa y consagró su enorme energía y entusiasmo a la Sociedad entre los años 1996 y 2000, ha sido elegido Académico Correspondiente de la Real Academia de Ciencias.

Más información sobre la composición y actividades de la Real de Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales puede encontrarse en su página <http://racefyn.insde.es/>

JORNADA CIENTÍFICA DE LA RSME 'INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS'

Universidad de La Rioja, 28-29 de octubre, 2005.

ORGANIZADOR

Julio Rubio. Departamento de Matemáticas y Computación. Universidad de la Rioja.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Aula Magna. Complejo Científico Tecnológico. Madre de Dios 51, Logroño.

PROGRAMA

Viernes 28 de octubre

9.00-9.15 Apertura

9.30-10.30 Mateo Valero, Universitat Politècnica de Catalunya.
'Los supercomputadores: esos locos cacharros'

10.30-11.00 Pausa-Café

11.00-12.00 Eladio Domínguez, Universidad de Zaragoza.
'Matemáticas y Fenomenología en Ingeniería del Software'

12.00-13.00 Fernando Orejas, Universitat Politècnica de Catalunya.
'Sistemas de Transformación de Grafos: Teoría y Aplicaciones'

16.00-17.00 Luis Laita, Universidad Politécnica de Madrid.
'Lógica y Álgebra Computacionales: desde George Boole al diagnóstico automático de enfermedades'

17.00-17.30 Pausa-Café

17.30-18.30 Manuel Silva, Universidad de Zaragoza.
'Matemáticas e Ingeniería de Sistemas de Eventos Discretos: en la intersección de la informática, la investigación operativa y la automática'

Sábado 29 de octubre

10.00-11.00 Roberto Moriyón, Universidad Autónoma de Madrid.
'Herramientas informáticas para el trabajo colaborativo en el aprendizaje de las Matemáticas: qué permite la tecnología actual'

11.00-11.30 Pausa-Café

11.30-12.30 Alfonso Valencia, CSIC, Centro Nacional de Biotecnología.
'Biología computacional: nuevos desafíos y posibilidades'

12.30-13.00 Conclusiones y clausura.

INSCRIPCIÓN/WEB

julio.rubio@dmc.unirioja.es

<http://www.unirioja.es/dptos/dmc/JornadasInformatica/>

OTROS ANUNCIOS

ENCUENTRO DE POLÍTICA CIENTÍFICA EN LA UIMP

Del 18 al 20 de julio de 2005 se celebrará en la sede de Santander de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo el encuentro: *La política española de investigación y desarrollo: objetivos e instrumentos*, dirigido por Salvador Barberá (Secretario General de Política Científica y Tecnológica del Ministerio de Educación y Ciencia)

PLAZAS DE MATEMÁTICAS EN EL CSIC

Para su información y divulgación, le comunico que se han publicado en el BOE de 20 de junio de 2005, las siguientes plazas de concurso-oposición libre con incorporación al Departamento de Matemáticas del CSIC:

Investigador Científico del CSIC. Denominación: "Matemática aplicada: mecánica de fluidos".

Científico Titular del CSIC. Denominación: "Métodos de la matemática aplicada en mecánica de fluidos".

Se pueden localizar en la dirección <http://www.csic.es/sgrh/psf/05libre.html>

El último día de presentación de instancias es el 11 de JULIO DE 2005.

INFORME CRECE DE LA COSCE

La COSCE (Confederación de Sociedades Científicas Españolas) de la que la RSME forma parte, ha elaborado el informe CRECE (Comisiones de Reflexión y Estudio de la Ciencia en España) que fue presentado al Gobierno recientemente. El informe completo puede verse en www.cosce.org.

BOLETÍN DEL CEMAT

El boletín informativo 2005-1 del Comité Español de Matemáticas puede verse en <http://www.ce-mat.org/>

JORNADA DE GEOMETRIA GRANADA-2005

El próximo 13 de octubre tendrá lugar en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada una Jornada de Geometría organizada por Francisco Martín Serrano (fmartin@ugr.es) y Joaquín Pérez Muñoz (jperez@ugr.es). Se trata de un encuentro informal donde algunos geómetras europeos y americanos hablarán acerca de resultados punteros en Geometría y Análisis Geométrico. Los conferenciantes serán:

Olga Gil Medrano (Valencia)
Karsten Grosse-Brauckmann (Darmstadt)
Laurent Hauswirth (Marne-la-Vallée)
William H. Meeks III (Amherst)
Nikolai Nadirashvili (Marsella)

Toda la información relativa a esta Jornada irá apareciendo en la web:

<http://www.ugr.es/local/fmartin>

ESCUELA SOBRE DINÁMICA NO LINEAL EN FLORENCIA

Florence (Italy), September 8th-10th, 2005

The 4th International School "Topics in Non linear Dynamics: Synchronization in Non linear Systems and Complex Networks", organized by the Italian Society for Chaos and Complexity (SICC) in cooperation with the Group of dynamicists of the Istituto Nazionale di Ottica Applicata in Florence, is primarily oriented to young researchers and PhD students interested in the theory and applications of the various kind of synchronization of non linear dynamical systems. Aim of the school is to cover both introductory and advanced topics. The basic theory and methods will be introduced through examples and applications will be described in various fields of Physics, Economics, Engineering and Biology. For further information and applications, visit the website <http://www.ino.it/School>