

Boletín electrónico de anuncios de la RSME (8-11-2004)

Sumario:

Avisos de la RSME

DEBATE SOBRE EL CENTRO NACIONAL DE MATEMÁTICAS

Otros anuncios

CURSO UNIVERSITARIO INTERDISCIPLINAR

ESCUELA DE INVIERNO EN DINÁMICA NO LINEAL

ENCUENTROS DE GEOMETRÍA COMPUTACIONAL

ALGUNOS ARTÍCULOS DE PRENSA

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

DEBATE SOBRE EL CENTRO NACIONAL DE MATEMÁTICAS

El Programa Nacional de Matemáticas -Plan Nacional 2004-2007-incluye entre las Acciones Estratégicas a desarrollar la creación de un Centro Nacional de Matemáticas (CNMat).

Se trata de una ocasión histórica para la matemática española que debería apoyarse en un amplio análisis y debate de las distintas opciones, objetivos y actuaciones posibles.

La RSME, desea contribuir a este proceso y a todos aquellos que se consideren necesarios para el desarrollo del PNM. El documento: Documento para el debate sobre el Centro Nacional de Matemáticas recoge las reflexiones llevadas a cabo por la Junta de Gobierno. En él se entresacan por una parte los aspectos que se han considerado fundamentales para el debate y por otra se concluye con una lista de propuestas. Animamos a todos los socios y a los matemáticos en general a enviar los comentarios y sugerencias, que consideren pertinentes para enriquecer el debate, a Luis Narvaez (narvaez@algebra.us.es)

El documento será presentado en las Jornadas de política científica en matemáticas: hacia el Centro Nacional de Matemáticas que se celebrarán los días 18 y 19 de noviembre de 2004, en la Universidad de Santiago de Compostela (más información en <http://www.usc.es/imat/cnm2/>.) Estas Jornadas son la continuación de las primeras Jornadas celebradas en el CSIC (Madrid) los días 17 y 18 de junio pasados.

OTROS ANUNCIOS

CURSO UNIVERSITARIO INTERDISCIPLINAR

El segundo módulo del Curso Universitario Interdisciplinar "Sociedad, Ciencia, Tecnología y Matemáticas 2004" se celebra en la Universidad de La Laguna (Tenerife) entre el 22 de octubre y el 12 de noviembre de 2004. El primer módulo se desarrolló entre el 22 de marzo y el 16 de abril de este mismo año. Toda la información sobre el curso se encuentra en la página web <http://www.anamat.ull.es/sctm04>.

ESCUELA DE INVIERNO EN DINÁMICA NO LINEAL

Se se organizará en enero de 2005 en la Universidad de Castellón, bajo el título "Recent Trends in Nonlinear Science. RTNS2005" Esta escuela es una continuación de la celebrada en año pasado en Palma de Mallorca y está pensada, sobre todo, para alumnos de doctorado en sistemas dinámicos. La página web de la escuela está en la dirección <http://www.rtns2005.uji.es/>

ENCUENTROS DE GEOMETRÍA COMPUTACIONAL

Los XI Encuentros de Geometría Computacional se celebrarán en Santander los días 27, 28 y 29 de Junio del 2005 en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Cantabria. El objetivo de los Encuentros es favorecer el contacto entre investigadores del campo de la Geometría Computacional y difundir sus trabajos más recientes. La fecha límite para presentación de ponencias es el 31 de Marzo de 2005.

Conferenciantes Invitados confirmados: Prosenjit K. Bose, School of Computer Science, Carleton University, Canada. Jesús A. de Loera, Dept. of Mathematics, University of California at Davis, USA. Alberto Márquez, Dpto. de Matemática Aplicada I, Universidad de Sevilla. Emo Welzl, Department of Computer Science, ETH Zürich.

Comité organizador: Francisco Santos, Fernando Etayo y Pilar Sabariego del Dpto. de Matemáticas, Estadística y Computación, Universidad de Cantabria y David Orden del Dpto. de Matemáticas, Universidad de Alcalá de Henares. Para más información consultar la página web del congreso, <http://www.matesco.unican.es/egc05>

Del 30 de Junio al 9 de Julio, se celebrará también en Santander el congreso internacional Foundations of Computational Mathematics. Véase <http://www.damtp.cam.ac.uk/user/na/FoCM/FoCM05/>.

ALGUNOS ARTÍCULOS DE PRENSA

EL PAÍS 25-10-2004. Tribuna: Aula libre. *El camino para ser profesor en secundaria y bachillerato.* Lorenzo Blanco Nieto. Univ. Extremadura

EL PAÍS 03-11-2004. Tribuna: Circuito científico. *Los Jugadores de Ecuaciones y la I+D+i.* Manuel de Leon. CSIC