Boletín electrónico de anuncios de la RSME (14-12-2004)

Sumario:

Avisos de la RSME

NOVEDADES EN LA GACETA DIGITAL HOMENAJE A MIGUEL DE GUZMÁN INSCRIPCIÓN DEL MAT.ES 2005

Otros anuncios

AYUDAS DEL MINISTERIO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN TRIMESTRE SOBRE CONTROL GEOMÉTRICO E INGENIERÍA CONFERENCIA EN LA UNED

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

AVISOS DE LA RSME

NOVEDADES EN LA GACETA DIGITAL

Los socios de la RSME pueden ya consultar en la página web de La Gaceta Digital el volumen 7.3. Este número va acompañado de un suplemento en homenaje a Miguel de Guzmán. Las versiones impresas de ambos llegarán a los socios en enero.

HOMENAJE A MIGUEL DE GUZMÁN

Los días 13, 14 y 15 de diciembre están celebrándose en la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid las jornadas: *Matemáticas: Investigación y Educación. Un homenaje a Miguel de Guzmán*, de las que ya informamos en el boletín anterior. Más información y en particular el interesante programa completo, en formato pdf, puede obtenerse en la dirección: www.mat.ucm.es/congreso.miguel/

INSCRIPCIÓN DEL MAT.ES 2005

En este momento el número de participantes inscritos es ya de 500. Recordamos que la fecha límite para la inscripción en el congreso conjunto RSME-SCM-SEMA-SEIO que se celebrará en Valencia en febrero de 2005 fue prorrogada hasta el día 18 de diciembre y que las inscripciones a partir de esta fecha tendrán un recargo de 30 euros.

En la dirección <u>www.uv.es/mat.es2005</u> pueden consultarse el programa, los contenidos de las sesiones especiales, información sobre alojamiento y la lista de los participantes inscritos.

OTROS ANUNCIOS

AYUDAS DEL MINISTERIO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

La convocatoria del Ministerio de Educación y Ciencia de ayudas para la realización de proyectos de investigación en el marco del programa nacional ha salido en el B.O.E. del día 11 de diciembre.

TRIMESTRE SOBRE CONTROL GEOMÉTRICO E INGENIERÍA

During the three first months of 2005, in the Centre de Recerca Matemàtica, CRM, in Bellaterra, Barcelona, Spain, several activities will be done on the above subjects. Such activities include stays of researchers, seminars and specialized courses. Some of them are:

COURSES

First course: Geometric control of mechanical systems.

Professor F. Bullo. University of California, Santa Cruz.

Date: February, from 14 to 18.

Contact person: Miguel-C. Muñoz, matmcml@mat.upc.es

Second course: Port controlled Hamiltonian systems.

Professors: S. Stramigioli, A. van der Schaft. University of Twente, The Netherlands.

Date: February, from 21 to 25.

Contact person: Enric Fossas, enric.fossas@upc.es

Third course: Mathematics and neuroscience.

Professor: M. Shelley. Courant Institute, Nueva York.

Date: March, 7 to 11.

Contact person: Amadeu Delshams, amadeu.delshams@upc.es

ROUND TABLES

Open problems in geometric control.

Mathematical engineering.

Research in applied mathematics.

The precise dates of these activities, and the specific seminars and lecturers, will be given in the future.

The three courses are within the Ph. D. Program of Applied Mathematics of the Technical University of Catalonia, UPC, Barcelona, Spain. This program has the Quality Mention, so the Ph.D. students can apply to get grants from the MEC. Interested persons will find an application form in the web site of the term http://www.crm.es/CONTROL2005

The CRM can offer a reduced number of accommodation aids for Ph. D. students interested in the courses.

CONFERENCIA EN LA UNED

El Dr. D. Roberto Canogar, Profesor del Departamento de Matemáticas Fundamentales de la UNED, impartirá una conferencia con el título: *La Teoría Matemática de la Comunicación* el día 15 de diciembre de 2004, miércoles, a las 12:00 horas, en la Sala 05 de la Facultad de Ciencias de la UNED.