



BOLETÍN ELECTRÓNICO

30 de enero de 2006, número 38

Editora: Elena Romera, boletin@rsme.es

Boletines anteriores: www.rsme.es/org/secret/tablon.html

SUMARIO

Convocatorias

- Contratos de Gestor/Administrador
- Jornada sobre “Problemas asintóticos”
- Concurso de fotografía “Los Espacios de la Ciencia”
- Congreso “Spaces of ultradifferentiable functions and applications II”
- Curso “Combinatorial and Computational Geometry”

Convocatorias abiertas: www.rsme.es

CONVOCATORIAS

Contratos de Gestor/Administrador

Se han convocado dos contratos de Gestor/Administrador para el estudio prospectivo de los Institutos de Investigación en Matemáticas y Nanociencia y Nanotecnología. Se pide experiencia en gestión/administración de proyectos científicos, formación científica, dominio del idioma inglés, buen manejo de Word, Excel, Internet y correo electrónico y conocimientos de legislación sobre proyectos científicos.

Enviar currículum y fotocopia de la titulación a enrique.zuazua@uam.es para el Instituto de Matemáticas y a rodolfo.miranda@uam.es para el de Nanociencia y Nanotecnología.

Jornada sobre “Problemas asintóticos”

Coordinada por J. Ildefonso Díaz (Univ. Complutense de Madrid) se celebrará en el Seminario de Matemática Aplicada, Facultad de Matemáticas, Universidad Complutense de Madrid, el martes 9 de febrero.

Más información en www.mat.ucm.es/deptos/ma .

Concurso de fotografía “Los Espacios de la Ciencia”

Es la segunda edición del concurso organizado por la Fundación para el Conocimiento Madri+d. Los objetos de las fotografías serán los espacios relacionados con el desarrollo de la ciencia en la Comunidad de Madrid.

Plazo de presentación: 24:00 horas del lunes 20 de marzo de 2006.

Inscripciones en www.madrimasd.org/cienciaysociedad/Concurso/Participa/default.asp.

Más información en www.madrimasd.org/concurso .

Congreso “Spaces of ultradifferentiable functions and applications II”

Organizado por el Instituto de Matemática Pura y Aplicada de la Universidad Politécnica de Valencia, congregará a matemáticos de Alemania, Italia, Polonia y España.

Universidad Politécnica de Valencia, días 23 y 24 de marzo de 2006.

Más información, inscripciones y envío de resúmenes en www.upv.es/frechet/ultradif06.

Curso “Combinatorial and Computational Geometry”

Es una actividad satélite del “ICM 2006” organizada por el Centre de Recerca Matemática de Barcelona. Impartirán cursos los profesores Janos Pach (City Collage, New York, y Renyi Institute Budapest) y Mischa Sharif, (Tel Aviv Univ.).

El curso es compatible con la participación en el “Workshop on Geometric and Topological Combinatorics”, que se celebrará en idénticas fechas y lugares organizado por la Universidad de Alcalá y la Universidad de Cantabria, que es otra actividad satélite del “ICM 2006”.

Universidad de Alcalá de Henares, del 31 de agosto al 5 de septiembre de 2006.

Plazo de inscripción hasta el 15 de mayo.

Más información en www.crm.es/ComputationalGeometry/ o en ACComGeometry@crm.es.
