



BOLETÍN ELECTRÓNICO

14 de noviembre de 2005, número 29

Editora: Elena Romera, boletin@rsme.es

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

SUMARIO

Noticias

- Plaza postdoctoral con el grupo OMEVA
- Plaza de Geometría y Topología en la UAM

Convocatorias

- Presentación del libro “El desarrollo sostenible. Una meta para el entorno educativo”
- Ciclo de conferencias en la Real Academia

Convocatorias abiertas: www.rsme.es .

NOTICIAS

Plaza postdoctoral con el grupo OMEVA

Comenzando en enero de 2006, tiene una duración de 6 a 12 meses. Se espera adjudicar durante diciembre.

Departamento de Matemáticas, ETSI Industriales de la Universidad de Castilla-La Mancha, Ciudad Real.

Más información en <http://matematicas.uclm.es/omeva/index.html> o en la dirección pablo.pedregal@uclm.es .

Plaza de Geometría y Topología en la UAM

Se ha publicado en el BOE del 25 de octubre, resolución número 17656 del 5 de octubre de la Universidad Autónoma de Madrid. La plaza se convoca para concurso entre habilitados.

Plazo de presentación de solicitudes hasta el 15 de noviembre. Más información en

CONVOCATORIAS

Presentación del libro “El desarrollo sostenible. Una meta para el entorno educativo”

Presidida por la Viceconsejera de Educación de la Comunidad de Madrid, tendrá lugar en la Fundación Ramón Areces, Vitruvio, 5, Madrid, el lunes, 14 de noviembre, a las 19 h.

El libro incluye memorias de proyectos becados en el concurso “Investiga a través del entorno y exponlo”. Se entregarán ejemplares.

Conferencia continuación a cargo de José A. Sotelo Navalpotro, director del Instituto Universitario de Ciencias Ambientales.

Más información sobre las becas en www.elcorteingles.es/actualidad/cultura/madrid/ .

Ciclo de conferencias en la Real Academia

Con título “Modelos Fraccionarios: Fundamentos y Aplicaciones”, se celebrará el miércoles 16 de noviembre a las 19 h. en la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

Intervendrán: Luis Vázquez Martínez (Academia de Ciencias y Univ. Complutense), Juan José Trujillo Jacinto del Castillo (Univ. de la Laguna), Blas Manuel Vinagre Jara (Univ. de Extremadura) y Darío Maravall Casesnoves (Academia de Ciencias y Univ. Politécnica de Madrid).

Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Valverde, 22, Madrid.

Más información en <http://racefyn.insde.es/> .
