



Instituto de Matemática Interdisciplinar

Actividades 15 al 31 de octubre de 2009

Cursos de doctorado

THEMATIC PERIOD: SISTEMAS DINÁMICOS Y GEOMETRÍA: TRES APROXIMACIONES

"Dinámica polinomial de una variable compleja"
Ricardo Pérez Marco, CNRS-Centre National de Researches (France) & visitante IMI

Martes y jueves de 13.00 a 15.00 horas

Duración del curso: 20 horas

Lugar: seminario 225

Organizado por el Departamento de Geometría y Topología, los proyectos "Topología Geométrica, Topología en Dimensión Baja y Dinámica Topológica" y "Variedades complejas y algebraicas: geometría, aritmética y dinámica"; los Grupos de Investigación "Teoría de la Forma y Dinámica Topológica", "Análisis funcional no-lineal en espacios Banach", "Sistemas dinámicos y geometría: tres aproximaciones" and "Geometría de las variedades proyectivas"; y el IMI - Instituto de Matemática Interdisciplinar
Programa MATPUR

"Observers for nonlinear discrete-time Models of a Harvested Fish Population"

Diène Ngom; Université de Ziguinchor (Senegal)
28 de octubre de 2009, a las 13.00 horas.

Lugar: Seminario Alberto Dou (aula 209)

Organizado por el Departamento de Análisis Matemático y el IMI - Instituto de Matemática Interdisciplinar

Colloquium

"Real interpolation, inverse problems and near-minimizers for Sobolev spaces"

Prof. Natan Kruglyak, University of Växjö (Sweden)

22 de octubre de 2009, a las 13.00 horas

Lugar: Seminario 222

Organizado por el Departamento de Análisis Matemático y el IMI - Instituto de Matemática Interdisciplinar

Seminarios

"Atomistic dynamics using applied mathematics"

Andreas Pedersen, Reykjavik University, Iceland & UCM Abel Extraordinary Chair

15 y 29 de octubre, y 5 de noviembre a las 13.00 horas

Lugar: Sala de Grados (aula 250C)

Organizado por la Sección Departamental de Astronomía y Geodesia, y el IMI - Instituto de Matemática Interdisciplinar

"A mathematical analysis of some hyperbolic - parabolic problems"

Julien Jiménez, Universidad de Pau (France)

21 de octubre de 2009, a las 13.00 horas

Lugar: Seminario Alberto Dou (aula 209)

Organizado por el Departamento de Matemática Aplicada, el Grupo MOMAT y el IMI - Instituto de Matemática Interdisciplinar

"Algoritmos meméticos multimodales. Diseño, paralelización y aplicaciones"

Pilar Martínez Ortigosa, Department of Architecture of Computers and Electronic, University of Almeria (Spain)

23 de octubre de 2009, at 13.00 hr.

Place: Seminar Alberto Dou (room 209)

Organizado por el Departamento de Matemática Aplicada, el Grupo MOMAT y el IMI - Instituto de Matemática Interdisciplinar

Para más actividades, ver:
<http://www.mat.ucm.es/imi/>

<http://www.mat.ucm.es/imi/>