



Instituto de Matemática Interdisciplinar

Actividades 1 al 15 de marzo de 2010

Curso de doctorado

PERIODO TEMÁTICO: SISTEMAS DINÁMICOS Y
GEOMETRÍA: TRES APROXIMACIONES (**programa
MATPUR**)

*Holomorphic dynamics: Fatou sets, Julia sets, and
entire curves (Part II)*

Serge Cantat, Université de Rennes I (Francia)

Miércoles 3, jueves 4, viernes 5, lunes 8 y miércoles
10 de marzo de 2010, de 15.30 a 17.30

Lugar: Seminario 225, Facultad de Ciencias Mate-
máticas, UCM.

Seminario

*Modelización en Química: Aspectos termodinámicos
del plegamiento de proteínas mediante métodos de
Monte Carlo en modelos simples*

Antonio Rey, Departamento de Química Física I,
UCM

Martes 9 de marzo, a las 12.00 hr.

Lugar: Seminario 209 (Alberto Dou), Facultad de
Ciencias Matemáticas, UCM
MODySIM

Coloquio

*On finite group-actions on low-dimensional spheres
and euclidean spaces, and finite subgroups of the
orthogonal groups*

Bruno P. Zimmermann, Università degli Studi di
Trieste (Italia)

11 de marzo de 2010, a las 13.00 hr.

Lugar: Aula Miguel de Guzmán, Facultad de Mate-
máticas, UCM

Organizado por el Departamento de Geometría y
Topología, el Grupo de Investigación "Superficies
de Riemann, Espacios de Teichmüller y aplicacio-
nes" y el IMI— Instituto de Matemática Interdiscipli-
nar
MATPUR

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

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