



Instituto de Matemática Interdisciplinar

Actividades 1 al 14 de mayo de 2009

Seminarios

Jacques Henry, INRIA Bordeaux Sud-Ouest, Francia.

Modelling deep brain stimulation for the treatment of Parkinson's disease using population density models

LUNES 4 de mayo de 2009, 11.00 horas.

Lugar: Sala 209, Facultad de CC. Matemáticas, UCM.

Organizado por el Departamento de Matemática Aplicada, el Grupo de Investigación MOMAT y el IMI.

Programa MODySIM.

<http://www.mat.ucm.es/momat/henry/henry.htm>

UCM.

Actividad del programa 4: MATPUR

Para más información: isols@mat.ucm.es y vicente.munoz@imaff.cfmac.csic.es

Revista de prensa

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

Para más actividades, ver:

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

Benjamín Ivorra, Dpto. Matemática Aplicada, Universidad Complutense de Madrid

An Hybrid Global Optimization Method For Credit Portfolio Management

14 de mayo de 2009, a las 13.00 horas

Lugar: Seminario Sixto Ríos (aula 215), Dpto. de Estadística e I.O., Facultad de Ciencias Matemáticas, UCM.

Organizado por el Departamento de Estadística e I.O. de la UCM y el IMI.

Cursos

Jacques Henry. INRIA Bordeaux-Sud-Ouest (Francia)

Mathematical modelling in neurosciences

4 al 8 de mayo, de de 11.00 a 13.00 horas.

Lugar: Seminario de Matemática Aplicada (aula 209), Facultad de CC. Matemáticas, UCM.

Organizado por el Grupo MOMAT y el IMI.

Actividad perteneciente al Postgrado en Investigación Matemática con Mención de calidad MCD2006-00482

Programa: MODySIM.

<http://www.mat.ucm.es/momat/henry/henry.htm>

Series de conferencias

Joan Porti, Universidad Autónoma de Barcelona

Las conjeturas del milenio". Tercer ciclo de conferencias: Conjetura de Poincaré y conjetura de conjetura de Thurston

12, 13 y 14 de mayo de 2009

Lugar: aula B16, Facultad de Ciencias Matemáticas, UCM.

Organizado por el IMI- Instituto de Matemática Interdisciplinar y el ICMAT - CSIC, UAM, UC3M,

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