

## **1.- Curso “Multilevel models” na USC**

Os días 28, 29 de febrero e 1 de marzo terá lugar na Facultade de Matemáticas da USC un curso sobre “Multilevel Models” impartido polo Prof. Leonardo Grilli (Universitá degli Studi di Firenze) con horario de 10:00 a 14:00 horas. Este curso forma parte da *School of Advanced Mathematics*, do Instituto de Matemáticas da USC (SAM-IMAT).

A inscrición é gratuita e debe facerse mediante correo-e á secretaria do IMAT ([rosa.crujeiras@usc.es](mailto:rosa.crujeiras@usc.es)) antes do 18 de febreiro.

Máis

información:

[http://www.usc.es/gl/institutos/mathematicas/modules/news/news\\_0023.html](http://www.usc.es/gl/institutos/mathematicas/modules/news/news_0023.html)

## **2.- II Encuentro de Jóvenes Investigadores en Diseño de Experimentos y Bioestadística**

O grupo de Estatística da *Universidad de La Laguna* organiza o segundo encontro de *Jóvenes Investigadores en Diseño de Experimentos y Bioestadística*, que se celebrará do 18 ao 20 de xullo de 2012 en La Laguna (Tenerife). O obxectivo é dar continuidade ao primeiro encontro (JEDE I) que tivo lugar en 2010 no Campus de Toledo da *Universidad de Castilla-La Mancha*, así como servir de punto de encontro da rede nacional de Bioestatística (BIOSTATNET).

Data límite para envío de traballos: 1 de abril de 2012

Máis información: <https://sites.google.com/site/jedetenerife/home>

## **3.- Seminario sobre Datos Funcionais na Facultade de Matemáticas**

O departamento de Estatística e Investigación Operativa de Santiago organiza un seminario sobre **Datos Funcionais**, que terá lugar o día 23 de febreiro de 2012 na sala de xuntas da Facultade de Matemáticas co seguinte programa:

- **17:00-17:45:** “Estimadores robustos bajo un modelo de componentes principales funcionales”. Graciela Boente (Universidad de Buenos Aires y CONICET).
- **17:45-18:30:** “Projection-based nonparametric testing in functional regression”. César Sánchez Sellero (Universidad de Santiago de Compostela).
- **18:45-19:30:** “Trends in time series of functional data to study Antarctic Climate Change”. Ricardo Fraiman (Universidad de San Andrés (Buenos Aires - Argentina)).

O seminario poderá seguirse por vídeo conferencia.

Un saúdo,  
SGAPEIO  
Facultade de Matemáticas  
Campus Vida , s/n  
15782 Santiago de Compostela  
A Coruña (ESPAÑA)  
E-mail: secretaria@sgapeio.es  
Web: <http://www.sgapeio.es>