

# 83<sup>a</sup> sesión del Seminario Iberoamericano de Matemáticas

8 y 9 de febrero de 2013



## Programa

Viernes 8 de febrero

- 10:30 -11:30 **Felipe Cano Torres** (UVa)  
*Campos de vectores tangentes a foliaciones y explosiones*
- 12:00 -13:00 **Hernán Neciosup Puican** (PUCP-UVa)  
*Sobre foliaciones con cierta separatriz prescrita en  $(\mathbb{C}^3, 0)$*
- 16:00 -17:00 **Rafael Ortega Ríos** (UGr)  
*Arcos de traslación y estabilidad en dos dimensiones*
- 17:15 -18:15 **Pablo González Sequeiros** (USC)  
*Sobre la afabilidad de los mosaicos planos*

Sábado 9 de febrero

- 9:30 -10:30 **Eduardo Liz Marzán** (UVigo)  
*Dinámica global y bifurcaciones en modelos logísticos*
- 11:00 -12:00 **Miguel Fernández Duque** (UVa)  
*Eliminación de resonancias de foliaciones de codimensión uno*
- 12:15 -13:15 **Álvaro Lozano Rojo** (CUD-Unizar)  
*Dinámica evolutiva de poblaciones finitas según Moran y Nowak*

Facultade de Ciencias  
Económicas e Empresariais

Aula 6

