

83^a 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

