

83 Seminario Iberoamericano de Matemáticas

Escrito por administrador

Viernes, 08 de Febrero de 2013 00:00 - Actualizado Viernes, 01 de Febrero de 2013 11:10

Seminario Iberoamericano de Matemáticas, sesión 83.

Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais, Aula 6.

Santiago De Compostela, 8 y 9 de febrero de 2013.

[Cartel.](#)

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 Puicán (PUCP-UVa).

Sobre foliaciones con cierta separatriz prescrita en $(C^3,0)$.

83 Seminario Iberoamericano de Matemáticas

Escrito por administrador

Viernes, 08 de Febrero de 2013 00:00 - Actualizado Viernes, 01 de Febrero de 2013 11:10

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 Miguel Fernández Duque (UVa).

Eliminación de resonancias de foliaciones de codimensión uno.

11:00 - 12:00 Eduardo Liz Marzán (UVigo).

Dinámica global y bifurcaciones en modelos logísticos.

12:15 - 13:15 Álvaro Lozano Rojo (CUD-Unizar).

Dinámica evolutiva de poblaciones finitas según Moran y Nowak.

83 Seminario Iberoamericano de Matemáticas

Escrito por administrador

Viernes, 08 de Febrero de 2013 00:00 - Actualizado Viernes, 01 de Febrero de 2013 11:10
