



SEMINARIO IBEROAMERICANO DE MATEMÁTICAS

SIM 100- Sesión especial

Casas del tratado, Tordesillas (Valladolid)

Miércoles 17 de enero de 2018

- 10:30-11:00 **José Manuel Aroca (UVa):**
Apertura
- 11:00-11:50 **Lorena López (UAH):**
Direcciones características de difeomorfismos tangentes a la identidad.
- 11:50-12:20 **Café**
- 12:20-13:10 **Jorge Mozo (UVa):**
Sumabilidad en varias variables complejas. Resultados y aplicaciones.
- 13:10-14:00 **Fernando Sanz (UVa):**
Caracter α -minimal de las trayectorias enlazantes de un campo de vectores analítico.
- 14:00-16:00 **Comida Restaurante Los Panchos**
- 16:00-16:50 **Nuria Corral (UNICAN):**
Curva jacobiana de foliaciones singulares
- 16:50-17:40 **Pedro Fortuny (UNIOVI):**
El problema de moduli de Zariski sin dolor.
- 17:40-18:10 **Café**
- 18:10-19:00 **Javier Ribón (UFF, Niterói, Brasil):**
Campos de vectores completamente integrables
- 20:30 **Cena (Valladolid)**

Jueves 18 de enero de 2018

- 10:00-10:50 **Omegar Calvo (CIMAT, Guanajuato, México):**
Sobre la geometría del esquema singular de una foliación
- 10:50-11:40 **Javier Jiménez (UVa):**
Inyectividad y sobreyectividad de la aplicación de Borel asintótica en clases de funciones ultraholomorfas.
- 11:40-12:10 **Café**
- 12:10-13:00 **Fernando Alcalde (USC):**
Dinámica evolutiva en grafos
- 13:00-13:50 **Felipe Cano (UVa):**
Hipersuperficies invariantes de foliaciones de codimensión uno.
- 14:00 **Comida Restaurante San Antolin.**