



SEMINARIO IBEROAMERICANO DE MATEMÁTICAS

SIM 115

Casas del tratado, Tordesillas (Valladolid)

Jueves 20 de enero de 2022:

- 10:00-11:00 **José Ignacio Royo (UPV-EHU):**
Hard Lefschetz Property for Isometric Flows (Joint work with M. Saralegi-Aranguren & R. Wolak)
- 11:00-11:30 **Café**
- 11:30-12:30 **Helena Reis (U. Porto):**
Meromorphic $PSL(2, \mathbb{C})$ -actions and projective structures on Riemann surfaces
- 12:30-13:30 **Fernando Alcalde (USC):**
Dinámica del flujo horocíclico en fibrados proyectivos: de la topología a la medida
- 13:30-16:30 **Comida**
- 16:30-17:00 **Sergio Herrero Villa (USC):**
Dinámica en curvatura negativa sobre superficies geoméricamente infinitas
- 17:00-17:30 **Ignacio Miguel Cantero (UVa):**
Optimal flat functions in Carleman-Roumieu ultraholomorphic classes in sectors
- 17:30-18:00 **Café**
- 18:00-18:30 **María Martín Vega (UVa):**
Sobre el problema de Dulac de finitud de ciclos límite en dimensión 3
- 18:30-19:00 **David Senovilla Sanz (UNICAN):**
Bases estándar del módulo de diferenciales de un germen de curva plana irreducible y sus propiedades geométricas.