

30 de
enero
2026

Seminario Iberoamericano de Matemáticas

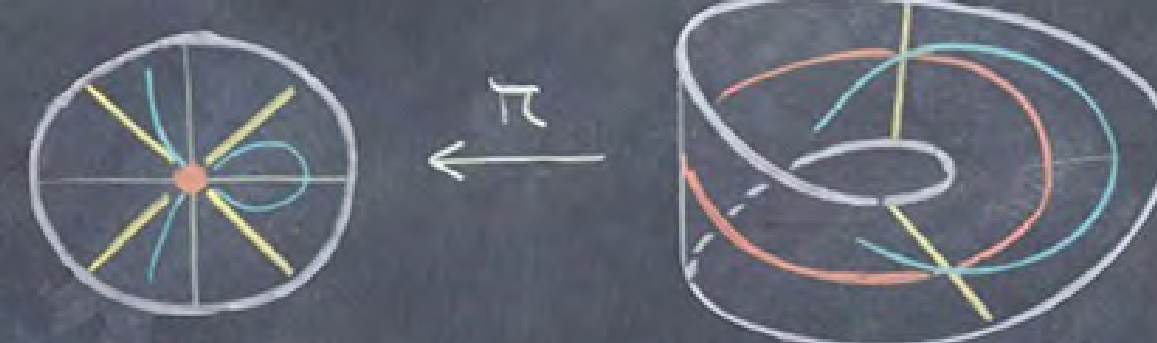
SIM 133

Sesión especial 30 aniversario

PROGRAMA

- | | |
|-------------|--|
| 10:00-10:45 | Javier Ribón (UFF, Niterói, Brasil)
<i>Solución constructiva del problema de moduli de Zariski para ramas planas</i> |
| 11:00-11:45 | Fuensanta Aroca (Instituto de Matemáticas UNAM Unidad Oaxaca, México)
<i>Geometría tropical diferencial</i> |
| 11:45-12:15 | PAUSA CAFÉ |
| 12:15-13:00 | María Ángeles Zurro (UAM, Madrid)
<i>Ondas viajeras de la ecuación de Korteweg-de Vries y teoría de Galois diferencial</i> |
| 13:15-14:00 | José Cano (UVa, Valladolid)
<i>El polígono de Newton para ecuaciones funcionales</i> |

ECSING-AFA



UVa

Ecuaciones y Singularidades - Análisis Funcional Aplicado



Universidad de Valladolid
Centro «Tordesillas»
de Relaciones con Iberoamérica

Casas del Tratado
Tordesillas, Valladolid

im UVa



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES