



VI Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME

Teoría de Singularidades

Coordinadores: Patricio Almirón y Carlos Jesús Moreno

Lunes 6 de febrero, aula 205

Moderador: Patricio Almirón

- 18:15 *El Teorema de Comparación Logarítmica y la Euler-homogeneidad en divisores libres*, Abraham Del Valle Rodríguez
- 18:45 *Zeta functions, abelian orbifold resolutions of singularities and the geometry of curves in weighted projective planes*, Juan Viu Sos
- 19:15 *Computing a difficult invariant of holomorphic map germs*, Roberto Giménez Conejero

Martes 7 de febrero, aula 205

Moderador: Abraham Del Valle Rodríguez

- 10:00 *Study of algebraic integrability of foliations on Hirzebruch surfaces. An algorithm of computation depending on the genus*, Elvira Pérez Callejo
- 10:30 *The Seshadri constant for a divisorial valuation*, Carlos Jesús Moreno Ávila

Moderadora: Elvira Pérez Callejo

- 18:15 *Singularidades simples de foliaciones holomorfas de codimensión uno*, Beatriz Molina-Samper
- 18:45 *Interpretación geométrica de la base estándar de una curva plana*, David Senovilla Sanz
- 19:15 *Configuración local de ciclos de campos de vectores analíticos en R^3* , María Martín Vega



universidad
de león



Real Sociedad
Matemática Española