

Jornadas sobre Singularidades - La Palma 2005

11-12 de Noviembre de 2005

Programa

Viernes 11 de noviembre

09:30-10:45 Patrick Popescu Pampu, *La geometría de las fracciones continuas y la topología de singularidades de superficies*

10:45-11:15 Pausa

11:15-12:30 Bernard Teissier, *Newton polyhedra of discriminants: a computation*

12:45-14:00 Francisco Monserrat, *Fibras de pencils de curvas sobre superficies lisas*

14:00-15:30 Almuerzo

15:30-16:45 Luis Narváez Macarro, *D-módulos y singularidades*

16:45-17:15 Pausa

17:15-18:30 María Jesús Pisabarro Manteca, *Computing Lattice Ideals of Unions of Monomial Curves*

18:45-20:00 Manuel González Villa, *Generalización de propiedades del espectro de singularidades de curvas planas a la fibra de Milnor Motívica*

Sábado 12 de noviembre

09:30-10:45 Antonio Campillo, *Cálculo de series de Poincaré de algunas singularidades*

10:45-11:15 Pausa

11:15-12:30 Pedro D. González Pérez, *Sobre la serie de Denef y Loeser de una singularidad de hipersuperficie quasi-ordinaria*

12:45-14:00 Santiago Encinas, *Equirresolución algorítmica*

14:00-15:30 Almuerzo

15:30-16:45 Bernd Martin, *Modular lines for singularities of the T-series*

16:45-17:15 Pausa

17:15-18:30 Alejandro Melle, *Some open problems in the classification of rational cuspidal plane curves*

18:45-20:00 José Ignacio Cogolludo, *Some Remarks on the Jacobian Conjecture*