



VI Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME

Geometría Algebraica I: Fundamentos

Coordinadores: Alicia Tocino, Alfonso Zamora y Emilio Franco

Lunes 6 de febrero, aula 206

Moderador: Emilio Franco

12:30 *Fibrados principales, grupos no conexos y cubiertas*, Guillermo Barajas

13:00 *La fibración de Hitchin: análogos y generalizaciones*, Guillermo Gallego

Moderador: Alfonso Zamora

18:15 *Varietades de caracteres de grupos de nudos tóricos*, Javier Martínez

18:55 *Geometría Sasakiana y superficies complejas*, Juan Rojo

Martes 7 de febrero, aula 206

Moderador: Emilio Franco

10:00 *Embedding superconformal vertex algebras from Killing spinors*, Andoni De Arriba De La Hera

10:30 *Futaki invariants for the Hull-Strominger system*, Raúl González Molina

Moderadora: Alicia Tocino

11:30 *Semimódulos de valoración sobre el anillo local de una rama singular con un par de Puiseux*, Patricio Almirón

12:10 *Continuantes de Euler en geometría de Poisson no conmutativa*, David Fernández

12:50 *Lax colimits of posets with structure sheaves: application to descent*, Javier Sánchez

Moderador: Alfonso Zamora

18:15 *Condition-based Low-Degree Approximation of Real Polynomial Systems*, Josué Tonelli-Cueto

18:55 *Esquemas exponenciables no conmutativos en geometría algebraica plana*, Julia Ramos González



universidad
de león



Real Sociedad
Matemática Española