

## Geometría Diferencial

### Lunes 4

11.30 - 12:00	Antonio Otal Germán	Estructuras complejas de tipo splitting
12:00 - 12:30	Adrián Gordillo Merino	Moduli spaces of finite-order jets of geometric structures at a point
12:30 - 13:00	Jaime Santos Rodríguez	Isometrías en espacios con curvatura de Ricci acotada inferiormente
13:00 - 13:30	Roberto Rubio Núñez	Lagrangian is too strong for higher Poisson and higher Dirac
<hr/>		
16.30 - 17:00	Eva María Alarcón	Spacelike hypersurfaces with the same Riemannian and Lorentzian mean curvature function
17:00 - 17:30	Javier Cabello Sánchez	Non-symmetric metrics, semi-Lipschitz functions and Finsler manifolds
17:30 - 18:00	Óscar Maciá	Por confirmar

### Martes 5

11.30 - 12:00	Mario García Fernández	Ricci flow, Killing spinors, and T-duality in generalized geometry
12:00 - 12:30	Raquel Villacampa Gutiérrez	Solutions to the Strominger System and the heterotic equations of motion
12:30 - 13:00	Jordi Gaset Rifà	Symmetries in multisymplectic field theories
13:00 - 13:30	Pilar Páez Guillán	Producto tensor no abeliano de superálgebras de Lie restringidas
<hr/>		
16.30 - 17:00	Verónica Cánovas	Marginally trapped submanifolds into a null hypersurface of de Sitter space
17:00 - 17:30	Teresa Arias Marco	Variedades riemannianas débilmente Einstein
17:30 - 18:00		

### Miércoles 6

11.30 - 12:00	Jesús Castro Infantes	Superficies mínimas con curvatura total $-4\pi$ en $H^2 \times \mathbb{R}$
12:00 - 12:30	Raúl Volpe	Explicit examples of surfaces in $\mathbb{R}^4$ with constant Jordan angles
12:30 - 13:00	Alejandro Fernández Fariña	Trenzas para módulos cruzados de grupos, álgebras de Lie y álgebras de Leibniz
13:00 - 13:30	Ildelfonso Castro Infantes	Teoremas de Interpolación para Superficies Mínimas