

Teoría de Números

Lunes 4

11.30-12.00	Xavier Guitart	On the rank and the convergence rate towards the Sato-Tate measure
12.00-13.00	Carlos de Vera	On a factorization of p-adic L-functions
13.00-13.30	Santiago Molina	General construction of Darmon points

16.30-17.30	Carlos Pastor	Integrales fraccionarias de formas modulares
17.30-18.00	Eduaro Soto	Congruencias entre formas modulares y modularidad

Martes 5

11.30-12.30	Sara Arias de Reyna	Realizaciones moderadas de $G_{\text{Sp}}(2n, F)$ como grupo de Galois sobre \mathbb{Q}
12.30-13.00	Anna Somoza	Construcción de curvas de Picard con multiplicación compleja
13.00-13.30	Piermarco Milione	Well-rounded lattice codes for the wiretap channel

16.30-17.30	Daniel Macías	Generalizaciones equivariantes de la Conjetura de Birch y Swinnerton-Dyer
17.30-18.00	Francesc Fité	The Hilbert eigenvarity at exotic points of weight one