

# SEMINARIO

**Juan Viu Sos**

*Universidad Politécnica de Madrid*

## ***Funciones zeta y cubiertas ramificadas de superficies normales***

**Abstract:** En este trabajo, estudiamos los polos de funciones zeta (motívica o topológica) asociadas a divisores de Weil de superficies normales y las relaciones que aparecen al tomar cubiertas ramificadas.

Trabajo conjunto con E. León-Cardenal, J. Martín-Morales & W. Veys.

**Seminario IMUVA, Edificio LUCIA**  
**Lunes 1 de Junio de 2026 (12:00)**  
**Organiza: GIR SINGACOM**

