

DOCTORADO

Programa de Doctorado en Matemáticas

Universidad de Valladolid

Jornada de Doctorado IMUVa 2022 (2ª parte)

Abstract:

Continuación de la jornada dedicada a presentar la investigación de los estudiantes del Programa de Doctorado en Matemáticas del IMUVa, con el siguiente programa:

10:30-11:00 María Martín Vega

[El problema de Dulac en \$R^3\$ y la distribución de ciclos para perturbaciones de centros lineales no degenerados](#)

11:00-11:30 Álvaro Samperio Valdivieso

[Algebraic variety estimation. Applications to electrical network estimation problems](#)

11:30-12:00 Alberto González Sanz

[Nonparametric Multiple-Output Center-Outward Quantile Regression](#)

Se puede asistir también a los seminarios de forma virtual a través del enlace

[https://universidaddevalladolid.webex.com/universidaddevalladolid/j.php?](https://universidaddevalladolid.webex.com/universidaddevalladolid/j.php?MTID=mecbf246dc65a839eb4f913dee0757358)

[MTID=mecbf246dc65a839eb4f913dee0757358](https://universidaddevalladolid.webex.com/universidaddevalladolid/j.php?MTID=mecbf246dc65a839eb4f913dee0757358)

**Seminario del IMUVa, Edificio LUCIA
8 de Julio de 2022 (10:30)**

