

III Jornada Seminario de Matemáticas en Linares

30/01/2026

[cartel](#)

El 29 de Enero de 2026 se celebró la III Jornada del Seminario de Matemáticas en Linares, en el Salón de Grados de la EPSL.

El programa fue el siguiente:

9:30 Pedro Vera-Candeas y Jaime García Martínez (Departamento de Ingeniería de Telecomunicación, EPSL)

Integrating High Order Ambisonics and Deep Learning For Advanced Instrument Separation in Spatial Audio Applications

10:15 Rafael Florencio Díaz (Departamento de Matemáticas, EPSL)

Enhanced MAP Algorithm for the Search of Fixed Points of Functions

11:00 - 11:45 Pausa para café

11:45 Andrea del Prete (Departamento de Matemáticas, EPSL)

Existencia y unicidad de grafos mínimos en dominios no compactos: la utilidad del resultado de Jenkins-Serrin y de las estimaciones de Collin-Krust

12.30 Ulises Pastor Díaz (CUNEF Universidad, Madrid)

A la caza del FBI

La Jornada también se pudo seguir online a través de Google Meet.

Documentos relacionados

- [Ponencia 1](#)

Archivo de Imagen

- [Ponencia 2](#)

Archivo de Imagen

- Ponencia 3

Archivo de Imagen

- Ponencia 4

Archivo de Imagen