

Noticias IUMA

Año 2025, nº 18

(27 noviembre – 11 diciembre 2025)



Instituto Universitario de Investigación
de Matemáticas
y Aplicaciones
Universidad Zaragoza

Jueves, 27 de noviembre de 2025

17:00h- [Seminario de Doctorado IUMA](#): Lorién Lascorz Lozano (Universidad de Zaragoza) impartirá la conferencia "Visualizing complex orbifold". Seminario Rubio de Francia, Edificio de Matemáticas (1ª planta).

Viernes, 28 de noviembre de 2025

12:00h- [Seminario de Matemática Aplicada](#): Carmen Mayora Cebollero (Universidad de Zaragoza) impartirá la conferencia "Deep learning aplicado a sistemas dinámicos". Aula 22, Edificio Torres Quevedo de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura.

Jueves, 4 de diciembre de 2025

12:10h- [Seminario Rubio de Francia](#): Martin Stynes (Beijing Computational Science Research Center and Ocean University of China) impartirá la conferencia "Analysis and approximation of a weakly singular Volterra integral equation with nonlinear exponent". Seminario Rubio de Francia, Edificio de Matemáticas (1ª planta).

Martes, 9 de diciembre de 2025

18:30h- Raquel Villacampa impartirá una charla divulgativa en el Espacio H de Heraldo con el título: "Letras, mates y un paseo musical". La charla se enmarca dentro de un ciclo de conferencias en relación a los premios Tercer Milenio.

Miércoles, 10 de diciembre de 2025

13:10h- El próximo Consejo del IUMA se celebrará el día 10 de diciembre a las 13:10 horas en el Salón de Actos del Edificio de Matemáticas.

NOTICIAS DE INTERÉS

Nuestra enhorabuena a Carmen Rodrigo: distinguida con el premio de Investigación de la Academia de Ciencias de Zaragoza 2025, en la sección de Exactas. La entrega del galardón fue el martes 25 de noviembre.

[Jornada colaboración público-privada](#): demandas de la empresa aragonesa 8. Sector ciberseguridad. Por parte del IUMA participa Concha Martínez con la charla: Criptografía basada en grupos.

Próximo boletín (11 de diciembre – 19 de diciembre de 2025). Para incluir actividades, enviar los datos antes del 9 de diciembre a iuma@unizar.es
