

Sesiones de defensas de TFG

Convocatoria Julio 2026

Grado en Matemáticas

Grado en Matemáticas

FECHA	HORA INICIO *	HORA FIN*	ESTUDIANTE	TRABAJO	UBICACIÓN / ENLACE SESIÓN TEAMS
08/07/2026	09:00	09:30	López Ribera, Lucía	Análisis de estabilidad multidimensional de métodos iterativos para aproximar la solución de sistemas de ecuaciones no lineales	4D - AULA 1.7
08/07/2026	09:00	09:30	Hueso Soriano, Llorenç	Subclases de M y H-matrices	4D - AULA 1.5
08/07/2026	09:00	09:30	González Marcet, Francesca	Estudio de la temporada gripal 2016-2017 en la Comunitat Valenciana mediante un modelo epidemiológico con tratamiento de la incertidumbre	4D - AULA 1.8
08/07/2026	09:30	10:00	Liu, Xuan	Redes neuronales informadas por la física (PINNs) aplicadas a la ecuación de la difusión neutrónica	4D - AULA 1.8
08/07/2026	09:30	10:00	Hernández Martínez, Miguel	Lógica difusa y razonamiento aproximado	4D - AULA 1.5
08/07/2026	09:30	10:00	Mira Kouklin, Daniel	Estudio de la ecuación de ondas unidimensional en un dominio infinito	4D - AULA 1.7
08/07/2026	10:00	10:30	Pedrós Gandía, Xavier	Interpretabilidad en redes neuronales profundas: fundamentos matemáticos y aplicación a la detección de fracturas de muñeca	4D - AULA 1.8
08/07/2026	10:00	10:30	Máñez Marqués, Joan Daniel	Algoritmo de Cribado del Cuerpo de Números General (GNFS) aplicado al RSA	4D - AULA 1.5
08/07/2026	10:00	10:30	Perelló García, Belén	Métodos iterativos para aproximar las soluciones de ecuaciones no lineales simultáneamente	4D - AULA 1.7
08/07/2026	11:00	11:30	Rico Esteban, Jorge	Diseño, convergencia y estabilidad de métodos iterativos para la aproximación de raíces múltiples de ecuaciones no lineales	4D - AULA 1.7
08/07/2026	10:30	11:00	Martínez Pérez, David	Homología persistente y análisis topológico de datos	4D - AULA 1.5
08/07/2026	11:30	12:00	Suesta Peña, Ana	Estudio de sistemas de ecuaciones diferenciales lineales con impulsos mediante la transformada de Laplace y su extensión probabilística	4D - AULA 1.7
08/07/2026	11:00	11:30	Sotos Alonso, Mario	Criptografía elíptica: álgebra, geometría y seguridad	4D - AULA 1.5
08/07/2026	12:00	12:30	Tordera Amorós, Blanca	Desarrollo de métodos iterativos para la aproximación de raíces de ecuaciones no lineales utilizando derivadas fraccionarias	4D - AULA 1.7



15/07/2026	09:00	09:30	Fornas Sáez, Reyes	Teoremas del punto fijo y ecuaciones de Volterra	4D - AULA 1.5
15/07/2026	09:30	10:00	García Hernández, Álvaro	La transformada wavelet packet discreta y filtrado de señales	4D - AULA 1.5
15/07/2026	10:00	10:30	Sineiro Abal, Antonio	Bifurcaciones en sistemas dinámicos discretos y problemas de equilibrio no lineales	4D - AULA 1.5

*Horario aproximado, pueden producirse retrasos.