



# FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

TRABAJO FIN DE GRADO | DOBLE GRADO. Curso 2025 / 2026

## Convocatoria para la Defensa pública del TFG

Convocatoria: Febrero  Junio  Septiembre

Departamento/Sección Departamental: AGyT  AMMA  EIO  AG  SIC

Titulación: Gr. Mt  Gr.IM  Gr. MyCD  Dg InMt  Dg. MtFi  Dg EcME

### Composición del tribunal

María Elena Landáburu Jimenez
Javier Jarillo Díaz

Lugar o enlace online	Seminario 204, Facultad de Ciencias Matemáticas
-----------------------	---

### Relación de TFG (Estudiante, Título, Tutor, Día, Hora):

<b>TFG 1</b>	<b>Día 8 de julio de 2026</b> <b>Hora 9:30</b>
<b>Estudiante</b>	Alonso Guignon, Nolhan Denis
<b>Título</b>	Uso de embeddings en procesamiento del lenguaje natural
<b>Tutor</b>	Jorge González Ortega

<b>TFG 2</b>	<b>Día 8 de julio de 2026</b> <b>Hora 9:55</b>
<b>Estudiante</b>	Fernández Alonso, Isabel
<b>Título</b>	Procesos estocásticos de ramificación aplicados a la división celular
<b>Tutor</b>	Leire Beitia Antero

<b>TFG 6</b>	<b>Día 8 de julio de 2026</b> <b>Hora 11:35</b>
<b>Estudiante</b>	Hernández Requejo, Álvaro
<b>Título</b>	Clasificación de Imágenes Mediante Técnicas de Aprendizaje Estadístico
<b>Tutor</b>	Rosa Alonso Sanz

<b>TFG 7</b>	<b>Día 8 de julio de 2026</b> <b>Hora 12:00</b>
<b>Estudiante</b>	Martínez Muñoz, Lucía
<b>Título</b>	Toma de decisiones mediante procesos de decisión de Markov en tiempo discreto a horizonte finito
<b>Tutor</b>	Antonio Gómez Corral

<b>TFG 8</b>	<b>Día 9 de julio de 2026</b> <b>Hora 9:30</b>
<b>Estudiante</b>	Miranda Pérez, Martín
<b>Título</b>	Análisis de un modelo de Markov a escala individual para el desarrollo de la fibrosis en la enfermedad del hígado grado no-alcohólica
<b>Tutor</b>	Antonio Gómez Corral



## FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

TRABAJO FIN DE GRADO | DOBLE GRADO. Curso 2025 / 2026

<b>TFG 10</b>	<b>Día 9 de julio de 2026</b> <b>Hora 10:20</b>
<b>Estudiante</b>	Morera Navarro, Irene
<b>Título</b>	Evaluación y predicción temporal de la demanda y el precio de la energía eléctrica en España y su relación con el Índice de Precios al Consumidor
<b>Tutor</b>	Antonio Alberto Rodríguez Sousa

<b>TFG 12</b>	<b>Día 9 de julio de 2026</b> <b>Hora 11:10</b>
<b>Estudiante</b>	Pavón González, Andrés
<b>Título</b>	Comparativa entre Métodos Clásicos y Neuronales en Sistemas de Recomendación
<b>Tutor</b>	Rosa Alonso Sanz

<b>TFG 5</b>	<b>Día 8 de julio de 2026</b> <b>Hora 11:10</b>
<b>Estudiante</b>	Hernández García-Pertierra, Lucía
<b>Título</b>	Estudio de la evolución bursátil de una empresa de celulosa y papel aplicando técnicas de Series Temporales
<b>Tutor</b>	Antonio Alberto Rodríguez Sousa