



# FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

TRABAJO FIN DE GRADO | DOBLE GRADO. Curso 2023 / 2024

## 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. ME  Dg InMt  Dg. MtFi  Dg EcME

### Composición del tribunal

D. Juan Tejada Cazorla
Dña. Nirian Martín Apaolaza
Dña. Marina Mendiburu-Eliçabe Garganta

Lugar o enlace online	Seminario 204
-----------------------	---------------

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

<b>TFG 1</b>	<b>Día</b> 16 de septiembre <b>Hora</b> 14:00
<b>Estudiante</b>	<b>D. Miguel Bande Rodríguez</b>
<b>Título</b>	Gestión del tráfico en sistemas de conducción autónoma: Un enfoque mediante Teoría de Juegos
<b>Tutor</b>	D Jorge González Ortega.

<b>TFG 2</b>	<b>Día</b> 16 de septiembre <b>Hora</b> 14:30
<b>Estudiante</b>	<b>Dña. Carmen Garrido Suarez</b>
<b>Título</b>	Diseño de experimentos. Modelos anidados
<b>Tutor</b>	Dña. Mar Fenoy Muñoz

<b>TFG 3</b>	<b>Día</b> 16 de septiembre <b>Hora</b> 15:00
<b>Estudiante</b>	<b>Dña. Ana Páramo Ruiz de Azúa</b>
<b>Título</b>	Diseños anidados y jerarquizados
<b>Tutor</b>	Dña. Mar Fenoy Muñoz

<b>TFG 4</b>	<b>Día</b> 16 de septiembre <b>Hora</b> 15:30
<b>Estudiante</b>	<b>D. Ángel Sarriá Jiménez</b>
<b>Título</b>	Modelo Vasicek para la modelización de los tipos de interés
<b>Tutor</b>	D. Crisanto de los Santos