

**DEFENSA DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO EN UDI MATEMÁTICAS**

**DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS ECONÓMICO: ECONOMÍA CUANTITATIVA**

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA CURSO 2025/2026**

**GRADO EN ECONOMÍA:**

Estudiante	TFG	Fecha (día)	Hora	Lugar (módulo- sala)	TRUBUNAL	
APELLIDOS, NOMBRE	Título de TFG				Presidente	Secretario (tutor TFG)
Porres Cañellas, Ángel	Análisis del impacto sectorial en la economía española según el modelo input-output de Leontief.	25 de junio	10.00	E-3 314	Susana López González  Suplente: Martha Saboyá Baquero	Sara Cuenda Cuenda
Prieto Gómez, Eloy	El modelo de Markowitz frente a las estrategias pasivas de inversión en renta variable.	25 de junio	13.00	E-3 314	Sara Cuenda Cuenda  Suplente: Martha Saboyá Baquero	Susana López González

**GRADO EN ANÁLISIS DE DATOS EN LA EMPRESA:**

Estudiante	TFG	Fecha (día)	Hora	Lugar (módulo- sala)	TRUBUNAL	
APELLIDOS, NOMBRE	Título de TFG				Presidente	Secretario (tutor TFG)
Gonzalo Bernal, Juan	Métodos de interpolación polinomial de datos y aplicaciones a la Economía.	29 de junio	12h	E-3 314	Matías Fuentes  Suplente: Alba Valverde Colmeiro	Alfredo Bautista Santa-Cruz
Fernández Serna, Álvaro	Aplicación de modelos de difusión en la adopción de vehículos eléctricos.	26 de junio	10h	E-3 314	Paloma Sanz Álvaro  Suplente: Juan A. Crespo Fernández	Gema F. Duro Carralero
Lucero Moneo, Alberto	Modelos y técnicas matemáticas en Análisis de Datos en la Empresa. Aplicación de programación lineal entera a problemas de localización logística.	29 de junio	11:30	E-3 314	Alfredo Bautista Santa-Cruz  Suplente: Carlos Fernández Marquez	Matías Fuentes