

CURSO 2023-24 ASIGNACIÓN TEMA Y TUTOR DE TFG GRADO ESTADÍSTICA					
Apellidos, nombre	Título	Objetivo	Tutor 1	Tutor 2	Nombre
AGUILAR MUÑOZ, ESTER					
ALMENTA CAMACHO, NEREA	Teoría de juegos		RUFIAN LIZANA, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
ANDUJAR ALONSO, ISABEL					
BARROSO SANCHEZ, ANA	Complejidad Económica y Análisis de Conceptos Formales		BORREGO DIAZ, JOAQUIN		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
BENITEZ CABEZA, SERGIO	La Deuda Pública en España		GONZALEZ LIMON, MYRIAM LUISA		Análisis Económico y Economía Política
BENITEZ MORENO, MARIA	Modelos de regresión lineal en series temporales		BEATO MORENO, ANTONIO	JIMENEZ GAMERO, MARIA DOLORES	Estadística e Investigación Operativa
BLANCO RODRIGUEZ, ESTEFANIA	Análisis económico y tendencias de correlación de las criptomonedas		GALYAN GALYAN, ANNA		Análisis Económico y Economía Política
BONO LEON, ALVARO	Métodos de predicción en bolsa		GONZALEZ LIMON, MYRIAM LUISA		Análisis Económico y Economía Política
CABALLOS GALINDO, MARIA	Programación no lineal		RUFIAN LIZANA, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
CABRERA RUIZ, ALVARO					
CALDERON DELGADO, MARTIN NICOLAS	Intervalos de predicción a través de bosques aelatorios	Prórroga	MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL		Estadística e Investigación Operativa
CANTO GARCIA, SERGIO	Evolución y proyección de una población en Demografía		LUQUE CALVO, PEDRO LUIS		Estadística e Investigación Operativa
Chaves García-Donas, Lola	Análisis estadístico-computacional y desarrollo de modelos en el ámbito de los estudios en Psicología		VALENCIA CABRERA, LUIS	RODRIGUEZ TESTAL, JUAN FRANCISCO	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
Cortés Rodríguez, Concepción	La inflación y sus efectos	Prórroga	GONZALEZ LIMON, MYRIAM LUISA		Análisis Económico y Economía Política
DE CASTILLA PARRILLA, CARLOS	Métodos y aplicaciones de los modelos de decisión multiatributo	Prórroga	PINO MEJIAS, JOSE LUIS		Estadística e Investigación Operativa
FIGUERAS TELLEZ, CECILIA	Datos funcionales: reconstrucción de curvas y análisis	Prórroga	JIMENEZ GAMERO, MARIA DOLORES		Estadística e Investigación Operativa
FLORIDO ALFARO, SEBASTIAN	Ciencia del dato aplicada: competiciones en Kaggle		ROMERO JIMENEZ, ALVARO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
GALLEGO BENOT, SOLEDAD	Regresión cuantil		JIMENEZ GAMERO, MARIA DOLORES		Estadística e Investigación Operativa
GARCIA ALCAIDE, ALEJANDRO	Métodos de estimación en diseños muestrales utilizando información auxiliar cualitativa		MUÑOZ REYES, ANA MARIA		Estadística e Investigación Operativa
GARCÍA LECHUGA, MARINA	Escalamiento Multidimensional		CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES		Estadística e Investigación Operativa
GARCIA ORTIZ, RAQUEL	Automatización de estudios en el ámbito de la bioestadística		VALENCIA CABRERA, LUIS	GRACIANI DIAZ, MARIA CARMEN	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
GIROL GONZALEZ, JOSE MARIA	Métodos de optimización no lineal: desde los más clásicos a los más recientes		PASCUAL ACOSTA, ANTONIO	OSUNA GOMEZ, RAFAELA	Estadística e Investigación Operativa
Gómez Fernández, Elena	El método de Newton.		ANGUIANO MORENO, MARIA		Análisis Matemático
GÓMEZ MONTILLA, ANA	Programación matemática lineal multiobjetivo teoría y aplicaciones		OSUNA GOMEZ, RAFAELA		Estadística e Investigación Operativa
GONZALEZ DAVILA, INES	Paquetes estadísticos para el muestreo en poblaciones finitas		ENGUIX GONZALEZ, ALICIA		Estadística e Investigación Operativa
GONZALEZ GARCIA, NICOLAS ADRIAN	Programación dinámica		RUFIAN LIZANA, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
GUTIÉRREZ SALADO, PEPA	Simulación por eventos discretos		ROMERO JIMENEZ, ALVARO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
LARA LATORRE, LUCIA	Consumo energético e impacto del sector turístico español: hacia un modelo de eficiencia energética y sostenibilidad empresarial		GALYAN GALYAN, ANNA		Análisis Económico y Economía Política
LEON DIAZ, SEBASTIAN	Reconocimiento de imágenes mediante redes neuronales convolucionales		ROMERO JIMENEZ, ALVARO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
LOPEZ SACRAMENTO, JULIA	Programación entera		RUFIAN LIZANA, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
LORA GAVIÑO, FERNANDO JOSE	LA MEDIDA DE LEBESGUE EN IRn		CALDERON MORENO, MARIA CARMEN	PRADO BASSAS, JOSE ANTONIO	Análisis Matemático
MANZORRO GALINDO, JAIME	Análisis estadístico-computacional de simulaciones.		BORREGO DIAZ, JOAQUIN		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
MARTIN PERIAÑEZ, LUCIA	Aproximación de las soluciones de ecuaciones	Prórroga	ANGUIANO MORENO, MARIA		Análisis Matemático
MARTINEZ CHMIELEWSKI, JORGE	Métodos estadísticos en agricultura de precisión		PINO MEJIAS, JOSE LUIS	MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL	Estadística e Investigación Operativa
MORA GARCÍA, MARÍA DEL CARMEN					
MORALES COLCHERO, CRISTOBAL	Estudio bibliométrico y tendencias globales de la literatura científica de Economía de la Salud		GONZALEZ LIMON, MYRIAM LUISA		Análisis Económico y Economía Política
MORON ARJONA, ALMUDENA	Análisis de Conglomerados		CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES		Estadística e Investigación Operativa
OCAÑA HOEBER, LUIS CARLOS	Interpolación numérica		ANGUIANO MORENO, MARIA		Análisis Matemático
Ortega Reguero, David	Programación Múltiple	Prórroga	Ortega Reguero, David		Estadística e Investigación Operativa
VAZQUEZ DE LA TORRE BECERRA, MARIA	La despoblación en España	Prórroga	LUQUE CALVO, PEDRO LUIS		Estadística e Investigación Operativa