

CURSO 2024-25 ASIGNACION TEMA Y TUTOR DE TFG GRADO ESTADÍSTICA						
Apellidos, nombre	TÍTULO	Title	Objetivo	TUTOR1	TUTOR2	Nombre
AGUILAR MUÑOZ, ESTER	Programación Multiobjetivo	Multiobjective Programming		RUFIAN LIZANA, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
ALFONSO SOTO, JAVIER	La programación matemática aplicada a tratamientos de radioterapia	Mathematical programming applied to radiotherapy treatments		OSUNA GOMEZ, RAFAELA		Estadística e Investigación Operativa
ALVAREZ AVENDAÑO, ALBA	Turismo y consumo energético	Tourism and energy consumption		GONZALEZ LIMON, MYRIAM LUISA		Análisis Económico y Economía Política
ANDUJAR ALONSO, ISABEL	Introducción a la Inteligencia Artificial...	Introduction to Artificial Intelligence.		GRACIANI DIAZ, MARIA CARMEN		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
BAENA MARTINEZ, ALICIA	Desarrollo de Modelos Predictivos para el Cáncer de Mama mediante Técnicas de Análisis de Datos	Development of predictive models for breast cancer by means of data análisis tools		VALENCIA CABRERA, LUIS	GRACIANI DIAZ, MARIA CARMEN	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
BARROSO SANCHEZ, ANA						
BENITEZ CABEZA, SERGIO	La deuda Pública en España	The public debt in Spain	Prórroga	GONZALEZ LIMON, MYRIAM LUISA		Análisis Económico y Economía Política
CABRERA RUIZ, ALVARO						
CALDERON DELGADO, MARTIN NICOLAS						
CALERO PALOMO, LAURA	Modelos de series temporales para variables discretas	Models for discrete valued time series		JIMENEZ GAMERO, MARIA DOLORES		Estadística e Investigación Operativa
CANTO GARCIA, SERGIO	Evolución y proyección de una población en Demografía	Evolution and projection of a population in Demography	Prórroga	LUQUE CALVO, PEDRO LUIS		Estadística e Investigación Operativa
CEBALLOS RODRIGUEZ, MARIA MAGDALENA	Análisis matemático de la distribución normal.	Mathematical analysis of the normal distribution.		ANGUIANO MORENO, MARIA		Análisis Matemático
CHAMIZO FERNANDEZ, EDUARDO	Redes generativas adversativas	Adversarial generative networks		ROMERO JIMENEZ, ALVARO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
CHAPARRO ORTIZ, JOSE ANGEL						
CRUZ REAL, MIGUEL	Análisis de aspectos futbolísticos mediante la utilización de técnicas estadística	Analysis of football aspects using statistical techniques		VALENCIA CABRERA, LUIS	ORELLANA MARTIN, DAVID	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
FLORIDO CACERES, ANGEL	Complejidad Económica y Análisis de Conceptos Formales	Economic Complexity and Analysis of Formal Concepts		BORREGO DIAZ, JOAQUIN		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
GALINDO CASAS, PAULA MARIA	Problemas de transporte y asignación	The transportation and assignment problems		RUFIAN LIZANA, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
GARCÍA LECHUGA, MARINA	Escalamiento Multidimensional. Aplicación en R.	Multidimensional Scaling	Prórroga	CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES		Estadística e Investigación Operativa
GIROL GONZALEZ, JOSE MARIA	Métodos de optimización no lineal: desde los más clásicos a los más recientes.	Nonliar optimization methods: from the most classical to the most recent ones	Prórroga	OSUNA GOMEZ, RAFAELA		Estadística e Investigación Operativa
GÓMEZ ARIAS, MARÍA DE LA ENCARNACIÓN	Métodos de respuestas aleatorizadas	Randomized response methods		ENGUIX GONZALEZ, ALICIA		Estadística e Investigación Operativa
GOMEZ MONTILLA, ANA	El simplex multiobjetivo teoría y aplicaciones		Prórroga	OSUNA GOMEZ, RAFAELA		Estadística e Investigación Operativa
GONZALEZ DAVILA, INES	Paquetes estadísticos para el muestreo en poblaciones finitas	Statistical packages for sampling from finite populations	Prórroga	ENGUIX GONZALEZ, ALICIA		Estadística e Investigación Operativa
GONZALEZ GARCIA, NICOLAS ADRIAN	Aplicaciones de inteligencia artificial al estudio de mercado	Applications of artificial intelligence to market research		ORELLANA MARTIN, DAVID		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
GONZÁLEZ LOZANO, ROBERTO	Aplicaciones de inteligencia artificial al estudio de posicionamiento	Applications of artificial intelligence to positioning		ORELLANA MARTIN, DAVID	RISCOS NUÑEZ, AGUSTIN	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
GONZALEZ MARTIN, MARIO	El método de Monte Carlo aplicado al análisis numérico.	The Monte Carlo method applied to numerical analysis.		ANGUIANO MORENO, MARIA		Análisis Matemático
LEON DIAZ, SEBASTIAN	Redes neuronales convolucionales	Convolutional neural networks		ROMERO JIMENEZ, ALVARO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
LOPEZ SANTIAGO, ALFONSO	Aplicaciones de inteligencia artificial para optimización en motores de búsqueda	Applications of artificial intelligence to search engine optimization		ORELLANA MARTIN, DAVID	RISCOS NUÑEZ, AGUSTIN	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
MALDONADO SAMPAYO, MIGUEL	Efecto de la pandemia del Covid-19 en la industria del fútbol.	Effect to the Covid-19 pandemic on the football industry.		GONZALEZ LIMON, MYRIAM LUISA		Análisis Económico y Economía Política
MARTINEZ CHMIELEWSKI, JORGE	Métodos estadísticos en agricultura de precisión	Statistical methods in precision farming	Prórroga	PINO MEJIAS, JOSE LUIS		Estadística e Investigación Operativa
MAYORGAS DEL CASTILLO, LAURA						
MORA GARCÍA, MARÍA DEL CARMEN	Uso de información adicional en el Muestreo Estadístico.	Use of additional information in Statistical Sampling		ENGUIX GONZALEZ, ALICIA		Estadística e Investigación Operativa
MORENO CASO, LUIS GONZALO						
MORON ARJONA, ALMUDENA	Análisis de Conglomerados. Aplicación en R.	Cluster Analysis	Prórroga	CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES		Estadística e Investigación Operativa
Ortega Reguero, David	Programación No Lineal	Nonlinear Programming		RUFIAN LIZANA, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
PALOMINO RODRIGUEZ, MARCOS						
PANTOJA REINA, IRENE	Teoría de inventarios	Inventory Theory		RUFIAN LIZANA, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
PAREDES PAZOS, JOSE ANTONIO	Problemas de flujo en redes: algoritmos para su resolución	Network flow problems: algorithms for solving them		OSUNA GOMEZ, RAFAELA		Estadística e Investigación Operativa
PUERTA GONZALEZ, BELEN	Algoritmo EM. Teoría y aplicaciones	EM algorithm. Theory and applications		BARRANCO CHAMORRO, INMACULADA		Estadística e Investigación Operativa
ROMERO PEREZ, SAUL						
ROMERO SANCHEZ, LUCIA	Muestreo estratificado y post estratificado	Stratified and post-stratified sampling		ENGUIX GONZALEZ, ALICIA		Estadística e Investigación Operativa
RUIZ AVILA, MARIA DEL ROSARIO	Predicción por intervalos a través de bosques aleatorios	Prediction Intervals with Random Forests		MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL		Estadística e Investigación Operativa
SANCHEZ RODRIGUEZ, ANGELA	Métodos numéricos para varias variables	Numerical methods for several variables		ANGUIANO MORENO, MARIA		Análisis Matemático