

CURSO 2023-24 ASIGNACION TEMA Y TUTOR DE TFG DOBLE GRADO MATEMATICAS-ESTADISTICA					
Apellidos, nombre	Título	Objetivo	TUTOR 1	TUTOR 2	DEPARTAMENTO
AGUILAR SILES, ANA	Detección y extracción de información de documentos (científicos) basada en modelos de aprendizaje profundo.		VALENCIA CABRERA, LUIS	ORELLANA MARTIN, DAVID	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
BAEZA RUIZ-HENESTROSA, JUAN	Modelización del riesgo de incendio forestal y sus consecuencias. Efectos del cambio climático en la aparición de los mismos		VALENCIA CABRERA, LUIS	RODRIGUEZ GALLEG0, JOSE ANTONIO	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
BARON MEDINILLA, JULIA	Técnicas de selección de variables en modelos de regresión múltiple y regresión logística		CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES		Estadística e Investigación Operativa
BENITO CLEMENTE, TERESA	Códigos clásicos de Goppa.		TORNERO SANCHEZ, JOSE MARIA	BEATO CARO, ANTONIO	Algebra
FIESTAS ROMAN, SILVIA	Métodos de remuestreo.		BARRANCO CHAMORRO, INMACULADA		Estadística e Investigación Operativa
GONZALEZ ACOSTA, MELISA	Aleatorización adaptativa de covariables en ensayos clínicos		MUÑOZ REYES, ANA MARIA		Estadística e Investigación Operativa
GONZALEZ RODRIGUEZ, FERNANDO	Diagramas de Voronoi		FERNANDEZ TERNERO, DESAMPARADOS	MARQUEZ GARCIA, CARMEN	Geometría y Topología
GUERRERO MARTIN, MARIA PATRICIA	Métodos estadísticos en diagnóstico clínico		PINO MEJIAS, JOSE LUIS	GARCIA DE LAS HERAS, JOAQUIN A.	Estadística e Investigación Operativa
GUTIERREZ CORONADO, ALBERTO	Desarrollo de modelos predictivos en el ámbito del deporte de alto nivel		VALENCIA CABRERA, LUIS	RODRIGUEZ GALLEG0, JOSE ANTONIO	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
HERNANDEZ BARBA, NOELIA	Predicción de enfermedades a partir de datos ómicos y clínicos		VALENCIA CABRERA, LUIS	ORELLANA MARTIN, DAVID	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
HURTADO MATEO, ALVARO	Algoritmos de resolución en programación cuadrática		BEATO MORENO, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
JIMENEZ ORDOÑEZ, JAVIER	Métodos estadísticos y de simulación para el análisis de colas		PINO MEJIAS, JOSE LUIS		Estadística e Investigación Operativa
Lobato Cantos, Alejandro	Introducción a la Minería de Texto con R	Prórroga	LUQUE CALVO, PEDRO LUIS		Estadística e Investigación Operativa
LUQUE GARCIA, LAURA	Teoremas del Límite Central		FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA		Estadística e Investigación Operativa
Medina Gordillo, Elena	Ciencia del dato aplicada: competiciones en Kaggle		ROMERO JIMENEZ, ALVARO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
MONCAYO SALINAS, MIGUEL ANGEL	Análisis de técnicas matemático-estadísticas y de IA en sistemas de recomendación para plataformas de streaming		VALENCIA CABRERA, LUIS	GRACIANI DIAZ, MARIA CARMEN	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
MORENO Y PEREZ, DANIEL JOSE	Diseño y evaluación de modelos basados en redes profundas para la detección y clasificación en imágenes médicas		VALENCIA CABRERA, LUIS	ORELLANA MARTIN, DAVID	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
MUÑOZ CAPILLA, CLARA	Modelos estadísticos en Epidemiología		PINO MEJIAS, JOSE LUIS	GARCIA DE LAS HERAS, JOAQUIN A.	Estadística e Investigación Operativa
ORTEGA CARTELLE, CRISTINA	Modelos Ocultos de Markov		PINO MEJIAS, RAFAEL		Estadística e Investigación Operativa
PEREZ DE LA LASTRA REY, JUAN CARLOS	Análisis sobre modelos estadísticos predictivos aplicados al diagnóstico de enfermedades.		MUÑOZ REYES, ANA MARIA		Estadística e Investigación Operativa
QUINTELA GONZALEZ, FERNANDO	Técnicas de Machine learning y aplicaciones		DELGADO AVILA, ENRIQUE	RUBINO , SAMUELE	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
REYES MERA, SARA	Muestreo y minimización del riesgo empírico		MUÑOZ REYES, ANA MARIA		Estadística e Investigación Operativa
RODRIGUEZ HEBLES, MARTA	Métodos estadísticos en ensayos clínicos		PINO MEJIAS, JOSE LUIS	GARCIA DE LAS HERAS, JOAQUIN A.	Estadística e Investigación Operativa
RODRIGUEZ RODRIGUEZ, ALICIA	Modelos estadísticos en Salud Pública		PINO MEJIAS, JOSE LUIS	GARCIA DE LAS HERAS, JOAQUIN A.	Estadística e Investigación Operativa
Ruiz-Henestrosa Ruiz, Carlos José	Modelos Lineales usando Spark desde R		LUQUE CALVO, PEDRO LUIS		Estadística e Investigación Operativa
Sanz Cano, Álvaro	Resolución de problemas de optimización mediante algoritmos genéticos	Prórroga	ROMERO JIMENEZ, ALVARO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
SERRANO POZUELO, PABLO	Modelos matemáticos de crecimiento económico		GALYAN GALYAN, ANNA		Análisis Económico y Economía Política
SUAREZ-VARELA LUQUE, ALEJANDRO	introduccion a la inteligencia artificial		GRACIANI DIAZ, MARIA CARMEN		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
TIRADO CARBALLO, JOSE ANTONIO	Análisis de supervivencia a través de árboles de decisión		MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL		Estadística e Investigación Operativa
TRUJILLO TRASMONTE, ANA	Análisis de Conglomerados de Series Temporales		CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES	PINO MEJIAS, RAFAEL	Estadística e Investigación Operativa
VERA PEÑA, ANA	XGBOOST: Boosting Gradiente Extremo		PINO MEJIAS, RAFAEL		Estadística e Investigación Operativa