

PRÓRROGAS CONCEDIDAS CURSO 2025-26						
Apellidos, nombre	Titulación	Título	Objetivo	Nombre Tutor	Nombre Tutor 2	Departamento
BENJUMEA CEJAS, RAFAEL	Grado en Matemáticas	Geometría hiperbólica y análisis complejo	Prórroga	GARCIA VAZQUEZ, JUAN CARLOS		Análisis Matemático
DE LA PUERTA CASTRO, CRISTINA	Grado en Matemáticas	Espacios topológicos asociados a grafos	Prórroga	VILLAR LIÑAN, MARIA TRINIDAD		Geometría y Topología
DELGADO MUÑOZ, ISABEL	Grado en Matemáticas	Principio del Máximo para ecuaciones elípticas	Prórroga	SASTRE GOMEZ, SILVIA		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
ESCRIBANO CALZADO, MANUEL	Grado en Matemáticas	Problemas de localización de servidores: teoría y aplicaciones.	Prórroga	PONCE LOPEZ, DIEGO		Estadística e Investigación Operativa
ESPAGNACH MACHUCA, PABLO	Grado en Matemáticas	Grupos cristalográficos del plano	Prórroga	FLORES DIAZ, RAMON JESUS		Geometría y Topología
GOMEZ BARRIO, PABLO	Grado en Matemáticas	ESPACIOS TOPOLOGICOS IDEALES Y LA NOCIÓN DEL IDEAL SOBRE GRAFOS	Prórroga	VILLAR LIÑAN, MARIA TRINIDAD		Geometría y Topología
OJEDA DOÑORO, DANIEL	Grado en Matemáticas	Teoremas de Hahn-Banach y aplicaciones	Prórroga	ARAUJO DE SOUZA, DIEGO	SASTRE GOMEZ, SILVIA	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
PEREIRA GOMEZ, TOMAS	Grado en Matemáticas	ECUACIÓN DE DIFUSIÓN Y PROCESOS DE BÚSQUEDA	Prórroga	PLATA RAMOS, CARLOS ALBERTO		Física Atómica, Molecular y Nuclear
RUIZ RODRIGUEZ, SUSANA MARLEN	Grado en Matemáticas	Invariantes de Chen en el espacio euclídeo	Prórroga	CARRIAZO RUBIO, ALFONSO		Geometría y Topología
SANCHEZ VILLALTA, MINILIK	Grado en Matemáticas	Elementos de la teoría de control óptimo: Principio del máximo de Pontryagin.	Prórroga	LUNA LAYNEZ, MANUEL		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
VERDE RUIZ, PEDRO	Grado en Matemáticas	Los números p-ádicos.	Prórroga	ROJAS LEON, ANTONIO		Algebra
CEBALLOS RODRIGUEZ, MARIA MAGDALENA	Grado en Estadística	Análisis matemático de la distribución normal.	Prórroga	ANGUIANO MORENO, MARIA		Análisis Matemático
GONZALEZ MARTIN, MARIO	Grado en Estadística	El método de Monte Carlo aplicado al análisis numérico.	Prórroga	ANGUIANO MORENO, MARIA		Análisis Matemático
LEON DIAZ, SEBASTIAN	Grado en Estadística	Redes neuronales convolucionales	Prórroga	ROMERO JIMENEZ, ALVARO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
MORA GARCÍA, MARÍA DEL CARMEN	Grado en Estadística	Estimación mejorada mediante el uso de variables auxiliares cuantitativas en el muestreo estadístico	Prórroga	ENGUIX GONZALEZ, ALICIA		Estadística e Investigación Operativa
MORENO CASO, LUIS GONZALO	Grado en Estadística	Programación Matemática en problemas de riesgo de incendios	Prórroga	BEATO MORENO, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
ROMERO SANCHEZ, LUCIA	Grado en Estadística	Estimadores combinados en el muestreo post-estratificado	Prórroga	ENGUIX GONZALEZ, ALICIA		Estadística e Investigación Operativa
MARTÍN JIMÉNEZ, PABLO	Doble Grado Física-Matemáticas	Puntos periódicos en iteración de funciones racionales	PRÓRROGA CARLOS	GARCIA VAZQUEZ, JUAN		Análisis Matemático
AGUILAR SILES, ANA	Doble Grado Matemáticas-Estadística	Detección y extracción de información de documentos (científicos) basada en modelos de aprendizaje profundo.	Prórroga	VALENCIA CABRERA, LUIS	ORELLANA MARTIN, DAVID	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
HURTADO MATEO, ALVARO	Doble Grado Matemáticas-Estadística	Optimización de rutas con varios agentes	Prórroga	BEATO MORENO, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
NIETO CASTRO, CLARA	Doble Grado Matemáticas-Estadística	Agrupamiento difuso	Prórroga	SILLERO DENAMIEL, MARIA DE LOS REMEDIOS		Estadística e Investigación Operativa
MORA ESPEJO, INES MARIA	Doble Grado Matemáticas-Estadística	Estimación de cuantiles en muestreo en poblaciones finitas	Prórroga	MUÑOZ REYES, ANA MARIA		Estadística e Investigación Operativa
ROSA LOPEZ, PEDRO ANTONIO	Doble Grado Matemáticas-Estadística	t-SNE, un método estadístico para la visualización de datos de alta dimensión	Prórroga	MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL		Estadística e Investigación Operativa