

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
OFERTA TRABAJOS FIN DE GRADO CURSO 2023/24**

Área Conocimiento	Título Propuesta	Tutor Responsable
0035 - ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	MODELADO Y VERIFICACIÓN DE PROTOCOLOS. CREACIÓN DE PROTOTIPOS	GARCIA CRESPI, FRANCISCO FEDERICO
0035 - ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	MACHINE LEARNING (APRENDIZAJE AUTOMÁTICO)	GARCIA CRESPI, FRANCISCO FEDERICO
0265 - ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE ALGORITMOS BIOINSPIRADOS	ANTON SANCHEZ, LAURA
0265 - ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	OPTIMIZACIÓN DE BENEFICIOS EN CADENAS DE DISTRIBUCIÓN COMERCIAL A TRAVÉS DEL ANÁLISIS DE ÁRBOLES DE PROCESAMIENTO: CÓMO DISTRIBUIR LAS GANANCIAS DE FORMA EFICIENTE Y	MECA MARTINEZ, ANA
0265 - ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	COLABORACIÓN ENTRE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS AGROALIMENTARIAS EN EL COMERCIO INTERNACIONAL: UNA APLICACIÓN PRÁCTICA	MECA MARTINEZ, ANA
0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	HERRAMIENTAS IA PARA MEJORAR LA UX	BOTELLA BEVIÁ, FEDERICO
0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	SISTEMA DE CONTROL DE EMOCIONES DE USUARIOS EN TIEMPO REAL	BOTELLA BEVIÁ, FEDERICO
0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN DE BASES DE DATOS	DALE VALDIVIA, ROBERTO
0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	PREPROCESAMIENTO AUTOMÁTICO DE DATOS.	POLOTSKAYA ., KRISTINA
0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	ANÁLISIS DE UX DE APLICACIONES DE RV Y RA E IMPLEMENTACIÓN DE MEJORAS	QUESADA MARTINEZ, MANUEL
0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	DESARROLLO DE APLICACIONES EN EL CONTEXTO DE UN TFGI	QUESADA MARTINEZ, MANUEL
0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	ANÁLISIS DE TECNOLOGÍAS PARA MUNDOS VIRTUALES E IMPLEMENTACIÓN DE APLICACIÓN	QUESADA MARTINEZ, MANUEL
0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	DSS PARA GESTIÓN PÚBLICA: ESTUDIO TEÓRICO Y PROPUESTA DE DISEÑO	RABASA DOLADO, ALEJANDRO
0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	ALGORITMOS DE ANÁLISIS EN EL NAVEGADOR WEB	RODRIGUEZ SALA, JESUS JAVIER
0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	DESARROLLO ASISTIDO POR IA	RODRIGUEZ SALA, JESUS JAVIER
0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INTERFACES DE PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES PARA HERRAMIENTAS DE IA	RODRIGUEZ SALA, JESUS JAVIER
0650 - ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	RECURSOS HUMANOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	DE HARO GARCIA, JOSE MANUEL
0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	ANÁLISIS DE LAS CAPACIDADES DE GENERACIÓN DE CÓDIGO DE LOS NUEVOS MODELOS DE LENGUAJE MULTIMODALES	PEÑALVER BENAVENT, ANTONIO
0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	DESARROLLO DE PLUGINS EN GPT4	PEÑALVER BENAVENT, ANTONIO
0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	CUSTOM GPT'S: CREACIÓN DE GPT'S PERSONALIZADOS PARA DIFERENTES CONTEXTOS	PEÑALVER BENAVENT, ANTONIO
0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	DESARROLLO APLICACIONES PARA EL MERCADO DE NFT'S EN DISPOSITIVOS MÓVILES	PEÑALVER BENAVENT, ANTONIO