

## **GUÍA DOCENTE DEL PLAN DE ESTUDIOS**

## Master Universitario en Ingeniería Informática

Año académico 2022/2023

Asignatura	Tipo	Curso I	ECTS Enlace Guía Docente
ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS	Obligatoria	1	3 Guía Docente
APLICACIONES AVANZADAS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Obligatoria	1	6 Guía Docente
ASPECTOS LEGALES Y ÉTICOS DE LA INGENIERÍA INFORMÁTICA	Obligatoria	1	3 Guía Docente
CALIDAD DE SOFTWARE	Obligatoria	1	6 Guía Docente
COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES	Obligatoria	1	6 Guía Docente
DATOS MASIVOS Y ENCADENADOS	Obligatoria	1	3 Guía Docente
DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	Obligatoria	1	6 Guía Docente
DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES INFORMÁTICAS	Obligatoria	1	6 Guía Docente
PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Obligatoria	1	3 Guía Docente
SISTEMAS DE CIBERSEGURIDAD	Obligatoria	1	6 Guía Docente
SISTEMAS INTERACTIVOS E INMERSIVOS	Obligatoria	1	6 Guía Docente
SOFTWARE PARA INTERNET DE LAS COSAS	Obligatoria	1	6 Guía Docente
GESTIÓN DE EMPRESAS INDUSTRIALES	Optativa	2	6 Guía Docente
PROCESO LEAN STARTUP	Optativa	2	6 Guía Docente
ROBÓTICA	Optativa	2	6 Guía Docente
SEMINARIOS TECNOLÓGICOS	Optativa	2	6 Guía Docente
PRÁCTICAS EXTERNAS	Optativa	2	12 Guía Docente
TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	Trabajo Fin de Máster	2	12 Guía Docente

<sup>\*</sup>Excluídas habilidades profesionales, cursos de humanidades y asignaturas complementarias

<sup>\*</sup>Fuente de datos: GDC. Datos a fecha 13/05/2024