

Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas

Año académico 2022/2023

Asignatura	Tipo	Curso	ECTS	Enlace Guía Docente
COMUNICACIONES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS EN IOT	Complementos de Formación	1	6	Guía Docente
ANÁLISIS DE DATOS AVANZADO	Obligatoria	1	3	Guía Docente
ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL	Obligatoria	1	3	Guía Docente
APLICACIONES Y SECTORES	Obligatoria	1	3	Guía Docente
ARQUITECTURAS DE REDES IOT	Obligatoria	1	3	Guía Docente
ASPECTOS LEGALES Y DE NEGOCIO	Obligatoria	1	3	Guía Docente
DISPOSITIVOS INALÁMBRICOS EN IOT	Obligatoria	1	3	Guía Docente
PROTOCOLOS DE TRANSPORTE DE DATOS EN IOT	Obligatoria	1	3	Guía Docente
SEGURIDAD EN IOT	Obligatoria	1	3	Guía Docente
SENSORES ELECTRÓNICOS PARA IOT	Obligatoria	1	3	Guía Docente
SERVICIOS ENERGÉTICOS BASADOS EN IOT	Obligatoria	1	3	Guía Docente
SISTEMAS DE COMUNICACIONES EN IOT	Obligatoria	1	3	Guía Docente
SISTEMAS DIGITALES EMBEBIDOS PARA IOT	Obligatoria	1	3	Guía Docente
PRÁCTICAS EN EMPRESAS	Obligatoria	1	6	Guía Docente
EDIFICIOS CONECTADOS	Optativa	1	3	Guía Docente
ENCAPSULADO Y ENSAMBLAJE DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA IOT	Optativa	1	3	Guía Docente
ESTÁNDARES Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN	Optativa	1	3	Guía Docente
INTERNET DE LA ENERGÍA	Optativa	1	3	Guía Docente
SISTEMAS DE PERCEPCIÓN AVANZADOS	Optativa	1	3	Guía Docente
SISTEMAS DIGITALES Y APLICACIONES	Optativa	1	3	Guía Docente
SISTEMAS INFORMÁTICOS EN IOT	Optativa	1	3	Guía Docente

Máster Universitario en Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas

Año académico 2022/2023

Asignatura	Tipo	Curso	ECTS	Enlace Guía Docente
TRABAJO FIN DE MÁSTER	Trabajo Fin de Máster	1	6	Guía Docente

**Excluidas habilidades profesionales, cursos de humanidades y asignaturas complementarias*

**Fuente de datos: GDC. Datos a fecha 09/11/2023*