

Doble Máster en Ingeniería Industrial y en Ingeniería Sísmica

MÓDULO	ASIGNATURA	CRÉDITOS	TIPO	CURSO	SEMESTRE
Tecnologías Industriales	Sistemas Integrados de Fabricación	3	OB	1º	1S
Tecnologías Industriales	Máquinas y Motores Térmicos	3	OB	1º	1S
Tecnologías Industriales	Fuentes de Energía	3	OB	1º	1S
Tecnologías Industriales	Automatización y Control	3	OB	1º	1S
Gestión	Dirección Financiera	3	OB	1º	1S
Gestión	Recursos Humanos y Organización del Trabajo	3	OB	1º	1S
Instalaciones	Complejos Industriales	3	OB	1º	1S
Instalaciones	Métodos Experimentales Aplicados al Diseño Estructural	3	OB	1º	1S
Tecnologías Industriales	Tecnología Eléctrica	3	OB	1º	2S
Tecnologías Industriales	Procesos Químicos	3	OB	1º	2S
Tecnologías Industriales	Máquinas Hidráulicas y Eólicas	3	OB	1º	2S
Tecnologías Industriales	Diseño de Sistemas Electrónicos	3	OB	1º	2S
Gestión	Redes de Suministro	3	OB	1º	2S
Gestión	Dirección Integrada de Proyectos	3	OB	1º	2S
Instalaciones	Ingeniería del Transporte	3	OB	1º	2S
Instalaciones	Seguridad y Calidad Industrial	3	OB	1º	2S
Competencias Transversales	INGENIA	12	OB	1º	1S y 2S
Tecnologías Industriales	Cálculo de Máquinas	3	OB	2º	1S
Instalaciones	Diseño de Instalaciones	3	OB	2º	1S
Especialidad de Construcción	Ingeniería Acústica	3	OB	2º	1S
Especialidad de Construcción	Estructuras Metálicas	4,5	OB	2º	1S
Especialidad de Construcción	Mecánica de Suelos	4,5	OB	2º	2S
Especialidad de Construcción	Estructuras de Hormigón Armado	6	OB	2º	1S
Tecnologías Industriales	Ingeniería Térmica	3	OB	2º	2S
Gestión	Dirección Estratégica y de la Innovación	3	OB	2º	2S
Configuración Curricular	BLOQUE "INICIACIÓN AL DOCTORADO"				
Mecánica de Medios Continuos	Modelado de sistemas con alinealidades geométricas y de material	3	OB	2º	1
Dinámica de Medios Continuos	Respuesta dinámica de suelos	3	OB	2º	1
Dinámica de Medios Continuos	Control dinámico de estructuras	3	OB	2º	2
Ensayos Dinámicos de Estructuras y Materiales	Ensayos dinámicos de laboratorio	3	OB	2º	2
Estructuras Sismo-resistentes	Proyecto y construcción de estructuras sismorresistentes	3	OB	2º	1
Estructuras Sismo-resistentes	Rehabilitación de estructuras	3	OB	2º	2
Prácticas Integradas	Prácticas integradas de proyecto y cálculo sísmico	3	OB	2º	2
Riesgo Sísmico	Definición de la acción sísmica	4,5	OB	2º	1
Trabajo Fin de Máster MIS	Trabajo fin de Máster	15	OB	2º	A
Trabajo Fin de Máster MII	Trabajo fin de Máster	12	OB	2º	A

Total Créditos

142,5