

Oferta de asignaturas del Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Industrial para el curso 2017-2018

CENTRO RESPONSABLE:	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACION
RAMA:	Ingeniería y Arquitectura
TIPO:	UNIVERSITARIO
CRÉDITOS:	60,00
ORIENTACIONES:	INVESTIGADORA

ASIGNATURAS DE PRIMER CURSO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	CUATR	MAT.	AUT
M872	Avances en Energías Renovables	5,00	OPTATIVA	1		S
M874	Ciencia y Tecnología del Diseño Geométrico (CAD CAGD)	5,00	OPTATIVA	2		S
M867	Circuitos Electrónicos	5,00	OPTATIVA	1		S
M865	Control Inteligente de Procesos	5,00	OPTATIVA	1		S
M869	Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica	5,00	OPTATIVA	1		S
M1585	Eco-Innovación en la Industria: Eficiencia de Recursos y Residuos	5,00	OPTATIVA	1		S
M873	Iniciación a la Actividad Investigadora	5,00	OPTATIVA	1		S
M870	Métodos Experimentales en Ingeniería Mecánica	5,00	OPTATIVA	2		S
M878	Métodos Experimentales y Matemáticos para el Análisis de la Combustión y Dinámica del Incendio	5,00	OPTATIVA	2		S
M876	Modelos y Técnicas de Apoyo al Diseño Sostenible	5,00	OPTATIVA	2		S
M875	Planificación e Instrumentos en Políticas de Sostenibilidad	5,00	OPTATIVA	1		S
M866	Robótica Industrial y Visión Tridimensional	5,00	OPTATIVA	2		S
M868	Técnicas Electrónicas Avanzadas de Conversión Eficiente de la Energía Eléctrica	5,00	OPTATIVA	2		S
M871	Utilización Sostenible de la Energía	5,00	OPTATIVA	2		S

cupo:
20

Las asignaturas marcadas con asteriscos (**) tienen una idéntica en este mismo título.