

<b>7088</b>	<b>MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>	Actualización:
		25/04/2022
Responsable: <b>ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA</b>		Rama de conocimiento: <b>INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</b>

El estudiante deberá cursar un total de **90 ECTS** organizados en 2 cursos, matriculando todas las asignaturas Obligatorias y el TFM. Completará su formación matriculando **18 ECTS optativos** en función del Grado del que proceda, según se indica en la siguiente tabla:

		ITINERARIOS QUE DEBEN MATRICULAR COMO OPTATIVAS					
		Mecánica	Electrónica Industrial	Automática	Ingeniería Química	Instalaciones Industriales	Eléctrica
<b>GRADOS</b>	Electrónica Industrial	70884201			70884204	70884205	70884206
	Eléctrica	70884201	70884202	70884203	70884204		
	Mecánica		70884202	70884203	70884204		70884206
	Química Industrial	70884201	70884202	70884203			70884206

*Tenga en cuenta además si su admisión requiere la superación de complementos formativos y verifique los horarios*

**NOTA:** Para una mejor comprensión del plan de estudios, las asignaturas se ofrecen agrupadas por curso, y no en módulos tal y como establece la Memoria del Título.

	Código	Carácter	ASIGNATURA	Créditos	Cuatr.	
<b>1º CURSO</b>	70883114	Obligatoria	Gestión de Empresas Industriales	6	1º	
	70882112	Obligatoria	Ingeniería del Transporte	3	1º	
	70881102	Obligatoria	Sistemas Integrados de Fabricación	3	1º	
	<b>MÓDULO DE ITINERARIO DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA</b>					
	70884203	Optativa	Itinerario de Automática	4,5	1º	
	70884206	Optativa	Itinerario de Eléctrica	4,5	1º	
	70884202	Optativa	Itinerario de Electrónica Industrial	4,5	1º	
	70884204	Optativa	Itinerario de Ingeniería Química	4,5	1º	
	70884205	Optativa	Itinerario de Instalaciones Industriales	4,5	1º	
	70884201	Optativa	Itinerario de Mecánica	4,5	1º	
	70883116	Obligatoria	Gestión de Proyectos y Recursos Humanos	6	2º	
	70882110	Obligatoria	Estructuras y Construcciones Industriales	3	2º	
	70881101	Obligatoria	Análisis y Diseño de Sistemas de Energía Eléctrica	3	2º	
	70881108	Obligatoria	Control de Procesos y de Sistemas de Producción	6	2º	
	70881104	Obligatoria	Procesos Químicos	3	2º	
	70881107	Obligatoria	Tecnología Electrónica Industrial	6	2º	
70881105	Obligatoria	Tecnología Térmica e Hidráulica	3	2º		

<b>2º CURSO</b>	70883115	Obligatoria	Diseño de Sistemas Productivos y Logísticos	3	1º
	70882113	Obligatoria	Control de Calidad y Certificaciones Industriales	3	1º
	70882111	Obligatoria	Instalaciones Industriales Avanzadas	3	1º
	70882109	Obligatoria	Plantas industriales	3	1º
	70881103	Obligatoria	Cálculo y Ensayo de Máquinas	3	1º
	70881106	Obligatoria	Tecnología Energética	3	1º
	70885401	TFM	Trabajo Fin de Máster	12	1º

RESUMEN DE CRÉDITOS	Curso	Obligatorias	Optativas	Trabajo fin de Máster	Total
	1º	42	18	--	60
	2º	18	--	12	30
	TOTAL	60	18	12	90