



Organización temporal del plan de estudios (Gráfico)

1 ^{er} SEMESTRE	
Módulos o materias	ECTS
COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	30
Métodos Matemáticos en Ingeniería	6
Tecnología Eléctrica	8
Electrónica y Automática	8
Tecnología Mecánica	8
Ingeniería Química	8
Total	30

COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	30
GESTIÓN	15
INSTALACIONES, PLANTAS Y CONSTRUCCIONES COMPLEMENTARIAS.	16.5
TRABAJO FIN DE MÁSTER	12
OPTATIVAS	9
TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	37.5
TOTAL	120

2 ^o SEMESTRE	
Módulos o materias	ECTS
Sistemas de Energía Eléctrica	4.5
Diseño avanzado y diseño de máquinas	4.5
Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial	4.5
Ingeniería Térmica y de Fluidos	4.5
Evaluación Económica de Proyectos y Procesos	3
Logística y Calidad	3
Fundamentos de Derecho de la Empresa	3
Gestión de Empresas Industriales	3
Total	30

3 ^{er} SEMESTRE	
Módulos o materias	ECTS
Tecnología Energética	4.5
Sistemas Integrados de Fabricación	4.5
Control Avanzado de Procesos y Automatización	4.5
Procesos Químicos	6
Estructuras y Plantas Industriales	6
OPTATIVAS	4.5
Optimización Termodinámica de ...	4.5
Gestión Integrada de proyectos	4.5
Total	30

4 ^o SEMESTRE	
Módulos o materias	ECTS
TRABAJO FIN DE MÁSTER	12
Gestión y planificación de I+D+i	3
Certificación de Procesos y Productos	3
Instalaciones Industriales	4.5
Transporte y manutención Industrial	3
OPTATIVAS	4.5
Textiles Técnicos	4.5
Práctica Profesional	4.5
Total	30