

Grado en Ingeniería Mecánica (Actualizado 7/9/21)

		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
PRIMER CURSO	1S	Algebra Lineal				Cálculo				Física 1				Gestión de Empresas				Química			
	2S	Análisis Vectorial y Estadístico				Ampliación de Cálculo				Física 2				Expresión Gráfica				Fundamentos de Informática			
SEGUNDO CURSO	1S	Ciencia de los Materiales				Automática				Fundamentos de Electrónica				Fundamentos de Ingeniería Eléctrica				Termotecnia			
	2S	Ingeniería de Fabricación				Resistencia de Materiales				Teoría de Máquinas				Mecánica de Fluidos				Optativa 1C			
TERCER CURSO	1S	Ingeniería Térmica				Teoría de Estructuras y C.I.				Ingeniería Gráfica y Topografía				Tecnología de Fabricación				Optativa 1C			
	2S	Máquinas Fluidomecánicas				Estructuras Metálicas				Cálculo y Diseño de Máquinas				Tecnología de Materiales				Diseño Mecánico Asistido por Ordenador			
CUARTO CURSO	1S	Oficina Técnica				Estructuras de Hormigón				Metrología y Calidad				Optativa 1C				Optativa 1C			
	2S	Motores Térmicos				Mecánica Experimental y TSM				Trabajo Fin de Grado								Optativa 2C			

Formación Básica
Rama Industrial
Obligatorias Tecnología Específica
Obligatorias de título

Optativas 1C	<ul style="list-style-type: none"> Administración de Operaciones Materiales para la Construcción Programación de Robots Industriales Diseño y Análisis Estructural Asistido Equipos Electrónicos de Medida Ingeniería de Vehículos Automóviles Mantenimiento Industrial Mecánica de Suelos y Cimentaciones Técnicas de Iluminación y Domótica
---------------------	---

Optativas 2C	<ul style="list-style-type: none"> Ampliación de Física Inglés aplicado a la Ing. Mecánica Sistemas Informáticos Energías Renovables y Eficiencia Energ. Seguridad y Salud Laboral Soldadura Prácticas en Empresas
---------------------	---