

Grado en Ingeniería Eléctrica (Actualizado 9/9/21)

		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				Expresión Gráfica				Fundamentos de Informática			
	2S	Análisis Vectorial y Estadístico				Ampliación de Cálculo				Física 2				Gestión de Empresas				Química			
SEGUNDO CURSO	1S	Ingeniería de Fabricación				Resistencia de Materiales				Teoría de Máquinas				Mecánica de Fluidos				Optativa 1C			
	2S	Ciencia de los Materiales				Automática				Fundamentos de Electrónica				Fundamentos de Ingeniería Eléctrica				Termotecnia			
TERCER CURSO	1S	Análisis de Redes Eléctricas				Máquinas Eléctricas 1				Motores Térmicos				Regulación Automática				Optativa 1C			
	2S	Instalaciones de Baja y Media Tensión				Máquinas Eléctricas 2				Ingeniería Gráfica y Topografía				Oficina Técnica				Optativa 2C			
CUARTO CURSO	1S	Accionamientos Eléctricos				Instalaciones y Líneas Eléctricas de Alta Tensión				Centrales Eléctricas				Optativa 1C							
	2S	Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica				Explotación de Sistemas de Energía Eléctrica				Trabajo Fin de Grado				Optativa 2C							

Formación Básica
Rama Industrial
Obligatorias Tecnología Específica
Obligatorias de título

Optativas 1C	<ul style="list-style-type: none"> Inglés aplicado a la Ingeniería Eléctrica Ampliación de Física Sistemas Informáticos Medidas Eléctricas Elementos de Tec. Eléctrica Seguridad y Salud Laboral Generación Eléctrica con Energías Renovables Ingeniería de Control Electrónica Industrial Aplicada
---------------------	--

Optativas 2C	<ul style="list-style-type: none"> Administración de Operaciones Mantenimiento Industrial Técnicas de Iluminación y Domótica Equipos Electrónicos de Medida Programación de Robots Industriales Diseño y Análisis Estructural Asistido Prácticas en Empresas
---------------------	---