Grado en Ingeniería Eléctrica (Actualizado 13/6/22)



		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	18	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	1S	Ingeniería de Fabricación			Resistencia de Materiales				Teoría de Máquinas				Mecánica de Fluidos			Optativa 1C					
CURSO	2S	Ciencia de los Materiales			Automática				Fundamentos de Electrónica				Fundamentos de Ingeniería Eléctrica				Termotecnica				
TERCER CURSO	1S	Análisis de Redes Eléctricas			Máquinas Eléctricas 1				Motores Térmicos			Regulación Automática			Optativa 1C						
	2S	Instalaciones de Baja Tensión			Máquinas Eléctricas 2				Ingeniería Gráfica y Topografía				Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica			Optativa 2C					
CUARTO CURSO	18	Accionamientos Eléctricos			Líneas y Redes de Transporte				Centrales			Oficina Técnica				Optativa 1C					
	28	Instalaciones de Alta Tensión				Explotación de Sistemas de Energía Eléctrica				Trabajo Fir				າ de Grado				Optativa 2C			

Formación Básica

Rama Industrial

Obligatorias Técnología Específica

Obligatorias Amplia Tecnología Específica

	Inglés aplicado a la Ingeniería Eléctrica	2º
	Ampliación de Física	2º
	Sistemas Informáticos	2º
	Medidas Eléctricas	3º
Optativas 1C	Compatibilidad Electromagnética	3º
	Seguridad y Salud Laboral	3º
	Generación Eléctrica con Energías Renov	4º
	Ingenieria de Control	4º
	Electrónica Industrial Aplicada	4º
	Administración de Operaciones	3₀
	Mantenimiento Industrial	3º
Optativas 2C	Técnicas de Iluminación y Domótica	3º
Opialivas 20	Equipos Electrónicos de Medida	4º
	Programación de Robots Industriales	4º

Diseño y Análisis Estructural Asistido