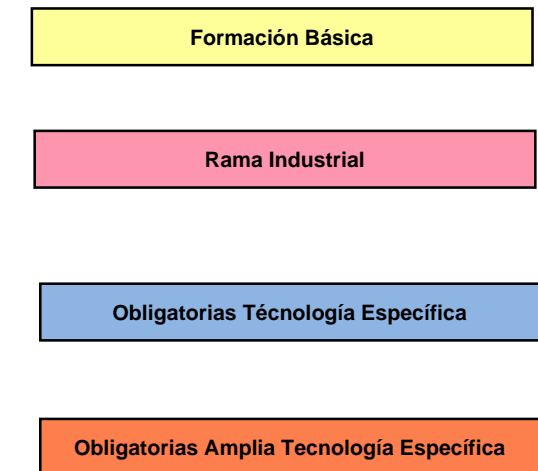


# Grado en Ingeniería Eléctrica (Actualizado 13/6/22)

		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	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				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	1S	Accionamientos Eléctricos				Líneas y Redes de Transporte				Centrales				Oficina Técnica				Optativa 1C			
	2S	Instalaciones de Alta Tensión				Explotación de Sistemas de Energía Eléctrica				Trabajo Fin de Grado								Optativa 2C			



Optativas 1C	Inglés aplicado a la Ingeniería Eléctrica	2º
	Ampliación de Física	2º
	Sistemas Informáticos	2º
	Medidas Eléctricas	3º
	<b>Compatibilidad Electromagnética</b>	3º
	Seguridad y Salud Laboral	3º
	Generación Eléctrica con Energías Renov	4º
	Ingeniería de Control	4º
Electrónica Industrial Aplicada	4º	

Optativas 2C	Administración de Operaciones	3º
	Mantenimiento Industrial	3º
	Técnicas de Iluminación y Domótica	3º
	Equipos Electrónicos de Medida	4º
	Programación de Robots Industriales	4º
	Diseño y Análisis Estructural Asistido	4º