

## Grado en Ingeniería Electrónica (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				Gestión de Empresas				Química			
	2S	Análisis Vectorial y Estadístico				Ampliación de Cálculo				Física 2				Expresión Gráfica				Fundamentos de Informática			
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				Electrónica Analógica				Electrónica Digital				Regulación Automática				Optativa 1C			
	2S	Automatización Industrial				Circuitos Integrados				Ingeniería Gráfica y Topografía				Sistemas Electrónicos Digitales				Optativa 2C			
CUARTO CURSO	1S	Informática Industrial				Electrónica de Potencia				Instrumentación Electrónica				Oficina Técnica				Optativa 1C			
	2S	Diseño de Controladores Industriales				Tecnología Electrónica				Trabajo Fin de Grado								Optativa 2C			

Formación Básica
Rama Industrial
Obligatorias Tecnología Específica
Obligatorias de título

<b>Optativas 1C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Administración de Operaciones</li> <li>Ampliación de Física</li> <li>Sistemas Informáticos</li> <li>Diseño y Análisis Estructural Asistido</li> <li>Técnicas de Iluminación y Domótica</li> <li>Programación de Robots Industriales</li> <li>Sistemas Digitales Avanzados</li> <li>Instalaciones y Máquinas Eléctricas</li> <li>Ingeniería de Equipos Electrónicos</li> </ul>
---------------------	--

<b>Optativas 2C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inglés aplicado a la Ingeniería Electrónica</li> <li>Sistemas de Percepción para la Automatización</li> <li>Mantenimiento Industrial</li> <li>Equipos Electrónicos de Medida</li> <li>Microelectrónica</li> <li>Seguridad y Salud Laboral</li> <li>Prácticas en Empresas</li> </ul>
---------------------	--