

- Electrónica Industrial	4'5	- Electrónica Industrial	10'5
- Máquinas Eléctricas	6	<i>Primer Cuatrimestre:</i>	
- Transporte I. Líneas AT	6	- Materiales Eléctricos y Magnéticos	3
- Administración de Empresa y Organización de la Producción	6	- Circuitos II	4'5
- Instalaciones Generales	6	- Obra Civil en Ingeniería Eléctrica	6
- Optativa	6	- Instalaciones Generales	6
		- Libre elección	6
TERCER CURSO	67'5 Créditos	<i>Segundo Cuatrimestre:</i>	
<i>Primer Cuatrimestre:</i>		- Administración de Empresas y Organización de la Producción	6
- Centrales Eléctricas I	4'5	- Centrales Eléctricas I	4'5
- Instalaciones Eléctricas	4'5	- Transporte I (Líneas de Alta Tensión)	6
- Oficina Técnica	6	- Optativa	6
- Electrónica de Potencia	6	- Libre elección	4'5
- Transporte II. Subestaciones y Centros	6		
- Optativa	6	TERCER CURSO	75 Créditos
<i>Segundo Cuatrimestre:</i>		<i>Curso completo:</i>	
- Centrales Eléctricas II	6	- Instalaciones Eléctricas	9
- Instalaciones Eléctricas	4'5	<i>Primer Cuatrimestre:</i>	
- Proyecto Fin de Carrera	6	- Oficina Técnica	6
- Control y Aplicación de Máquinas Eléctricas	6	- Centrales Eléctricas II	6
- Regulación Automática	6	- Transporte II (Subestaciones y Centros de Transformación)	6
- Optativa	6	- Electrónica de Potencia	6
		- Optativa	6
LIBRE CONFIGURACIÓN	22'5 Créditos	<i>Segundo Cuatrimestre:</i>	
RELACIÓN DE OPTATIVAS		- Proyecto Fin de Carrera	6
- Dibujo Industrial	6	- Regulación Automática	6
- Contaminación Ambiental	6	- Control y Aplicación de Máquinas Eléctricas	6
- Prevención de Riesgos Laborales en la Industria	6	- Optativa	6
- Análisis de Estados Económicos-Financieros y Costes	6	- Optativa	6
- Automatización Industrial I	6	- Libre elección	6
- Automatización Industrial II	6		
- Simulación de Sistemas Electrónicos	6	RELACIÓN DE OPTATIVAS	
- Métodos Numéricos en Ingeniería	6	<i>Itinerario Explotaciones Industriales:</i>	
- Ampliación de Química	6	- Gestión Energética Industrial y Energías Renovables	6
- Ciencia de Materiales	6	- Instrumentación Industrial	6
- Transmisión de calor	6	- Inglés Técnico	6
- Aplicaciones de la Energía Solar	6	- Ingeniería Fluidomecánica	6
- Optimización y Simulación Numérica	6	- Dibujo Industrial	6
		- Termodinámica Aplicada y Sistemas Energéticos	6
		- Prevención y Seguridad en el Trabajo	6
		- Control Estadístico de la Calidad	6
		<i>Itinerario Proyectos Industriales:</i>	
		- Luminotécnica	6
		- Simulación de Circuitos y Programación de Automatas	6
		- Domótica	6
		- Inglés Técnico	6
		- Legislación Industrial	6
		- Dibujo Industrial	6
		- Optimización y Simulación	6
		- Gestión de Proyectos	6
		<b>12. INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL</b>	
		<b>(Especialidad Electrónica Industrial)</b>	
		<b>Escuela Politécnica Superior de Albacete</b>	
PRIMER CURSO	75 Créditos	PRIMER CURSO	67'5 Créditos
<i>Curso completo:</i>		<i>Curso completo:</i>	
- Fundamentos Físicos de la Ingeniería	10'5	- Fundamentos de Física	10'5
<i>Primer Cuatrimestre:</i>		- Tecnología Electrónica	9
- Expresión Gráfica y Dibujo Asistido por Ordenador I	7'5	<i>Primer Cuatrimestre:</i>	
- Circuitos I	7'5	- Fundamentos Matemáticos I. Cálculo	6
- Fundamentos Matemáticos I (Cálculo)	6	- Fundamentos de Informática	6
- Fundamentos Matemáticos II (Álgebra)	6	- Teoría de Circuitos	6
- Química	4'5	- Química Aplicada	4'5
<i>Segundo Cuatrimestre:</i>		<i>Segundo Cuatrimestre:</i>	
- Fundamentos de la Informática	6		
- Teoría de Mecanismos y Estructuras	6		
- Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6		
- Electrometría	3		
- Ampliación de Matemáticas para Ingenieros Técnicos Eléctricos	6		
- Libre configuración	6		
SEGUNDO CURSO	75 Créditos		
<i>Curso completo:</i>			
- Máquinas Eléctricas	12		

