

<b>Titulación de Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electrónica Industrial PLAN 84</b>	<b>Titulación de Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electrónica Industrial PLAN 95</b>	<b>Titulación de Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electrónica Industrial PLAN 99</b>	<b>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial</b>
Cálculo Automática y Servomecanismos (18 cr)	Electrónica digital (7.5 cr)	Electrónica digital (7.5 cr)	Electrónica digital (6 cr)
	Informática industrial (9cr)	Informática industrial (9cr)	Microcontroladores (6 cr)
Electrónica Básica (18 cr)	Electrónica analógica (7.5 cr)	Electrónica analógica (9 cr)	Electrónica analógica (6 cr)
	Introducción a la ingeniería de diseño de equipos electrónicos (6 cr)	Ingeniería de equipos electrónicos (4.5 cr)	Electrónica de potencia (6 cr)
Electrónica industrial (21 cr)	Electrónica de potencia (7.5 cr)	Electrónica de potencia (9 cr)	
	Tecnología electrónica (9 cr)	Tecnología electrónica (9 cr)	Tecnología electrónica aplicada (6 cr)
		Circuitos impresos (4.5 cr)	
	Instrumentación electrónica (9 cr)	Instrumentación electrónica (9 cr)	Instrumentación electrónica (6 cr)
	Automatización industrial (9 cr)	Automatización industrial (9 cr)	Automática (6 cr)
Electrónica industrial (21 cr)	Electrónica básica (4.5 cr)	Electrónica básica (4.5 cr)	Fundamentos de electrónica (6 cr)
Tecnología electrónica (9 cr)	Tecnología electrónica (9 cr)	Tecnología electrónica (9 cr)	
	Materiales electrónicos (4.5 cr)	Materiales electrónicos (4.5 cr)	Ciencia e ingeniería de materiales (6 cr)
Inglés (Fase A) (6 cr)	Lengua Extranjera I (4.5 cr)	Inglés aplicado a la técnica I (4.5 cr) (al menos, dos de las tres)	Inglés profesional para ingeniería industrial (6 cr)

Inglés (Fase B) (6 cr)	Lengua Extranjera II (4.5 cr)	Inglés aplicado a la técnica II (6 cr) (al menos, dos de las tres)	
		Inglés aplicado a la técnica III (al menos, dos de las tres)	
Dibujo Industrial (9 cr)	Dibujo Técnico Industrial (7.5 cr)	Expresión gráfica y DAO (7.5 cr)	Sistemas de representación (6 cr)
Dibujo y Sistemas de representación (15 cr)			
Química (15 cr)	Química (3 cr)	Fundamentos químicos de la ingeniería (4.5 cr)	Química (6 cr)
Oficina técnica (9 cr)	Oficina técnica (6 cr)	Oficina técnica (6 cr)	Proyectos (6 cr)
Seguridad e higiene en el trabajo (3 cr)	Seguridad e higiene en el trabajo (3 cr)	Seguridad e higiene en el trabajo (4.5 cr)	Seguridad e higiene en el trabajo en el ámbito industrial (4.5 cr)
Cálculo Infinitesimal (15 cr)	Cálculo Infinitesimal (7.5 cr)	Matemáticas I (10.5 cr)	Matemáticas I (6 cr)
			Métodos matemáticos de la ingeniería electrónica (4.5 cr)
Álgebra Lineal (15 cr)	Álgebra Lineal (6 cr)	Matemáticas II (9 cr)	Matemáticas II (6 cr)
Cálculo Infinitesimal (15 cr)	Cálculo Infinitesimal (7.5 cr)	Matemáticas I (10.5 cr)	Matemáticas I (6 cr)
			Matemáticas II (6 cr)
Álgebra Lineal (15 cr)	Álgebra Lineal (6 cr)	Matemáticas II (9 cr)	Matemáticas III (6 cr)
	Funciones de variable compleja (3 cr)	Análisis de variable compleja (4.5 cr)	Métodos matemáticos de la ingeniería electrónica (4.5 cr)
	Álgebra de Boole y lógica matemática (4.5 r)	Álgebra de Boole y lógica matemática (4.5 r)	Métodos matemáticos de la ingeniería electrónica (4.5 cr)

Física (15 cr)	Física I (9 cr)	Fundamentos físicos de la ingeniería (12 cr)	Física I (6 cr)
Electricidad (15 cr)			Física II (6 cr)
	Energías renovables (3 cr)	Energías renovables (4.5 cr)	Energía y recursos renovables (4.5 cr)
	Estadística (6 cr)	Métodos estadísticos de la ingeniería (6 cr)	Métodos estadísticos de la ingeniería (6 cr)
Teoría de circuitos y electrometría (18 cr)	Teoría de circuitos (7.5 cr)	Teoría de circuitos (7.5 cr)	Electrotecnia (6 cr)
Electrotecnia (18 cr)	Electrotecnia y máquinas eléctricas (7.5 cr)	Electrotecnia y máquinas eléctricas (7.5 cr)	
	Informática (6 cr)	Fundamentos de informática (6 cr)	Fundamentos de informática (6 cr)
		Automatización industrial	Automática (6 cr)
Cálculo Automático y Servomecanismos (18 cr)	Regulación automática (9 cr)	Regulación automática (9 cr)	Regulación automática (6 cr)
Economía de la Empresa (3 cr)	Administración de empresas y organización de la producción (6 cr)	Administración de empresas y organización de la producción (6 cr)	Economía de la empresa (6 cr)
Organización Industrial (6 cr)			
Inglés (Fase A) (6 cr)	Lengua Extranjera I (4.5 cr)	Inglés aplicado a la técnica I (4.5 cr)	Inglés profesional para ingeniería (6 cr)
Inglés (Fase B) (6 cr)	Lengua Extranjera II (4.5 cr)	Inglés aplicado a la técnica II (4.5 cr)	