

Titulación de Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electricidad PLAN 72	Titulación de Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electricidad PLAN 95	Titulación de Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electricidad PLAN 99	Grado en Ingeniería Eléctrica
Oficina Técnica (9 cr)	Oficina Técnica (6 cr)	Oficina Técnica (6 cr)	Proyectos (6cr)
	Tecnología de Computadores (3 cr)	Tecnología de Computadores (4.5 cr)	Sistemas Digitales (6cr)
		Ampliación de Sistemas Digitales y Microprocesadores (6 cr)	
Ciencia de Materiales (9cr)	Materiales Eléctricos y Magnéticos (3 cr)	Materiales Eléctricos y Magnéticos (6 cr)	Ciencia e Ingeniería de Materiales (6cr)
Mecánica de fluidos (12 c r)	Mecánica de fluidos y centrales Eléctricas (9 cr)	Centrales Eléctricas I (6 cr)	Centrales Eléctricas (9cr)
Termodinámica (15 cr)		Centrales Eléctricas II (6 cr)	
	Representación lectura e interpretación de planos de instalaciones industriales (3 cr)	Representación lectura e interpretación de planos de instalaciones industriales (4.5 cr)	Diseño asistido por ordenador (4.5 cr)
Dibujo Industrial (9 cr)	Dibujo Técnico Industrial (7.5 cr)	Expresión gráfica y DAO (7.5 cr)	Sistemas de representación (6cr)
Dibujo y sistemas de representación (15 cr)			
Química (15 cr)	Química (3 cr)	Fundamentos químicos de la ingeniería (4.5 cr)	Química (6cr)
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 (4.5 cr)
	Instalaciones de protección contra incendios en industrias (3 cr)	Instalaciones de protección contra incendios en industrias (4.5 cr)	Proyectos de Sistemas de Protección Contra Incendios en Industrias (4.5 cr)
	Luminotecnia (3 cr)	Luminotecnia (4.5 cr)	Proyectos de Luminotecnia (4.5 cr)
Cálculo Infinitesimal (15 cr)	Cálculo Infinitesimal (7.5 cr)	Matemáticas I (10.5 cr)	Matemáticas para la ingeniería I (6cr)
			Métodos matemáticos de la ingeniería Eléctrica (6cr)
Álgebra Lineal (15 cr)	Álgebra Lineal (6 cr)	Matemáticas II (9 cr)	Matemáticas II (6cr)
Cálculo Infinitesimal (15 cr)	Cálculo Infinitesimal (7.5 cr)	Matemáticas I (10.5 cr)	Matemáticas I (6cr)
			Matemáticas II (6cr)

Algebra Lineal (15 cr)	Algebra Lineal (6 cr)	Matemáticas II (9 cr)	Matemáticas III (6cr)
Física (15 cr)	Física I (9 cr)	Fundamentos físicos de la ingeniería (12 cr)	Fundamentos Físicos en la Ingeniería I (6cr)
Electricidad (15 cr)			Fundamentos Físicos en la Ingeniería II (6cr)
	Estadística (6 cr)	Métodos estadísticos de la ingeniería (6 cr)	Métodos estadísticos de la ingeniería (6cr)
	Máquinas Eléctricas I (7.5cr)	Máquinas Eléctricas I (7.5cr)	Máquinas Eléctricas (4.5 cr)
	Instalaciones Eléctricas I (9 cr)	Instalaciones Eléctricas (9 cr)	Instalaciones Eléctricas I (6cr)
	Instalaciones Eléctricas I (9 cr)	Instalaciones Eléctricas (9 cr)	Instalaciones Eléctricas II (6cr)
	Instalaciones Eléctricas II (3 cr)	Ampliación Instalaciones Eléctricas (4.5 cr)	
	Electrometría (3 cr)	Electrometría (3 cr)	Medidas Electrotécnicas (4.5 cr)
Teoría de circuitos y electrometría (18 cr)	Teoría de Circuitos I (9cr) Teoría de Circuitos II (3cr)	Circuitos (12 cr)	Circuitos (6cr)
Cálculo Construcción y Ensayo de máquinas eléctricas (15 cr)	Máquinas Eléctricas II (7.5 cr)	Máquinas Eléctricas II (7.5 cr)	Cálculo Máquinas Eléctricas (6cr)
	Transporte de Energía Eléctrica (9 cr)	Transporte de Energía Eléctrica (9 cr)	Transporte de energía eléctrica (9 cr)
Teoría de Circuitos (15 cr)	Fundamentos de ingeniería eléctrica (6 cr)	Fundamentos de ingeniería eléctrica (6 cr)	Electrotecnia (6cr)
Electrotecnia (18 cr)	Máquinas Eléctricas I (7.5cr)	Máquinas eléctricas I (7.5 cr)	
	Informática (6 cr)	Fundamentos de informática (6 cr)	Fundamentos de informática (6cr)
Regulación y control de máquinas eléctricas (12 cr)	Regulación automática (6 cr)	Regulación automática (6 cr)	Regulación automática (6cr)
Mecánica Técnica (9cr)	Teoría de mecanismos y estructura (6 cr)	Teoría de mecanismos y estructura (6 cr)	Mecánica de materiales (6cr)
Economía de empresa (3 cr) Organización industrial (6 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 (6cr)
Electrónica (9 cr)	Electrónica Industrial (9 cr)	Electrónica Industrial (12 cr)	Fundamentos de Electrónica (6cr)
	Automatización de Procesos Industriales (4.5 cr)	Autómatas Programables (4.5 cr)	Automática (6cr)

Regulación (12 cr)		Sistemas Electrónicos de Potencia (4.5 cr)	Control de Máquinas y Accionamientos (6cr)
	Máquinas Eléctricas I (7.5cr)	Máquinas Eléctricas I (7.5 cr)	