

PLAN DE ESTUDIOS

FAMILIA PROFESIONAL: <i>Electricidad-electrónica</i>						
INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS (ELE32)						
	MÓDULOS	HORAS MODULO	HORAS SEMANA	CÓDIGO PROFESOR		
GRADO SUPERIOR	1º CURSO	Técnicas y procesos en las instalaciones eléctricas en media y baja tensión	255	8	SEA	PS
		Técnicas y procesos en las instalaciones singulares en los edificios	285	9	IE	PT
		Informática técnica	155	5	IE	PT
		Relaciones en el entorno de trabajo	65	2	FOL	PS
		Instalaciones con máquinas eléctricas	65	2	SEA	PS
		Seguridad en las instalaciones electrotécnicas	65	2	SEA	PS
		Formación y orientación laboral	65	2	FOL	PS
	2º CURSO	Técnicas y procesos en las instalaciones automatizadas en los edificios	175	8	IE	PT
		Admón. gestión y comercialización en la pequeña empresa	90	4	FOL	PS
		Gestión del desarrollo de instalaciones electrotécnicas	70	3	SEA	PS
		Desarrollo de instalaciones eléctricas de distribución	110	5	SEA	PS
		Desarrollo de instalaciones eléctricas en los edificios	130	6	IE	PT
		Calidad	45	2	SEA	PS
		Instalaciones complementarias	45	2	IE	PT
Formación en centros de trabajo	380	8	IE SEA	PT-PS		

Salidas profesionales

Técnico en instalaciones de distribución de M.T y B.T.

Técnico de gestión de pequeña y mediana empresa de instalaciones electrotécnicas

Técnico proyectista de desarrollo y mantenimiento de instalaciones automatizadas en viviendas y edificios

Técnico en montaje y mantenimiento de centros de transformación

Técnico en verificación eléctrica en laboratorio

Técnico de programación en instalaciones domóticas

Estudios universitarios a los que da acceso

Diplomado en Óptica y Optometría. Diplomado en Radioelectrónica Naval. Diplomado en Máquinas Navales. Diplomado en Navegación Marítima. Arquitecto Técnico. Ingeniero Técnico Aeronáutico (todas las especialidades). Ingeniero Técnico Agrícola (todas las especialidades). Ingeniero Técnico en Diseño Industrial. Ingeniero Técnico Industrial (todas las especialidades). Ingeniero Técnico en Informática (todas las especialidades). Ingeniero Técnico de Minas (todas las especialidades). Ingeniero Técnico Naval (todas las especialidades). Ingeniero Técnico de Obras Públicas (todas especialidades). Ingeniero Técnico en Telecomunicación (todas las especialidades). Licenciatura en Física. Licenciado en Matemáticas. Ingeniero Técnico Forestal (todas las especialidades). Ingeniero en Telecomunicaciones.