

Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico



www.fpzamora.es



OFERTA EDUCATIVA EN ZAMORA
Formación Profesional



DURACIÓN DEL ESTUDIO

2000 horas (2 cursos académicos, 1620 horas en el centro educativo y 380 horas en el centro de trabajo).

COMPETENCIA GENERAL

La competencia general de este título consiste en mantener y reparar equipos y sistemas electrónicos, profesionales, industriales y de consumo, así como planificar y organizar los procesos de mantenimiento, aplicando los planes de prevención de riesgos laborales, medioambientales, criterios de calidad y la normativa vigente.

ENTORNO PROFESIONAL

Las personas que obtienen este título ejercen su actividad en empresas del sector servicios, tanto privadas como públicas, dedicadas al mantenimiento y reparación de equipos y sistemas de telecomunicaciones, sistemas microprocesados, redes de banda ancha, telemática y radiocomunicaciones, así como equipos industriales y profesionales de audio y vídeo, bien por cuenta propia o ajena.

Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:

- Técnico en supervisión y verificación de equipos de sistemas de radio y televisión y sistemas de producción audiovisual.
- Técnico en reparación y mantenimiento de sistemas de radio y televisión y sistemas de producción audiovisual.
- Técnico en supervisión y verificación de equipos de sistemas de radiodifusión.
- Técnico en reparación y mantenimiento de sistemas de radiodifusión.
- Técnico en supervisión y verificación de equipos de sistemas domésticos, inmóticos y de seguridad electrónica.
- Técnico en reparación y mantenimiento de sistemas domésticos, inmóticos y de seguridad electrónica.
- Técnico en supervisión y verificación de equipos de redes locales y sistemas telemáticos.
- Técnico en reparación y mantenimiento de equipos de redes locales y sistemas telemáticos.
- Técnico en supervisión, verificación y control de sistemas de radioenlaces.
- Técnico en reparación y mantenimiento de equipos profesionales de audio.
- Técnico en reparación y mantenimiento de equipos profesionales de vídeo.
- Técnico en reparación y mantenimiento de equipos industriales.

PLAN DE FORMACIÓN

1º CURSO

MÓDULO PROFESIONAL	Horas Semanales	Horas Totales
Circuitos electrónicos analógicos	7	224
Equipos microprogramables	7	224
Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones	5	160
Mantenimiento de equipos de voz y datos	6	192
Infraestructuras y desarrollo del mant. electrónico	2	64
Formación y orientación laboral	3	96

2º CURSO

MÓDULO PROFESIONAL	Horas Semanales	Horas Totales
Mantenimiento de equipos de electrónica industrial	8	168
Mantenimiento de equipos de audio	5	105
Mantenimiento de equipos de vídeo	6	126
Téc. y proc. de montaje y mant. equip. electrónicos	8	168
Proyecto de mantenimiento electrónico		30
Empresa e iniciativa emprendedora	3	63
Formación en centros de trabajo*		380

CENTROS DONDE SE IMPORTE EN ZAMORA

IES RÍO DUERO
(Centro público)
Zamora
Avda. Obispo Acuña, 6
980 52 55 01

NORMATIVA

- Título: REAL DECRETO 1578/2011, de 4 de noviembre (BOE de 15 de diciembre)
- Currículo Castilla y León: DECRETO 48/2013, de 31 de julio (BOCyL de 7 de agosto)