Plan de Formación / horas semanales

Primer curso. Con formación en la empresa		
COD.	Módulo profesional	Н
0237	Infraestructuras comunes de	4
	telecomunicación en viviendas y edificios.	
0359	Electrónica aplicada.	6
0360	Equipos microinformáticos.	4
0361	Infraestructuras de redes de datos y sistemas	6
	de telefonía.	
0362	Instalaciones eléctricas básicas.	5
1664	Digitalización aplicada al sistema	1
	productivo	
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema	1
	productivo	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	3

Segundo curso. Con formación en la empresa		
COD.	Módulo profesional	Н
0238	Instalaciones domóticas.	4
0363	Instalaciones de megafonía y sonorización.	6
0364	Circuito cerrado de televisión y seguridad	5
	electrónica.	
0365	Instalaciones de radiocomunicaciones.	5
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	3
1713	Proyecto Intermodular	2
-	Optativa	3
0156	Inglés profesional	2

H: Horas semanales.

Tanto en primero como segundo se realiza formación en la empresa. 500 horas en total

Formación en empresa con Erasmus



El alumnado puede participar en el Proyecto de Movilidad Erasmus+ que ofrecemos para realizar prácticas profesionales en diferentes países europeos.

Contacto

IES "LA FUENSANTA"

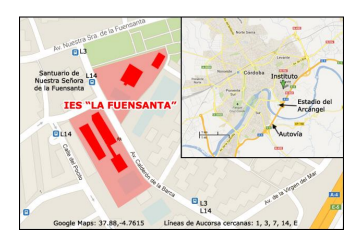
Avenida Calderón de la Barca s/n. 14010 Córdoba Tel: 957 75 08 88 - 671 53 39 63

E-mail: electronica@ieslafuensanta.es

Web Electrónica: www.electronica.ieslafuensanta.es

Web Centro: www.ieslafuensanta.es Redes: sociales: x.com/electronicaiesf

Localización





FAMILIA ELECTRICIDAD / ELECTRÓNICA

CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO

TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES

RD.1632/2009 30-10-BOE(19/11/09) ORD.19/07/2010 BOJA(01/09/2010)



www.electronica.ieslafuensanta.es





Instalaciones y medios

- Taller de electrónica: 30 puestos informáticos. Reparación y mantenimiento hardware y software de equipos informáticos. Sistemas y equipos telemáticos. Entrenadores microcontroladores. Instalaciones telefónicas, centralitas telefónicas, telefonía IP, cableado estructurado, fibra óptica. Certificación LAN. F.A., polímetros digitales, capacímetros, osciloscopios digitales, GBF, frecuencímetros.
- Taller de instalación y mantenimiento de equipos electrónicos con equipos de audio, vídeo, TV, satélite, material y equipamiento ICT, interfonos y videoporteros.
 Equipamiento y material de instalaciones eléctricas.

Competencia general

Montar y mantener instalaciones de telecomunicaciones y audiovisuales, instalaciones de radiocomunicaciones e instalaciones domóticas, aplicando normativa y reglamentación vigente, protocolos de calidad, seguridad y riesgos laborales, asegurando su funcionalidad y respeto al medio ambiente.



Son unos estudios de Formación Profesional de Grado Medio de 2000 horas de duración (2 cursos académicos), que incluyen 500 horas de formación en la empresa entre primer y segundo curso.

Su carácter es eminentemente práctico, con un 70% de horas dedicadas al aprendizaje práctico.



Puestos de trabajo y ocupaciones:

- Instalador de telecomunicaciones en edificios de viviendas.
- Instalador de antenas.
- Instalador de sistemas de seguridad.
- Técnico en redes locales y telemática.
- Técnico en instalación y mantenimiento de redes locales.
- Instalador de telefonía.
- Instalador-montador de equipos telefónicos y telemáticos.
- Técnico en instalaciones de sonido.
- Instalador de megafonía.
- Instalador-mantenedor de sistemas domóticos.
- Técnico instalador-mantenedor de equipos informáticos.
- Técnico en montaje y mantenimiento de sistemas de radiodifusión.

<u>Horario:</u> De 8:15 a 14:45





Requisitos de acceso y admisión

La forma natural de acceder al Ciclo es mediante el Título de Educación Secundaria Obligatoria, si bien existen otras posibilidades.

La admisión al Ciclo se realiza mediante Internet en la Secretaría Virtual de la Consejería de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía