

Plan de Formación / horas semanales

Primer curso			
UC	Módulo profesional	H	ECTS
0525	Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicación	4	8
0551	Elementos de sistemas de telecomunicaciones	4	8
0552	Sistemas informáticos y redes locales (Aula bilingüe)	5	11
0553	Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones	4	8
0557	Sistemas integrados y hogar digital	5	7
0713	Sistemas de telefonía fija y móvil	5	8
0559	Formación y orientación laboral	3	5

Segundo curso			
UC	Módulo profesional	H	ECTS
0554	Sistemas de producción audiovisual	7	10
0555	Redes telemáticas	6	9
0556	Sistemas de radiocomunicaciones	6	9
0601	Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones	4	6
0560	Empresa e iniciativa emprendedora	4	4
-	Horas de libre configuración	3	-
0558	Proyecto de sistemas de telecomunicaciones e informáticos	40*	5
0561	Formación en centros de trabajo	370*	22

UC: Código de la Unidad de Competencia, susceptible de reconocimiento y acreditación para obtener un Título de Formación Profesional o un Certificado de Profesionalidad.

***H:** Horas semanales, salvo en los dos últimos módulos, 0558 y 0561, donde se indica el total de horas.

ECTS: European Credit Transfer and Accumulation System. Sistema Europeo de Transferencia y Acumulación de Créditos para convalidar asignaturas a nivel Europeo.

Prácticas 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

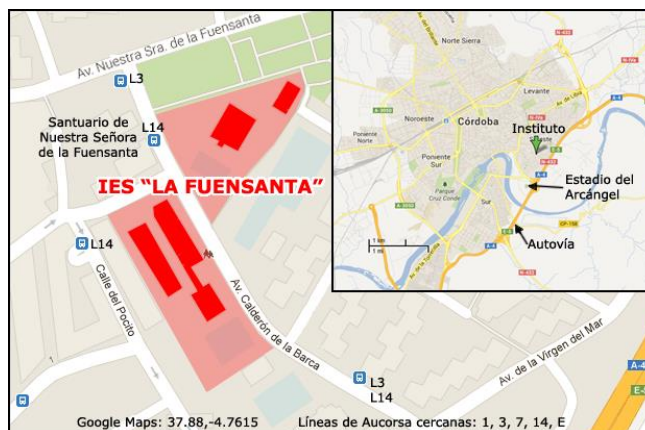
Fax: 957 73 45 30

E-mail: electronica@ieslafuensanta.es

Web Electrónica: www.electronica.ieslafuensanta.es

Web Centro: www.ieslafuensanta.es

Localización

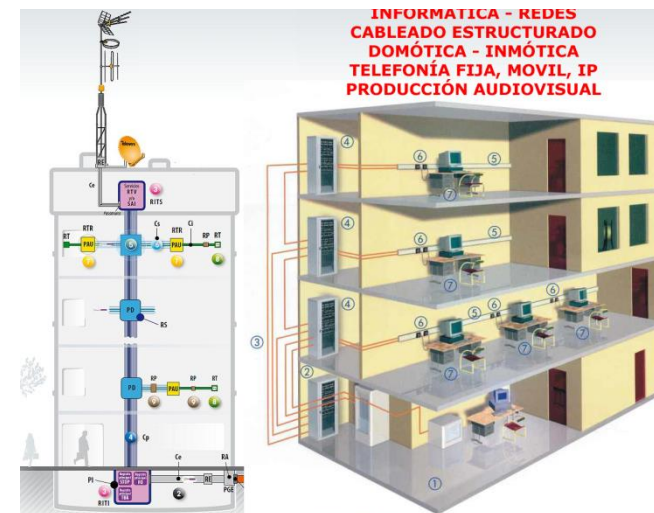


IES LA FUENSANTA

FAMILIA ELECTRICIDAD / ELECTRÓNICA CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS

Real Decreto 883/2011

BOJA nº 78 de 23/04/2013



www.electronica.ieslafuensanta.es



FONDO SOCIAL EUROPEO
"El FSE invierte en tu futuro"

Instalaciones y medios

- Laboratorio de telecomunicaciones con puestos informáticos. Centralitas telefónicas, VoIP, interfonos y videoporteros. Material y equipamiento ICT, cableado estructurado, fibra óptica. Certificación LAN.
- Laboratorio de sistemas electrónicos y Aula Técnica con puestos informáticos. Reparación y mantenimiento hardware y software. Sistemas y equipos telemáticos. Entrenadores microcontroladores y memorias.
- Estudio profesional de audio, vídeo y RTV. Emisoras TV y radio, radioenlaces receptores, satélite, cámaras digitales, equipos de producción audiovisual.
- Equipos de sistemas domóticos, inmóticos y de seguridad electrónica.

Competencia general

Desarrollar proyectos, así como gestionar y supervisar el montaje y mantenimiento de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones y de sistemas y equipos de telecomunicaciones tales como redes de banda ancha y de radiocomunicaciones fijas y móviles, sistemas telemáticos, de producción audiovisual y de transmisión, a partir de la documentación técnica, normativa y procedimientos establecidos, asegurando el funcionamiento, la calidad, la seguridad y la conservación medioambiental.

Son unos estudios de Formación Profesional de Grado Superior de 2000 horas de duración (2 cursos académicos), incluido un periodo de prácticas en empresas de 370 horas a realizar durante el tercer trimestre del segundo curso.

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



Horario

Grupo de mañana, de 8:15 a 14:45

Grupo de tarde, de 15:45 a 22:00

Puestos de trabajo y ocupaciones:

- Ayudante de proyectista en instalaciones de telecomunicaciones para viviendas y edificios.
- Supervisor del montaje de instalaciones de telecomunicaciones para viviendas y edificios.
- Técnico en verificación y control de equipos e instalaciones de telecomunicaciones.
- Especialista en instalación, integración y mantenimiento de equipos y sistemas de telecomunicación.
- Jefe de obra en instalaciones de telecomunicaciones.
- Técnico en supervisión, instalación, verificación y control de equipos de sistemas de radio y televisión en estudios de producción y sistemas de producción audiovisual.
- Técnico en supervisión, instalación, mantenimiento, verificación y control de equipos de sistemas de radiodifusión.

- Técnico en supervisión, instalación, mantenimiento, verificación y control de equipos de sistemas de seguridad electrónica y circuitos cerrados de televisión.
- Técnico en supervisión, instalación, mantenimiento, verificación y control en redes locales y sistemas telemáticos.
- Técnico en supervisión, instalación, mantenimiento, verificación y control en sistemas de radioenlaces.
- Especialista en integración, instalación y mantenimiento de equipos y sistemas informáticos.

Requisitos de acceso y admisión

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

La admisión al Ciclo se realiza mediante un proceso que incluye peticiones por orden de preferencia, si se está interesado en varios Ciclos.

Información actualizada

Aquí puede encontrar información actualizada sobre requisitos de acceso, admisión y otros aspectos:

<http://www.juntadeandalucia.es/educacion/portals/web/fo rmacion-profesional-andaluza>

