

Plan de Estudios



1. En el centro educativo, a través de una formación teórico-práctica. Se estudian los siguientes módulos profesionales:

- Electrotecnia.
- Instalaciones eléctricas de interior.
- Automatismos Industriales.
- Electrónica.
- Instalaciones Solares Fotovoltaicas.
- Formación y Orientación Laboral.
- Máquinas eléctricas.
- Instalaciones de distribución.
- Infraestructuras comunes de telecomunicaciones.
- Instalaciones domóticas.
- Empresa e iniciativa emprendedora.

2. En empresas, al finalizar la formación en el centro educativo, completándola y realizando actividades propias de la profesión:

- Formación en Centros de Trabajo (400 horas)
- Posibilidad de realizar prácticas en Europa (Programa Leonardo)

Salidas Profesionales



- Montador de centros de producción.
- Posibilidades de autoempleo como autónomo.
- Instalador de líneas eléctricas.
- Montador de cuadros eléctricos.
- Electricista general.
- Instalador-mantenedor de telecomunicaciones.
- Electricista industrial.
- Antenista.
- Instalador-mantenedor de equipos telefónicos.
- Reparador de electrodomésticos.
- Bobinador de máquinas eléctricas.



Unión Europea

Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"



Mas información en la Web del Centro:

iesctodelrosario.juntaextremadura.net

Correo electrónico:

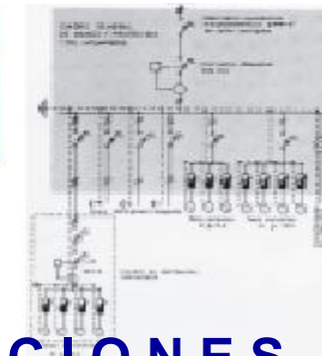
ies.cristodelrosario@edu.juntaextremadura.net



I.E.S. CRISTO DEL ROSARIO ZÁFRA
DEPARTAMENTO DE ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA
Ctra. Los Santos, s/n. Telf. 924029944/45- Fax 924029947



I.E.S. CRISTO DEL ROSARIO. ZAFRA
Ctra. Los Santos s/n
Tlf. 924029944/45- Fax. 924029947



INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS

Ciclo Formativo de Grado Medio

Departamento de Electricidad y Electrónica



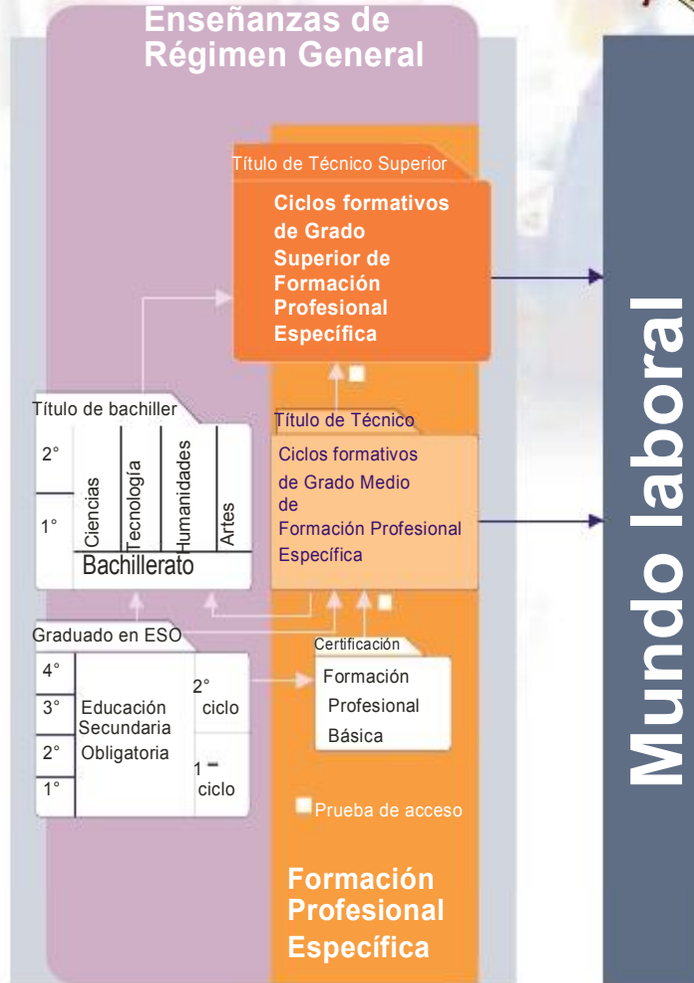
JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Educación y Empleo

Formación Profesional



Duración: 2000 Horas

TÍTULO DE TÉCNICO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS



Presentación

Los alumnos que terminan la E.S.O. deben tomar una decisión que será fundamental para su futuro académico y personal: ¿seguir estudiando por una **vía sólo académica** (el *Bachillerato*)?; ¿abandonar los estudios por falta de motivación?; ¿optar por una vía de estudios mixta, académica y profesional, que le proporcione una titulación profesional para trabajar y, si así lo desea, continuar sus estudios académicos más adelante?.

A estas cuestiones se puede dar una respuesta inteligente: la nueva **Formación Profesional de Grado Medio**, un nivel importante de estudios técnicos para quien desea una salida profesional-laboral a corto y medio plazo.

A su favor cuentan con un plan de estudios de alto nivel, atractivo y novedoso, una considerable dotación de modernos medios en las aulas, una duración relativamente corta (**2 cursos académicos**), una titulación profesional (no meramente académica) que por tanto le permite ejercer directamente una profesión, la obligatoriedad de un periodo de prácticas reales en empresas, a las que se incorporan de modo temporal los estudiantes, y la formación de Bolsas de Trabajo para ayudarles a encontrar empleo una vez obtenido su título.

Competencias Profesionales

Este profesional será capaz de:

- Construir, explotar y mantener líneas e instalaciones de distribución de energía eléctrica en media y baja tensión y centros de transformación.
- Construir, explotar y mantener instalaciones singulares y de automatización de edificios.
- Realizar la construcción de equipos electro-técnicos de distribución de energía eléctrica, así como para la protección y el control de máquinas eléctricas.
- Construir, mantener y ensayar máquinas eléctricas, estáticas y rotativas.
- Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones de su ámbito.
- Realizar la administración, gestión y comercialización en una pequeña empresa o taller.



Además **SIN** prueba de acceso para continuar a un **Ciclo Superior** dentro de la misma **Especialidad**. (Orden 8-3-2016).

ESTARÁS EN CONTACTO
CON LA TECNOLOGÍA MÁS
MODERNA

