

PODRÁS

TRABAJAR COMO:

- Operario de instalaciones eléctricas de baja tensión.
- Ayudante de montador de antenas receptoras/ televisión satélites, equipos telefónicos y telegráficos, sistemas de comunicación.
- Peón de la industria de producción y distribución de energía eléctrica.
- Auxiliar de mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos.
- Probador/ajustador de placas y equipos eléctricos y electrónicos.
- Montador de componentes en placas de circuito impreso.



AV. SIGLO XXI S/N AZUQUECA DE HENARES TEL: 949277149

REDES



IES PROFESOR DOMÍNGUEZ ORTIZ



@IES_PROFD_ORTIZ



IESPROFESORDOMINGUEZORTIZ

CORREO

19003978.IES@EDU.JCCM.ES

WEB

HTTP://IES-PROFESORDOMINGUEZORTIZ.CEN TROS.CASTILLALAMANCHA.ES



FAMILIA DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

CFGB ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

TURNO DE MAÑANA







PLAN DE ESTUDIOS

(2000 HORAS) 2 CURSOS



Primer curso

- Instalaciones eléctricas y domóticas (320 h.)
- Equipos eléctricos y electrónicos (255 h.)
- Ciencias aplicadas I (160 h.)
- Comunicación y sociedad I (160 h.)
- Tutoría (65 h.)

Segundo curso

- Instalaciones de telecomunicaciones (210 h.)
- Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos (190 h.)
- Ciencias aplicadas II (160 h.)
- Comunicación y sociedad II (165 h.)
- Tutoría (25 h.)
- Iniciación a la actividad emprendedora y empresarial (50 h.)
- Formación en centros de trabajo (240 h.)

¿QUÉ HARÁS CUANDO OBTENGAS EL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN ELECTROMEDICINA CLÍNICA?

Este profesional ejerce su actividad por cuenta ajena en empresas de montaje y mantenimiento de instalaciones electrotécnicas de edificios, viviendas, oficinas, locales comerciales e industriales, supervisado por un nivel superior y estando regulada la actividad por el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y por la Normativa de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones.