



*¡¡HAY UNA FUERZA
MÁS PODEROSA QUE
LA ELECTRICIDAD:
LA VOLUNTAD!!*



¿Dónde estamos?

Av. Lourdes, 2, 05400
Arenas de San Pedro, Ávila, España.

Contáctanos

+34 920370056

www.cifplasferrerias.centros.educa.jcyl.es



CIFP
Las Ferrerías

Grado Básico
Electricidad y
Electrónica

Competencias generales

Para este título consisten en realizar operaciones auxiliares en el montaje y mantenimiento de elementos y equipos eléctricos y electrónicos, así como en instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones para edificios y conjuntos de edificios, aplicando las técnicas requeridas, operando con la calidad indicada, observando las normas de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental correspondientes y comunicándose de forma oral y escrita en lengua castellana, así como en alguna lengua extranjera.

PLAZOS DE ADMISIÓN

Finales de junio y principios de Julio



*¡¡Aquí te
esperamos!!*

Plan de formación

1º CURSO

- Ciencias Aplicadas I: 165 h.
- Comunicación y Sociedad I: 198 h.
- Instalaciones eléctricas y domótica: 297 h.
- Equipos eléctricos y electrónicos: 264 h.
- Tutoría Primero: 66 h.

2º CURSO

- Ciencias Aplicadas II: 150 h.
- Comunicación y Sociedad II: 175 h.
- Instalaciones de telecomunicaciones: 200 h.
- Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos: 200 h.
- Formación en Centros de Trabajo: 260 h.
- Tutoría Segundo: 25 h.

ACCESO AL CICLO FORMATIVO

Para acceder al ciclo formativo se precisa de:

- Tener mínimo 15 años o cumplirlos en el año natural
- Haber cursado 3º de ESO o excepcionalmente 2º de ESO
- Haber sido propuesto por el equipo docente



Salidas profesionales

¿EN QUÉ PODEMOS TRABAJAR?

- Operario de instalaciones eléctricas de baja tensión.
- Ayudante de montador de antenas receptoras/ televisión satélites.
- Ayudante de instalador y reparador de equipos telefónicos y telegráficos.
- Ayudante de instalador de equipos y sistemas de comunicación.
- Ayudante de instalador reparador de instalaciones telefónicas.
- Peón de la industria de producción y distribución de energía eléctrica.
- Ayudante de montador de sistemas microinformáticos.
- Operador de ensamblado de equipos eléctricos y electrónicos.
- 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.

*Gracias a estos estudios podemos obtener el título de ESO y acceder a los ciclos de grado medio de FP.