

## CENTRO CONCERTADO

Innovación y futuro



### Ciclos Formativos de Grado Medio: Instalaciones de Telecomunicaciones

#### CUALIFICACIÓN PROFESIONAL CINE-3 Nivel 2

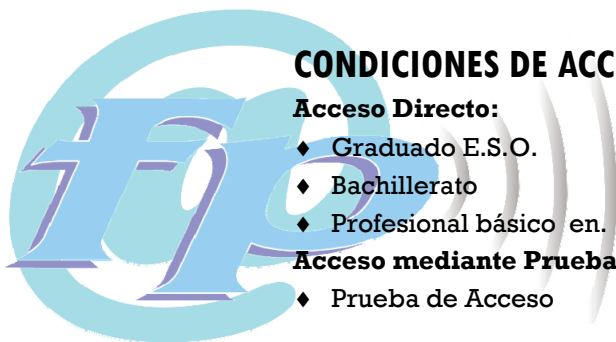
##### CONDICIONES DE ACCESO

###### Acceso Directo:

- ◆ Graduado E.S.O.
- ◆ Bachillerato
- ◆ Profesional básico en.

###### Acceso mediante Prueba:

- ◆ Prueba de Acceso



### FAMILIA PROFESIONAL Electricidad y Electrónica

#### Plan de Formación

- **Formación teórico-práctica.** Los contenidos se desarrollan a lo largo de dos cursos, agrupados en los siguientes módulos profesionales:
  - ◆ Electrónica aplicada
  - ◆ Formación y orientación laboral
  - ◆ Instalaciones de radiocomunicaciones.
  - ◆ Equipos microinformáticos
  - ◆ Infraestructuras de redes de datos y sistemas de telefonía
  - ◆ Instalaciones eléctricas básicas
    - \*\*
      - Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios.
      - Instalaciones domóticas
      - Instalaciones de megafonía y sonorización.
      - Circuito cerrado de televisión y seguridad electrónica.
      - Empresa e iniciativa emprendedora
- **Formación en empresas.** Al finalizar la formación en el centro educativo: Formación en Centros de Trabajo (FCT).



**F+P = FUTURO**



#### Salidas profesionales y puestos de trabajo

##### Cualificaciones Profesionales:

Este profesional estará cualificado en:

- Montaje y mantenimiento de infraestructuras de telecomunicaciones en edificios.
- Montaje y mantenimiento de instalaciones de megafonía, sonorización de locales y circuito cerrado de televisión.
- Montaje y mantenimiento de sistemas de telefonía e infraestructuras de redes locales de datos.

##### Entorno Profesional:

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