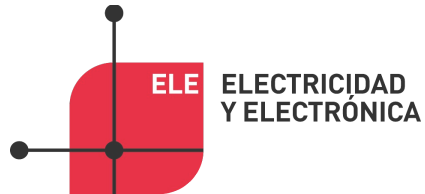


Programa de Cualificación Profesional Inicial

### PCPI ELECTRICIDAD: ELE 101



#### Ayudante de Instalaciones Electrotécnicas y de Telecomunicaciones

Para alumnos entre 16 y 21 años que no han terminado la ESO.

DURACIÓN: 1 curso.

PRÁCTICAS: Módulo FCT de 150 horas al final de curso.

MODALIDAD I: Sirve para preparar la prueba de acceso a ciclos de Grado Medio.

MODALIDAD II: Si se aprueba todo se obtiene el Título de Graduado en ESO.



Segundo de Chomón

Ciclo Formativo de Grado Medio

### CFGM IEA: ELE 202



#### Técnico en Instalaciones Eléctricas y Automáticas

Acceso con Graduado en ESO o prueba.

DURACIÓN: 2 cursos.

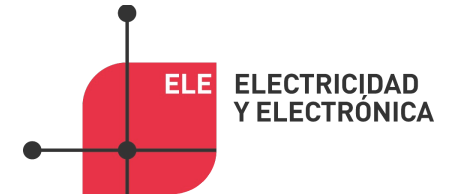
PRÁCTICAS: Módulo FCT de 410 horas al final del 2º curso.

- Automatismos industriales.
- Electrónica.
- Electrotecnia.
- Instalaciones eléctricas interiores.
- Instalaciones de distribución.
- Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios
- Instalaciones domóticas.
- Instalaciones solares fotovoltaicas.
- Máquinas eléctricas.
- Formación y orientación laboral.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Formación en centros de trabajo.

**Novedad: Horario de tarde**

Ciclo Formativo de Grado Medio

### CFGM IT: ELE 203



#### Técnico en Instalaciones de Telecomunicaciones

Acceso con Graduado en ESO o prueba.

DURACIÓN: 2 cursos.

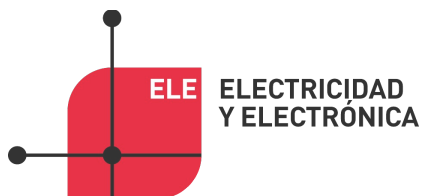
PRÁCTICAS: Módulo FCT de 410 horas al final del 2º curso.

- Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios.
- Instalaciones domóticas.
- Electrónica aplicada.
- Equipos microinformáticos.
- Infraestructuras de redes de datos y sistemas de telefonía.
- Instalaciones eléctricas básicas.
- Instalaciones de megafonía y sonorización.
- Circuito cerrado de televisión y seguridad electrónica.
- Instalaciones de radiocomunicaciones
- Formación y orientación laboral.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Formación en centros de trabajo.

**Novedad: Nuevo este curso**

Ciclo Formativo de Grado Superior

### CFGS SRCA: ELE 303



### Técnico Superior en Sistemas de Regulación y Control Automáticos

Acceso con Bachillerato o prueba de acceso.

DURACIÓN: 2 cursos.

PRÁCTICAS: Módulo FCT de 380 horas al final del 2º curso.

- Sistemas de control secuencial.
- Sistemas de medida y regulación.
- Informática industrial.
- Comunicaciones industriales.
- Sistemas electrotécnicos de potencia.
- Gestión del desarrollo de sistemas automáticos.
- Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa.
- Desarrollo de sistemas secuenciales.
- Desarrollo de sistemas de medida y regulación.
- Relaciones en el Entorno de Trabajo.
- Calidad.
- Seguridad en las instalaciones de sistemas automáticos.
- Formación y Orientación Laboral.
- Formación en centros de trabajo.

El Instituto está acreditado en Calidad y Medioambiente para la impartición de enseñanzas regladas de ciclos formativos de grado medio y superior de la familia profesional Electricidad-Electrónica.



ER-0810/2007 Gestión de Calidad



GA-2012/0023 Gestión Ambiental

I.E.S. Segundo de Chomón  
C/Polígono Sur, parcela EQ-6  
44003 TERUEL  
Teléfono 978 60 13 21

## OFERTA EDUCATIVA CURSO 2012/2013

### ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA

- PCPI Electricidad.
- CFGM Instalaciones de Telecomunicaciones (**nuevo**).
- CFGS Sistemas de Regulación y Control Automáticos.
- CFGM Instalaciones Eléctricas y Automáticas (**horario de tarde**).



### IES SEGUNDO DE CHOMÓN (TERUEL)

[www.iesch.org](http://www.iesch.org)  
[www.catedu.es/elechomon](http://www.catedu.es/elechomon)