

¿QUÉ título se obtiene?



Profesional Básico en
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

Graduado en
**EDUCACIÓN SECUNDARIA
OBLIGATORIA***

* Siempre y cuando la nota media de los módulos asociados a bloques comunes sea igual o superior a 6

¿QUÉ puestos de trabajo desempeña?

Las tareas que desarrollan los Profesionales Básicos en Electricidad y Electrónica consisten en realizar operaciones básicas de montaje de instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones en edificios (Cualificación Profesional ELE255_1) y en realizar operaciones auxiliares en el montaje y mantenimiento de elementos y equipos eléctricos y electrónicos (Cualificación Profesional ELE481_1).

¿CUÁL es el plan de formación?



2000 horas de formación tutorizadas

Enseñanza presencial en el I.E.S.:

MÓDULOS PROFESIONALES	Horas/ semana
1^{er} CURSO	
Matemáticas y ciencias aplicadas I	4
Ciencias de la actividad física I	2
Comunicación en lengua castellana y sociedad I	4
Comunicación en lengua inglesa I	2
Instalaciones eléctricas y domóticas	9
Instalaciones de telecomunicaciones	6
Prevención de riesgos laborales	2
2^o CURSO	
Matemáticas y ciencias aplicadas II	4
Ciencias de la actividad física II	2
Comunicación en lengua castellana y sociedad II	4
Comunicación en lengua inglesa II	2
Equipos eléctricos y electrónicos	9
Instalaciones y mantenimiento de redes para la transmisión de datos	8

Enseñanza en empresas colaboradoras:

MÓDULO PROFESIONAL	Horas
1^{er} y 2^o CURSO (último trimestre)	
Formación en Centros de Trabajo I y II	160

¿QUIÉNES pueden acceder?



Acceso directo, siempre que se cumpla:

- Haber cursado el **1^{er} CICLO** de Educación Secundaria Obligatoria (**E.S.O.**), o excepcionalmente, haber cursado el segundo curso.
- Haber sido **propuesto por el equipo docente** a los padres o tutores legales para su incorporación.
- Tener cumplidos **15 años**, o cumplirlos durante el año natural en curso, y **no superar los 17 años** durante el año natural del curso.

¿PODRÉ ampliar mis estudios?

Tendrás acceso directo, entre otros, a los siguientes **GRADOS MEDIOS**:

- **Instalaciones Eléctricas y Automáticas.**
- **Instalaciones de Telecomunicaciones.**
- **Mecanizado.**

ii UNA OPCIÓN CON FUTURO !!



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.

I.E.S. MIGUEL CATALÁN

Avda. José Gárate s/n.
28823 Coslada (Madrid).
Tfno.: 91 672 71 42.



www.miguelcatalan.org

ies.miguelcatalan.coslada@educa.madrid.org

Jefatura de Formación Profesional:

jefaturafp.ies.miguelcatalan.coslada@educa.madrid.org



Coslada



288, 287 y 283.



L7 La Rambla.



Coslada y San Fernando.



ii ABIERTA MATRÍCULA EN JUNIO !!



Ciclo de Formación Profesional Básica

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

