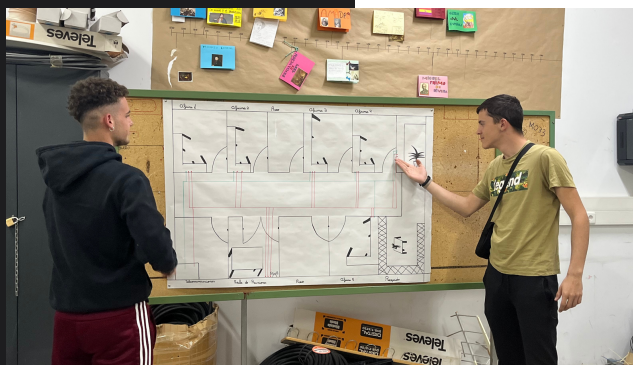
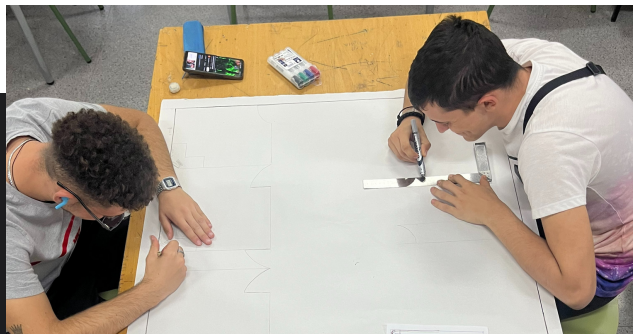


¿Cómo puedes acceder al ciclo?

- Tener cumplidos quince años, o cumplirlos durante el año natural en curso, y no superar los diecisiete años.
- Haber cursado el primer ciclo de ESO o, excepcionalmente, haber cursado el segundo curso de ESO.
- Haber sido propuesto por el equipo docente a los padres, madres o tutores legales para la incorporación a un ciclo de Formación Profesional Básica.



PARA MÁS
INFORMACIÓN
¡CONTÁCTANOS!



966904715

03007406@edu.gva.es

Web

<https://portal.edu.gva.es/iesgabrielmiro>

Dirección

C/ Catedrático José Guillén García, N° 1, Orihuela, 03300



@electricidad_iesgabrielmiro



IES Gabriel Miró - Orihuela



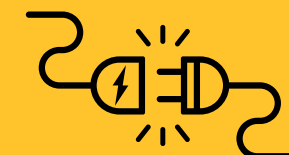
@iesgabrielmiro



FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA



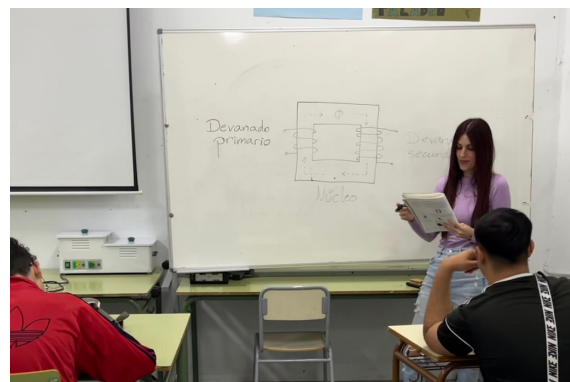
APRENDE
PRACTICANDO



IES Gabriel Miró - Orihuela

TITULACIÓN QUE SE OBTIENE

- Título de **FPB en Electricidad y Electrónica.**
- Título de **Graduado en ESO.**



MOVILIDAD ERASMUS+



Tendrás la opción de realizar tus prácticas en el extranjero con las movilidades Erasmus+ con las que cuenta nuestro centro.

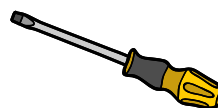


Cofinanciado por la Unión Europea

SALIDAS PROFESIONALES



- 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.



MATERIAS PRIMER CURSO

- Instalaciones eléctricas y domóticas.
- Equipos eléctricos y electrónicos.
- Ciencias aplicadas I.
- Comunicación y sociedad I.
- Formación y orientación Laboral I.
- Formación en centros de trabajo (prácticas).

SEGUNDO CURSO

- Instalaciones de telecomunicaciones.
- Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos.
- Ciencias aplicadas II.
- Comunicación y sociedad II.
- Formación y Orientación Laboral II.
- Formación en centros de trabajo (prácticas).

