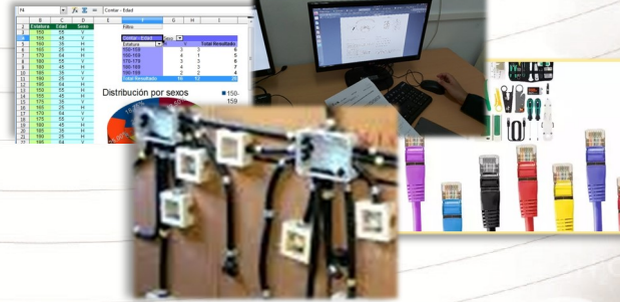


## DISEÑADO PARA CUMPLIR TUS SUEÑOS



- ◆ Posibilidad de realizar las prácticas en empresas de otros países de la comunidad europea para alumnos del Segundo curso de grado medio, a través del programa Erasmus+ y en colaboración con la Cámara de Comercio.
- ◆ Posibilidad de realizar la FP-DUAL (combinar estudio con prácticas en empresas) durante el curso escolar para alumnos de grado superior.
- ◆ Si trabajas, puedes realizar los estudios a distancia de grado medio y dedicarle el tiempo de estudio según tus posibilidades.



«El mercado demanda gente versátil, esta FP ofrece muchas posibilidades»

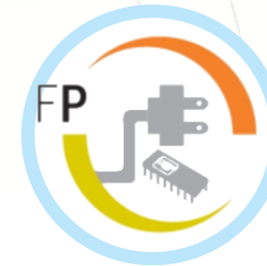
Capacita para realizar labores tan dispares como la instalación y mantenimiento de sistemas eléctricos en viviendas y edificios, el desarrollo de productos electrónicos de consumo y profesionales o la instalación y mantenimiento de sistemas de regulación y control automáticos, ...



Ciclo de grado básico (FPB)

- Familia: **ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA**
- Duración: **2 cursos**
- FCT (Prácticas en empresa): **240 h.** (2º curso)

# FP BÁSICA ELECTRICIDAD- ELECTRÓNICA



**IES ABYLA  
CEUTA**

**ELECTRICIDAD Y  
ELECTRÓNICA**

**856 205 200**

[www.iesabyla.com](http://www.iesabyla.com)  
[secretaria@iesabyla.es](mailto:secretaria@iesabyla.es)



# FP BÁSICA ELECTRICIDAD- ELECTRÓNICA



"Las lámparas sin electricidad no dan luz, y la electricidad sin lámparas, tampoco. Juntas, sin embargo, eliminan toda oscuridad."

*Marianne Williamson*

## ¿QUÉ VOY A APRENDER Y HACER?

APRENDE UNA FORMACIÓN  
ALTAMENTE DEMANDADA.  
SI TE GUSTA LA ELECTRICI-  
DAD...ES TU OPORTUNIDAD



### REQUISITOS DE ACCESO -SIMULTANEOS-

- ◆ Tener cumplidos quince años, o cumplirlos durante el año natural en curso, y no superar los diecisiete años de edad en el momento del acceso o durante el año natural en curso.
- ◆ Haber cursado el primer ciclo de Educación Secundaria Obligatoria o, excepcionalmente, haber cursado el segundo curso de la Educación Secundaria Obligatoria.
- ◆ Haber propuesto el equipo docente a los padres, madres o tutores legales la incorporación del alumno o alumna a un ciclo de Formación Profesional Básica.

### DURACIÓN:

2000 horas de formación o 2 cursos académicos, incluyendo prácticas en empresa.

### ¿Cuáles son las salidas profesionales?

Empresas de montaje y mantenimiento de instalaciones electrotécnicas de edificios, viviendas, oficinas, locales comerciales e industriales.

Además, tienes preferencia para continuar los estudios en Grado Medio.

### EN RESUMEN:

Ciclo de grado básico (FPB)  
Familia: ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA  
Duración: 2 cursos  
FCT (Prácticas en empresa): **240 h.** (2º curso)



- ◆ 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.
- ◆ Trabajador 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...