

# DISEÑO 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.



## ¿Qué voy a aprender y hacer?

- ◆ Realizar la instalación eléctrica y doméstica de una vivienda o local.
- ◆ Instalación de sistemas de vigilancia y alarmas.
- ◆ Instalación y configuración de redes de telefonía y datos en empresas.
- ◆ Montaje de ordenadores y redes, e instalación de programas.
- ◆ Instalaciones de telecomunicaciones en edificios (ICT).
- ◆ Sistemas de imagen y sonido, ...
- ◆ Verificación y realización de pruebas de funcionamiento, ...

### Ciclo de grado básico (FPB)

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

### Ciclo de grado medio (GM)

- Familia: ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA
- Duración: 2 cursos
- FCT (Prácticas en empresa): **400 h.** (2º curso)

### Ciclo de grado superior (GS)

- Familia: ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA
- Duración: 2 cursos
- FCT (Prácticas en empresa): **400 h.** (2º curso)
- **FP-DUAL (opcional)**



**IES ABYLA**  
CEUTA

## Descubre tu futuro

### CICLOS FORMATIVOS DE FP



**ELECTRICIDAD Y  
ELECTRÓNICA**

**856 205 200**

[www.iesabyla.com](http://www.iesabyla.com)

[secretaria@iesabyla.es](mailto:secretaria@iesabyla.es)

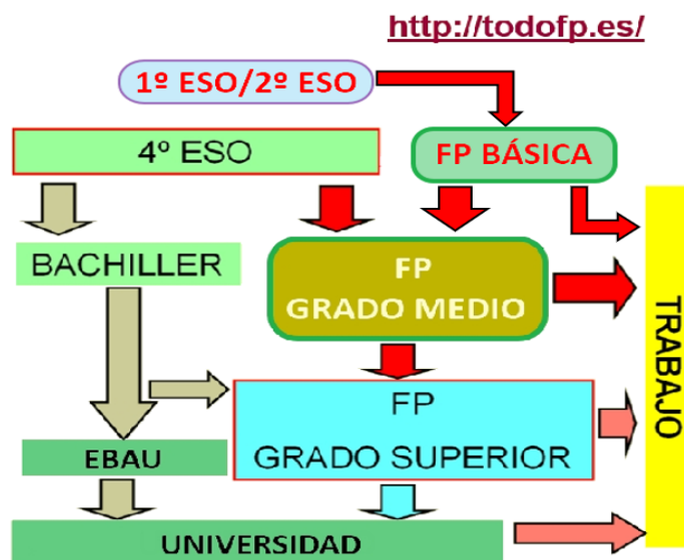


IES ABYLA  
CEUTA

¿SABIAS QUE ES UNA DE LAS FP  
CON MÁS SALIDA LABORAL?



Sin lugar a dudas el sector estrella de la FP con **más salidas** en el 2022 es la tecnología. Se calcula que entre el año 2022 al 2026 se crearán **más** de un millón de puestos de trabajo en España.



## OFERTAS FORMATIVAS PRESENCIALES EN TURNO DE MAÑANA:

- ♦ Ciclo de grado superior (GS), Título de Mantenimiento electrónico.
- ♦ Ciclo de grado medio (GM), Título de Instalaciones de Telecomunicaciones.
- ♦ Ciclo de grado básico (FPB), Título de Electricidad y Electrónica.
- ♦ Opción FP DUAL (GS)
- ♦ Opción FP DISTANCIA (GM)

## Ventajas de estudiar FP

- ♦ Menos años de estudio.
- ♦ En la formación se incluyen prácticas.
- ♦ Buena acogida en el mundo laboral.
- ♦ Buena accesibilidad.
- ♦ Más económica.
- ♦ Libre de prejuicios.

**FP Electricidad y  
Electrónica  
¡¡ LA MEJOR OPCIÓN !!**

