

## Visita del Instituto IES 8 de Marzo

### Contexto general

Esta actividad forma parte de las acciones de difusión y orientación académica que realizamos desde el centro para dar a conocer la oferta de ciclos formativos de Formación Profesional Básica.

En esta ocasión, recibiremos al alumnado del **IES 8 de Marzo**, acompañado por su orientador y tutor del PAC, **Carlos E. Blasco Royo**, con el objetivo de que conozcan de primera mano los estudios de FPB que se imparten en nuestro centro, y puedan tomar decisiones más informadas de cara a su elección para el próximo curso.

### Desarrollo de la actividad

#### 1. Recepción

- **Fecha:** martes 20 de mayo de 2025
- **Centro visitante:** IES 8 de Marzo
- **Hora de llegada estimada:** 11:15 h
- **Lugar de recepción:** Hall de entrada del instituto
- **Número aproximado de alumnos participantes:** 8 (alumnado del PAC)

Les recibirá **Ricardo Moreno**, quien dará la bienvenida al grupo y entregará al orientador visitante una carpeta corporativa con información detallada de los ciclos formativos de FP Básica impartidos en nuestro centro.

#### 2. Visita a talleres y aulas (duración total: 11:15 – 13:05 h aprox.)

Dado que se trata de un grupo reducido, se organizará **una única visita conjunta**, sin necesidad de dividir al alumnado.

A lo largo del recorrido, podrán conocer los espacios de trabajo, conversar brevemente con el profesorado y observar pequeñas demostraciones prácticas en marcha, relacionadas con los proyectos intermodulares que se están desarrollando actualmente.

##### 11:30 – 12:05 → Taller E4

Ciclo: *Electricidad y Electrónica*

Profesor responsable: **Ildefonso (tutor de grupo)**

Actividad: presentación del proyecto intermodular en curso y demostración práctica.

##### 12:05 – 12:30 → Aula EE2

Ciclo: *Informática y Comunicaciones*

Profesora responsable: **Ainhoa Azorín**

Actividad: explicación breve del enfoque del módulo y situación actual del proyecto intermodular.

##### 12:30 – 13:05 → Taller M7

Ciclo: *Instalaciones Electrotécnicas y Mecánica*

Profesor responsable: **Alfonso Ruiz (tutor de grupo)**

Actividad: recorrido por el taller y explicación práctica del trabajo actual.

#### 3. Despedida

La visita finalizará en el hall a las **13:05 h**, donde el grupo será despedido por Ricardo Moreno, cerrando así esta jornada de puertas abiertas.