

# Oferta Educativa

## Administración y Gestión:

- (M) CFGM en Gestión Administrativa.
- (M) CFGS en Administración y Finanzas.

## Comercio y Marketing:

- (M) CFGS en Transporte y Logística. (Bil. Inglés)
- (T) CFGS en Transporte y Logística (Aula B Francés)
- (M) CFGS en Comercio Internacional.

## Edificación y Obra Civil:

- (M) CFGS en Proyectos de Edificación.

## Electricidad y Electrónica:

- (M) CFGM en Instalaciones de Telecomunicaciones.
- (M) CFGS en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos.
- (M) CFGS en Mantenimiento Electrónico. (Aula Bil. Inglés)
- (M) CFGS en Automatización y Robótica Industrial.

## Industria Alimentaria:

- (M) CFGM en Elaboración de Productos Alimenticios.
- (M) CFGS en Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria.

## Instalación y Mantenimiento:

- (M) CFGS en Prevención de Riesgos Profesionales. (Aula B. Fra.)
- (M) CFGS en Mecatrónica Industrial (Aula Bil. Inglés)

## Química:

- (M) CFGM en Planta Química. (Aula Bil. Inglés.)
- (M) CFGS en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad.
- (M) CFGS en Química Industrial. (Grupo A / Grupo B Bil. Ing.)
- (T) CFGS en Química Industrial. (Grupo C Aula Bil. Inglés. / Grupo D)

## Cursos de Especialización (Máster):

- (T) CE Modelado de la Información de la Construcción (BIM).
- (T) CE Digitalización del Mantenimiento Industrial.

**(M) HORARIO MAÑANA** 8:00 a 14:30 horas.

**(T) HORARIO TARDE** 14:45 a 21:00 horas.

Otros Proyectos



CP IFP PROFESOR JOSÉ LUIS GRAÍÑO



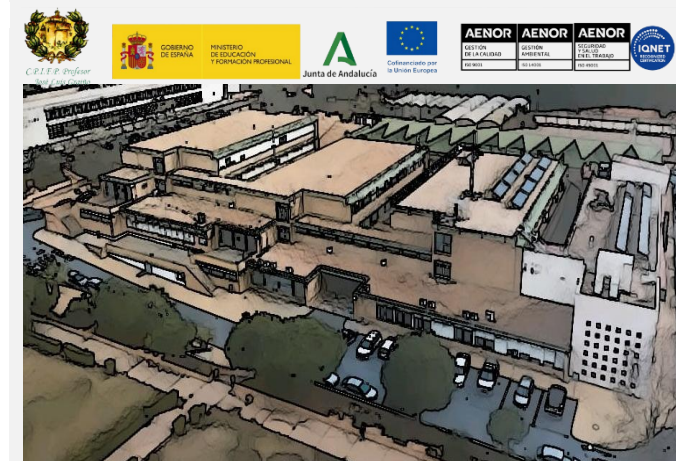
Ctra. La Rábida s/n  
(Campus Universitario de La Rábida)  
21819 Palos de la Frontera (Huelva)  
Tfnº: 9 59 65 61 27  
profesorjl.g.es



CPIFP Centro d'Excelencia FP

Profesor José Luis Graíño

CPIFP Profesor José Luis Graíño  
La Rábida - Palos de la Frontera - (Huelva) - España



Curso de especialización en

**DIGITALIZACIÓN Y  
MANTENIMIENTO  
INDUSTRIAL**

## Vías de acceso

- Título de Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial
- Título de Técnico Superior en Mecatrónica Industrial
- Título de Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica
- Título de Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico
- Título de Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica
- Título de Técnico Superior en Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria
- Título de Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados
- Título de Técnico Superior en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines
- Título de Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos
- Título de Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos y de Instalaciones Térmicas y de Fluidos
- Título de Técnico Superior en Química Industrial

## Sectores profesionales

Sectores en los que podrás trabajar:

- Industria.
- Tecnología.
- Comercio.
- Servicios



## Perfil Profesional

Implantar y gestionar proyectos de digitalización del mantenimiento en entornos industriales, aplicando las tecnologías de última generación y cumpliendo los requisitos de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.

## Salida Profesional

Las personas que hayan obtenido el certificado que acredita la superación de este curso de especialización podrán ejercer su actividad en empresas, públicas y privadas, de los diferentes sectores relacionados con el mantenimiento industrial con gran potencial para la mejora de su gestión y digitalización.

Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:

- Experto en digitalización del mantenimiento industrial.
- Experto en automatización y digitalización industrial.
- Responsable en digitalización industrial.

## Duración del ciclo

### MODULOS PROFESIONALES

- Metrología e instrumentación inteligente
- Estrategias del mantenimiento industrial
- Seguridad en el mantenimiento industrial
- Monitorización de maquinaria, sistemas y Equipos
- Sistemas avanzados de ayuda al Mantenimiento

**DURACIÓN: 600 HORAS**

