

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) CFGM en Mantenimiento Electromecánico.
- (M) CFGS en Mecatrónica Industrial (Aula Bil. Inglés)

Seguridad y Medioambiente:

- (M) CFGS en Prevención de Riesgos Profesionales. (Aula B. Fra.)

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)

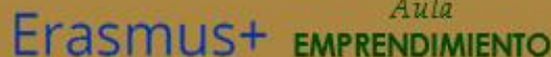
Cursos de Especialización (Máster):

- (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 14:30 a 21:00 horas.

Otros Proyectos



CP IFF 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

profesorjlg.es



CPIFP Profesor José Luis Graíño



Ciclo Formativo de
Grado Superior en

MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO

Familia Profesional de Electricidad y Electrónica

Vías de acceso

- ♦ Estar en posesión del título de Bachiller o equivalente.
- ♦ Estar en posesión de un Título Técnico, Técnico Superior, Técnico Especialista o equivalente a efectos académicos.
- ♦ Estar en posesión de un certificado acreditativo de haber superado todas las materias de Bachillerato.
- ♦ Estar en posesión de un Título Universitario.
- ♦ Haber superado un curso de formación específico para el acceso a ciclos formativos de grado superior, tener 19 años cumplidos en el año de finalización del curso y no reunir los requisitos anteriores.
- ♦ Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior o la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años y tener 19 años cumplidos en el año de realización de la prueba.
- ♦ Otras vías a partir del 2025.

Sectores profesionales

Sectores en los que podrás trabajar:

- Industria.
- Tecnología.
- Comercio.
- Servicios



Perfil Profesional

 Mantener y reparar equipos y sistemas electrónicos, profesionales, industriales y de consumo, así como planificar y organizar los procesos de mantenimiento, aplicando los planes de prevención de riesgos laborales, medioambientales, criterios de calidad y la normativa vigente.

 Maintaining and repairing electronic, professional, industrial and consumption systems and equipment, as well as planning and organizing maintenance processes, applying occupational and environmental risk prevention plans, quality criteria and the applicable laws and rules.

 Entretenir et réparer les systèmes et équipements électroniques, professionnels, industriels et de consommation, ainsi que planifier et organiser les processus de maintenance, en appliquant les plans de prévention des risques professionnels et environnementaux, les critères de qualité et les lois et règles en vigueur.

Salida Profesional

- Técnica / técnico en supervisión y verificación de equipos de sistemas de radio y televisión y sistemas de producción audiovisual.
- Técnica / técnico en reparación y mantenimiento de sistemas de radio y televisión de sistemas de producción audiovisual y de radiodifusión.
- Técnica / técnico en supervisión y verificación de equipos de sistemas de radiodifusión.
- Técnica / técnico en supervisión y verificación de equipos de sistemas domóticos, inmóticos y de seguridad electrónica.
- Técnica / técnico en reparación y mantenimiento de sistemas domóticos, inmóticos y de seguridad electrónica.
- Técnica / técnico en supervisión y verificación en redes locales y sistemas telemáticos.

Módulos del ciclo

PRIMER CURSO

- Circuitos electrónicos analógicos
- Equipos microprogramables
- Infraestructuras y desarrollo del mantenimiento electrónico
- Mantenimiento de equipos de voz y datos
- Técnicas y procesos de montaje y mantenimiento de equipos electrónicos
- IPE1
- Digitalización
- Sostenibilidad

SEGUNDO CURSO

- Mantenimiento de equipos de audio
- Mantenimiento de equipos de electrónica industrial
- Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones
- Mantenimiento de equipos de video
- Inglés Profesional
- IEP 2
- Módulo optativo.
- Proyecto Intermodular.