

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)

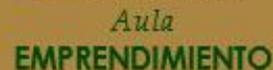
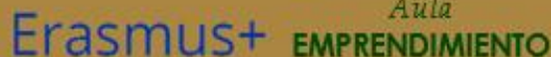
Cursos de Especialización (Máster):

- (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 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

profesorjlg.es



CPIFP

Centro
d'Excelencia

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

Profesor

José Luis Graíño



Ciclo Formativo de
Grado Medio en

INSTALACIONES DE
TELECOMUNICACIONES

Familia Profesional de Electricidad y Electrónica

Vías de acceso

- ♦ Estar en posesión de, al menos, uno de los siguientes títulos:
 - Título de Educación Secundaria Obligatoria
 - Título de Técnico Básico
- ♦ Haber superado un curso de formación específico preparatorio para el acceso a ciclos formativos de grado medio en centros públicos o privados autorizados por la administración educativa, tener diecisiete años como mínimo, cumplidos en el año de realización del curso.
- ♦ Haber superado una prueba de acceso a ciclos formativos de grado medio y tener diecisiete años como mínimo, cumplidos en el año de realización de la prueba.
- ♦ Cada condición de acceso tiene un cupo de plazas reservado.
- ♦ Otras vías a partir de 2025

Sectores profesionales

Sectores en los que podrás trabajar:

- Industria.
- Tecnología.
- Comercio.
- Servicio



Perfil Profesional

 Montar y mantener instalaciones de telecomunicaciones y audiovisuales, instalaciones de radiocomunicaciones e instalaciones domóticas, aplicando normativa y reglamentación vigente, protocolos de calidad, seguridad y riesgos laborales.

 Fitting and maintaining telecommunications and audiovisual installations, radiocommunications installations and home automation installations, applying current legislation, quality, safety and labour risk protocols.

 Monter et entretenir des installations de télécommunications et audiovisuelles, des installations de radiocommunications et des installations domotiques, en appliquant la législation en vigueur, les protocoles de qualité, de sécurité et de risque du travail.

Salida Profesional

- Instalador/a de telecomunicaciones en edificios de viviendas.
- Instalador/a de antenas.
- Instalador/a de sistemas de seguridad.
- Técnica/o en redes locales y telemática.
- Técnica/o en instalación y mantenimiento de redes locales.
- Instalador/a de telefonía.
- Instalador-montador/a de equipo telefónicos y telemáticos.
- Técnica/o en instalaciones de sonido.
- Instalador / instaladora de megafonía.
- Instalador/a de sistemas domóticos.
- Técnica instaladora-mantenedora / técnico
- Instalador-mantenedor de equipos informáticos.
- Técnica/o en montaje y mantenimiento de sistemas de radiodifusión.

Módulos del ciclo

PRIMER CURSO

- Electrónica aplicada
- Equipos microinformáticos
- Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios
- Infraestructuras de redes de datos y sistemas de telefonía
- Instalaciones eléctricas básicas
- IPE1
- Digitalización
- Sostenibilidad

SEGUNDO CURSO

- Circuito cerrado de televisión y seguridad electrónica
- Instalaciones de megafonía y sonorización
- Instalaciones de radiocomunicaciones
- Instalaciones domóticas
- Inglés profesional
- IPE2
- Módulo optativo
- Proyecto Intermodular