

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)

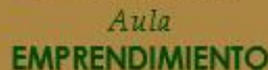
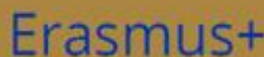
Cursos de Especialización (Máster):

- (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 P R O F E S O R
J O S É L U I S G R A Ñ O



Ctra. La Rábida s/n
(Campus Universitario de La Rábida)
21819 Palos de la Frontera (Huelva)
Tfno: 9 5 9 6 5 6 1 2 7

profesorjlg.es



CPIFP

Centro  **FP**
d' **Excelencia**
CPIFP Profesor José Luis Graño
La Rábida - Palos de la Frontera - (Huelva) - España

Profesor

José Luis Graño



Ciclo Formativo de
Grado Superior en

**SISTEMA DE
TELECOMUNICACIONES
E INFORMÁTICOS**

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

 Desarrollar proyectos, así como gestionar y supervisar el montaje y mantenimiento de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones y de sistemas y equipos de telecomunicaciones tales como redes de banda ancha y de radiocomunicaciones fijas y móviles, sistemas telemáticos, de producción audiovisual y de transmisión.

 Developing projects as well as managing and supervising the assembly and the maintenance of common telecommunication infrastructures and telecommunication systems and equipment such as broadband networks and fixed and mobile radio, electronic systems, audiovisual production and transmission.

 Développer des projets, gérer et superviser l'assemblage et la maintenance des infrastructures communes de télécommunications et des systèmes et équipements de télécommunications tels que les réseaux à large bande, la radio fixe et mobile, les systèmes électroniques, la production et la transmission audiovisuelles.

Salida Profesional

Ayudante de proyectista en instalaciones de telecomunicaciones para viviendas edificios.
Especialista en instalación, integración y mantenimiento de equipos y sistemas de telecomunicación.
Jefe de obra en instalaciones de telecomunicaciones.
Técnica/ o en supervisión, instalación, verificación y control de equipos de sistemas de radio y televisión en estudios de producción y sistemas de producción audiovisual, y equipos de sistemas de radiodifusión.

Módulos del ciclo

PRIMER CURSO

- Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones
- Elementos de sistemas de telecomunicaciones
- Sistemas de telefonía fija y móvil
- Sistemas informáticos y redes locales
- Sistemas integrados y hogar digital
- Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones
- IPE1
- Digitalización
- Sostenibilidad

SEGUNDO CURSO

- Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones
- Redes telemáticas
- Sistemas de producción audiovisual
- Sistemas de radiocomunicaciones
- Inglés Profesional
- IPE 2
- Módulo optativo.
- Proyecto Intermodular.