

OTROS PROYECTOS



BOLSA DE EMPLEO



OFERTA EDUCATIVA

FAMILIA PROFESIONAL de ELECTRICIDAD/ELECTRÓNICA:

- Técnico en INSTALACIONES de TELECOMUNICACIONES.
- Técnico Superior en SISTEMAS de TELECOMUNICACIONES e INFORMÁTICOS.



FAMILIA PROFESIONAL de QUÍMICA:

- Técnico en PLANTA QUÍMICA.
- Técnico Superior en LABORATORIO de ANÁLISIS y CONTROL de CALIDAD. (*Presencial y DUAL*)
- Técnico Superior en QUÍMICA INDUSTRIAL. (*Presen y DUAL*)



FAMILIA PROFESIONAL en EDIFICACIÓN y OBRA CIVIL:

- Téc. Sup. en PROYECTOS de EDIFICACIÓN. (*Presen y DUAL*)



FAMILIA PROFESIONAL de MANTENIMIENTO e INSTALACIONES:

- Técnico Superior en MECATRÓNICA INDUSTRIAL.
- Técnico Superior en PREVENCIÓN de RIESGOS PROFESIONALES. (*DUAL*)



FAMILIA PROFESIONAL de ADMINISTRACIÓN y GESTIÓN de EMPRESAS:

- Técnico en GESTIÓN ADMINISTRATIVA.
- Técnico Superior en ADMINISTRACIÓN y FINANZAS.



FAMILIA PROFESIONAL de INDUSTRIA ALIMENTARIA:

- Técnico Superior en PROCESOS Y CALIDAD en la INDUSTRIA ALIMENTARIA. (*DUAL*)



EMPRESAS COLABORADORAS



VENATOR

Lípidos Santiga, s.a.

CPIFP RODRÍGUEZ CASADO

Ctra. La Rábida s/n.
(Campus Universitario de la Rábida)
21819 Palos de la Frontera
Tífono: 959 656 127
www.rodriuezcasado.es



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE

CPIFP RODRÍGUEZ CASADO



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,
CULTURA Y DEPORTE

Centro Público
Integrado de Formación Profesional



Ciclo Formativo
Grado MEDIO en



TÉCNICO en PLANTA QUÍMICA

¿Qué es la FP DUAL?

Es una enseñanza reglada que pretende el desarrollo de las acciones formativas orientadas a la obtención de un Título de Formación Profesional, mediante la coparticipación del Centro Educativo y las Empresas.

OBJETIVOS de la FP DUAL

1. Mejorar la formación del alumno/a, gracias al mayor contacto con el entorno laboral.
2. Posibilitar una mayor inserción laboral del alumnado, una vez finalizado su periodo formativo.
3. Adecuar la FP a las necesidades reales del mercado laboral.
4. Incrementar la vinculación y la corresponsabilidad del tejido empresarial con la formación del alumnado de FP.
5. Potenciar la relación del profesorado de FP con las empresas y centros de trabajo del sector.



PERFIL PROFESIONAL

Realizar operaciones básicas y de control en los procesos para la obtención y transformación de productos químicos, manteniendo operativos los sistemas, equipos y servicios auxiliares.

SALIDA PROFESIONAL

- Operador en instalaciones de tratamiento químico.
- Operador de máquinas quebradoras, trituradoras y mezcladoras de sustancias químicas.
- Operador de equipos de filtración y separación de sustancia química.
- Operador de refinería y gas.
- Operador de equipos de filtración, separación y depuración de aguas.
- Operador de máquinas para fabricar municiones y explosivos.
- Operadores de equipos para la fabricación de fertilizantes.
- Operadores en instalaciones de tratamientos de aguas.
- Personal auxiliar de operación de instalaciones de cogeneración eléctrica.

DURACIÓN DEL CICLO 2000 HORAS

Módulos Profesionales PRIMER CURSO:

- 0109. Parámetros químicos (224 horas).
- 0110. Operaciones unitarias en planta química (256 horas).
- 0111. Operaciones de reacción en planta química (192 horas).
- 0114. Transporte de materiales en la industria química (192 horas).
- 0117. Formación y orientación laboral (92 horas).

Módulos Profesionales SEGUNDO CURSO:

- 0112. Control de procesos químicos industriales (126 horas).
- 0113. Operaciones de generación y transferencia de energía en planta química (168h)
- 0115. Tratamiento de aguas (105 horas).
- 0116. Principios de mantenimiento o electromecánico (84 horas).
- 0118. Empresa iniciativa emprendedora (84 horas).
- 0119. Formación en centros de trabajo (410 horas).
- Horas libre configuración (63 horas).

