

## OTROS PROYECTOS



## 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



CIDERTA



## CPIFP RODRÍGUEZ CASADO

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



# CPIFP RODRÍGUEZ CASADO



Centro Público  
Integrado de Formación Profesional



ER2167/2003



UNE-EN ISO 14001  
GA-20090473



OHSAS 18001



Ciclo Formativo  
Grado Superior en



**LABORATORIO de  
ANÁLISIS y  
CONTROL de CALIDAD**



## ¿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.



## PEFIL PROFESIONAL

Organizar y supervisar la actividad del laboratorio, desarrollar y aplicar técnicas de ensayos y análisis físicos, químicos, fisicoquímicos, microbiológicos y biotecnológicos, sobre materias primas, productos químicos o alimentarios, orientados a la investigación, al análisis o al control de calidad.

## SALIDA PROFESIONAL

- Analista de materias primas y productos acabados.
- Analista de laboratorio (químico, microbiológico, instrumental).
- Analista de control de calidad de la industria transformadora.
- Analista de análisis biotecnológicos.
- Analista de ensayos físicos destructivos y no destructivos.
- Analista de análisis medioambiental.
- Analista de aguas y alimentos.
- Laboratorio de análisis sensoriales.
- Laboratorio forense.
- Laboratorio de alimentos.
- Laboratorio de I+D+I.
- Laboratorio de análisis fisicoquímicos.

## DURACIÓN DEL CICLO 2000 HORAS

### Módulos Profesionales PRIMER CURSO:

- 0065. Muestra y Preparación de Muestras.
- 0066. Análisis Químico.
- 0069. Ensayos Fisicoquímicos
- 0070. Ensayos Microbiológicos.
- 0074. Formación y Orientación Laboral.

### Módulos Profesionales SEGUNDO CURSO:

- 0067. Análisis Instrumental.
- 0068. Ensayos Físicos..
- 0071. Ensayos Biotecnológicos.
- 0072. Calidad y Seguridad en el Laboratorio.
- 0073. Proyecto de Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad.
- 0075. Empresa e Iniciativa Emprendedora.
- 0078. Formación en Centros de Trabajo.
- 0000. Horas de Libre Configuración.

**MATRICULACIÓN  
PRESENCIAL**

**MATRICULACIÓN  
DUAL**



### DISTRIBUCIÓN FORMACIÓN DUAL (4 días Empresa / 1 día Centro Educativo)

CURSO	SEPT	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
1º	CENTRO EDUCATIVO						DUAL			
2º	CENTRO EDUCATIVO		DUAL	Centro educativo	DUAL	Formación Centro Trabajo				