

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



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



CPIFP RODRÍGUEZ CASADO



Centro Público
Integrado de Formación Profesional



Ciclo Formativo
Grado Superior en



MECATRÓNICA
INDUSTRIAL

(Antiguo Mantenimiento Equipo Industrial)

¿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

HECONOMIA.ES

Información económica y empresarial de Huelva

Volótil Proveedores Análisis Intercambio Activos De Huelva Responsables



Foto: Heconomía

Volótil

La Universidad de Huelva celebra su II Carrera de Vehículos Solares con la participación de 13 equipos

PERFIL PROFESIONAL

Ejercen su actividad en empresas, dedicadas al desarrollo de proyectos, a la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de sistemas mecatrónicos o instalaciones o instalaciones de maquinaria, equipo industrial y líneas automatizadas, bien por cuenta propia o ajena.

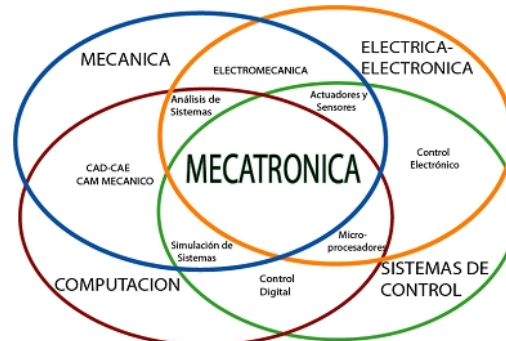
SALIDA PROFESIONAL

- Técnico en planificación y programación de procesos de mantenimiento de instalaciones de maquinaria y equipo industrial.
- Jefe de equipo de montadores de instalaciones de maquinaria y equipo industrial.
- Jefe de equipo de mantenedores de instalaciones de maquinaria y equipo industrial.



UNIVERSIDAD DE HUELVA

“OBTENCIÓN DE ENERGÍA A TRAVÉS DEL PLÁSTICO”



DURACIÓN DEL CICLO 2000 HORAS

Módulos Profesionales PRIMER CURSO:

- 0935. Sistemas mecánicos (128 horas).
- 0936. Sistemas hidráulicos y neumáticos (128 horas).
- 0937. Sistemas eléctricos y electrónicos (192 horas).
- 0938. Elementos de máquinas (128 horas).
- 0939. Procesos de fabricación (192 horas).
- 0940. Representación gráfica de sistemas mecatrónicos (96 horas).
- 0946. Formación y orientación laboral (96 horas).

Módulos Profesionales SEGUNDO CURSO:

- 0941. Configuración de sistemas mecatrónicos (126 horas).
- 0942. Procesos de gestión de mantenimiento y calidad (105 horas).
- 0943. Integración de sistemas (189 horas).
- 0944. Simulación de sistemas mecatrónicos (63 horas).
- 0945. Proyecto de mecatrónica industrial (40 horas).
- 0947. Empresa e iniciativa emprendedora (84 horas).
- 0948. Formación en centros de trabajo (370 horas).
- 0000. Horas de libre configuración (63 horas).



XXV PREMIO DON BOSCO

“PLANTA BIODIESEL”