

PRÁCTICAS EN DUAL.

DUAL= Formación compartida Instituto – Empresa con Beca (Beca de 50% Salario Mínimo Interprofesional/€mes durante 4,5 meses)

7scensores
ZENER

Azucarera
La vida sabe mejor
An AB Sugar Company

Farina

García Baquero

CEREALTO SIRO
Cultivating the future

**TECNO
MATSU**

MORALEJO
SELECCIÓN

QUESOS
Revilla el

Servienergías
Hersan

AQUONA

enagas

freigel
food solutions

gaza
Ganaderos de Zamora

**JUAN JOSE
LEDESMA**
EMBUTIDOS Y JAMONES

**MOLINOS
DEL
DUERO**

Queserías Entrepinares S.A.U.
UN QUESO COMO LA COPA DE UN PINO
ENTREPINARES

Reny Picot

T

Requisitos de acceso:

- Título de Técnico (Grado Medio FP)
- Título de Bachiller.
- Segundo curso de Bachillerato experimental.
- Curso de Orientación Universitaria (COU).
- Título de Técnico Superior.
- Título de Técnico Especialista.
- Titulación Universitaria.
- Prueba de acceso.

Plazos de inscripción y matrícula:

- Presentación solicitud: **junio**
- Matrícula : **julio**
- Plazo extraordinario: **septiembre**

Llamar al centro para confirmar fechas definitivas:

Avda. Príncipe de Asturias 53, 49071- Zamora
Tf: 980520100 Fax: 980513604
Email: 49006019@educa.jcyl.es

<http://iesuniversidadlaboral.centros.educa.jcyl.es/sitio/>


**Junta de
Castilla y León**



**IES UNIVERSIDAD
LABORAL.**

MECATRÓNICA INDUSTRIAL DUAL

DUAL= Formación compartida Instituto – Empresa con Beca.




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y FORMACIÓN PROFESIONAL



UNIÓN EUROPEA

FONDO SOCIAL EUROPEO
EL FSE INVIERTE EN TU FUTURO

PLAN DE FORMACIÓN

Duración del estudio:

2000 horas (660 en Dual en Empresa)

Los módulos de este ciclo formativo son los siguientes:

- Sistemas mecánicos.
- Sistemas hidráulicos y neumáticos.
- Sistemas eléctricos y electrónicos.
- Elementos de máquinas.
- Procesos de fabricación.
- Representación gráfica de sistemas mecatrónicos.
- Configuración de sistemas mecatrónicos. (Diseño de sistemas mecatrónicos)
- Procesos y gestión de mantenimiento y calidad.
- Integración de sistemas. (Automatización de sistemas mecatrónicos)
- Simulación de sistemas mecatrónicos.
- Proyecto de mecatrónica industrial.
- Formación y orientación laboral.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Formación en centros de trabajo.

Campeones de España de Mecatrónica 2015



Voy a aprender a:

- **Montar y mantener** sistemas automatizados de producción.
- **Programar** los sistemas automatizados de producción.
- **Poner en marcha** sistemas automatizados de producción.
- **Supervisar el funcionamiento** de sistemas automatizados de producción.
- **Diagnosticar y localizar averías** de sistemas automatizados de producción.
- **Poner a punto** los sistemas automatizados de producción.
- **Diseñar** modificaciones de sistemas automatizados de producción.
- **Planificar el montaje y mantenimiento** de sistemas automatizados de producción.
- **Gestionar el mantenimiento.**

Campeones de España de Mecatrónica 2019



Campeones de España de Mecatrónica 2022



¿En qué voy a trabajar?

Las posibles colocaciones son:

- **Mantenimiento** de sistemas automatizados de producción (sistemas mecatrónicos)
- **Instalación** de sistemas automatizados de producción (sistemas mecatrónicos)
- **Programación** de líneas automatizadas de producción (sistemas mecatrónicos)
- **Organización** del mantenimiento de los sistemas automatizados de producción (sist. mecatrónicos)

¿Dónde voy a trabajar?

- Industria alimentaria. (galleta, queso, azúcar, etc.)
- Industrias de fabricación de vehículos.
- Cualquier empresa que cuente con sistemas automatizados de producción.



IES Universidad Laboral de Zamora

Campeones de Europa de Mecatrónica 2016

