

PRÁCTICAS EN CONVENIO CON:

7scensores
ZENER

Azucarera
La vida sabe mejor
An AB Sugar Company

X Farina

García Baquero

GRUPO SIRO
Cultivamos futuro

**TECNO
MATS**



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

Reny Picot



Requisitos de acceso:

- Título de ESO.
- Título Profesional Básico (FP Básica)
- Título de Técnico (FP Grado Medio)
- Título de Técnico Auxiliar (FP I)
- 2º BUP
- Prueba de acceso a Grado Medio.

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.**

MANTENIMIENTO ELECTROMECÁNICO (Grado Medio)




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

Los módulos de este ciclo formativo son los siguientes:

- Técnicas de fabricación.
- Técnicas de unión y montaje.
- Electricidad y automatismos eléctricos.
- Automatismos neumático, hidráulico.
- Montaje y mantenimiento mecánico.
- Montaje y mantenimiento eléctrico-electrónico.
- Montaje y mantenimiento de líneas automatizadas
- Formación y orientación laboral.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Formación en centros de trabajo.

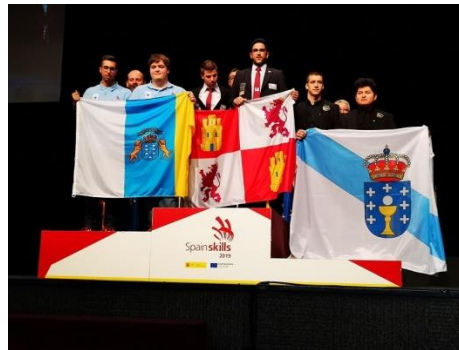
Campeones de España de Mecatrónica 2015



Voy a aprender a:

- **Montar los sistemas eléctricos** de producción.
- **Montar los sistemas mecánicos** de producción.
- **Montar los sistemas hidráulicos y neumáticos.**
- **Montar sistemas automáticos** de producción.
- **Mantener** sist. electromecánicos de producción.
- **Modificar** sist. electromecánicos de producción.
- **Diagnosticar y localizar averías** de sistemas electromecánicos de producción.
- **Programar** sistemas automáticos de producción.
- **Poner en marcha** sistemas electromecánicos de producción.

Campeones de España de Mecatrónica 2019



Campeones de España de Mecatrónica 2022



¿En qué voy a trabajar?

Las posibles colocaciones son:

- **Mantenimiento** de sistemas electromecánicos de producción.
- **Instalación** de sistemas electromecánicos de producción
- **Modificación de programas** de sistemas automáticos básicos de producción (sistemas electromecánicos)

¿Dónde voy a trabajar?

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



IES Universidad Laboral de Zamora

Campeones de Europa de Mecatrónica 2016

