

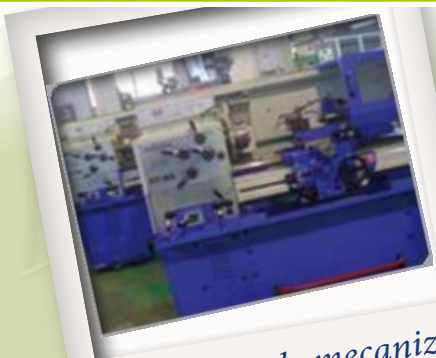
Cómo Acceder

a) Acceso directo, si tienes:

- Título Profesional Básico, de Técnico Auxiliar, de Técnico, de Graduado en Educación Secundaria, de Graduado en ESO (por la opción de enseñanzas aplicadas).
- Título de Bachiller o Bachiller superior.
- Haber superado los módulos obligatorios de PCPI.
- Haber superado el curso de formación para el acceso a ciclos de GM y tener 17 años en el año de finalización del curso.
- Acreditar un máximo de dos materias pendientes en dos primeros cursos del BUP.

b) Mediante prueba de acceso, si:

- Superar la prueba y tener 17 años cumplidos en el año de dicha prueba. Están exentos quienes tengan superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años



Operaciones de mecanizado

Inserción Profesional

En los últimos años, en torno al 85% de los alumnos que finalizaron el Ciclo están trabajando en empresas donde han realizado las FCT o empresas del sector



Mantenimiento mecánico

Toda la información en:



www.iesvirgendelaencina.centros.educa.jcyl.es

Avenida Gómez Núñez, 53 24400 Ponferrada (León) Teléfono 987 41 18 16

Oferta Educativa

Instalación y Mantenimiento

Técnico en Mantenimiento Electromecánico

ME

Grado Medio



TÍTULO: Técnico en Mantenimiento Electromecánico

NIVEL:

Grado Medio

DURACIÓN:

2.000 Horas

FAMILIA

Instalación y Mantenimiento

Ocupaciones

- Instalador-Mantenedor eléctrico-electrónico de líneas de producción automatizadas.
- Mecánico de mantenimiento.
- Montador industrial y de bienes de equipo.

Actividades más significativas

- 1.- Realizar las operaciones asociadas al montaje y mantenimiento de las instalaciones.
- 2.- Proponer modificaciones de las instalaciones de acuerdo con la documentación técnica.
- 3.- Montar los sistemas mecánicos, hidráulicos, neumáticos, eléctricos, de regulación y control y demás elementos auxiliares asociados a las instalaciones electromecánicas.



Automatismos

Dónde trabajar

TODO TIPO DE EMPRESAS DONDE HAYA QUE REALIZAR MANTENIMIENTO Y ACTIVIDADES DEL SIGUIENTE TIPO:

Montar y mantener maquinaria y equipo electromecánico.

Montar y mantener los sistemas eléctrico y electrónico de maquinaria y equipo industrial.

Conducir y mantener el equipo industrial de líneas de producción automatizadas.

Realizar la administración, gestión y comercialización en una pequeña empresa o taller.

INDUSTRIAS DE:

Alimentación, bebida y tabaco. Productos minerales no metálicos.

Metalurgia y fabricación de productos metálicos. Construcción de maquinaria y equipo mecánico.

Material y equipo eléctrico, electrónico y óptico.

Fabricación de material de transporte. Construcción. Hostelería.



Electromecánica

Plan de Formación

EN EL CENTRO:

1º CURSO:

- Técnicas de fabricación. (7h/s)
- Técnicas de unión y montaje. (12h/s)
- Electricidad y automatismos eléctricos. (8h/s)
- Automatismos neumáticos e hidráulicos. (8h/s)
- Formación y orientación laboral (3h/s)

2º CURSO:

- Montaje y mantenimiento mecánico. (9h/s)
- Montaje y mantenimiento eléctrico-electrónico. (9 h/s)
- Montaje y mantenimiento de líneas automatizadas. (9h/s)
- Empresa e iniciativa emprendedora. (3h/s)
- Formación en centros de trabajo. (380 h/s).

EN EMPRESAS:

Se realizarán 380 horas de prácticas en empresas durante el tercer trimestre del 2º curso. (Formación en Centros de Trabajo).

Empresas Colaboradoras en la Formación en Centros de Trabajo

El IESVE cuenta con un convenio con múltiples empresas que actúan en los sectores relacionados con el Ciclo, donde realizan las prácticas los alumnos.