



¿Quiénes somos?

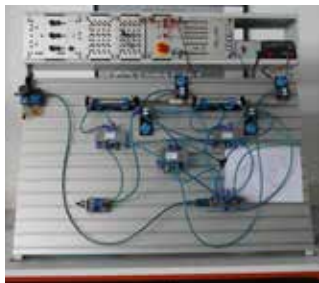
Somos el departamento de Instalación y Mantenimiento del IES Gonzalo Anaya de Xirivella (Valencia).

Tenemos una larga Trayectoria en la formación de alumnos de Grado Medio y Grado Superior en el área del Mantenimiento Industrial.

Nuestro objetivo es que los alumnos vayan más allá de los meros conceptos y desarrollen las habilidades técnicas y de comportamiento necesarias para integrarse en el entorno laboral de manera exitosa.

La gran mayoría de nuestros alumnos de Ciclo Superior han conseguido un empleo tras las prácticas en empresa y actualmente están trabajando.

Empresas Colaboradoras



¿Dónde estamos?

IES GONZALO ANAYA
C/ Les Palmeres, 1. Poligon Verge de la Salut.
46950 Xirivella-València.
E-mail: 46016440@gva.es
www.iesgonzaloanaya.com



Facebook: **Mecatrónicos Gonzalo Anaya**
Blog: fpmantenimiento-disenyo-xirivella.blogspot.com

INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
Consultar en la Secretaría del centro:
Tel: **96 1206075**

Ciclo Formativo de GRADO MEDIO MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO

Preinscripción (Mayo)
Consultar en Secretaría



TÉCNICO EN MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO (LOE)

También disponible en modalidad FP Dual*



ciclo formativo de GRADO MEDIO MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO

Duración de los estudios

2000 horas.

Requisitos de acceso

Acceso directo:

- Título de Graduado en ESO o nivel académico superior.
- Título de Título Profesional Básico (Formación Profesional Básica).
- Título de Técnico o de Técnico Auxiliar o equivalente a efectos académicos
- Haber superado el segundo curso del Bachillerato Unificado y Polivalente (BUP).
- Tener superada la Prueba de Acceso a la Universidad para Mayores de 25 años.

Acceso mediante prueba (Junio):

- Tener al menos 17 años o cumplirlos durante el año en curso y superar la prueba de acceso a Grado Medio.

Salidas profesionales

Este profesional ejerce su actividad en empresas, mayoritariamente privadas, dedicadas al montaje y al mantenimiento o instalaciones de maquinaria, equipo industrial y líneas automatizadas bien por cuenta propia o ajena.

Aprenderás a

- Realizar el **mantenimiento** en reparación de maquinaria y equipos industriales.
- Mantener los **equipos y sistemas** de producción en condiciones de **fiabilidad y disponibilidad**.



- Realizar el **montaje e instalaciones** en planta de maquinaria y equipos industriales.
- Realizar el **servicio técnico postventa** en condiciones de calidad y seguridad en maquinaria y equipos industriales.
- **Administrar y gestionar** una pequeña empresa o taller de tipo autónomo.
- **Organizar y coordinar** los trabajos para obtener la producción de las líneas.

Al finalizar estos estudios podrás

Trabajar:

- Instalador eléctrico-electrónico de líneas de producción automatizadas.
- Mantenedor eléctrico-electrónico de líneas de producción automatizadas.
- Mecánico de mantenimiento.
- Montador industrial.
- Mantenedor de línea automatizada
- Montador de bienes de equipo.
- Montador de equipos eléctricos.
- Montador de equipos electrónicos.
- Montador de automatismos neumáticos e hidráulicos

Seguir estudiando:

- Cursos de especialización profesional.
- Otro ciclo de Formación Profesional (con convalidaciones de acuerdo a la normativa vigente).
- Bachillerato (en cualquiera de sus modalidades).
- Preparación de las pruebas de evaluación de Bachillerato (únicamente asignaturas troncales).

Módulos Profesionales a cursar

PRIMER CURSO	HORAS SEMANALES
TÉCNICAS DE FABRICACIÓN	7
TÉCNICAS DE UNIÓN Y MONTAJE	3
ELECTRICIDAD Y AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS	7
AUTOMATISMOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	8
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	3
INGLÉS TÉCNICO I	2
SEGUNDO CURSO	HORAS SEMANALES
MONTAJE Y MANTENIMIENTO MECÁNICO	9
MONTAJE Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO	8
MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE LÍNEAS AUTOMATIZADAS	8
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA	3
INGLÉS TÉCNICO II	2
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO	380*

(*) Horas totales a realizar en empresas del sector durante el último trimestre.

Formación en centros de Trabajo (FCT's)

Los estudios incluyen 380 horas de Formación en Centros de Trabajo.

