

¿Dónde estudiar?

Ciclo de Grado Superior en Mecatrónica Industrial

I.E.S. Virgen de la Candelaria

IES Tony Gallardo (Las Palmas)

Ciclo de Grado Medio en Mantenimiento Electromecánico

I.E.S. Virgen de la Candelaria

IES Tony Gallardo (Las Palmas)

Certificado Profesional en Mantenimiento y montaje mecánico de equipo industrial

FEMETE (Sta. Cruz)

Formación ocupacional canaria FOCAN SL (Las Palmas)

Proyecto para la PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN DE LA EMPLEABILIDAD

en el ámbito industrial canario



Proyecto para la PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN DE LA EMPLEABILIDAD

en el ámbito industrial canario



Electromecánica y Mecatrónica

Electromecánica y Mecatrónica

MECÁNICA + ELECTRICIDAD + ELECTRÓNICA = Futuro Asegurado.

¿Qué es ser Electromecánico - Mecatrónico?

- ✔ La **electromecánica** es la columna vertebral de los avances tecnológicos. Los **electromecánicos** y los **mecatrónicos** hablan el lenguaje de las máquinas y dominan su partes mecánica, eléctrica y electrónica. Son capaces de crear, montar, instalar, mantener y reparar cualquier máquina.

¿Por qué elegir esta profesión?

- ✔ Quienes titulan en electromecánica o mecatrónica tienen un 100% de empleabilidad en Canarias y en toda España.
- ✔ Es una profesión muy bien remunerada, de inicio entre 18.000 y 35.000 euros anuales.
- ✔ Te permite tener movilidad internacional.
- ✔ Hay muchos campos de especialización.
- ✔ Hay sectores productivos en los que es obligatoria la titulación.

¿Qué vas a hacer?

- ✔ **Instalar, mantener y reparar** instalaciones y equipos mecánicos, industriales o domésticos.
- ✔ Trabajar con los **componentes mecánicos y eléctricos** de las instalaciones y equipos.
- ✔ **Mantener y reparar** maquinaria industrial y agrícola.
- ✔ **Instalar, mantener y reparar** ascensores y elementos de elevación.

¿Qué cualidades tiene un buen electromecánico?

- ✔ Meticulosidad.
- ✔ Capacidad para la resolución de problemas.
- ✔ Seguridad en el trabajo.
- ✔ Ganas de aprender.

Aunque aún son una minoría, las **mujeres** son muy valoradas entre las empresas del sector y tienen una empleabilidad muy alta.



¿Qué puestos de trabajo son los más habituales por sector?

✔ SECTOR INDUSTRIAL (empresas que producen o empresas de mantenimiento)

- Electromecánico y mecatrónica (instalación, mantenimiento y reparación de líneas de producción).
- Técnico de fabricación de equipos industriales.
- Jefe de equipo de mantenimiento o de instalación y montaje de instalaciones industriales.

✔ SECTOR DE LA ELEVACIÓN (empresas de ascensores)

- Técnico de instalación de ascensores, elevadores y escaleras automáticas.
- Técnico de mantenimiento de ascensores.

✔ TALLERES

- Electromecánico de maquinaria agrícola.

✔ INDUSTRIAS ALIMENTARIAS o INDUSTRIAS DE PRODUCCIÓN DE PAPEL

- Técnico de mantenimiento de líneas de producción.

¿Qué tengo que hacer para convertirme en ELECTROMECAÁNICO?

1. Cursar el **Ciclo de Grado Medio en Mantenimiento Electromecánico / Ciclo de Grado Superior en Mecatrónica Industrial / Certificados Profesionales en Mantenimiento y montaje mecánico de equipo industrial.**
2. Realizar prácticas en las empresas con mayor potencial de Canarias.
3. **¡EMPEZAR A TRABAJAR!**

CONTACTA CON TU TUTOR/A Y PARTICIPA EN NUESTRAS CHARLAS INFORMATIVAS

Para tener más información,
escanea el QR.



¡Arranca tu
FUTURO!