



## DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

### CICLOS FORMATIVOS Y CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN:

- C.F.G.M. Técnico/a en electromecánica de maquinaria
- C.F.G.M. Técnico/a en electromecánica de vehículos
- C.F.G.M. Técnico en mantenimiento de material rodante ferroviario
- C.E. Mantenimiento de vehículos híbridos y eléctricos
- C.E. Mantenimiento avanzado en material rodante ferroviario

## I.E.S. LA ROSALEDA

Avenida Luis Buñuel, 8, Málaga,  
CP 29011



**Contacta con nosotros**

952 640 035

[secretaría@ieslarosaleda.com](mailto:secretaría@ieslarosaleda.com)

<http://www.ieslarosaleda.com>

## C. F. G. M. ELECTROMECAÁNICA DE MAQUINARIA

**I.E.S. LA ROSALEDA - MÁLAGA**



F.P. Dual Grado Medio  
2000h

**PRÁCTICAS REMUNERADAS EN  
EMPRESAS DE TODA LA  
PROVINCIA**

**+ de 700 horas de formación  
en las empresas**

## REQUISITOS DE ACCESO

Tener al menos alguna de las siguientes titulaciones:

- Título de E.S.O.
- Formación Profesional Básica
- Título Técnico o de Técnico Auxiliar o equivalentes
- Título de BUP
- Prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años
- Acceso mediante prueba: Se requerirá tener cumplidos 17



## SALIDAS PROFESIONALES

- Electromecánico/a de maquinaria agrícola.
- Electromecánico/a de máquinas de Industrias extractivas.
- Electromecánico/a de máquinas de edificación y obra civil.
- Electromecánico/a ajustador de equipos de inyección Diésel.
- Verificador/a de maquinaria agrícola e industrial.
- Reparador/a de sistemas neumáticos e hidráulicos.
- Reparador/a de sistemas de transmisión y frenos.
- Reparador/a de sistemas de dirección y suspensión.
- Reparador/a de accesorios.
- Vendedor/a - distribuidor/a de recambios y equipos de diagnosis.

## MÓDULOS FORMATIVOS

### Primer curso:

- Mecanizado básico
- Motores
- Sistemas de Suspensión y Guiado
- Equipos y aperos
- Sistemas de carga y arranque
- Formación y orientación profesional

### Segundo curso:

- Sistemas auxiliares del motor diésel
- Circuitos eléctricos, electrónicos y de confortabilidad.
- Sistemas de fuerza y detención
- Sistemas de accionamiento de equipos y aperos
- Formación en centros de trabajo
- Empresa e iniciativa emprendedora

## PRÁCTICAS EN EMPRESAS COLABORADORAS:



**Talleres Ortigosa**

