

AUTOMOCIÓN



Ciclo formativo de
GRADO SUPERIOR

Objetivo

Aprenderás a organizar, programar y ejecutar de manera correcta las operaciones de mantenimiento y reparación necesarias que corresponden a este sector: automóviles, vehículos pesados, motocicletas y maquinaria agrícola principalmente.



2

Cursos



Horario de mañana
de 08:00 a 13:50

2.000

Horas lectivas

400

Horas en empresas
del sector



**Técnico Superior
en Automoción**

ACCESO A ESTUDIOS SUPERIORES

Podrás acceder al
mercado laboral o
continuar tu
formación en la
universidad.

SALIDAS PROFESIONALES

Jefe del área de
electromecánica.
Jefe de taller de
vehículos a motor.
Perito tasador de
vehículos.
Jefe del área de
carrocería: chapa y
pintura.

Módulos 1^{er} curso

- Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad (9 horas).
- Motores térmicos y sus sistemas auxiliares (9 horas).
- Elementos amovibles y fijos no estructurales (5 horas).
- Estructuras del vehículo (4 horas).
- Formación y Orientación Laboral (3 horas).
- **Competencias Clave (1 hora).**

Módulos 2^o curso

- Tratamiento y recubrimiento de superficies (9 horas).
- Sistemas de transmisión de fuerza y trenes de rodaje (9 horas).
- Gestión y logística del mantenimiento de vehículos (4 horas).
- Técnicas de comunicación y de relaciones (2 horas).
- Empresa e iniciativa emprendedora (3 horas).
- Inglés técnico (3 horas).
- Proyecto de automoción (30 horas).
- Formación en centros de trabajo (400 horas).



**Gobierno
de La Rioja**

Educación, Formación y Empleo
Centro Concertado por el Gobierno de La Rioja



Erasmus+

Formación en Centros de Trabajo

400 horas de prácticas en empresas del sector.

Formación Complementaria

Competencias clave, seminarios y talleres, visitas tecnológicas, conferencias monográficas, actividades de iniciativa social.

Centro Concertado por el Gobierno de La Rioja

C/Duques de Najera, 19 y C/Huesca, 39
26002 LOGROÑO (La Rioja)

☎ 941 221 700 · fax 941 221 754

✉ csc@jesuitasrioja.org · www.jesuitasrioja.org

 jesuitasrioja

 @jesuitasrioja