

# CONVALIDACIONES

Información orientativa para la convalidación de módulos profesionales.

UNIDADES DE COMPETENCIA	Módulos que se pueden convalidar en <b>GRADO SUPERIOR: AUTOMOCIÓN</b>
UC0138_3: Planificar los procesos de reparación de los sistemas eléctricos, electrónicos, de seguridad y confortabilidad, controlando la ejecución de los mismos.	<ul style="list-style-type: none"><li>0291 Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad.</li></ul>
UC0139_3: Planificar los procesos de reparación de los sistemas de transmisión de fuerza y trenes de rodaje, controlando la ejecución de los mismos.	<ul style="list-style-type: none"><li>0292 Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje.</li></ul>
UC0140_3: Planificar los procesos de reparación de los motores térmicos y sus sistemas auxiliares controlando la ejecución de los mismos.	<ul style="list-style-type: none"><li>0293 Motores térmicos y sus sistemas auxiliares.</li></ul>
UC0137_3: Gestionar el mantenimiento de vehículos y la logística asociada, atendiendo a criterios de eficiencia, seguridad y calidad.	<ul style="list-style-type: none"><li>0297 Gestión y logística del mantenimiento del vehículo.</li></ul>

Si quieres más información contacta con nosotros,

☎ 927013100

📍 Avda. Virgen de Argeme, 47  
10800 Coria (Cáceres)

✉ ies.alagon@edu.juntaex.es

🌐 <https://iesalagon.educarex.es>

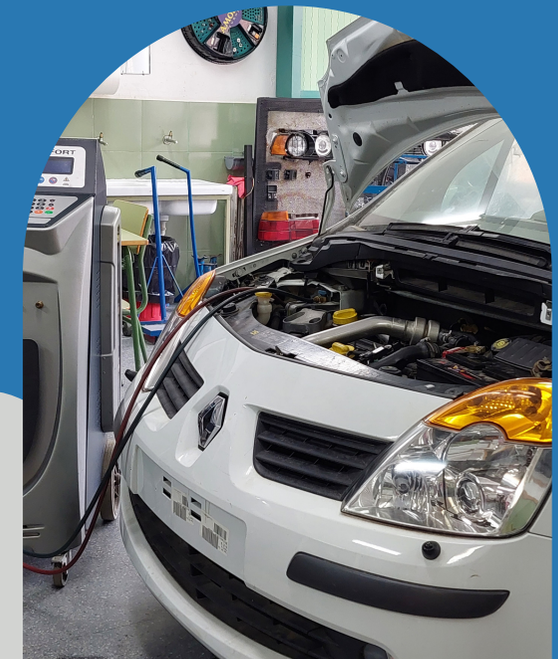
**¡Síguenos en las redes sociales!**



## CERTIFICADO PROFESIONAL

### NIVEL 3

# PLANIFICACIÓN Y CONTROL DEL ÁREA DE ELECTROMECAÁNICA



**JUNTA DE EXTREMADURA**

Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional



Unión Europea  
Fondo Social Europeo  
"El FSE Invierte en tu Futuro"



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL

## ¿QUÉ VAS A APRENDER?

Organizar, programar y supervisar la ejecución de las operaciones de mantenimiento y su logística en el área de electromecánica del sector de vehículos, elaborando presupuestos y tasaciones, y solventando las contingencias que puedan producirse.

Habilita para el desempeño de las funciones de Prevención de Riesgos Laborales nivel básico.



## MÓDULOS FORMATIVOS

- Gestión y logística en el mantenimiento de vehículos. (130 horas)
- Sistemas eléctricos, electrónicos de seguridad y confortabilidad. (150 horas)
- Sistemas de transmisión de fuerza y trenes de rodaje. (150 horas).
- Motores térmicos y sus sistemas auxiliares. (150 horas).
- Módulo de prácticas profesionales no laborales de Planificación y control de área de electromecánica. (80 horas)



**PLAZAS  
OFERTADAS**

**15**

## SALIDAS PROFESIONALES

- Recepcionista.
- Jefe/a del área electromecánica.
- Encargado/a de taller de electromecánica.
- Encargado/a de ITV.
- Perito tasador de vehículos.
- Jefe/a de servicio.
- Encargado de área comercial.
- Gerentes de taller de reparaciones de vehículos.
- Técnico en diagnóstico de vehículos.

