ORIENTACIÓN PRUEBAS LIBRES ALUMNADO

ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS

**Curso: 2º GRADO MEDIO**

**Módulo profesional:** CIRCUITOS ELÉCTRICOS AUXILIARES DEL VEHÍCULO

1. Módulo Teórico:

Se ajustará a los contenidos del anexo I ORDEN 57/2012 de 5 de septiembre, de la Conselleria de Educación, Formación y Empleo por la que se establece para la Comunitat Valenciana el currículo del ciclo formativo de grado medio correspondiente al título de Técnico en Electromecánica de Vehículos Automóviles. [2012/8690]

Consultar el siguiente enlace…

* ***Contenido: Currículum:*** [***https://dogv.gva.es/datos/2012/09/21/pdf/2012\_8690.pdf***](https://dogv.gva.es/datos/2012/09/21/pdf/2012_8690.pdf)
* ***Criterios - Instrumentos de Calificación***

Se realizará un examen escrito que constará de 20 preguntas tipo test y 2 preguntas de desarrollo.

Para la realización del mismo los aspirantes dispondrán de 2 horas.

La puntuación estará comprendida entre el 0 y el 10. El valor de cada pregunta estará reflejado

en el propio examen. Las respuestas erróneas de la parte de tipo test descontarán una respuesta correcta cada dos erróneas.

La nota mínima para aprobar el examen teórico será de 5 puntos.

1. Módulo Práctico

Consultar el siguiente enlace…

* ***Contenido: Currículum:*** [***https://dogv.gva.es/datos/2012/09/21/pdf/2012\_8690.pdf***](https://dogv.gva.es/datos/2012/09/21/pdf/2012_8690.pdf)
* ***Criterios - Instrumentos de Calificación***

Se realizarán diferentes pruebas de resolución de averías eléctricas, tanto en interpretación de esquemas eléctricos como en sistemas eléctricos auxiliares del vehículo, en el cual se demostrarán las distintas habilidades en la utilización de diferentes herramientas y métodos, así como interpretación de información técnica.

Para esta parte el tiempo será de 1 hora.

Es obligatorio el uso de EPIS, (mínimo botas de seguridad, guantes y gafas de seguridad) recomendable ropa laboral.

La calificación de este ejercicio será de APTO O NO APTO.

Bétera, 24 de octubre de 2024

El/La profesor/a El director