

**ANEXO III**  
PRUEBAS LIBRES PARA AL OBTENCIÓN DE TÍTULOS DE TÉCNICO Y  
TÉCNICO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL.

**Características de las pruebas.**  
Curso 2020/2021.

Centro educativo: IES LOUSTAU-VALVERDE.

Ciclo Formativo: Técnico en Electromecánica de Vehículos Automóviles.

Localidad: Valencia de Alcántara.

Provincia: Cáceres.

Teléfono: 927 058 528

**MÓDULO PROFESIONAL:**

FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL.

**ESTRUCTURA Y CARÁCTERÍSTICAS:**

La prueba constará de examen teórico-práctico, siendo las mismas para todos los aspirantes.

El examen teórico-práctico será tipo test, con un total de 50 preguntas, siendo las únicas respuestas verdadero **(V)** o falso **(F)**.

Partiendo todos los aspirantes con una nota de cero **0**, cada respuesta correcta suma **0,2** puntos, y cada respuesta incorrecta resta **0,1** puntos. Las preguntas sin responder tienen un valor de **0** puntos. No se admitirán tachones ni correcciones en la hoja de examen.

El tiempo para realizar la prueba teórica es de 75 minutos, empezando a contar el tiempo en el momento que el tribunal lo indique, y nunca antes del reparto de los exámenes a todos los aspirantes presente en la misma.

Será imprescindible una nota igual o superior a 5 puntos para la superación del mismo.

En la prueba teórica habrá que estar como mínimo 15 minutos antes de la hora establecida. Se nombrará a cada aspirante un máximo de tres veces, si no se ha presentado en el tercer llamamiento no tendrá derecho a realizar la prueba, siendo su nota en la misma de **0** puntos.

Cada aspirante deberá ir provisto con su DNI o permiso de conducción en vigor. La no identificación del aspirante, es motivo para no poder realizar las pruebas.

### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN:**

Los criterios de evaluación de esta prueba serán los establecidos en el DECRETO 97/2011, de 3 de junio, por el que se establece el currículo del ciclo formativo de grado medio de Técnico en Electromecánica de Vehículos Automóviles en la Comunidad Autónoma de Extremadura.

### **MATERIALES NECESARIOS:**

Prueba teórico-práctica: bolígrafo de tinta azul, lápiz, goma de borrar, calculadora científica.