

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:


Sistemas Auxiliares del Motor.

## ELECTRO-MECÁNICA DE VEHÍCULOS

(Departamento de AUTOMOCIÓN)

Profesor: Jesús Trabazo Sobrino

Curso: 2º

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		IES elisa y luis villamil 
I.E.S Elisa y Luis Villamil	Departamento AUTOMOCION	
Electro-mecánica de vehículos	Sistemas Auxiliares del Motor	Profesor: Jesús Trabazo Sobrino

### Criterios de calificación:

Los *conceptos* se preguntarán en los exámenes de teoría valorándolos en un 30%

Los *procedimientos* se calificarán en el taller de la observación del trabajo diario y de las prácticas terminadas con un valor del 50%

Se guardará un 20% para el apartado de la *actitud* tanto en clase como en taller

Para obtener la nota de una evaluación se realizará la media ponderada entre conceptos, procedimientos y actitud la cual tiene que ser superior o igual al 5 sobre 10.

El *redondeo* a la nota del 1 al 10 sin decimales se efectúa al alza cuando el decimal iguala o supera 0.5 y a la baja cuando no llega al 0.5

Para aprobar se deben haber realizado todas las prácticas o trabajos propuestos por el profesor, con mejor o peor resultado, pero nunca sin hacer.


Se debe respetar el material tanto del taller como en el aula, herramientas, máquinas, instalaciones... del centro como personales de otros alumnos o profesores. Deteriorarlo intencionadamente puede ser causa de suspender el módulo.

Se debe trabajar respetando las normas de seguridad y salud, el incumplimiento reiterado de éstas puede suponer la no superación del módulo.

Las pruebas escritas y las prácticas se prepararán teniendo en cuenta los criterios de evaluación para cada uno de los resultados de aprendizaje asociados a la unidad didáctica que se está evaluando

Todos los alumnos/as tienen derecho a una evaluación continua siempre y cuando cumplan con su deber de asistir a clase.

Se podrá evaluar a aquellos alumnos/as que por alguna causa justificada, superen en un 20% la falta de asistencia. La herramienta ya no será la evaluación continua sino una


CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		<b>IES elisa y luis villamil</b> 
I.E.S Elisa y Luis Villamil	Departamento AUTOMOCION	
Electro-mecánica de vehículos	Sistemas Auxiliares del Motor	Profesor: Jesús Trabazo Sobrino

serie de exámenes y pruebas prácticas elaboradas y organizadas por el profesor de cada materia.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		IES elisa y luis villamil
I.E.S Elisa y Luis Villamil	Departamento AUTOMOCION	
Electro-mecánica de vehículos	Sistemas Auxiliares del Motor	Profesor: Jesús Trabazo Sobrino

A continuación, en la tabla, se relacionan los criterios de calificación más importantes a tener en cuenta con cada instrumento de evaluación.


Contenidos	Instrumentos de evaluación	Criterios de calificación
Conceptuales	Exámenes escritos	-Exactitud en las respuestas -Vocabulario técnico adecuado
Procedimentales	Trabajos	-Presentación -Organización -Originalidad y manejo de fuentes -Contenido técnico -Ortografía
Procedimentales	Prácticas	-Realización del proceso -Diagnóstico de averías -Uso de manuales -Respeto de las normas de seguridad -Tiempo empleado -Elección y uso de herramientas y equipos -Limpieza y orden
Actitudinales	Observación sistemática	-Relaciones en grupo -Capacidad de trabajo en equipo -Reacciones ante imprevistos -Seguimiento del proceso -Uso adecuado y responsable del material y de las instalaciones -Asistencia regular a clase -Interés por aprender

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		<b>IES elisa y luis villamil</b> 
I.E.S Elisa y Luis Villamil	Departamento AUTOMOCION	
Electro-mecánica de vehículos	Sistemas Auxiliares del Motor	Profesor: Jesús Trabazo Sobrino

A continuación se especifica, mediante un porcentaje, la incidencia sobre cada uno de los Resultados de Aprendizaje programados a lo largo de todo el curso, así como los Criterios de Evaluación tenidos en cuenta en cada Resultado de Aprendizaje, diferenciando aquellos que se tratarán en el centro de los que se indicarán para la empresa.

R.A.1	20%	Porcentaje C.E.
C.E.1 <sup>a</sup>		10%
C.E.1b		15%
C.E.1c		15%
C.E.1d		10%
C.E.1e		15%
C.E.1f		15%
C.E.1g		10%
C.E.1h		10%


R.A.2	20%	Porcentaje C.E.
C.E.2 <sup>a</sup>		10%
C.E.2b		15%
C.E.2c		15%
C.E.2d		10%
C.E.2e		15%
C.E.2f		10%
C.E.2g		15%
C.E.2h		10%

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		IES elisa y luis villamil 
I.E.S Elisa y Luis Villamil	Departamento AUTOMOCION	
Electro-mecánica de vehículos	Sistemas Auxiliares del Motor	Profesor: Jesús Trabazo Sobrino

R.A.3	15%	Porcentaje C.E.
C.E.3a		10%
C.E.3b		10%
C.E.3c		10%
C.E.3d		10%
C.E.3e		10%
C.E.3f		10%
C.E.3g		10%
C.E.3h		10%
C.E.3i		10%
C.E.3j		10%

R.A.4	15%	Porcentaje C.E.
C.E.4a		10%
C.E.4b		10%
C.E.4c		15%
C.E.4d		10%
C.E.4e		15%
C.E.4f		10%
C.E.4g		10%
C.E.4h		10%
C.E.4i		10%

R.A.5	15%	Porcentaje C.E.
C.E.5a		10%
C.E.5b		10%
C.E.5c		10%
C.E.5d		10%
C.E.5e		10%

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		IES elisa y luis villamil 
I.E.S Elisa y Luis Villamil	Departamento AUTOMOCION	
Electro-mecánica de vehículos	Sistemas Auxiliares del Motor	Profesor: Jesús Trabazo Sobrino

C.E.5f	10%
C.E.5g	10%
C.E.5h	10%
C.E.5i	10%
C.E.5j	10%

R.A.6	15%	Porcentaje C.E.
C.E.6a		10%
C.E.6b		10%
C.E.6c		10%
C.E.6d		10%
C.E.6e		10%
C.E.6f		10%
C.E.6g		10%
C.E.6h		10%
C.E.6i		10%
C.E.6j		10%