

Anexo III. Modelo de programación de proba libre de módulos profesionais

1. Identificación da programación

Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
27006528	CIFP AS MERCEDESS	LUGO	2012-13

Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
TMV	TRANSPORTE E MANTEMENTO DE VEHÍCULOS	CMTMV02	ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓBILES	MEDIO	LIBRE

Módulo profesional

Código MP	Nome	Horas
MP0456	SISRTEMAS DE CARGA E ARRANQUE	213

Profesorado responsable

JOSÉ ANTONIO LÓPEZ DELGADO
JOSÉ MIRAGAYA RODRÍGUEZ

Índice

Rexenerar co cursor no índice e premendo F9 (actualizar campos)

1.	Identificación da programación	1
	Centro educativo.....	1
	Ciclo formativo	1
	Módulo profesional	1
	Profesorado responsable.....	1
2.	Resultados de aprendizaxe e criterios de avaliación	3
2.1	Primeira parte da proba	3
2.1.a	Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan	3
2.1.b	Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado	3
2.2	Segunda parte da proba	3
2.2.a	Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan	3
2.2.b	Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado	3
3.	Mínimos exigibles para alcanzar a avaliación positiva e os criterios de cualificación.....	4
4.	Características da proba e instrumentos necesarios para o seu desenvolvemento	4
4.1	Primeira parte da proba	4
4.2	Segunda parte da proba	4

2. Resultados de aprendizaxe e criterios de avaliación

2.1 Primeira parte da proba

2.1.a Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
UF.1-RA1. Caracteriza a funcionalidade de elementos e conxuntos eléctricos e electrónicos básicos nos vehículos UF.1-RA3. Coñece as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental
UF.2-RA1. Caracteriza o funcionamento dos sistemas de arranque UF.2-RA4. Coñece as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental
UF.3-RA1. Caracteriza o funcionamento dos sistemas de carga UF.3-RA4. Coñece as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental

2.1.b Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado

Criterios de avaliación do currículo
A proba consistirá nun exame escrito no que o aspirante deberá responder a cuestións que poderán estar referidas a conceptos teóricos, teórico-prácticos ou a resolución de problemas, sobre os distintos resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan nesta parte da proba
Valoraranse a demostración dos coñecementos técnicos sobre as diversas cuestións que se aborden, así como a claridade de exposicións dos conceptos e a utilización de técnicas de exposición axeitadas como esquemas, gráficos etc...

2.2 Segunda parte da proba

2.2.a Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
UF.1-RA2. Monta circuitos eléctricos e electrónicos básicos UF.1-RA3. Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental
UF.2-RA2. Localiza avarías do circuito de arranque UF.2-RA3. Mantén o sistema de arranque do vehículo UF.2-RA4. Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental
UF.3-RA2. Localiza avarías do circuito de carga UF.3-RA3. Mantén o sistema de carga do vehículo UF.3-RA4. Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental

2.2.b Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado

Criterios de avaliación do currículo
A proba consistirá nun exame no que o aspirante deberá responder a cuestións prácticas relacionadas cos distintos resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan nesta parte da proba (efectuar medicións, realizar pequenos montaxes, detectar avarías moi localizadas ben sobre esquemas ou sobre maquetas, realizar comprobacións simples sobre vehículo etc...)
Valoraranse a demostración dos coñecementos técnicos sobre as diversas cuestións que se aborden, así como a claridade de exposicións dos conceptos e a utilización correcta dos distintos instrumentos que se utilicen.

3. Mínimos exigibles para alcanzar a avaliación positiva e os criterios de cualificación

Estas partes terán carácter eliminatorio e cualificaranse de cero a dez puntos. A cualificación final obtida por cada aspirante en cada módulo será numérica, entre un e dez, sen decimais, correspondendo coa media aritmética a das cualificacións obtidas en cada unha das partes, expresada con números enteiros, redondeada á unidade máis próxima. No caso das persoas aspirantes que suspendan a segunda parte da proba, a puntuación máxima que poderá asignarse será de catro puntos.

A cualificación mínima esixible para superar cada unha das probas será un cinco.

4. Características da proba e instrumentos necesarios para o seu desenvolvemento

4.1 Primeira parte da proba

- Escrita
- Necesitarase bolígrafo e calculadora

4.2 Segunda parte da proba

- Oral e escrita (realización de esquemas)
- Os instrumentos necesarios para a realización da proba serán postos a disposición do aspirante polo Centro non obstante o aspirante pode traer se o desexa polímetro dixital e osciloscopio portátil.