

# 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 Mercedes	Lugo	2012-13

### Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
FP25	Transporte e mantemento de vehículos	CMTMV01	carrozaría.	Medio	Libre

### Módulo profesional

Código MP	Nome	Horas
MP0257.	preparación de superficies	172

### Profesorado responsable

Manuel Vega Fernández

# Índice

---

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

<b>1.</b>	<b>Identificación da programación .....</b>	<b>1</b>
	Centro educativo.....	1
	Ciclo formativo .....	1
	Módulo profesional .....	1
	Profesorado responsable.....	1
<b>2.</b>	<b>Resultados de aprendizaxe e criterios de avaliación.....</b>	<b>3</b>
<b>2.1</b>	<b>Primeira parte da proba .....</b>	<b>3</b>
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
<b>2.2</b>	<b>Segunda parte da proba .....</b>	<b>3</b>
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
<b>3.</b>	<b>Mínimos exigibles para alcanzar a avaliação positiva e os criterios de cualificación.....</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>Características da proba e instrumentos necesarios para o seu desenvolvemento.....</b>	<b>4</b>
<b>4.1</b>	<b>Primeira parte da proba .....</b>	<b>4</b>
<b>4.2</b>	<b>Segunda parte da proba .....</b>	<b>4</b>

## **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
Selección de tratamentos anticorrosivos
Técnicas de protección anticorrosiva
Preparación e igualación de superficies
Aplicación de aparellamentos
Aplicación de revestimentos e seladores
Prevención de riscos laborais e protección ambiental.

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

Criterios de avaliação do currículo
A proba consistirá nun exame escrito no que o aspirante deberá responder a cuestións que poderán estar referidas a conceptos teóricos sobre a materia do currículo que se trata con duración máxima de 1 hora
Valoraranse os coñecementos sobre as diversas cuestións que se aborden, así como a claridade da exposición

### **2.2 Segunda parte da proba**

#### **2.2.a Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan**

Resultados de aprendizaxe do currículo
Selecciona tratamentos anticorrosivos tendo en conta a relación entre as capas de protección e as zonas que cumpla protexer
Aplica proteccións anticorrosivas, e analiza os procedementos de preparación e de aplicación dos produtos.
Prepara superficies para igualacións dimensionais e de forma, e xustifica a técnica seleccionada.
Aplica aparellamentos tendo en conta as características da superficie que se va a tratar.
Aplica revestimentos antisonoros, de recheo e de selamento, tendo en conta a relación entre as características do producto e a súa situación no vehículo.
Cumple as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental, e identifica os riscos asociados, así como as medidas e os equipamentos para os previr.

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

Criterios de avaliação do currículo
A proba consistirá na resolución dun ou varios supostos prácticos sobre a materia do currículo que se trata, cunha duración máxima de 4 horas
Valorarase o enfoque correcto na resolución de cada supuesto, así como a aplicación correcta cos coñecementos sobre a materia do currículo
Valorarase a correcta utilización de ferramentas, utiles e medios de protección necesarios para o desenvolvemento da proba práctica

### **3. Mínimos exixibles para alcanzar a avaliación positiva e os criterios de cualificación**

Identificación de produtos a través dos seus pictogramas  
Consecución de boa adherencia e a correcta selección e utilización dos abrasivos.  
Elección do sistema e zona a enmascarar e a preparación para a aplicación de pintura.  
Identificación dos diluentes axeitados

### **4. Características da proba e instrumentos necesarios para o seu desenvolvimento**

#### **4.1 Primeira parte da proba**

- Escrita
- Necesitarase bolígrafo e corrector

#### **4.2 Segunda parte da proba**

- Práctica
- Precisa EPI (equipo de protección individual)