

Nom		Cognoms	
Correu electrònic			
DNI		Telèfon	

EXPOSO QUE:

He cursat els estudis de _____ en _____ al
centre _____ de _____, superant els mòduls i unitats
formatives següents:

Que s'especifiquen a continuació

MÒDUL I UNITAT FORMATIVA	Nº HORES	CURS (ANYS)

Totes les que s'adjunten en l'expedient acadèmic

SOL·LICITO QUE:

Se'm concedeixi la convalidació de les Unitats Formatives del Cicle de Grau Mig
d'Electromecànica de Vehicles Automòbils actualment matriculat, que s'especifiquen a
continuació:

(veure full adjunt)

Mòduls Professionals	Marcar amb una "X" les UF's a unificar/convalidar	Unitats formatives	Hores	RESOLUCIÓ ¹	NOTA ¹
01 Motors 132h	<input type="checkbox"/>	UF1: Motors: funcionament i components.	33		
	<input type="checkbox"/>	UF2: Verificació, diagnosi d'avaries i manteniment dels motors.	99		
02 Sistemes auxiliars del motor 165h (132h+33h)	<input type="checkbox"/>	UF1: combustibles i sistemes anticontaminació	22		
	<input type="checkbox"/>	UF2: sistemes auxiliars dels motors. Gestió i funcionament	44		
	<input type="checkbox"/>	UF3: Verificació, diagnosi i manteniment dels sistemes auxiliars	66		
03 Circuits de fluids. Suspensió i direcció 165h	<input type="checkbox"/>	UF1: circuits pneumàtics i hidràulics	33		
	<input type="checkbox"/>	UF2: sistemes de suspensió i direcció	66		
	<input type="checkbox"/>	UF3: diagnosi i manteniment dels sistemes de direcció i suspensió	66		
04 Sistemes de transmissió i frenada 132h	<input type="checkbox"/>	UF1: Sistemes de transmissió. Funcionament, verificació i diagnosi	66		
	<input type="checkbox"/>	UF2: Transmissions automàtiques. Funcionament, verificació i diagnosi	22		
	<input type="checkbox"/>	UF3: Sistemes de frens. Funcionament, verificació i diagnosi.	44		
05 Sistemes de càrrega i arrancada 165h (132h+33h)	<input type="checkbox"/>	UF1: principis electrotècnics bàsics	33		
	<input type="checkbox"/>	UF2: circuits elèctrics bàsics: simbologia i esquemes	33		
	<input type="checkbox"/>	UF3: circuits de càrrega. Funcionament, verificació i diagnosi	33		
	<input type="checkbox"/>	UF4: motors elèctrics. Funcionament, verificació i diagnosi	33		
06 Circuits elèctrics auxiliars del vehicle 165h (132h +33h)	<input type="checkbox"/>	UF1: Funcionament i verificació dels circuits elèctrics auxiliars	55		
	<input type="checkbox"/>	UF2: Xarxes de comunicacions	22		
	<input type="checkbox"/>	UF3: Diagnosi i manteniment dels sistemes elèctrics	22		
MP7: Sistemes de seguretat i confortabilitat 132h	<input type="checkbox"/>	UF1: Sistemes de seguretat. Funcionament, verificació, diagnosi i manteniment.	46		
	<input type="checkbox"/>	UF2: Sistemes de confortabilitat. Funcionament, verificació, diagnosi i manteniment.	46		
	<input type="checkbox"/>	UF3: Manteniment i reciclatge dels sistemes amb gasos refrigerants.	40		
08 Mecanització bàsica 66h	<input type="checkbox"/>	UF1: Dibuix tècnic i traçat de peces.	22		
	<input type="checkbox"/>	UF2: Mecanització manual de peces	22		
	<input type="checkbox"/>	UF3: Soldadura	22		
09 Formació i orientació laboral 66h	<input type="checkbox"/>	UF1 Incorporació al treball	33		
	<input type="checkbox"/>	UF2 Prevenció de riscos laborals	33		
10 Empresa e iniciativa emprenedora (66h)	<input type="checkbox"/>	UF1 Empresa i iniciativa emprenedora	66		
11 Anglès tècnic (99h)	<input type="checkbox"/>	UF1 Anglès	99		
12 Síntesi. (264h)	<input type="checkbox"/>	UF1: Síntesi	264		
13 Formació en centres de treball. (416h)	<input type="checkbox"/>	<i>Per sol·licitar exempció de FCT cal emplenar el document "DOCUMENT EXEMPCIONS FCT" (adjuntar vida laboral i certificat/s d'empresa)</i>	416		

¹ Emplenar des del col·legi. No emplenar l'alumne.

* En els mòduls que disposin d'hores de lliure disposició (HLLD), el centre podrà adjudicar-les segons els criteris següents:

- distribuir-les entre una o més unitats formatives del mateix mòdul

S'adjunta la documentació següent:

-
-
-
-

En espera que sigui atesa la meva sol·licitud, resto a la seva disposició.

Signatura de l'alumne

A Mollerussa, amb data

SR. DIRECTOR DEL COL·LEGI LA SALLE MOLLERUSSA.