

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 Superior d'Automatització i Robòtica Industrial actualment matriculat, que s'especifiquen a continuació:

(veure full adjunt)

Mòduls Professionals	Marcar amb una X les UF's a unificar	Unitats formatives	Hores	RESOLUCIÓ	NOTA ¹
MP1 Sistemes elèctrics, pneumàtics i hidràulics (132h)	<input type="checkbox"/>	UF1 Automatització elèctrica cablada	66		
	<input type="checkbox"/>	UF2 Automatització pneumàtica i electropneumàtica	33		
	<input type="checkbox"/>	UF3 Automatització hidràulica i electrohidràulica	33		
MP2 Sistemes seqüencials programables (99h+33h*)	<input type="checkbox"/>	UF1 Instal·lació i muntatge de PLCs.	11		
	<input type="checkbox"/>	UF2 Programació de PLCs	44		
	<input type="checkbox"/>	UF3: Disseny de sistemes combinacionals i seqüencials	44		
MP3 Sistemes de mesura i regulació (132h)	<input type="checkbox"/>	UF1 Sensors, sistemes de condicionament i mesura i dispositius d'accionament	33		
	<input type="checkbox"/>	UF2 Sistemes de regulació automàtica	66		
	<input type="checkbox"/>	UF3 Sistemes de mesura virtual i adquisició de dades	33		
MP4 Sistemes de potència (132h)	<input type="checkbox"/>	UF1 Configuració d'instal·lacions elèctriques	44		
	<input type="checkbox"/>	UF2 Màquines elèctriques	55		
	<input type="checkbox"/>	UF3 Electrònica de potència	33		
MP5 Documentació tècnica en automatització i robòtica industrial (66h)	<input type="checkbox"/>	UF1 Documentació gràfica en projectes d'automatització i robòtica industrial	33		
	<input type="checkbox"/>	UF2 Documentació escrita en projectes d'automatització i robòtica industrial	22		
	<input type="checkbox"/>	UF3 Pressupostos en projectes d'automatització i robòtica industrial	11		
MP6 Sistemes programables avançats (99h)	<input type="checkbox"/>	UF1 Sistemes avançats de control industrial	66		
	<input type="checkbox"/>	UF2 Sensors avançats	33		
MP7 Robòtica industrial (99h)	<input type="checkbox"/>	UF1 Configuració de robots industrials	22		
	<input type="checkbox"/>	UF2 Programació de robots industrials	38		
	<input type="checkbox"/>	UF3 Manteniment de robots industrials	17		
	<input type="checkbox"/>	UF4 Servo accionaments	22		
MP8 Comunicacions industrials (132h+33h*)	<input type="checkbox"/>	UF1 Estructures i protocols de comunicacions industrials	22		
	<input type="checkbox"/>	UF2 Sistemes de control i supervisió de processos	22		
	<input type="checkbox"/>	UF3 Xarxes industrials	66		
	<input type="checkbox"/>	UF4 Sistemes d'accés remot a processos industrials	22		
MP9 Integració de sistemes d'automatització industrial (132h+33h*)	<input type="checkbox"/>	UF1 Integració de sistemes d'automatització industrial	22		
	<input type="checkbox"/>	UF2 Muntatge, programació i ajust dels sistemes	66		
	<input type="checkbox"/>	UF3 Posada en marxa dels sistemes d'automatització	22		
	<input type="checkbox"/>	UF4 Planificació i gestió del manteniment dels sistemes d'automatització	22		
MP10 Informàtica industrial (66h)	<input type="checkbox"/>	UF1 Equips, xarxes locals i entorn Web	33		
	<input type="checkbox"/>	UF2 Programació d'equips i sistemes industrials	33		
MP11 Formació i orientació laboral (66h)	<input type="checkbox"/>	UF1 Incorporació al treball	33		
	<input type="checkbox"/>	UF2 Prevenció de riscos laborals	33		
MP12 Empresa i iniciativa emprenedora (66h)	<input type="checkbox"/>	UF1. Empresa i iniciativa emprenedora	66		
MP13 Projecte d'automatització i robòtica industrial (297h)	<input type="checkbox"/>	UF1 Projecte de sistemes d'automatització i robòtica industrial	297		
MP14 Formació en centres de treball <input type="checkbox"/>	Per sol·licitar exempció de FCT cal emplenar el document "DOCUMENT EXEMPCIONS FPCT" (adjuntar vida laboral i certificat/s d'empresa)		383		

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
- incorporar-les en una nova unitat formativa del mateix mòdul
- o el centre si disposa d'autorització del Servei d'Organització del Currículum de la Formació Professional Inicial, també podrà dissenyar un mòdul, com a projecte especial de centre

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.