

Aquestes taules indiquen quines unitats formatives o crèdits es poden convalidar i qui la resol segons el que hi consti:

* C: És una convalidació publicada en BOE i/o DOGC i la resol el centre.

* D: És una convalidació singular, a efectes orientatius, basada en estudis aportats de titulacions obtingudes a Catalunya, i la resol la DGFP.

* R: És un reconeixement de la mateixa qualificació obtinguda per ser mòduls professionals o unitats formatives idèntiques, i la resol el centre.

Codi	Estudis aportats	Mòdul	Tipus	Nota a traslladar
ELEM0110	CP Desenvolupament de projectes de sistemes d'automatització industrial	MP1	C	CV
		MP2	C	CV
		MP3	C	CV
		MP6	C	CV
		MP8	C	CV
ELEM0210	CP Gestió i supervisió del muntatge i manteniment de sistemes d'automatització industrial	MP4	C	CV
		MP7	C	CV
		MP9	C	CV
ICA0	CFGS Administració de sistemes informàtics en xarxa	MP10 UF1	D	
ICB0	CFGS Desenvolupament d'aplicacions multiplataforma	MP10 UF1	C	FINAL CICLE
ICB0		MP10 UF2	C	
EACO	CFGS Energies renovables	MP4 UF1	D	
EACO		MP4 UF2	D	
EACO		MP4 UF3	D	
IMAO	CFGS Manteniment d'instal·lacions tèrmiques i de fluids	MP1 UF1	D	
IMAO		MP1 UF2	D	
IMAO		MP1 UF3	D	
EECO	CFGS Manteniment electrònic	MP5 UF1	C	FINAL CICLE
EECO		MP5 UF2	C	
EECO		MP5 UF3	C	
IMCO	CFGS Mecatrònica industrial	MP1 UF1	D	
IMCO		MP1 UF2	D	
IMCO		MP1 UF3	D	
IMCO	CFGS Mecatrònica industrial	MP4 UF1	D	
IMCO		MP4 UF2	D	
IMCO		MP4 UF3	D	
QUA0	CFGS Química industrial	MP3 UF2	D	
0851	CFGS Sistemes de regulació i control automàtics	MP1 UF1	C	Sistemes de control seqüencial
0851		MP1 UF2	C	
0851		MP1 UF3	C	
0851	CFGS Sistemes de regulació i control automàtics	MP2 UF1	C	Sistemes de control seqüencial
0851		MP2 UF2	C	
0851		MP2 UF3	C	
0851	CFGS Sistemes de regulació i control automàtics	MP3 UF1	C	Sistemes de mesura i regulació
0851		MP3 UF2	C	
0851		MP3 UF3	C	

0851	CFGS Sistemes de regulació i control automàtics	MP4 UF1	C	Sistemes electrotècnics de potència
0851		MP4 UF2	C	
0851		MP4 UF3	C	
0851	CFGS Sistemes de regulació i control automàtics	MP5 UF1	C	Gestió del desenvolupament de sistemes automàtics
0851		MP5 UF2	C	
0851		MP5 UF3	C	
0851	CFGS Sistemes de regulació i control automàtics	MP6 UF1	C	Mitjana entre Desenvolupament de sistemes seqüencials i Desenvolupament de sistemes de mesura i regulació
0851		MP6 UF2	C	
0851	CFGS Sistemes de regulació i control automàtics	MP8 UF1	C	Comunicacions industrials
0851		MP8 UF2	C	
0851		MP8 UF3	C	
0851		MP8 UF4	C	
0851	CFGS Sistemes de regulació i control automàtics	MP9 UF1	C	Mitjana entre Desenvolupament de sistemes seqüencials i Desenvolupament de sistemes de mesura i regulació
0851		MP9 UF2	C	
0851		MP9 UF3	C	
0851		MP9 UF4	C	
0851	CFGS Sistemes de regulació i control automàtics	MP10 UF1	C	Informàtica industrial
0851		MP10 UF2	C	
EEDO	CFGS Sistemes de telecomunicacions i informàtics	MP10 UF1	D	
EEDO		MP10 UF2	D	
EAAO	CFGS Sistemes electrotècnics i automatitzats	MP1 UF1	D	
EAAO	CFGS Sistemes electrotècnics i automatitzats	MP2 UF1	D	
EAAO		MP2 UF2	D	
EAAO	CFGS Sistemes electrotècnics i automatitzats	MP4 UF1	D	
EAAO	CFGS Sistemes electrotècnics i automatitzats	MP5 UF1	C	Documentació tècnica en instal·lacions elèctriques
EAAO		MP5 UF2	C	
EAAO		MP5 UF3	C	