

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
QUIB0108	CP Gestió i control de planta química	MP1	C	CV
		MP2	C	CV
		MP3	C	CV
		MP4	C	CV
		MP5	C	CV
		MP6	C	CV
		MP9	C	CV
QUIE0109	CP Organització i control dels processos de química transformadora	MP1	C	CV
		MP7	C	CV
		MP8	C	CV
		MP9	C	CV
IM10	CFGM Manteniment electromecànic	MP10 UF1	D	
IM10		MP10 UF2	D	
IM10		MP10 UF3	D	
EEBO	CFGs Automatització i robòtica industrial	MP6 UF3	D	
EEBO	CFGs Automatització i robòtica industrial	MP10 UF2	D	
FMA0	CFGs Construccions metàl·liques LOE	MP10 UF1	D	
FMC0	CFGs Disseny en Fabricació Mecànica	MP10 UF1	D	
1553	CFGs Fabricació de productes farmacèutics i afins	MP1 UF1	C	Organització i gestió en indústries de procés
1553		MP1 UF2	C	
1553	CFGs Fabricació de productes farmacèutics i afins	MP9 UF1	C	Seguretat i ambient químic
1553		MP9 UF2	C	
QUB0	CFGs Fabricació de productes farmacèutics, biotecnològics i afins	MP1 UF1	C	Control de qualitat de productes farmacèutics, biotecnològics i afins
QUB0		MP1 UF2	C	
QUB0	CFGs Fabricació de productes farmacèutics, biotecnològics i afins	MP9 UF1	C	Seguretat en la indústria farmacèutica, biotecnològica i afins
QUB0		MP9 UF2	C	
1552	CFGs Indústries de procés de pasta i paper	MP1 UF1	C	Mitjana entre Organització i gestió en indústries de processos i Control de qualitat en la indústria paperera
1552		MP1 UF2	C	
1552	CFGs Indústries de procés de pasta i paper	MP2 UF1	C	Procés de pasta i paper
1552		MP2 UF2	C	
1552		MP2 UF3	C	
1552	CFGs Indústries de procés de pasta i paper	MP3 UF1	C	Fluidodinàmica i termodinàmica en indústries de processos
1552		MP3 UF2	C	
1552		MP3 UF3	C	
1552		MP3 UF4	C	
1552	CFGs Indústries de procés de pasta i paper	MP9 UF1	C	Seguretat i ambient químic
1552		MP9 UF2	C	
1551	CFGs Indústries de procés químic	MP1 UF1	C	Mitjana entre Organització i gestió en indústries de processos i Control de qualitat en la indústria química
1551		MP1 UF2	C	
1551	CFGs Indústries de procés químic	MP2 UF1	C	Mitjana entre Fluidodinàmica i termodinàmica en indústries de processos i Procés químic
1551		MP2 UF2	C	
1551		MP2 UF3	C	
1551	CFGs Indústries de procés químic	MP3 UF1	C	Fluidodinàmica i termodinàmica en indústries de processos
1551		MP3 UF2	C	
1551		MP3 UF3	C	
1551		MP3 UF4	C	
1551	CFGs Indústries de procés químic	MP4 UF1	C	Procés químic
1551		MP4 UF2	C	
1551		MP4 UF3	C	
1551		MP4 UF4	C	
1551	CFGs Indústries de procés químic	MP5 UF1	C	Procés químic
1551		MP5 UF2	C	
1551		MP5 UF3	C	
1551		MP6 UF1	C	

1551	CFGS Indústries de procés químic	MP6 UF2	C	Procés químic
1551		MP6 UF3	C	
1551		MP6 UF4	C	
1551	CFGS Indústries de procés químic	MP9 UF1	C	Seguretat i ambient químic
1551		MP9 UF2	C	
QUUD0	CFGS Laboratori d'anàlisi i control de qualitat	MP6 UF1	D	
IMA0	CFGSManteniment d'instal·lacions tèrmiques i de fluids	MP3 UF2	D	
IMA0		MP3 UF4	D	
IMA0	CFGSManteniment d'instal·lacions tèrmiques i de fluids	MP10 UF1	D	
IMA0		MP10 UF2	D	
IMA0		MP10 UF3	D	
EECO	CFGS Manteniment electrònic	MP6 UF3	D	
EECO	CFGS Manteniment electrònic	MP10 UF3	D	
IMCO	CFGS Mecatrònica industrial	MP1 UF1	D	
IMCO	CFGS Mecatrònica industrial	MP10 UF1	D	
IMCO		MP10 UF2	D	
IMCO		MP10 UF3	D	
MPC0	CFGS Organització de manteniment de maquinària de vaixells i embarcacions	MP10 UF1	C	FINAL CICLE
MPC0		MP10 UF2	C	
MPC0		MP10 UF3	C	