

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
QUIE0108+QUIE0208	CP Operacions bàsiques en planta química + CP Operacions en instal·lacions d'energia i de serveis auxiliars	MP3	C	CV
QUIE0108	CP Operacions bàsiques en planta química	MP1	C	CV
		MP2	C	CV
		MP5	C	CV
		MP4	C	CV
QUIE0208	CP Operacions en instal·lacions d'energia i de serveis auxiliars	MP4	C	CV
TX40	CFGM Calçats i complements de moda	MP8 UF1	R	Principis de manteniment electromecànic
TX40		MP8 UF2	R	
TX40		MP8 UF3	R	
TX50	CFGM Confecció i moda	MP8 UF1	R	Principis de manteniment electromecànic
TX50		MP8 UF2	R	
TX50		MP8 UF3	R	
IA10	CFGM Elaboració de productes alimentaris	MP8 UF1	R	Principis de manteniment electromecànic
IA10		MP8 UF2	R	
IA10		MP8 UF3	R	
VC20	CFGM Fabricació de productes ceràmics	MP8 UF1	R	Principis de manteniment electromecànic
VC20		MP8 UF2	R	
VC20		MP8 UF3	R	
TX10	CFGM Fabricació i ennobliment de productes tèxtils	MP8 UF1	R	Principis de manteniment electromecànic
TX10		MP8 UF2	R	
TX10		MP8 UF3	R	
EE10	CFGM Instal·lacions elèctriques i automàtiques	MP8 UF1	D	
EE10		MP8 UF3	D	
TM40	CFGM Manteniment de material rodant ferroviari	MP8 UF1	C	FINAL CICLE
TM40		MP8 UF2	C	
TM40		MP8 UF3	C	
IM10	CFGM Manteniment electromecànic	MP3 UF3	D	
IM10	CFGM Manteniment electromecànic	MP8 UF1	D	
IM10		MP8 UF2	D	
IM10		MP8 UF3	D	
IA30	CFGM Olis d'oliva i vins	MP8 UF1	R	Principis de manteniment electromecànic
IA30		MP8 UF2	R	
IA30		MP8 UF3	R	
1503	CFGM Operacions de fabricació de productes farmacèutics	MP3 UF1	C	Instrumentació i control de processos químics
1503		MP3 UF2	C	
1503		MP3 UF3	C	
1503	CFGM Operacions de fabricació de productes farmacèutics	MP4 UF1	C	Serveis auxiliars de procés químic
1503		MP4 UF2	C	
1503		MP4 UF3	C	
1503		MP4 UF4	C	
1503	CFGM Operacions de fabricació de productes farmacèutics	MP5 UF1	C	Serveis auxiliars de procés químic
1503		MP5 UF2	C	
1503		MP5 UF3	C	
1503		MP5 UF4	C	
1503	CFGM Operacions de fabricació de productes farmacèutics	MP6 UF1	C	Química aplicada
1503		MP6 UF2	C	
1503		MP6 UF3	C	
1503		MP6 UF4	C	
1503	CFGM Operacions de fabricació de productes farmacèutics	MP7 UF1	C	Serveis auxiliars de procés químic
1503		MP7 UF2	C	
1503		MP7 UF3	C	
QU20		MP6 UF1	C	

QU20	CFGM Operacions de laboratori	MP6 UF2	C	Mitjana entre Química aplicada i Mostres i operacions unitàries de laboratori
QU20		MP6 UF3	C	
QU20		MP6 UF4	C	
QU20	CFGM Operacions de laboratori	MP8 UF1	R	Principis de manteniment electromecànic
QU20		MP8 UF2	R	
QU20		MP8 UF3	R	
1502	CFGM Operacions de procés de pasta i paper	MP3 UF1	C	Instrumentació i control de processos químics
1502		MP3 UF2	C	
1502		MP3 UF3	C	
1502	CFGM Operacions de procés de pasta i paper	MP4 UF1	C	Serveis auxiliars de procés químic
1502		MP4 UF2	C	
1502		MP4 UF3	C	
1502		MP4 UF4	C	
1502	CFGM Operacions de procés de pasta i paper	MP5 UF1	C	Serveis auxiliars de procés químic
1502		MP5 UF2	C	
1502		MP5 UF3	C	
1502		MP5 UF4	C	
1502	CFGM Operacions de procés de pasta i paper	MP6 UF1	C	Química aplicada
1502		MP6 UF2	C	
1502		MP6 UF3	C	
1502		MP6 UF4	C	
1502	CFGM Operacions de procés de pasta i paper	MP7 UF1	C	Serveis auxiliars de procés químic
1502		MP7 UF2	C	
1502		MP7 UF3	C	
EA20	CFGM Xarxes i estacions de tractament de l'aigua	MP7 UF1	C	Qualitat de l'aigua
EA20		MP7 UF2	C	
EA20		MP7 UF3	C	
EAD0	CFGS Gestió de l'aigua	MP7 UF1	C	Qualitat i tractament d'aigües
EAD0		MP7 UF2	C	
EAD0		MP7 UF3	C	
IAB0	CFGS Processos i qualitat en la indústria alimentària	MP8 UF1	D	
IAB0		MP8 UF2	D	
IAB0		MP8 UF3	D	