



Sol·licitud de convalidacions d'FP

Dades del centre

Codi	08035349	Nom	INS La Romànica
Adreça	Plaça del mil·lenari, 4	Municipi	Barberà del Vallès
Nom i cognoms de l'alumne/a:		DNI/NIE/Passaport:	
Correu electrònic per a comunicació interna:			

Matriculat al cicle formatiu

CFGM-QU11	<input type="checkbox"/>	Planta química (perfil professional productes farmacèutics i cosmètics)
CFGM-QU20	<input type="checkbox"/>	Operacions de laboratori
CFGS-QUB0	<input type="checkbox"/>	Fabricació de productes farmacèutics, biotecnològics i afins
CFGS-QU00	<input type="checkbox"/>	Laboratori d'anàlisi i de control de qualitat
CFGS-1555	<input type="checkbox"/>	Química ambiental

Documentació que aporta segons vulgui convalidar:

Des d'un altre cicle formatiu (grau mitjà o superior):

- Certificat acadèmic dels mòduls superats (LOE) o crèdits superats (LOGSE) d'un Cicle Formatiu.

Des de la Universitat:

- Certificat de crèdits universitaris superats ECTS.
- Pla/ns d'estudi/s de les matèries universitàries cursades i aprovades.

Des d'altres opcions de convalidació:

- Certificats reconeixement de l'experiència laboral – PROGRAMA QUALIFICA'T
- Certificat acreditació de competències.
- Certificat de professionalitat (CP) o be el certificat parcial de les unitats de competència del SOC.
- Certificació de la superació totes les unitats formatives, mòduls professionals assolits mitjançant el reconeixement acadèmic de la formació impartida en les empreses o entitats.- mesures flexibilitzadores.

Altres:

- Certificat de nivell bàsic en Prevenció de riscos laborals.
- Certificat oficial d'anglès equivalent a nivell B1 o B2 (segons CFGM o CFGS)
- _____

Mòduls / UFs / crèdits a convalidar: Marca amb una creu al full adjunt (currículum del cicle formatiu on estàs matriculat) la relació d'UFs o crèdits que demanes convalidar amb la documentació aportada.

La persona està informada de:

- Per sol·licitar convalidacions la persona ha d'estar matriculada en el cicle formatiu d'algun mòdul títol LOE o Crèdit títol LOGSE, per tant ha de disposar dels requisits d'accés.
- La convalidació relacionada en títols LOE tindrà efecte de nota numèrica de 5 i farà promig amb la nota final del cicle.
- La convalidació relacionada en títols LOGSE tindrà efecte de CONVALIDAT i no tindrà efectes en el promig de la nota final del cicle.

Signatura del sol·licitant

Barberà del Vallès, a d de 20.....



Nom i cognoms:

**CICLE FORMATIU DE GRAU MITJA DE
PLANTA QUÍMICA. Perfil professional Productes Farmacèutics i cosmètics (QU11)**

1r curs complet

MP 1: Operacions unitàries en planta química	UF 1 Mescla i dosificació de matèries sòlides i líquides.	
	UF 2 Separació i classificació mecànica.	
	UF 3 Separacions per difusió.	
	UF 4 Envasament i condicionament de productes.	
MP 3: Control de processos químics industrials	UF 1 Reaccions químiques.	
	UF 2 Operació de reactors.	
	UF 3 Processos de fabricació.	
MP 6: Paràmetres químics	UF 1 Classificació dels productes químics.	
	UF 2 Preparació de sistemes dispersos.	
	UF 3 Presa de mostres en el procés.	
	UF 4 Mesura de variables fisicoquímiques.	
MP 7: Tractament d'aigües	UF 1 L'aigua en els processos industrials.	
	UF 2 Tractaments d'aigua afluent.	
	UF 3 Depuració d'aigües efluentes.	
MP 9: formació i orientació laboral	UF 1: incorporació al treball	
	UF 2: prevenció de riscos laborals	
MP 11: anglès tècnic	UF 1: anglès tècnic	
MP 14: Producció farmacèutica, cosmètica i afins	UF 1. Processos quimicofarmacèutics.	
	UF 2. Formes farmacèutiques no estèrils.	
	UF 3. Formes farmacèutiques estèrils.	
MP 15 Plantes de producció farmacèutica	UF 1 Àrees en les plantes de producció farmacèutica.	
	UF 2. Dosificació i condicionament.	
	UF 3. Emmagatzematge de productes farmacèutics i afins.	



2n curs complet

MP 2: Operacions de reacció en planta química	UF 1 Reaccions químiques.	
	UF 2 Operació de reactors.	
	UF 3 Processos de fabricació.	
MP 4: Operacions de generació i transferència d'energia en procés químic	UF 1 Equips de producció d'energia tèrmica.	
	UF 2 Transmissió de calor i les seves aplicacions.	
	UF 3 Equips de fred industrial.	
	UF 4 Cogeneració.	
MP 5: Transport de materials en la indústria química	UF 1 Conducció de fluids.	
	UF 2 Elements d'impulsió de fluids.	
	UF 3 Transport de sòlids.	
	UF 4 Emmagatzematge de sòlids, líquids i gasos.	
MP 8: Principis de manteniment electromecànic	UF 1 Xarxes de distribució i equips elèctrics.	
	UF 2 Instal·lacions pneumàtiques i hidràuliques.	
	UF 3 Elements mecànics i principis de manteniment.	
MP 10: empresa i iniciativa emprenedora	UF 1: empresa i iniciativa emprenedora	
MP 12: Síntesi	UF 1: Síntesi	
MP13 FCT		