

1er Curs

Codi	Assignatura	Grups
105032	Fonaments de Química I	Grup 1 (matí) per ordre de matrícula *
105033	Fonaments de Química II	
105034	Experimentació i recursos informàtics	
105035	Física I	
105036	Física II	
105037	Matemàtiques I	
105038	Matemàtiques II	
102493	Fonaments de Biologia Molecular i Cel·lular	
102490	Fonaments de Geoquímica	

2on Curs

Codi	Assignatura	Grups	
102487	Química Analítica i Electroanàlisi	Grup 1 (matí) per ordre de matrícula *	
102505	Química dels Elements		
102528	Estructura i Reactivitat dels Comp. Orgànics		
102503	Química Quàntica		
102492	Fonaments d'Enginyeria Química		
105039	Termodinàmica i cinètica		
102531	Spectroscopy		
			Grup 2 (tarda) per ordre de matrícula *

3er Curs

Codi	Assignatura	Grups
102488	Mètodes espectroscòpics d'anàlisi	Grup 1 (matí) Grup 2 (tarda), per ordre de matrícula *
105040		
102511	Fenòmens de Transport i Fenòmens de Superfície	Grup 1 (matí) Grup 2 (tarda), per ordre de matrícula *
102522	Ciència de materials	Grup 1 (matí-migdia) Grup 2 (migdia-tarda)
102529	Bioquímica	Grup 1 (matí-migdia) Grup 2 (migdia-tarda)
	Tècniques de separació	Grup 1 (matí-migdia) Grup 2 (migdia-tarda)
102527	Mètodes sintètics	Grup 1 (matí) o Grup 2 (tarda) per ordre de matrícula *
102506	Química de coordinació i organometal·lica	
102532	Structural determination	
105041	Laboratori de Síntesi Inorgànica	Grup 1 (matí) o Grup 2 (tarda) per ordre de matrícula *
105042	Laboratori de Síntesi Orgànica	
105043	Laboratori d'Experimentació en Química Física	
105044	Laboratori d'Anàlisi Cromatogràfica i Espectroscòpica	

* L'ordre de matrícula ve determinat pel sorteig públic realitzat al deganat de la Facultat de Ciències el passat 2 de juny de 2023, començant la matrícula pel cognom amb la lletra "V"

NOTA: La tria de grup ve determinada per la disponibilitat de places al moment que es formalitza la matrícula. Per motius d'organització del centre podrien efectuar-se canvis en aquesta distribució que serien degudament comunicats als interessats. Per al bon funcionament de la docència cada alumne ha d'anar inexcusablement al grup que li correspon, d'acord amb l'assignació anterior. No s'acceptarà cap canvi de grup que no hagi estat aprovat per la Facultat.

4rt Curs

Codi	Assignatura	Grups
102495	Química orgànica industrial	Grup únic (Grup 1) AA-ZZ
102496	Química inorgànica industrial	
102497	Química ambiental i sostenibilitat	
102498	Monitorització industrial i ambiental	
102499	Electroquímica i corrosió	
102501	Anàlisi i gestió de la qualitat	
102507	Química de l'estat sòlid	
102509	Nanoquímica i nanomaterials	
102510	Materials polimèrics i biomaterials	
102513	Caracterització de materials	
102516	Síntesi de compostos biològicament actius	
102517	Simulació biomolecular	
102518	Química bioorgànica	
102519	Química bioanalítica	
102520	Metalls en biologia i medicina	
102521	Enginyeria de Proteïnes	
102500	Economia i Gestió Empresarial	
104053	Temes de Ciència Actual	
104052	Pràctiques externes	Grup 1: defensa Febrer Grup 2: defensa Juny Grup 3: defensa Setembre
102489	Treball de fi de grau	Grup 1: defensa Febrer Grup 2: defensa Juny Grup 3: defensa Setembre
102489	Treball de Final de Grau + Pràctiques	Grup 11: defensa Febrer Grup12: defensa Juny Grup 13: defensa Setembre

*** L'ordre de matrícula ve determinat pel sorteig públic realitzat al deganat de la Facultat de Ciències el passat 2 de juny de 2023, començant la matrícula pel cognom amb la lletra "V"**

NOTA: La tria de grup ve determinada per la disponibilitat de places al moment que es formalitza la matrícula. Per motius d'organització del centre podrien efectuar-se canvis en aquesta distribució que serien degudament comunicats als interessats. Per al bon funcionament de la docència cada alumne ha d'anar inexcusablement al grup que li correspon, d'acord amb l'assignació anterior. No s'acceptarà cap canvi de grup que no hagi estat aprovat per la Facultat