

Exàmens 2a convocatòria, assignatures de 1r quadrimestre. Assignatures, aules (per confirmar) i hores.

	PRIMER CURS	SEGON CURS	TERCER CURS
dc 29 gener			Laboratori de Química Orgànica 101-102 15:30 h
dj 30 gener			Tècniques de Separació 101-102 15:30 h
dv 31 gener	Química I 001-002-003-101-102-103 8:30 h	Química Analítica	Teoria 001-002 15:30 h Labo (teoria) 17:30 h
dll 3 febrer	Matemàtiques 001-002-003-101-102-103-204-205 8:30 h	Química Orgànica I 001-002-106 15:30 h	Laboratori de Química Orgànica 101-102 15:30 h
dt 4 febrer	Biologia 101-104-105-201-206 8:30 h		
dc 5 febrer		Cristal·lografia 001-002 15:30 h	Síntesi Orgànica 101-102-103 8:30 h
dj 6 febrer	Física I (en extinció) 001-002-003-101-102-103 8:30 h	Química Analítica, Laboratori (pràctic) Lab. 303 15:30 h	
dv 7 febrer	Estadística Aplicada ETSE: 203 8:30 h		Laboratori de Química Inorgànica 101-102 15:30 h

Exàmens 2a convocatòria, assignatures de 1r quadrimestre. Assignatures, aules (per confirmar) i hores.

QUART CURS

dc 29 gener	Temes Especials Química Analítica	004 8:00h		Nucleació i Creixement de Cristalls	200 16:00h
dj 30 gener	Anàlisi i Control Ambiental	100 8:00h	Enzimologia Aplicada	100 11:30h	
dv 31 gener	Economia i Gestió d'Empreses	100 8:00h	Computational Chemistry	100 11:30h	Synthesis Design 101 16:00h
dll 3 febrer	Catalysis	100 8:00h		Electroquímica Aplicada	200 16:00h
dt 4 febrer				Ciència de Materials	101 15:00h
dc 5 febrer	Química de Polímers	100 8:00h	Temes Actuals en Química Inorgànica	100 11:30h	Química Orgànica Industrial 106 16:00h
dj 6 febrer	Quality Assessment and Control	004-005 8:00h		New Materials and Nanoscience	106 16:00h
dv 7 febrer	Industrial Inorganic Chemistry	100 8:00h	Modelització Molecular	100 11:30h	Projects in Chemistry 16:00h

Exàmens 2a convocatòria, assignatures de 2n quadrimestre i anuals. Assignatures, aules (per confirmar) i hores.

	PRIMER CURS	SEGON CURS	TERCER CURS
dv 13 juny (coincidència PAU)			Quimiometria 8:30h
16 juny	Informàtica i Documentació 104-105 9:00 - 18:00h	Química Inorgànica I 001-002-003 8:30 h	Laboratori de Química Física (prequisit TFT, poden coincidir) 001-002 15:30h
		Termodinàmica i Fen. de Transport 101-102 15:30h	
dt 17 juny	Bioquímica 001-002-104 8:30h	Química Orgànica II 003-004 15:30 h	Enginyeria Química 101-102 8:30h
			Laboratori de Química Orgànica Avançada (prequisit QO(II), poden coincidir) 103 15:30h
dc 18 juny	Física Física (II) (en extinció) 001-002-003-101-102-103-106 8:30h	Química Inorgànica II 003-004 15:30h	Compostos Inorgànics Avançats (prequisit QI(II), poden coincidir) 101-102 15:30h
dj 19 juny	Complements de Química 101-102 8:30h	Estructura Molecular 003 -004 15:30h	Espectroscòpia i Cinètica Química (prequisit Estructura Molecular, poden coincidir) 001-002 15:30h

GRAU de QUÍMICA

Curs 2024-2025

dv 20 juny	Química II	001-002-003- 101-102-103- 106 8:30h	Anàlisi Instrumental	101-102 15:30h	Determinació Estruct. de Compostos Orgànics	101-102 8:30h
					Laboratori de Química Analítica (prequisit Anàlisi Instrumental, poden coincidir)	003 15:30h