

Dates d'exàmens finals, 2a convocatòria. Assignatures, aules i hores.

Dia	PRIMER CURS		SEGON CURS		TERCER CURS	
dl 3 juny	Biologia	001-002-003 (8:30h)	Cristal·lografia	002-003 (15:30h)	Tècniques de Separació	102 (8:30h)
dt 4 juny			Química Analítica	002-003 (15:30h)	Laboratori QA	101 (8:30h)
dc 5 juny	Matemàtiques	001-002-003 (8:30h)			Laboratori QF	103-104-105 (9:00h)
dj 6 juny			Química Orgànica I	002-003 (11:00h)	Laboratori QO	103 (8:30h)
dv 7 juny	Estadística Aplicada	001-002-003 (8:30h)	Q. Inorgànica I	002-003 (15:30h)	Síntesi Orgànica	102 (8:30h)
dl 10 juny	Química I	001-002-003 (8:30h)	Termodinàmica i Fen. de Transport	101-102 (15:30h)	Espectroscòpia i Cinètica Química	101-102 (8:30h)
dt 11 juny	Informàtica i Documentació	104-105 (8:30h)	Q. Orgànica II	101-102 (15:30h)	Laboratori QI	101 (11:30h)
12-14 juny	Proves d'Accés a la Universitat					
dl 17 juny	Física	001-002-003 (8:30h)	Anàlisi Instrumental	001-002 (15:30h)	Laboratori QO Avançada	103 (8:30h)
dt 18 juny	Complements de Química	001 (8:30h)			Enginyeria Química	101 (9:00h)
dc 19 juny			Estr. Molecular	101-102 (8:30h)	Determinació Estruct. de Compostos Orgànics	101-102 (15:30h)
dj 20 juny	Bioquímica	FQ: 104-105, FE: 206, FCEP: aules PC1 i PC2 d'informàtica (9:00h)	Q. Inorgànica II	003-004 (9:00h)	Quimiometria	101 (15:30h)
dv 21 juny	Química II	001-002-003 (8:30h)			Compostos Inorgànics Avançats	102 (8:30h)

Dates d'exàmens finals, 2a convocatòria. Assignatures, aules i hores.

Dia		QUART CURS	
dl 3 juny		Disseny de Síntesi	200 (15:30h)
dt 4 juny		Enzimologia Aplicada	200 (15:30h)
dc 5 juny	Electroquímica Aplicada	200 (11:30h)	Química Orgànica Industrial
			200 (15:30h)
dj 6 juny		Ciència de Materials	103 (15:30h)
dv 7 juny		Modelització Molecular	200 (15:30h)
dl 10 juny	Temes Actuals Química Inorgànica	106 (11:30h)	Avaluació i Control de la Qualitat
			004-005 (15:30h)
dt 11 juny	Projectes en Química	200 (8:30h)	Economia i Gestió d'Empreses
			200 (15:30h)
12-14 juny	Proves d'Accés a la Universitat		
dl 17 juny	Anàlisi i Control Ambiental	200 (11:00h)	
dt 18 juny	Nucleació i Creixement de Cristalls	200 (11:30h)	Temes Especials Química Analítica
			200 (15:30h)
dc 19 juny	Química Computacional	004 (08:30h)	Química de Polímers
			106 (11:00h)
dj 20 juny	Nous Materials i Nanociència	200 (8:30h)	
dv 21 juny	Catàlisi	200 (8:30h)	