

Exàmens 2a convocatòria, assignatures de 1r quadrimestre. Assignatures, aules i hores.

	PRIMER CURS	SEGON CURS	TERCER CURS
dj 3 febrer			Tècniques de Separació 101-102 15:30 h
dv 4 febrer	Química I 001-002-003-101-102-103-106 8:30 h	Química Analítica Teoria 001-002 15:30 h Labo (teoria) 17:30 h	
dll 7 febrer	Matemàtiques 001-002-003-004-101-102-103 8:30 h	Química Analítica, Laboratori (pràctic) Lab. 303 8:00 h	Laboratori de Química Orgànica 001 15:30 h
dt 8 febrer	Biologia 001-002-003-101-102-103-106 8:30 h	Cristal·lografia 001-002 15:30 h	
dc 9 febrer		Química Orgànica I 001-002-003 15:30 h	Síntesi Orgànica 101-102-103 8:30 h
dj 10 febrer	Física I 001-002-003-101-102-103-106 8:30 h		
dv 11 febrer	Estadística Aplicada 001-002-003-104-105 8:30 h		Laboratori de Química Inorgànica 101-103 15:30 h

Exàmens 2a convocatòria, assignatures de 1r quadrimestre. Assignatures, aules i hores.

## QUART CURS

dj 3 febrer	<b>Current Topics in Inorganic Chemistry</b>	<b>100</b> <b>8:00h</b>	<b>Enzimologia Aplicada</b>	<b>100</b> <b>11:30h</b>	
dv 4 febrer	<b>Economia i Gestió d'Empreses</b>	<b>100</b> <b>8:00h</b>	<b>Computational Chemistry</b>	<b>100</b> <b>11:30h</b>	<b>New Materials and Nanoscience</b> <b>101</b> <b>16:00h</b>
dll 7 febrer	<b>Projects in Chemistry</b>	<b>100</b> <b>8:00h</b>	<b>Nucleació i Creixement de Cristalls</b>	<b>100</b> <b>11:30h</b>	<b>Electroquímica Aplicada</b> <b>100</b> <b>16:00h</b>
dt 8 febrer	<b>Ciència de Materials</b>	<b>101-102</b> <b>8:00h</b>			<b>Anàlisi i Control Ambiental</b> <b>101-103</b> <b>16:00h</b>
dc 9 febrer	<b>Química de Polímers</b>	<b>100</b> <b>8:00h</b>	<b>Temes Especials Química Analítica</b>	<b>101</b> <b>11:30h</b>	<b>Química Orgànica Industrial</b> <b>003-004</b> <b>16:00h</b>
dj 10 febrer	<b>Quality Assessment and Control</b>	<b>100</b> <b>8:00h</b>	<b>Industrial Inorganic Chemistry</b>	<b>004-005</b> <b>11:30h</b>	<b>Synthesis Design</b> <b>100</b> <b>16:00h</b>
dv 11 febrer	<b>Catalysis</b>	<b>100</b> <b>8:00h</b>	<b>Molecular Modelling</b>	<b>100</b> <b>11:30h</b>	

Exàmens 2a convocatòria, assignatures de 2n quadrimestre i anuals. Assignatures, aules i hores.

	PRIMER CURS	SEGON CURS	TERCER CURS
dj 16 juny		Química Orgànica II 001-002-003 15:30 h	Enginyeria Química 103 8:30h
			Laboratori de Química Orgànica Avançada 103 15:30h
dv 17 juny	Bioquímica FQ:104-105 FE: 206. FCEP: PC1-PC2 11:00h		Espectroscòpia i Cinètica Química 101-102 8:30h
dll 20 juny	Informàtica i Documentació 104-105 9:00 - 18:00h	Estructura Molecular 003 15:30h	Quimiometria 004-005 8:30h
dt 21 juny		Química Inorgànica I 003-004 15:30 h	Determinació Estruct. de Compostos Orgànics 101-102 15:30h
dc 22 juny	Física II 001-002-003-101-102-103-106 · 8:30h	Química Inorgànica II 003-004 15:30h	Compostos Inorgànics Avançats 101-102 11:30h
dj 23 juny	Complements de Química 101-102 8:30h	Termodinàmica i Fen. de Transport 001-002 15:30h	Laboratori de Química Física 103 8:30h
dll 27 juny	Química II 001-002-003 8:30h	Anàlisi Instrumental 101-102 11:30h	Laboratori de Química Analítica 004-005 15:30h