

**Exàmens segona convocatòria - 1r quadrimestre**

	PRIMER CURS		SEGON CURS		TERCER CURS		QUART CURS	
Dia	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora
dj 3 febrer					Immunologia	003-004-202 <b>16h</b>		
dv 4 febrer	Química I	001-002-003-101 <b>8:30h</b>	Enzimologia	003-004 <b>12h</b>			Aspectes Legals, Socials i Comunicatius	204-205-301 <b>9h</b>
dll 7 febrer	Matemàtiques	001-002-003-004-101-102-103-106-204-205 <b>8:30h</b>	Química orgànica	003-004-204 <b>16h</b>	Tècniques Bioquímica i Biologia Molecular	003-004 <b>12h</b>		
dt 8 febrer	Biologia	001-002-003-005-101-102-103-106-202 <b>8:30h</b>	Metodologia i experimentació en Bioquímica	003 <b>12h</b>	Microbiologia	202-203-204 <b>9h</b>	Tecnologia de l'ADN recombinant	202-203 <b>16h</b>
dc 9 febrer			Biologia animal i vegetal	003-004-202 <b>12h</b>			Economia i Gestió d'empreses	003-004 <b>16h</b>
dj 10 febrer	Física I	001-002-003-004-101-102-103-106-202 <b>8:30h</b>					Genètica Molecular	204-205 <b>9h</b>
dv 11 febrer	Estadística	001-002-003-102-103 <b>8:30h</b>	Estructura i funció de biomolècules	003-004-202 <b>12h</b>	Metabolisme i la seva regulació	003-004 <b>16h</b>		

CINQUÈ CURS						
Dia	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora
dj 3 febrer	Bioquímica forense	101 <b>9h</b>	Bioètica i societat	103-106 <b>12h</b>	Teràpia gènica	205 <b>16h</b>
dv 4 febrer	Glicobiologia	004 <b>9h</b>	Bioquímica patològica	106 <b>12h</b>	Des dels organismes model a la biologia humana	202 <b>16h</b>
dll 7 febrer	<u>Enzimologia Industrial</u>	005 <b>9h</b>			Enginyeria de teixits	203 <b>16h</b>
dt 8 febrer	Nutrició molecular	103 <b>9h</b>	<u>Vacunes i fàrmacs</u>	001-102-106 <b>12h</b>	Tecnologia alimentaria	202 <b>16h</b>
dc 9 febrer	Alimentació funcional i personalitzada	004 <b>9h</b>	Bioquímica clínica aplicada	103 <b>12h</b>	<u>Epigenètica</u>	202 <b>16h</b>
dj 10 febrer	<u>Garantia i control de la qualitat en el Laboratori Clínic</u>	204-205 <b>9h</b>	Bioquímica culinària	106 <b>12h</b>	Prdtes naturals d'interès industrial	202 <b>16h</b>
	<u>Bioquímica dels aliments</u>	005-203 <b>14h</b>				
dv 11 febrer	<u>Enginyeria de proteïnes</u>	203 <b>9h</b>	Bioquímica clínica analítica	005 <b>12h</b>	Aliments fermentats	203 <b>16h</b>

## Exàmens segona convocatòria, 2n quadrimestre i anuals

	PRIMER CURS		SEGON CURS		TERCER CURS		QUART CURS	
Dia	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora
dj 16 juny					Metabolisme de Microorganismes	<b>103-106</b> 16h	Química Analítica i instrumental	<b>101-102</b> 16h
Dv 17 juny	Bioquímica	<b>001-002 i Aules d'informàtica: FQ: 104 i 105. FE: 206. FCEP: PC1 i PC2</b> 11h	Expressió i replicació gèniques	<b>101-102</b> 12h	Bioquímica clínica Patologia Molecular	<b>101-102</b> 16h	Biotecnologia molecular microbiana	<b>202-203</b> 12h
DII 20 juny			Metodologia i experimentació en Biologia Molecular	<b>101-102</b> 12h	Metabolisme vegetal	<b>101-102</b> 16h	Enginyeria de Bioreactors	<b>202-203</b> 16h
			Cultius Cel·lulars	<b>204</b> 16h				
dt 21 juny	Genètica	<b>001-002-003</b> 8:30h	Senyalització i control de funcionament cel·lular	<b>PC1 (FCEP)</b> 12h	Enginyeria bioquímica	<b>204-205</b> 16h	Processos de separació i purificació	<b>202-203</b> 16h
dc 22 juny	Física II	<b>001-002-003</b> 8:30h	Biofísica	<b>101-102</b> 16h	Termodinàmica i cinètica	<b>204-205</b> 16h	Bioquímica de la Nutrició	<b>003-004</b> 12h
dj 23 juny	Biologia cel·lular	<b>001-002-003-004-005-205</b> 8:30h	Bioinformàtica	<b>Aules infor?</b> 12h	Biologia Molecular Sistemes	<b>003-004</b> 12h	Processos i productes biotecnològics	<b>202-203</b> 12h
					Metodologia i experimentació en Biociències Moleculares II	<b>003-005</b> 16h		
dII 27 juny	Química II	<b>001-002-003-101-102-103-106</b> 8:30h					Biotecnologia molecular Animal i Vegetal	<b>202-203</b> 9h

CINQUÈ CURS		
Dia	Assignatura	Aula/Hora
dl 20 juny	Immuno clínica	204 9h
dt 21 juny	Seguretat alimentària	204 9 h
dc 22juny	Aliments transgènics	204 9h
dj 23 juny	Virologia	205 9h