

**Exàmens finals 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
dl 3 juny	Biologia	001-002-003 8:30h	Estructura i funció Biomolècules	001 12h	Tècniques Bioquímica i Biologia Molecular	202 16h	Aspectes Legals, Socials i Comunicatius	202 9h
dt 4 juny					Microbiologia	202-203-204 12h		
dc 5 juny	Matemàtiques	001-002-003 8:30h	Química orgànica	002-003 12h	Immunologia	203 9h		
dj 6 juny			Metodologia i experimentació en Bioquímica	001 12h				
dv 7 juny	Estadística	001-002-003 8:30h	Enzimologia	003 12h	Metabolisme i la seva regulació	001 15h	Genètica Molecular	202 9h
dll 10 juny	Química I	001-002-003 8:30h	Biologia animal i vegetal	104 12h			Economia i Gestió d'empreses	202 16h
dt 11 juny							Tecnologia de l'ADN recombinat	202 16h

**DOBLE GRAU EN BIOTECNOLOGIA I BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR**  
**Exàmens finals segona convocatòria - 2n quadrimestre i anuals**

**Curs 2018-2019**

	PRIMER CURS		SEGON CURS		TERCER CURS		QUART CURS	
Dia	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora
dll 10 juny							Bioquímica de la Nutrició	003 16h
dt 11 juny			Metodologia i experimentació en Biologia Molecular	003 12h				
dv 14 juny					Biologia Molecular de Sistemes	102-103 10h	Química Analítica i instrumental	205 16h
dll 17 juny	Física	001-002-003 8:30h	Biofísica	101-102 10h	Metabolisme de Microorganismes	202 16h	Cultius Cel·lulars	202 12h
			Cultius Cel·lulars	202 12h				
dt 18 juny	Biologia cel·lular	001-002-003 17h	Expressió i replicació gèniques	102 12h	Bioquímica clínica i Patologia Molecular	101 16h	Biotecnologia molecular microbiana	203 9h
							Bioètica i societat	100 16h
							Processos i productes biotecnològics	204 9h
dc 19 juny	Genètica	001-002-003 9h	Bioinformàtica	003 12h	Metabolisme vegetal	004 16h	Enginyeria de Bioreactors	202 16h
dj 20 juny	Bioquímica	aules d'informàtica (FQ: 104 i 105. FE: 206. FCEP: aules PC1 i PC2 d'infor.) 9h	Senyalització i control de funcionament cel·lular	102-103 12h	Metodologia i experimentació en Biociències Moleculares II	003 16h	Biotecnologia molecular Animal i Vegetal	203 9h
					Termodinàmica i cinètica	203 12h		
dv 21 juny	Química II	001-002-003 8:30h			Enginyeria bioquímica	202 12h	Processos de separació i purificació	205 12h

Exàmens finals segona convocatòria - 5è curs

CINQUÈ CURS				
Dia	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora
dl 3 juny	Glicobiologia	200 9h	Bioquímica patològica	106 16h
dt 4 juny	Nutrició molecular	200 9h	Productes naturals d'interès industrial	204 16 h
	Enginyeria de teixits	204 9 h		
dc 5 juny	<u>Enzimologia Industrial</u>	106 9h	<u>Vacunes i fàrmacs</u>	103-106 16h
dj 6 juny	Alimentació funcional i personalitzada	200 9h		
			Aliments fermentats	202 16 h
dv 7 juny	<u>Garantia i control de la qualitat en el Laboratori Clínic</u>	200 9h	Bioquímica culinària	106 16h
			Patologia molecular	203 16 h
dll 10 juny	<u>Bioquímica dels aliments</u>	200 9h	<u>Epigenètica</u>	100-200 16h
dm 11 juny	Tecnologia alimentària	205 16 h		
dc 12 juny	Virologia	202 9h		
dj 13 juny	Immunologia clínica	204 9h		
dv 14 juny	<u>Enginyeria de proteïnes</u>	101-106 9h	Bioquímica clínica analítica	100 16h
dll 17 juny	Bioquímica forense	100 9h	Bioquímica clínica aplicada	200 16h

**Exàmens finals segona convocatòria - 6è curs**

	<b>SISÈ CURS</b>			
<b>Dia</b>	<b>Assignatura</b>	<b>Aula/Hora</b>	<b>Assignatura</b>	<b>Aula/Hora</b>
dl 17 juny	Teràpia gènica	204 9h		
dt 18 juny			Seguretat alimentària	204 16 h
dc 19 juny	Aliments transgènics	204 9h	Des dels organismes model a la biologia humana	205 16h