

**Exàmens finals segona convocatòria - 1r quadrimestre**

	PRIMER CURS		SEGON CURS		TERCER CURS	
Dia	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
dt 4 juny					Genètica Molecular i Enginyeria Genètica	102 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	Metodologia i experimentació en Biociències Moleculars I	101 16h
dv 7 juny	Estadística	001-002-003 8:30h	Enzimologia	003 12h	Metabolisme i la seva regulació	001 15h
dll 10 juny	Química I	001-002-003 8:30h	Biologia animal i vegetal	104 12h		

**Exàmens finals segona convocatòria - 2n quadrimestre i anuals**

Dia	PRIMER CURS		SEGON CURS		TERCER CURS	
	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora
dll 10 juny					Bioquímica de la Nutrició	003 16h
dm 11 juny			Metodologia i experimentació en Biologia Molecular	003 12h		
dv 14 juny					Biologia Molecular de Sistemes	102-103 10h
dll 17 juny	Física	001-002-003 8:30h	Biofísica	101-102 10h	Metabolisme de Microorganismes	202 16h
dt 18 juny	Biologia cel·lular	001-002-003 17h	Expressió i replicació gèniques	102 12h	Bioquímica clínica i Patologia Molecular	101 16h
dc 19 juny	Genètica	001-002-003 9h	Bioinformàtica	003 12h	Metabolisme vegetal	004 16h
dj 20 juny	Bioquímica	aules d'informàtica (FQ: 104 i 105. FE: 206. FCEP: aules PC1 i PC2 d'informàtica) 9h	Senyalització i control de funcionament cel·lular	102-103 12h	Metodologia i experimentació en Biociències Moleculares II	003 16h
dv 21 juny	Química II	001-002-003 8:30h				

**Exàmens finals segona convocatòria - 4t curs**

<b>QUART CURS</b>				
<b>Dia</b>	<b>Assignatura</b>	<b>Aula/Hora</b>	<b>Assignatura</b>	<b>Aula/Hora</b>
dl 3 juny	Glicobiologia	200 9h	Bioquímica patològica	106 16h
dt 4 juny	Nutrició molecular	200 9h	Tècniques de cèl·lules en cultiu	106 16h
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		
dv 7 juny	<u>Garantia i control de la qualitat en el Laboratori Clínic</u>	200 9h	Bioquímica culinària	106 16h
dll 10 juny	<u>Bioquímica dels aliments</u>	200 9h	<u>Epigenètica</u>	100-200 16h
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
dt 18 juny	Bioètica i societat	100 16h		