

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 1 febrer					Immunologia	002-003 16h		
dv 2 febrer	Química I	001-002-003-101-102-103 8:30h	Enzimologia	003-004 12h			Aspectes Legals, Socials i Comunicatius	205 9h
dll 5 febrer	Matemàtiques	001-002-003-101-102-103-204-205 8:30h	Química orgànica	003-202-203 16h	Tècniques Bioquímica i Biologia Molecular	003-004 12h		
dt 6 febrer	Biologia	101-104-105-201-206 8:30h	Metodologia i experimentació en Bioquímica	003 12h	Microbiologia	204-205 9h	Tecnologia de l'ADN recombinant	202-203 16h
dc 7 febrer			Biologia animal i vegetal	001 12h			Economia i Gestió d'empreses	003-101 16h
dj 8 febrer	Física I	001-002-003-101-102-103 8:30h					Genètica Molecular	204-205 9h
dv 9 febrer	Estadística	001-002 8:30h	Estructura i funció de biomolècules	003-004-203 12h	Metabolisme i la seva regulació	104 16h		

CINQUÈ CURS						
Dia	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora
dj 1 febrer	Bioquímica forense	101 9h			Teràpia gènica	205 16h
dv 2 febrer	Glicobiologia	200 9h	Bioquímica patològica	106 12h	Des dels organismes model a la biologia humana	202-203 16h
dll 5 febrer	<u>Enzimologia Industrial</u>	005 9h			Enginyeria de teixits	203 12h
dt 6 febrer	Nutrició molecular	103 9h	<u>Vacunes i fàrmacs</u>	001 12h		
dc 7 febrer	Alimentació funcional i personalitzada	106 9h	Bioquímica clínica aplicada	003 12h	<u>Epigenètica</u>	202 16h
dj 8 febrer	<u>Garantia i control de la qualitat en el Laboratori Clínic</u>	202 9h	Bioquímica culinària	200 12h	Productes naturals d'interès industrial	202 16h
	<u>Bioquímica dels aliments</u>	004-005 14h				
dv 9 febrer	<u>Enginyeria de proteïnes</u>	204 9h	Bioquímica clínica analítica	103 12h	Aliments fermentats	203 16h

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 13 juny					Metabolisme de Microorganismes	202-203 16h	Química Analítica i instrumental	101-102 16h
dv 14 juny	Bioquímica	001-002-003-104 11h	Expressió i replicació gèniques	101-102 12h	Bioquímica clínica Patologia Molecular	101-102 15h	Biotecnologia molecular microbiana	202 12h
dll 17 juny			Metodologia i experimentació en Biologia Molecular	101-102 12h	Metabolisme vegetal	101-102 16h	Enginyeria de Bioreactors	202 16h
			Cultius Cel·lulars	203 16h				
dt 18 juny	Genètica	001-002-003-103 8:30h	Senyalització i control de funcionament cel·lular	104 12h	Enginyeria bioquímica	202-203 16h	Processos de separació i purificació	202 14h
dc 19 juny	Física II i Física*	001-002-003-101-102-103-106 8:30h	Biofísica	101-102 16h	Termodinàmica i cinètica	202-204 16h	Bioquímica de la Nutrició	003-004 12h
dj 20 juny	Biologia cel·lular	001-002-003-103-106 8:30h	Bioinformàtica	205-206 12h	Biologia Molecular Sistemes	003-004 12h	Processos i productes biotecnològics	203 12h
					Metodologia i experimentació en Biociències Moleculares II	003 16h		
dv 21 juny	Química II	001-002-003-101-102-103-106 8:30h					Biotecnologia molecular Animal i Vegetal	205 9h

*Assignatura anual.

Data d'actualització: 7/2/2024

CINQUÈ CURS		
Dia	Assignatura	Aula/Hora
dll 17 juny	Immunologia clínica	204 9h
dt 18 juny	Seguretat alimentària	204 9h
dc 19 juny	Aliments transgènics	205 9h
dj 20 juny	Virologia	204 16h