

Exàmens segona convocatòria - 1r quadrimestre

	PRIMER CURS		SEGON CURS		TERCER CURS	
Dia	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora
dc 29 gener						
dj 30 gener					Immunologia	002-003 16h
dv 31 gener	Química I	001-002-003-101-102-103 8:30h	Enzimologia	003-004 12h		
dll 3 febrer	Matemàtiques	001-002-003-101-102-103-204-205 8:30h	Química orgànica	101-203-204 16h	Tècniques Bioquímica i Biologia Molecular	003-004 12h
dt 4 febrer	Biologia	101-104-105-201-206 8:30h	Metodologia i experimentació en Bioquímica	003 12h	Genètica Molecular i Enginyeria Genètica	003 16h
dc 5 febrer			Biologia animal i vegetal	206 12h		
dj 6 febrer	Física I	001-002-003-101-102-103 8:30h			Metodologia i experimentació en Biociències Moleculares I	003 16h
dv 7 febrer	Estadística	001-002-204 8:30h	Estructura i funció de biomolècules	003-004-203 12h	Metabolisme i la seva regulació	104 16h

QUART CURS				
Dia	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora
dc 29 gener	<u>Bioquímica dels aliments</u>	101 9h	<u>Epigenètica</u>	202 16h
dj 30 gener	Bioquímica forense	101 9h	Bioètica i societat	103 12h
dv 31 gener	Glicobiologia	106 9h	Bioquímica patològica	106 12h
dll 3 febrer	<u>Enzimologia Industrial</u>	005 9h	Tècniques de cèl·lules en cultiu	103 12h
dt 4 febrer	Nutrició molecular	103 9h	<u>Vacunes i fàrmacs</u>	001 12h
dc 5 febrer	Alimentació funcional i personalitzada	106 9h	Bioquímica clínica aplicada	003 12h
dj 6 febrer	<u>Garantia i control de la qualitat en el Laboratori Clínic</u>	100-200 9h	Bioquímica culinària	106 12h
dv 7 febrer	<u>Enginyeria de proteïnes</u>	205 9h	Bioquímica clínica analítica	103 12h

Exàmens segona convocatòria - 2n quadrimestre i anuals

	PRIMER CURS		SEGON CURS		TERCER CURS	
Dia	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora
dll 16 juny	Biologia cel·lular	001-002-003-103-106 8:30h	Expressió i replicació gèniques	101-102 12h	Bioquímica clínica i Patologia Molecular	003-004 15h
dt 17 juny	Bioquímica	001-002-003-104 8:30h	Metodologia i experimentació en Biologia Molecular	101-102 12h	Metabolisme vegetal	101-102 16h
dc 18 juny	Física II i Física	001-002-003-101-102-103-106 8:30h	Senyalització i control de funcionament cel·lular	104 12h	Metabolisme de Microorganismes	202 16h
dj 19 juny	Genètica	001-002-003-103 8:30h	Biofísica	101-102 16h	Bioquímica de la Nutrició	003-004 12h
dv 20 juny	Química II	001-002-003-004 8:30h	Bioinformàtica	205-206 12h	Biologia Molecular Sistemes	202 12h
					Metodologia i experimentació en Biociències Moleculares II	203 16h