

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

QUART CURS				
Dia	Assignatura	Aula/Hora	Assignatura	Aula/Hora
dc 29 gener	<u>Bioquímica dels aliments</u>	<b>101</b> 9h	<u>Epigenètica</u>	<b>202</b> 16h
dj 30 gener	Bioquímica forense	<b>101</b> 9h	Bioètica i societat	<b>103</b> 12h
dv 31 gener	Glicobiologia	<b>106</b> 9h	Bioquímica patològica	<b>106</b> 12h
dll 3 febrer	<u>Enzimologia Industrial</u>	<b>005</b> 9h	Tècniques de cèl·lules en cultiu	<b>103</b> 12h
dt 4 febrer	Nutrició molecular	<b>103</b> 9h	<u>Vacunes i fàrmacs</u>	<b>001</b> 12h
dc 5 febrer	Alimentació funcional i personalitzada	<b>106</b> 9h	Bioquímica clínica aplicada	<b>003</b> 12h
dj 6 febrer	<u>Garantia i control de la qualitat en el Laboratori Clínic</u>	<b>100-200</b> 9h	Bioquímica culinària	<b>106</b> 12h
dv 7 febrer	<u>Enginyeria de proteïnes</u>	<b>205</b> 9h	Bioquímica clínica analítica	<b>103</b> 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	<b>001-002-003-103-106</b> 8:30h	Expressió i replicació gèniques	<b>101-102</b> 12h	Bioquímica clínica i Patologia Molecular	<b>003-004</b> 15h
dt 17 juny	Bioquímica	<b>001-002-003-104</b> 8:30h	Metodologia i experimentació en Biologia Molecular	<b>101-102</b> 12h	Metabolisme vegetal	<b>101-102</b> 16h
dc 18 juny	Física II i Física	<b>001-002-003-101-102-103-106</b> 8:30h	Senyalització i control de funcionament cel·lular	<b>104</b> 12h	Metabolisme de Microorganismes	<b>202</b> 16h
dj 19 juny	Genètica	<b>001-002-003-103</b> 8:30h	Biofísica	<b>101-102</b> 16h	Bioquímica de la Nutrició	<b>003-004</b> 12h
dv 20 juny	Química II	<b>001-002-003-004-103-106</b> 8:30h	Bioinformàtica	<b>205-206</b> 12h	Biologia Molecular Sistemes	<b>202</b> 12h
					Metodologia i experimentació en Biociències Moleculares II	<b>203</b> 16h