

Curs: 1

Quadrimestre: 1

Grup: M3

Període docent: 27/09/21 al 14/01/22

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9 – 9:50		Estadística	Biologia	(#)Química I/II	(#) Problemes Química I/II
10 – 10:50	Matemàtiques	Estadística	Prob. Biologia	Prob. Matemàtiques	Prob. Estadística A (+) i B (003)
11 – 11:50	Matemàtiques	Biologia	(#)Prob. Química I/II	Prob. Matemàtiques	Prob. Estadística A (+) i B (003)
12:10 - 15	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
16 – 16:50		Matemàtiques	Física I		EXAMENS
17 – 17:50		Matemàtiques	Física I Prob.		EXAMENS

Aula 003

Aula d'informàtica 104 Facultat de Química (+)

(#) Química I (fins el 26/11/21), després Química II

Curs: 1

Quadrimestre: 2

Grup: M3

Període docent: 14/02/22 al 27/05/22

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8 - 8:50			P. Biologia cel·lular B (grup Eng Biomed)		
9 – 9:50		Física II	P. Biologia cel·lular A		
10 – 10:50	Química II	P. Física II	Biologia cel·lular	Genètica	
11 – 11:50	P. Química II	P. Química II	Biologia cel·lular#	Genètica /Prob Bioquímica B GEB (004)	Prob. Bioquímica A (003) i C (103)
12:10 - 15	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
16 – 16:50	Bioquímica	EXÀMENS	P. Genètica B (002)	P. Genètica C (002)	
17 – 17:50	Bioquímica		P. Genètica B (002)	P. Genètica C (002)	

Aula 003

# Biologia cel·lular, la segona hora de teoria només durant les deu primeres setmanes de curs.

**Curs: 2****Quadrimestre: 1****Període docent: 27/09/21 al 14/01/22**

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9 – 11:50	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
12:10 – 13:00	Estructura i Funció de Biomolècules	Biologia animal i vegetal	Química orgànica	P. Química orgànica	Enzimologia (i)
13:10 – 14:00	Química orgànica	Enzimologia	Biologia animal i vegetal	Pràctiques Estructura i Funció de Biomolècules A (+) i B (++)	P. Enzimologia (i)
14:10 – 15:00	Química orgànica / P. Química orgànica	Estructura i Funció de Biomolècules	P. Biologia animal i vegetal	Pràctiques Estructura i Funció de Biomolècules A (+) i B (++)	

**Aula 101****Aula d'informàtica 104 (+) i 105 (++)**, Facultat de Química

- (i) La classe d'enzimologia i problemes de divendres, es faran els dilluns de 16 a 18h quan no hi hagi cap torn de pràctiques en aquesta franja, el professor ho especificarà. **Aula 001**

**Curs: 2****Quadrimestre: 2****Període docent: 14/02/22 al 27/05/22**

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9 – 11:50	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
12:10 – 13:00	Expressió i replicació gèniques	Expressió i replicació gèniques	Biofísica	Biofísica	Senyalització i control de funcionament cel·lular (A)
13:10 – 14:00	Senyalització i control de funcionament cel·lular (A)	<i>Cultius cel·lulars</i> (^)	Biofísica	Prob. Biofísica	(#) Senyalització i control de funcionament cel·lular (B)
14:10 – 15:00	(#) Senyalització i control de funcionament cel·lular (B)	<i>Cultius cel·lulars</i> (^)	Senyalització i control de funcionament cel·lular (A)		(#) Senyalització i control de funcionament cel·lular (B)
15 – 15:50					
16 – 16:50		Bioinformàtica (+)	Bioinformàtica (+)	Expressió i replicació gèniques	
17 – 17:50		Bioinformàtica (+)	Bioinformàtica (+)	P. Expressió i replicació gèniques	

**Aula 101****Aula 202** (^)**Aula informàtica 206 (+)**, Facultat d'Enologia

**(#) Senyalització i control de funcionament cel·lular:** les 10 primeres setmanes (fins el 23/04/21) es fa només teoria, tothom segueix horaris del grup A. A partir de la 11a setmana (02/05/22) començaran els problemes i les classes es desdoblaran en dos grups, A i B.

**Curs: 3****Quadrimestre: 1****Període docent: 27/09/21 al 14/01/22**

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9 – 11:50	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
12:10 – 13:00	Immunologia	Metabolisme i la seva regulació	Immunologia	Metabolisme i la seva regulació	
13:10 – 14:00	Immunologia	Problemes de Metabolisme i la seva regulació	P. Tècniques de Bioquímica i Biologia Molecular	Metabolisme i la seva regulació	
14:10 – 15:00	Tècniques de Bioquímica i Biologia Molecular				
15 – 15:50					
16 – 16:50		<i>Microbiologia (^)</i>			
17 – 17:50		<i>Microbiologia (^)</i>			
18 – 18:50	<i>Microbiologia (^)</i>				

Aula 003

Aula 202 (^)

**Curs: 3****Quadrimestre: 2****Període docent: 14/02/22 al 27/05/22**

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9 – 11:50	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
12:10 – 13:00	<i>Termodinàmica i cinètica (^)</i>	Metabolisme vegetal		Metabolisme microorganismes	P. Bioquímica clínica
13:10 – 14:00	<i>Termodinàmica i cinètica (^)</i>	Metabolisme microorganismes		P. Biologia Molecular de Sistemes (+)	Metabolisme vegetal
14:10 – 15:00	Bioquímica clínica	P. Metabolisme microorganismes (++)		Bioquímica clínica	<i>Termodinàmica i cinètica (^)</i>
15 – 15:50					
16 – 16:50			Biologia Molecular de Sistemes		
17 – 17:50		<i>Prob. Enginyeria Bioquímica A (+) i B (^)</i>	Biologia Molecular de Sistemes		
18 – 18:50		<i>Enginyeria Bioquímica (^)</i>			
19 – 19:50		<i>Enginyeria Bioquímica (^)</i>			

Aula 003

Aula 202 (^)

Aula d' informàtica 104, FQ (+)

Aula d' informàtica 105, FQ (++)

**Curs: 4****Quadrimestre: 1****Període docent: 27/09/21 al 14/01/22**

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9 – 11:50	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
12:10 – 13:00	<i>Tecnologia del DNA recombinant (^)</i>			<i>Genètica Molecular (^)</i>	
13:10 – 14:00		<i>P. Tecnologia del DNA recombinant (^)</i>		<i>P. Genètica Molecular (^)</i>	
14:10 – 15:00					
15 – 15:50	<i>Aspectes legals (^)</i>				
16 – 16:50	<i>Aspectes legals (^)</i>		<i>Aspectes legals (^)</i>		
17 – 17:50			<i>Aspectes legals (^)</i>		
18 – 18:50		<i>Economia i gestió d'empreses (^)</i>	<i>Economia i gestió d'empreses (^)</i>		
19 – 19:50		<i>Economia i gestió d'empreses (^)</i>	<i>Economia i gestió d'empreses (^)</i>		

**Aules matí 204 (^) i 205 (^^); tarda virtual (el professor pot usar l'aula assignada al grau de biotecnologia)**

**Curs: 4****Quadrimestre: 2****Període docent: 14/02/22 al 27/05/22**

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9 – 11:50	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
12:10 – 13:00	Bq Nutrició	<i>Química Analítica Instrumental (^)</i>	<i>Biotec Molec. Animal i Vegetal (^^^)</i>		<i>P. Biotec Molec. Animal i Vegetal (^^^)</i>
13:10 – 14:00	Bq Nutrició		Bq. Nutrició	<i>Processos separació (^^^)</i>	<i>Biotec Molec. Animal i Vegetal (^^^)</i>
14:10 – 15:00			Prob. Bq. Nutrició	<i>Processos separació (^^^)</i>	<i>P. Processos separació (^^^)</i>
15 – 15:50	<i>Proc. Prod. Biotecnològics (^)</i>				
16 – 16:50	<i>Proc. Prod. Biotecnològics (^)</i>	<i>Biotec. Molec. Microbiana (^)</i>	<i>Química Analítica Instrumental (^)</i>	<i>Enginy. Bioreac. (^)</i>	<i>Proc. Prod. Biotecnològics (^)</i>
17 – 17:50		<i>Biotec. Molec. Microbiana (^)</i>		<i>Enginy. Bioreac. (^)</i>	<i>Proc. Prod. Biotecnològics (^)</i>
18 – 18:50					

**Aula 003****Aula 203 (^)****Aula 202 (^^)****Aula 205 (^^^)**

Curs: 5

Quadrimestre: 1

Període docent: 27/09/21 al 17/12/21

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8 – 8:50	Bioquímica forense	<u>Bioquímica dels aliments</u> (^)	<u>Bioquímica dels aliments</u> (^)	<i>Productes naturals d'interès industrial</i> (^)	
9 – 9:50	Bioquímica forense	<u>Bioquímica dels aliments</u> (^)	Bioquímica patològica (++) <i>Teràpia gènica</i> (^)	Bioquímica patològica (++) <i>Productes naturals d'interès industrial</i> (^)	Bioquímica patològica
10 – 10:50	Bioquímica patològica (++) <i>Dels organismes model a la biologia humana</i> (^)	<u>Vacunes i fàrmacs</u> (^)	Nutrició molecular	Bq. clínica analítica <i>Aliments fermentats</i> (^)	Alimentació Funcional i Personalitzada <i>Aliments fermentats</i> (^)
11 – 11:50	<i>Dels organismes model a la biologia humana</i> (^)	Glicobiologia <i>Enginyeria de teixits</i> (^)	Nutrició molecular	Bq. clínica analítica <i>Aliments fermentats</i> (^)	Alimentació Funcional i Personalitzada <i>Aliments fermentats</i> (^)
12 – 12:50	<i>Teràpia gènica</i> (^)	Glicobiologia <i>Enginyeria de teixits</i> (^)	<u>Enzimologia Industrial</u> (^) (ii)	<u>Enginyeria de proteïnes</u> (+)	Bq. clínica aplicada
13 – 13:50	Nutrició molecular (i)	<u>Enzimologia Industrial</u> (^) (ii)	<u>Enzimologia Industrial</u> (^) (ii)	<u>Enginyeria de proteïnes</u> (+)	Bq. clínica aplicada
14 – 14:50	Nutrició molecular (i)	<u>Enzimologia Industrial</u> (^) (ii)	Bq. clínica aplicada	Bq. clínica aplicada	<i>Patologia Molecular</i> (^)
15 – 15:50		# <i>Tecnologia alimentària</i> (^)	<u>Vacunes i fàrmacs</u> (^)	<i>Patologia Molecular</i> (^)	<u>Garantia i control Q</u> (^)
16 – 16:50		Culinary Biochemistry			<u>Garantia i control Q</u> (^)
17 – 17:50	<u>Epigenètica</u>	Culinary Biochemistry		Alimentació Funcional i Personalitzada	
18 – 18:50	<u>Epigenètica</u>			Alimentació Funcional i Personalitzada	

Aula 106

Aula 205 (^)

Aula d'informàtica 206 (+), Facultat d' Enologia

# Tecnologia alimentària: sessions de tutorització projecte 4/11/2020 (12 a 3 pm), 18/11/2020 (12 a 3 pm), 2/12/2020 (12 a 3 pm) i 16/12/2020 (12 a 3 pm)

**Bioètica i societat:** classes virtualitzades. Classe d'assistència obligatòria dilluns 10 i dimarts 11 de gener de 2022, de 9 a 12h (virtual).

(i) **Nutrició Molecular:** els dies 18/10, 25/10, 8/11, 22/11 i 29/11 del 2021 les classes es faran a **l'aula d'informàtica 105 de la Facultat de Química**

(ii) **Enzimologia Industrial:** classe del 28 de setembre al 12 de novembre de 2021

**Bioquímica dels aliments:** també seminaris del 20 al 23 de desembre de 2021, de 8.30 a 11.30h, **aula 106**

Curs: 5

Quadrimestre: 2

Període docent: del 15/02/2021 al 09/04/2021

	<b>DILLUNS</b>	<b>DIMARTS</b>	<b>DIMECRES</b>	<b>DIJOUS</b>	<b>DIVENDRES</b>
8 – 8:50			Seguretat Alimentària	Seguretat Alimentària	
9 – 9:50			Seguretat Alimentària	Seguretat Alimentària (1)	
10 – 10:50			Aliments transgènics	Immunologia clínica	Immunologia clínica
11 – 11:50			Aliments transgènics (1)	Immunologia clínica	Immunologia clínica (1)
12 – 12:50	Aliments transgènics			Virologia	
13 – 13:50	Aliments transgènics			Virologia (1)	

**Aula 204**

(1) Només les 5 primeres setmanes (fins el 18/03/2022)