

Curs: 1

Quadrimestre: 1

Grup: M3

Període docent: 25/09/23 al 12/01/24

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9 – 9:50		Estadística	Biologia	(#)Química I/II	(#) P. Química I/II
10 – 10:50	Matemàtiques	Estadística	P. Biologia	P. Matemàtiques	P. Estadística A (+) i B
11 – 11:50	Matemàtiques	Biologia	(#)Química I/II	P. Matemàtiques	P. Estadística A (+) i B
12 – 14:50	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
16 – 16:50		Matemàtiques	Física (*)		EXAMENS
17 – 17:50		Matemàtiques	P. Física (*)		EXAMENS

Aula 003

Aula d'informàtica 104 Facultat de Química (+)

(#) Química I fins al 01/12 (10 setm); Química II des del 04/12 (4 setm).

(\*) Es recuperen les classes dels dies 1/11 i 6/12: dia 2/11 de 16 a 18h, Aula 203, i dia 14/12 de 16 a 17h, Aula 102

Curs: 1

Quadrimestre: 2

Grup: M3

Període docent: 12/02/24 al 24/05/24

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8 - 8:50		Física	P. Biologia cel·lular B (Grup GEB)		
9 – 9:50		P. Física	P. Biologia cel·lular A	P. Bioquímica A	
10 – 10:50	Química II		Biologia cel·lular	Genètica/ P. Bioquímica B (Grup GEB) (202)	
11 – 11:50	P. Química II	Química II	Biologia cel·lular#	Genètica	P. Bioquímica C (103)
12 – 14:50	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 les deu primeres setmanes de curs, fins el 26/04/2024.

Curs: 2

Quadrimestre: 1

Període docent: 25/09/23 al 12/01/24

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9 – 11:50	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
12 – 12:50	Estructura i Funció de Biomolècules	Biologia animal i vegetal #	Química orgànica	P. Química orgànica B *(101) / P. Enzimologia A (106)	Química orgànica
13 – 13:50	Enzimologia	Enzimologia	Biologia animal i vegetal	Pràctiques Estructura i Funció de Biomolècules A (+) i B (++)	Química orgànica (101) / P. Química orgànica A (101) i B (106) **
14 – 14:50	P. Enzimologia B *(101) / P. Química orgànica A (103)	Estructura i Funció de Biomolècules	P. Biologia animal i vegetal A (101) i B (103)	Pràctiques Estructura i Funció de Biomolècules A (+) i B (++)	

Aula 101 Aula d'informàtica 104 (+) i 105 (++) , Facultat de Química # Bio animal i vegetal: 18 i 19 de desembre 2023 de 9 a 12h, aula 204

\*Del 25/09 al 13/10/23 els dill de 14 a 15 h Enzimologia (teoria) i els dij de 12 a 13 h Q. Orgànica (teoria), AULA 101. A partir del 16/10/23 segons horari de la taula. \*P. Enzimologia B sessió dia 11/12/23 es cancel·la. Es recuperarà el dia 15/12/23 en el mateix horari.

\*\*Química orgànica: del 25/09 al 24/11/23 teoria. A partir de l'01/12/23 problemes.

Curs: 2

Quadrimestre: 2

Període docent: 12/02/24 al 24/05/24

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9 – 11:50	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
12 – 12:50	Expressió i replicació gèniques	Expressió i replicació gèniques	Biofísica (*)	Biofísica (*)	
13 – 13:50	Senyalització i control de funcionament cel·lular (A)	Cultius cel·lulars (^)	Biofísica (*)	Prob. Biofísica (*)	
14 – 14:50	Prob. Senyalització i control de funcionament cel·lular (A)	Cultius cel·lulars (^)	Senyalització i control de funcionament cel·lular (A) (*)		
15 – 15:50					
16 – 16:50		Bioinformàtica (+)	Bioinformàtica (+)	Expressió i replicació gèniques	
17 – 17:50		Bioinformàtica (+)	Bioinformàtica (+)	P. expressió i replicació gèniques A (101) i B (103)	

Aula 101

Aula 003 (\*)

Aula 202 (^)

Aula informàtica 206 (+), Facultat d'Enologia

**Curs: 3****Quadrimestre: 1****Període docent: 25/09/23 al 12/01/24**

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9 – 11:50	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
12 – 12:50	Immunologia	Metabolisme i la seva regulació	P. Immunologia	Metabolisme i la seva regulació	
13 – 13:50	Immunologia	Problemes de Metabolisme i la seva regulació	P. Tècniques de Bioquímica i Biologia Molecular	Metabolisme i la seva regulació	
14 – 14:50	Tècniques de Bioquímica i Biologia Molecular				
15 – 15:50					
16 – 16:50		<i>Microbiologia (102)</i>			
17 – 17:50		<i>Microbiologia (102)</i>			
18 – 18:50	<i>Microbiologia (001)</i>				

**Aula 003****Curs: 3****Quadrimestre: 2****Període docent: 12/02/24 al 24/05/24**

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9 – 11:50	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
12:00 – 12:50	<i>Termodinàmica i cinètica</i>	Bioquímica clínica i patologia molecular		Metabolisme microorganismes (101)	Metabolisme vegetal
13:00 – 13:50	<i>Termodinàmica i cinètica</i>	Bioquímica clínica i patologia molecular		P. Biologia Molecular de Sistemes (104)	Metabolisme vegetal
14:00 – 14:50	Metabolisme microorganismes	P. Metabolisme microorganismes A (003) i B (004)		P. Bioquímica clínica i patologia molecular (101)	<i>Termodinàmica i cinètica</i>
15 – 15:50					
16 – 16:50		<i>Enginyeria Bioquímica (001)</i>	Biologia Molecular de Sistemes		
17 – 17:50		<i>Prob. Enginyeria Bioquímica A (001) i B (202)</i>	Biologia Molecular de Sistemes		
18 – 18:50		<i>Enginyeria Bioquímica (001)</i>			
19 – 19:50					

**Aula 003**

Curs: 4

Quadrimestre: 1

Període docent: 25/09/23 al 12/01/24

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9 – 11:50	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
12:00 – 12:50	Genètica Molecular (^)	<i>Tecnologia del DNA recombinant</i> (^)			
13:00 – 13:50	P. Genètica Molecular (^)	<i>P. Tecnologia del DNA recombinant</i> (^)			
14:00 – 14:50					
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> (^^)		

Aula 204 (^)

Aula 205 (^^)

Curs: 4

Quadrimestre: 2

Període docent: 12/02/24 al 24/05/24

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9 – 11:50	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
12:00 – 12:50	Bq Nutrició (^^)	<i>Química Analítica Instrumental</i> (^^) (2)	<i>Biotec Molec. Animal i Vegetal</i> (^^^)	<i>Processos separació</i> (^^^)	<i>P. Biotec Molec. Animal i Vegetal</i> (^^^)
13:00 – 13:50	Bq Nutrició (^^)		Bq. Nutrició (*)	<i>Processos separació</i> (^^^)	<i>Biotec Molec. Animal i Vegetal</i> (^^^)
14:00 – 14:50			Prob. Bq. Nutrició (*)		<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> (^^) (2)	<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> (^) (1)
18 – 18:50					

Aula 101 (\*)

Aula 203 (^)

Aula 202 (^^)

Aula 205 (^^^)

(1) Només les 5 primeres setmanes (fins el 15/03/2024)

(2) Només les 8 primeres setmanes (fins el 12/04/2024)

Curs: 5

Quadrimestre: 1

Període docent: 25/09/23 al 22/12/23

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

Aula 106

Aula 205 (^)

Aula 101 (\*)

Aula 200 (\*\*\*)

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

(i) **Nutrició Molecular:** els dies 16/10, 23/10, 6/11, 20/11 i 27/11 del 2023 les classes es faran a l'aula d'informàtica 105 de la Facultat de Química

(ii) **Enzimologia Industrial:** classe del 25 de setembre al 10 de novembre de 2023

(iii) **Bioquímica dels aliments:** també seminaris els dimarts 28/11, 5/12, 12/12 i 19/12 de 2023, de 13:00 a 15:00h. **Aula 106**

(iv) **Aliments fermentats:** també seminaris els dies 14/11 de 13:00 a 15:00h. i, 22/11, 29/11, 13/12 i 20/12 de 2023, de 12:00 a 14:00h. **Aula 106**

Curs: 5

Quadrimestre: 2

Període docent: del 12/02/2024 al 5/04/2024

	<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 15/03/2024)