

Curs: 1

Quadrimestre: 1

Grup: M3

Període lectiu: 24/09/24 al 10/01/25

	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 29/11 (10 setm); Química II des del 02/12 (4 setm).

Curs: 1

Quadrimestre: 2

Grup: M3

Període lectiu: 10/02/25 al 23/05/25

	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 (003) i C (205)	
10 – 10:50	Química II		Biologia cel·lular	Genètica/ P. Bioquímica B (Grup GEB) (205)	
11 – 11:50	P. Química II	Química II	Biologia cel·lular#	Genètica	
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 25/04/2025.

Curs: 2 Quadrimestre: 1

Període lectiu: 16/09/24 al 10/01/25

	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. Enzimologia	Química orgànica
13 – 13:50	Enzimologia	Enzimologia	Biologia animal i vegetal	Pràctiques Estructura i Funció de Biomolècules A (+) i B (++)	Química orgànica
14 – 14:50	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

Bio animal i vegetal: 10 i 11 de desembre 2024 de 9 a 12h, aula 203

Curs: 2 Quadrimestre: 2

Període lectiu: 10/02/25 al 23/05/25

	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)	<i>Cultius cel·lulars</i> (^)	Biofísica (*)	Prob. Biofísica (*)	
14 – 14:50	Prob. Senyalització i control de funcionament cel·lular (A)	<i>Cultius cel·lulars</i> (^)	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	

Aula 101

Aula 003 (*)

Aula 202 (^)

Aula informàtica 206 (+), Facultat d'Enologia

Curs: 3**Quadrimestre: 1****Període lectiu: 16/09/24 al 10/01/25**

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOURS	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 lectiu: 10/02/25 al 23/05/25**

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOURS	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		P. Bioquímica clínica i patologia molecular	<i>Termodinàmica i cinètica</i>
15 – 15:50					
16 – 16:50		<i>Enginyeria Bioquímica (101)</i>	Biologia Molecular de Sistemes		
17 – 17:50		<i>Enginyeria Bioquímica (101)</i>	Biologia Molecular de Sistemes		
18 – 18:50		<i>Prob. Enginyeria Bioquímica (101)</i>			
19 – 19:50					

Aula 003

Curs: 4

Quadrimestre: 1

Període lectiu: 16/09/24 al 10/01/25

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

Aula 204 (^)

Aula 205 (^^)

Curs: 4

Quadrimestre: 2

Període lectiu: 10/02/25 al 23/05/25

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9 – 11:50	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
12:00 – 12:50	Bq Nutrició (^^)	Química Analítica Instrumental (^^) (2)	Biotec Molec. Animal i Vegetal (^^^)	Processos separació (^^^)	P. Biotec Molec. Animal i Vegetal (^^^)
13:00 – 13:50	Bq Nutrició (^^)		Bq. Nutrició (*)	Processos separació (^^^)	Biotec Molec. Animal i Vegetal (^^^)
14:00 – 14:50			Prob. Bq. Nutrició (*)		P. Processos separació (^^^)
15 – 15:50	Proc. Prod. Biotecnològics (^)				
16 – 16:50	Proc. Prod. Biotecnològics (^)	Biotec. Molec. Microbiana (^)	Química Analítica Instrumental (^^) (2)	Enginy. Bioreac. (^)	Proc. Prod. Biotecnològics (^)
17 – 17:50		Biotec. Molec. Microbiana (^)		Enginy. Bioreac. (^)	Proc. Prod. Biotecnològics (^) (1)
18 – 18:50					

Aula 101 (*)

Aula 203 (^)

Aula 202 (^^)

Aula 205 (^^^)

(1) Només les 5 primeres setmanes (fins el 14/03/2024)

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

	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		Patologia Molecular (^)	Vacunes i fàrmacs (*)		Garantia i control Q (^)
16 – 16:50		Patologia Molecular (^)			Garantia i control Q (^)
17 – 17:50	Epigenètica	Culinary Biochemistry	Alimentació Funcional i Personalitzada (v)	Alimentació Funcional i Personalitzada	
18 – 18:50	Epigenètica	Culinary Biochemistry	Alimentació Funcional i Personalitzada (v)	Alimentació Funcional i Personalitzada	

Aula 106

Aula 205 (^)

Aula 101 (*)

Aula 200 (***)

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

(i) **Nutrició Molecular:** els dies 14/10, 21/10, 4/11, 18/11 i 25/11 del 2024 les classes es faran a l'aula d'informàtica 105 de la Facultat de Química

(ii) **Enzimologia Industrial:** classe del 16 de setembre al 1 de novembre de 2024 (7 setmanes)

(iii) **Bioquímica dels aliments:** també seminaris els dimarts 26/11, 3/12, 10/12 i 17/12 de 2024, de 13:00 a 15:00h. **Aula 205**

(iv) **Aliments fermentats:** també seminaris el dimarts dia 12/11 de 13:00 a 15:00h i els dimecres 20/11, 27/11, 11/12 i 18/12 de 2024, de 12:00 a 14:00h. **Aula 106**

(v) **Alimentació Funcional i Personalitzada:** classe teoria només els dimecres 9 i 16 d'octubre. Els dies 3 i 4 d'octubre no hi haurà classe d'aquesta assignatura.

Curs: 5 Quadrimestre: 2

Període lectiu: 10/02/25 al 23/05/25

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
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)	
16 - 17			Eines per emprendre (2)		
17 - 18			Eines per emprendre (2)		
18 - 19			Eines per emprendre (2)		
19 - 20			Eines per emprendre (2)		

Aula 204

(1) Només les 5 primeres setmanes (fins el 14/03/2025)

(2) Classe del 03/02 al 23/05/25, **aula pendent**