

Horaris 1r Curs.

Curs: 1

Quadrimestre: 1

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 (003)
11 – 11:50	Matemàtiques	Biologia	(#) Química I/II	P. Matemàtiques	P. Estadística A (+) i B (003)
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

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 (003) i C (205)	
10 – 10:50	Química II		Biologia cel·lular	Genètica (003) / 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.

Horaris 2n Curs.

GRAU DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR

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)	#Senyalització i control de funcionament cel·lular (B) (Només a partir del 23/04)	Biofísica (*)	Prob. Biofísica (*)	
14 – 14:50	#Prob. Senyalització i control de funcionament cel·lular (A)	#Prob. Senyalització i control de funcionament cel·lular (B) (Només a partir del 23/04)	#Senyalització i control de funcionament cel·lular (A) (*)	#Prob. Senyalització i control de funcionament cel·lular (B) (Només a partir del 23/04)	
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 informàtica 206 (+), Facultat d'Enologia

#Senyalització i control de funcionament cel·lular: Del 10/2 al 22/4 només un grup (A). A partir del 23/4, es desdobra en dos grups (A i B).

Horaris 3r Curs.

GRAU DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR

Curs: 3

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	Immunologia	Metabolisme i la seva regulació	P. Immunologia	Metabolisme i la seva regulació	Genètica Molecular i enginyeria genètica
13 – 13:50	Immunologia	Prob. Metabolisme i la seva regulació	P. Tècniques de Bioquímica i Biologia Molecular	Metabolisme i la seva regulació	P. Genètica Molecular i enginyeria genètica
14 – 14:50	Tècniques de Bioquímica i Biologia Molecular	Genètica Molecular i enginyeria genètica			

Aula 003

Curs: 3

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	Bioquímica de la Nutrició (^)	Bioquímica clínica i patologia molecular		Metabolisme microorganismes (*)	Metabolisme vegetal
13 – 13:50	Bioquímica de la Nutrició (^)	Bioquímica clínica i patologia molecular	Bioquímica de la Nutrició (*)	P. Biologia Molecular de Sistemes (+)	Metabolisme vegetal
14 – 14:50	Metabolisme microorganismes	P. Metabolisme microorganismes A (003) i B (004)	P. Bioquímica de la Nutrició (*)	P. Bioquímica clínica i patologia molecular	
15 – 15:50					
16 – 16:50			Biologia Molecular de Sistemes		
17 – 17:50			Biologia Molecular de Sistemes		

Aula 003

Aula 101 (*)

Aula 202 (^)

Aula d'informàtica 104 (+), Facultat de Química

Horaris 4t Curs.

GRAU DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR

Curs: 4

Quadrimestre: 1

Període lectiu: 16/09/24 al 20/12/24

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8 – 8:50	Bioquímica forense	Bioquímica dels aliments (iii) (*)	Bioquímica dels aliments (*)		
9 – 9:50	Bioquímica forense	Bioquímica dels aliments (*)	Bioquímica patològica	Bioquímica patològica	Bioquímica patològica
10 – 10:50	Bioquímica patològica	Vacunes i fàrmacs (**)	Nutrició molecular	Bq. clínica analítica	Alimentació Funcional i Personalitzada
11 – 11:50	Tècniques de cèl·lules en cultiu	Glicobiologia	Nutrició molecular	Bq. clínica analítica	Alimentació Funcional i Personalitzada
12 – 12:50	Tècniques de cèl·lules en cultiu	Glicobiologia	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 (**)		Garantia i control Q (*)
16 – 16:50					Garantia i control Q (*)
17 – 17:50	Epigenètica	Culinary Biochemistry	Alimentació Funcional i Personalitzada (iv)	Alimentació Funcional i Personalitzada	
18 – 18:50	Epigenètica	Culinary Biochemistry	Alimentació Funcional i Personalitzada (iv)	Alimentació Funcional i Personalitzada	

Aula 106

Aula 205 (*)

Aula 101 ()**

Aula 200 (*)**

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

Bioètica i societat: classe d'assistència obligatòria dilluns 5 i dimarts 6 de maig de 2025, de 9 a 12h (virtual i aula 004)

(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 2023, de 13:00 a 15:00h. **Aula 205**

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

Curs: 4

Quadrimestre: 2

Període lectiu: 03/02/25 al 23/05/25

- **Eines per emprendre:** dimecres de 16 a 20 hores. **Aula pendent**