

Curs: 1

Quadrimestre: 1

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

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

Curs: 1

Quadrimestre: 2

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.

Horaris 2n Curs.**GRAU DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR****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
13:10 – 14:00	Química orgànica	Enzimologia	Biologia animal i vegetal	Pràctiques Estructura i Funció de Biomolècules A (+) i B (++)	P. Enzimologia
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**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)		Biofísica	Prob. Biofísica	(#) Senyalització i control de funcionament cel·lular (B)
14:10 – 15:00	(#) Senyalització i control de funcionament cel·lular (B)		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 informàtica 206 (+)**, Facultat d'Enologia

(#) Senyalització i control de funcionament cel·lular: les 10 primeres setmanes (fins el 29/04/22) 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.

Horaris 3r Curs.**GRAU DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR****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	P. Immunologia	Metabolisme i la seva regulació	Genètica Molecular i enginyeria genètica
13:10 – 14:00	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
14:10 – 15:00	Tècniques de Bioquímica i Biologia Molecular	Genètica Molecular i enginyeria genètica			
15 – 15:50					

Aula 003**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	Bioquímica de la Nutrició	Metabolisme vegetal		Metabolisme microorganismes	P. Bioquímica clínica
13:10 – 14:00	Bioquímica de la Nutrició	Metabolisme microorganismes	Bioquímica de la Nutrició	P. Biologia Molecular de Sistemes (+) i 003	Metabolisme vegetal
14:10 – 15:00	Bioquímica clínica	P. Metabolisme microorganismes (++) i 003	P. Bioquímica de la Nutrició	Bioquímica clínica	
15 – 15:50					
16 – 16:50			Biologia Molecular de Sistemes		
17 – 17:50			Biologia Molecular de Sistemes		

Aula 003**Aula d'informàtica 104 (+) i 105 (++) , Facultat de Química**

Horaris 4t Curs.

GRAU DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR

Curs: 4

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>		
9 – 9:50	Bioquímica forense	<u>Bioquímica dels aliments (*)</u>	Bioquímica patològica	Bioquímica patològica	Bioquímica patològica
10 – 10:50	Bioquímica patològica	<u>Vacunes i fàrmacs (**)</u>	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	<u>Enzimologia Industrial (*) (ii)</u>	<u>Enginyeria de proteïnes (+)</u>	Bq. clínica aplicada
13 – 13:50	Nutrició molecular (i)	<u>Enzimologia Industrial (*) (ii)</u>	<u>Enzimologia Industrial (*) (ii)</u>	<u>Enginyeria de proteïnes (+)</u>	Bq. clínica aplicada
14 – 14:50	Nutrició molecular (i)	<u>Enzimologia Industrial (*) (ii)</u>	Bq. clínica aplicada	Bq. clínica aplicada	
15 – 15:50			<u>Vacunes i fàrmacs (***)</u>		<u>Garantia i control Q (*)</u>
16 – 16:50		Culinary Biochemistry			<u>Garantia i control Q (*)</u>
17 – 17:50	<u>Epigenetica</u>	Culinary Biochemistry		Alimentació Funcional i Personalitzada	
18 – 18:50	<u>Epigenetica</u>			Alimentació Funcional i Personalitzada	

Aula 106 **Aula 205 (*)** **Aula 203 o 205. Consultar amb el professor (**)** **Aula 003 (***)**
Aula d'informàtica 206 (+), Facultat d' Enologia

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**