

Horaris 1r Curs. Curs 2018-2019

GRAU DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR

Curs: 1

Quadrimestre: 1

Grup: M1

Període docent: 24/09/18 al 18/01/19

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8 - 9	EXÀMENS (de 8.00 a 9.30 h)				
9 – 9:50		Estadística	Estadística	(#) Química I/II	Matemàtiques
10 – 10:50	Matemàtiques	(#) Prob. Química I/II A Prob. Biologia B (*)	Biologia	Prob. Estadística A (+) Prob. Matemàtiques B	Matemàtiques
11 – 11:50	Matemàtiques	Biologia	(#) Química I/II	Prob. Estadística A (+) Prob. Matemàtiques B	Prob. Biologia A (#) Prob. Química B I/II (*)
12:10 - 15	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
16 – 16:50				Prob. Matemàtiques A Prob. Estadística B (+)	
17 – 17:50				Prob. Matemàtiques A Prob. Estadística B (+)	

Aula 001

Aula 103 (*)

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

(#) Química I (fins el 30/11/18). Química II (des del 04/12/18)

Curs: 1

Quadrimestre: 1

Grup: M2

Període docent: 24/09/18 al 18/01/19

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8 - 9	EXÀMENS (de 8.00 a 9.30 h)				
9 – 9:50		Biologia	(#) Química I/II	(#) Prob. Química I/II A Prob. Biologia B (*)	Prob. Estadística A (+) Prob. Matemàtiques B
10 – 10:50	Prob. Matemàtiques A Prob. Estadística B (+)	Matemàtiques	Estadística	(#) Química I/II	Prob. Estadística A (+) Prob. Matemàtiques B
11 – 11:50	Prob. Matemàtiques A Prob. Estadística B (+)	Matemàtiques	Estadística	(#) Prob. Química I/II B (**) Prob. Biologia A	Matemàtiques
12:10 - 15	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
16 – 16:50	Biologia				
17 – 17:50	Matemàtiques				

Aula 002

Aula 005 (*)

Aula 103 (**)

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

(#) Química I (fins el 30/11/18). Química II (des del 04/12/18)

Horaris 1r Curs. Curs 2018-2019

GRAU DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR

Curs: 1

Quadrimestre: 1

Grup: M3

Període docent: 24/09/18 al 18/01/19

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8 - 9	EXÀMENS (de 8.00 a 9.30 h)				
9 – 9:50		Biologia (*)		(#) Prob. Química I/II (**)	(#) Química I/II
10 – 10:50	Matemàtiques	Estadística	(#) Química I/II	Prob. Matemàtiques	Prob. Estadística (+)
11 – 11:50	Matemàtiques	Estadística	Prob. Biologia (**)	Prob. Matemàtiques	Prob. Estadística (+)
12:10 - 15	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
16 – 16:50	Biologia (*)	Matemàtiques			
17 – 17:50		Matemàtiques			

Aula 003

Aula 002 (*)

Aula 004 (**)

Aula d'informàtica 105, Facultat de Química (+)

(#) Química I (fins el 30/11/18). Química II (des del 04/12/18)

Horaris 1r Curs. Curs 2018-2019

GRAU DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR

Curs: 1

Quadrimestre: 2

Grup: M1

Període docent: 28/01/19 al 17/05/19

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8 – 9	EXÀMENS (de 8.00 a 9.30 h)				
9 – 9:50			Prob. Biologia cel·lular (**)	Química II	Problemes Bioquímica A (001) i B (***)
10 – 10:50	Bioquímica	Física	Biologia cel·lular (**)	Genètica (**)	Seminaris Bioquímica A (001) i B (***)
11 – 11:50	Bioquímica	Física	Biologia cel·lular (**)	Genètica (**)	Química II
12:10 - 15	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
16 – 16:50	Prob. Genètica A (*)		Prob. Genètica C (*)	Prob. Química II A (001) i B (***)	
17 – 17:50	Prob. Genètica A (*)		Prob. Genètica C (*)	(*) Prob. Física A (001) i B (****)	
18 – 18:50				(*) Prob. Física A (001) i B (****)	

(*) Física: problemes fins el 26/04/19

Aula 001

Aula 002 (*)

Aula 003 (**)

Aula 102 (***)

Aula 103 (****)

Curs: 1

Quadrimestre: 2

Grup: M2

Període docent: 28/01/19 al 17/05/19

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8 – 9	EXÀMENS (de 8.00 a 9.30 h)			Seminaris Bioquímica	
9 – 9:50			Química II	Prob. Biologia cel·lular	Prob. Bioquímica
10 – 10:50	Física	Bioquímica	Genètica	Biologia cel·lular	Química II
11 – 11:50	Física	Bioquímica	Genètica	Biologia cel·lular	
12:10 - 15	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
16 – 16:50	Prob. Genètica A	(#) Prob. Física A (002) i B (**)	Prob. Genètica C	Prob. Genètica B	
17 – 17:50	Prob. Genètica A	(#) Prob. Física A (002) i B (**)	Prob. Genètica C	Prob. Genètica B	
18 – 18:50					

(#) Física: problemes fins el 26/04/19. El dia 26/03 no hi haurà classe de problemes A i B. Es faran el 25/03 de 8 a 10 h en les mateixes aules.

Aula 002

Aula 103 (**)

Horaris 1r Curs. Curs 2018-2019

GRAU DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR

Curs: 1

Quadrimestre: 2

Grup: M3

Període docent: 28/01/19 al 17/05/19

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8 – 9	EXÀMENS (de 8.00 a 9.30 h)				
9 – 9:50		Física	P. Biologia cel·lular		
10 – 10:50	P. Química II	Física	Biologia cel·lular	Genètica	Prob. Bioquímica A (003) i B (**)
11 – 11:50	Química II	Química II	Biologia cel·lular	Genètica	Seminaris Bioquímica A (003) i B (**)
12:10 - 15	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
16 – 16:50	Bioquímica		P. Genètica C (*)	P. Genètica B (*)	(*) P. Física
17 – 17:50	Bioquímica		P. Genètica C (*)	P. Genètica B (*)	(*) P. Física

(*) Física: problemes fins el 26/04/19

Aula 003

Aula 002 (*) Aula 103 (**)

Horaris 2n Curs. Curs 2018-2019

GRAU DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR

Curs: 2

Quadrimestre: 1

Període docent: del 12/09/18 al 21/12/18

	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	
13 – 13:50	Enzimologia	Enzimologia	Biologia animal i vegetal	Practiq. Estructura i Funció de Biomolècules A (+) i B (++)	
14 – 14:50	Química orgànica	Estructura i Funció de Biomolècules	P. Biologia animal i vegetal	Practiq. Estructura i Funció de Biomolècules A (+) i B (++)	
15 – 15:50					
16 – 16:50		Química orgànica / (*) P. Química orgànica A		P. Química orgànica B	
17 – 17:50		P. Química orgànica A		(**) P. Química orgànica B	

Aula 002

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

(*) **Química Orgànica:** del 18/09/18 al 20/11/18 classe de teoria, del 27/11/18 al 21/12/18 classe de problemes. (**) Només del 29/11/18 al 21/12/18

Horaris 2n Curs. Curs 2018-2019

GRAU DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR

Curs: 2

Quadrimestre: 2

Període docent: 28/01/19 al 17/05/19

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

Aula 002

Aula 001 (*)

Aula informàtica 206, Facultat d'Enologia (+)

Senyalització i control de funcionament cel·lular: fins el 6 d'abril només grup A (tots teoria). Del 8 d'abril al 17 de maig començaran els problemes i les classes es desdoblaran en dos grups A i B.

Horaris 3r Curs. Curs 2018-2019

GRAU DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR

Curs: 3

Quadrimestre: 1

Període docent: del 12/09/18 al 21/12/18

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9 – 11:50	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
12 – 12:50	Problemes de Metabolisme i la seva regulació	Metabolisme i la seva regulació	Immunologia	Metabolisme i la seva regulació	Genètica Molecular i enginyeria genètica
13 – 13:50	Immunologia	Immunologia	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			
15 – 15:50					

Aula 102

Curs: 3

Quadrimestre: 2

Període docent: 28/01/19 al 17/05/19

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9 – 11:50	PRÀCTIQUES DE LABORATORI				
12 – 12:50	Bioquímica de la Nutrició	P. Biologia Molecular de Sistemes (++)	P. Bioquímica de la Nutrició A	Metabolisme vegetal	P. Bioquímica clínica
13 – 13:50	Bioquímica de la Nutrició	Metabolisme microorganismes	Bioquímica de la Nutrició	Metabolisme microorganismes	Metabolisme vegetal
14 – 14:50	Bioquímica clínica	P. Metabolisme microorganismes (+)	P. Bioquímica de la Nutrició B	Bioquímica clínica	
15 – 15:50					
16 – 16:50			Biologia Molecular de Sistemes		
17 – 17:50			Biologia Molecular de Sistemes		

Aula 102

Aula d'informàtica 105, Facultat de Química (+)

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

Horaris 4t Curs. Curs 2018-2019

GRAU DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR

Curs: 4

Quadrimestre: 1

Període docent: del 12/09/18 al 21/12/18

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8 – 8:50	Bioquímica forense (++++)	<u>Bioquímica dels aliments</u>	<u>Epigenètica</u> (+++)	<u>Bioquímica dels aliments</u>	<u>Epigenètica</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</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	
15 – 15:50					<u>Garantia i control Q</u> (*)
16 – 16:50		Culinary Biochemistry (iii) (^^)		<u>Vacunes i fàrmacs</u> (^^)	<u>Garantia i control Q</u> (*)
17 – 17:50		Culinary Biochemistry (iii) (^^)		Alimentació Funcional i Personalitzada (^)	
18 – 18:50				Alimentació Funcional i Personalitzada (^)	

Aula 004

Aula 103 (*)

Aula 203 (^)

Aula 204 (^^)

Aula 301 (^^^)

Aules d'informàtica 201 (+) i 206 (++) , Facultat d'Enologia i aules d'informàtica 104 (+++) i 105 (++++), Facultat de Química

Bioètica i societat: classes virtualitzades. Classe presencial dilluns 7 i dimarts 8 de gener de 2019, de 12 a 15h (AULA 004).

(i) **Nutrició Molecular:** els dies 1, 8 i 15 d'octubre, i 5 i 12 de novembre les classes es faran a l'aula d'informàtica 105 de la Facultat de Química

(ii) **Enzimologia Industrial:** Classe del 12 de setembre al 30 de octubre de 2018

(iii) **Bioquímica Culinària:** els dies 4, 11 i 18 de desembre de 2018 les classes es faran a l'aula d'informàtica 104 de la Facultat de Química

Bioquímica dels aliments: també de dilluns 7 a dijous 10 de gener de 2019, de 9 a 12h (AULA 102)