

## Grado en Biología – Segundo curso – Segundo cuatrimestre

 Tipo de clase: 

Magistral	Seminario	Problemas	Prácticas
-----------	-----------	-----------	-----------

Métodos en Bioquímica	Biol. Cel. e Histología	Genética	Bioquímica	Métodos de Genética	Métodos de Microbiología	Ecología
-----------------------	-------------------------	----------	------------	---------------------	--------------------------	----------

Versión 30-6-21

Enero/Febrero 2022					
Sem 1 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	31	1	2	3	4
9-10	1 Ecología/Ecology		2 Bioquímica		3 Bioquímica
10-11	1 Métodos en Bioquímica		2 Ecología/Ecology		3 Ecología/Ecology
11-12	1 Genética		2 Genética		3 Genética
12-13	1 Bioquímica		2 Métodos en Bioquímica		3 Métodos en Bioquímica
13-14	1 Biol. Celular e Histología		2 Biol. Celular e Histología		3 Biol. Celular e Histología
Sem 2 Horas	7	8	9	10	11
9-10	4 Ecología/Ecology	1 Biol Cel e His C (9:30-11:30)	5 Bioquímica	1 Biol Cel e His D (9:30-11:30)	1 Bioquímica A 1 Ecología B 1 Mét Bioquím C
10-11	4 Métodos en Bioquímica		5 Ecología/Ecology		1 Bioquímica B 1 Ecología A 1 Mét Bioquím D
11-12	4 Genética		5 Genética		1 Genética A/B 1 Biol Cel His C/D
12-13	4 Bioquímica	1 Biol Cel e His B (12-14)	5 Métodos en Bioquímica	1 Biol Cel e His A (12-14)	1 Genética C/D 1 Biol Cel His A/B
13-14	4 Biol. Celular e Histología		5 Biol. Celular e Histología		1 Mét Bioquím A
15-16					1 Mét Bioquím B
Sem 3 Horas	14	15	16	17	18
9-10	6 Ecología/Ecology		7 Bioquímica		1 Bioquímica C 1 Ecología D 2 Mét Bioquím B
10-11	6 Métodos en Bioquímica		7 Ecología/Ecology		1 Bioquímica D 1 Ecología C 2 Mét Bioquím A
11-12	6 Genética		7 Genética		2 Genética A/B 2 Biol Cel His C/D
12-13	6 Bioquímica		7 Métodos en Bioquímica		2 Genética C/D 2 Biol Cel His A/B
13-14	6 Biol. Celular e Histología		7 Biol. Celular e Histología		2 Mét Bioquím C
15-19	1 Métodos en Bioquímica A/B/C/D	2 Métodos en Bioquímica A/B/C/D			2 Mét Bioquím D (15-16)

Febrero 2022					
Sem.4	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	21	22	23	24	25
9-10	8 Ecología/Ecology		9 Bioquímica		2 Bioquímica <b>A</b> 2 Ecología <b>B</b>
10-11	8 Métodos en Bioquímica		9 Ecología/Ecology		2 Bioquímica <b>B</b> 2 Ecología <b>A</b>
11-12	8 Genética		9 Genética		3 Genética <b>A/B</b> 3 Biol Cel His <b>C/D</b>
12-13	8 Bioquímica		9 Métodos en Bioquímica	<b>Examen Métodos en Bioquímica (Aulas A y B)</b>	3 Genética <b>C/D</b> 3 Biol Cel His <b>A/B</b>
13-14	8 Biol. Celular e Histología	3 Mét Bioquím <b>A</b>	9 Biol. Celular e Histología		
14-15	3 Mét Bioquím <b>C</b>				
15-17:30	3 Mét Bioquím <b>B</b> (15-16) 1 Genética <b>A</b>	2 Genética <b>A</b>	3 Mét Bioquím <b>D</b> (15-16) 3 Genética <b>A</b>	4 Genética <b>A</b>	5 Genética <b>A</b>

Marzo 2022					
Sem.5	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	28	1	2	3	4
9-10	10 Ecología/Ecology	2 Biol Cel e His <b>C</b> (9:30-11:30)	11 Bioquímica	2 Biol Cel e His <b>A</b> (9:30-11:30)	2 Bioquímica <b>C</b> 2 Ecología <b>D</b>
10-11	1 Métodos en Genética		11 Ecología/Ecology		2 Bioquímica <b>D</b> 2 Ecología <b>C</b>
11-12	10 Genética		11 Genética		1 Mét Genética <b>A/B</b> 4 Biol Cel His <b>C/D</b>
12-13	10 Bioquímica	2 Biol Cel e His <b>B</b> (12-14)	2 Métodos en Genética	2 Biol Cel e His <b>D</b> (12-14)	4 Genética <b>C/D</b> 4 Biol Cel His <b>A/B</b>
13-14	10 Biol. Celular e Histología		11 Biol. Celular e Histología		4 Genética <b>A/B</b> 1 Mét Genética <b>C/D</b>
15-17:30	1 Genética <b>B</b>	2 Genética <b>B</b>	3 Genética <b>B</b>	4 Genética <b>B</b>	5 Genética <b>B</b>

Sem.6	7	8	9	10	11
9-10	12 Ecología/Ecology	3 Biol Cel e His <b>B</b> (9:30-11:30)	13 Bioquímica	3 Biol Cel e His <b>A</b> (9:30-11:30)	3 Bioquímica <b>A</b> 3 Ecología <b>B</b>
10-11	3 Métodos en Genética		13 Ecología/Ecology		3 Bioquímica <b>B</b> 3 Ecología <b>A</b>
11-12	12 Genética		13 Genética		2 Mét Genética <b>A/B</b> 5 Biol Cel His <b>C/D</b>
12-13	12 Bioquímica	3 Biol Cel e His <b>C</b> (12-14)	4 Métodos en Genética	3 Biol Cel e His <b>D</b> (12-14)	5 Genética <b>C/D</b> 5 Biol Cel His <b>A/B</b>
13-14	12 Biol. Celular e Histología		13 Biol. Celular e Histología		5 Genética <b>A/B</b> 2 Mét Genética <b>C/D</b>
15-17:30	1 Genética <b>C</b>	2 Genética <b>C</b>	3 Genética <b>C</b>	4 Genética <b>C</b>	5 Genética <b>C</b>

Sem.7	14	15	16	17	18
9-10	14 Ecología/Ecology	4 Biol Cel e His <b>A</b> (9:30-11:30) 1 Mét Genética <b>C</b> (9:30-11:30)	15 Bioquímica	4 Biol Cel e His <b>D</b> (9:30-11:30) 2 Mét Genética <b>C</b> (9:30-11:30)	3 Bioquímica <b>C</b> 3 Ecología <b>D</b>
10-11	5 Métodos en Genética		15 Ecología/Ecology		3 Bioquímica <b>D</b> 3 Ecología <b>C</b>
11-12	14 Genética		15 Genética		6 Genética <b>A/B</b> 6 Biol Cel His <b>C/D</b>
12-13	14 Bioquímica	4 Biol Cel e His <b>B</b> (12-14) 1 Mét Genética <b>D</b> (12-14)	6 Métodos en Genética	4 Biol Cel e His <b>C</b> (12-14) 2 Mét Genética <b>D</b> (12-14)	6 Genética <b>C/D</b> 6 Biol Cel His <b>A/B</b>
13-14	14 Biol. Celular e Histología		15 Biol. Celular e Histología		3 Mét Genética <b>A/B</b>
15- 17:30	1 Genética <b>D</b>	2 Genética <b>D</b>	3 Genética <b>D</b>	4 Genética <b>D</b>	5 Genética <b>D</b>

Sem.8	21	22	23	24	25
9-10	16 Ecología/Ecology	5 Biol Cel e His <b>A</b> (9:30-11:30) 1 Mét Genética <b>B</b> (9:30-11:30)	17 Bioquímica	5 Biol Cel e His <b>D</b> (9:30-11:30) 2 Mét Genética <b>B</b> (9:30-11:30)	4 Bioquímica <b>A</b> 4 Ecología <b>B</b>
10-11	7 Métodos en Genética		17 Ecología/Ecology		4 Bioquímica <b>B</b> 4 Ecología <b>A</b>
11-12	16 Genética		17 Genética		7 Genética <b>A/B</b> 7 Biol Cel His <b>C/D</b>
12-13	16 Bioquímica	5 Biol Cel e His <b>B</b> (12-14) 1 Mét Genética <b>A</b> (12-14)	7 Métodos en Genética	5 Biol Cel e His <b>C</b> (12-14) 2 Mét Genética <b>A</b> (12-14)	7 Genética <b>C/D</b> 7 Biol Cel His <b>A/B</b>
13-14	16 Biol. Celular e Histología		17 Biol. Celular e Histología		3 Mét Genética <b>C/D</b>
15-18		<b>Parcial Biol. Celular e Histología (Aulas A y B)</b>			

Marzo/Abril 2022					
Sem.9	28	29	30	31	1
9-10	18 Ecología/Ecology		19 Bioquímica		Ecología <b>A-D</b> (Práct campo)
10-11	9 Métodos en Genética		19 Ecología/Ecology		Ecología <b>A-D</b> (Práct campo)
11-12	18 Genética		19 Genética		Ecología <b>A-D</b> (Práct campo)
12-13	18 Bioquímica		1 Métodos en Microbiología		Ecología <b>A-D</b> (Práct campo)
13-14	18 Biol. Celular e Histología		19 Biol. Celular e Histología		Ecología <b>A-D</b> (Práct campo)
14-15	4 Bioquímica <b>C</b> 4 Ecología <b>D</b>		4 Bioquímica <b>D</b> 4 Ecología <b>C</b>		
15-18		<b>3º Parcial de Genética (Aulas A y B)</b>		<b>Examen Prácticas Biol Cel e His (Aulas A y B)</b>	

<b>Abril 2022</b>						
Sem.10	4	5	6	7	8	
9-10	20 Ecología/Ecology		21 Bioquímica		5 Bioquímica <b>C</b> 5 Ecología <b>D</b>	
10-11	2 Métodos en Microbiología		21 Ecología/Ecology		5 Bioquímica <b>D</b> 5 Ecología <b>C</b>	
11-12	20 Genética		21 Genética		8 Genética <b>A/B</b> 8 Biol Cel His <b>C/D</b>	
12-13	20 Bioquímica	<b>Examen Métodos en Genética (Aulas D y H)</b>	3 Métodos en Microbiología	5 Bioquímica <b>A</b> 5 Ecología <b>B</b>	8 Genética <b>C/D</b> 8 Biol Cel His <b>A/B</b>	
13-14	20 Biol. Celular e Histología		21 Biol. Celular e Histología	5 Bioquímica <b>B</b> 5 Ecología <b>A</b>	1 Mét. Microb. <b>A/B/C/D</b>	
15-18	1 Bioquímica <b>A/B/C/D</b>	2 Bioquímica <b>A/B/C/D</b>	3 Bioquímica <b>A/B/C/D</b>	4 Bioquímica <b>A/B/C/D</b>	<b>Examen de prácticas Bioquímica (Aulas XX)</b>	
Sem.11	11	12	13	14	15	
<b>SEMANA SANTA</b>						
Sem.12	18	19	20	21	22	
9-10	<b>LUNES DE PASCUA</b>		22 Bioquímica		6 Bioquímica <b>C</b> 6 Ecología <b>D</b>	
10-11			22 Ecología/Ecology		6 Bioquímica <b>D</b> 6 Ecología <b>C</b>	
11-12			22 Genética		9 Genética <b>A/B</b> 6 Bioquímica <b>A</b> Biol Cel His <b>C/D</b> <b>(examen)</b>	
12-13			4 Métodos en Microbiología		9 Genética <b>C/D</b> 6 Ecología <b>B</b> Biol Cel His <b>A/B</b> <b>(examen)</b>	
13-14			22 Biol. Celular e Histología		2 Mét. Microb. <b>A/B/C/D</b>	
14-15				6 Bioquímica <b>B</b> 6 Ecología <b>A</b>		
16-18			1 Mét Microbiol <b>D</b>	2 Mét Microbiol <b>D</b>	1 Mét Microbiol <b>B</b>	2 Mét Microbiol <b>B</b>
Sem.13	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
	25	26	27	28	29	
9-10	23 Ecología/Ecology		24 Bioquímica		7 Bioquímica <b>C</b>	
10-11	5 Métodos en Microbiología		24 Ecología/Ecology		7 Bioquímica <b>D</b>	
11-12	23 Genética		24 Genética		3 Mét. Microb. <b>A</b> <b>(10-12, Aula informática)</b> 7 Bioquímica <b>B</b>	
12-13	23 Bioquímica		6 Métodos en Microbiología		3 Mét. Microb. <b>D</b> <b>(12-14, Aula informática)</b> 7 Bioquímica <b>A</b>	
13-14	23 Biol. Celular e Histología		24 Biol. Celular e Histología			

Mayo 2022						
Sem.14	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
	2	3	4	5	6	
9-10	<b>Día de la Comunidad</b>		25 Bioquímica		8 Bioquímica <b>C</b>	
10-11			25 Ecología/Ecology		8 Bioquímica <b>D</b>	
11-12			25 Genética		3 Mét. Microb. <b>C</b> (10-12, Aula informática) 8 Bioquímica <b>B</b>	
12-13			7 Métodos en Microbiología		3 Mét. Microb. <b>B</b> (12-14, Aula informática) 8 Bioquímica <b>A</b>	
13-14			25 Ecología/Ecology			
16-18			1 Mét Microbiol <b>C</b>	2 Mét Microbiol <b>C</b>	1 Mét Microbiol <b>A</b>	2 Mét Microbiol <b>A</b>
Sem.15	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
	9	10	11	12	13	
9-10	26 Ecología/Ecology		27 Bioquímica		9 Bioquímica <b>A</b>	
10-11	8 Métodos en Microbiología		27 Ecología/Ecology		9 Bioquímica <b>B</b>	
11-12	26 Genética		27 Genética			
12-13	26 Bioquímica	9 Bioquímica <b>C</b>	8 Métodos en Microbiología		<b>Examen Métodos en Microbiología Aulas C y E</b>	
13-14	26 Biol. Celular e Histología	9 Bioquímica <b>D</b>	27 Biol. Celular e Histología			
		7, 8 y 9 Ecología <b>C</b> y Ecología <b>D</b> <b>III Congreso de Ecología de la Conservación</b>		7, 8 y 9 Ecología <b>A</b> y Ecología <b>B</b> <b>III Congreso de Ecología de la Conservación</b>		
Sem.16	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
	16	17	18	19	20	
9-10	28 Ecología/Ecology		29 Bioquímica			
10-11	28 Genética	<b>4º Parcial de Genética (Aulas D y E)</b>	29 Ecología/Ecology		<b>2º parcial de Bioquímica (Aulas D y E)</b>	
11-12	28 Bioquímica		29 Biol. Celular e Histología			
12-13	28 Biol. Celular e Histología					
13-14	29 Genética					

**\*\*\*\*Los horarios de los exámenes dependerán de la ocupación de las aulas**