

Grado en Biología Sanitaria – segundo curso– segundo cuatrimestre

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

Métodos	Microbiología	Genética	Epidemiología	Fisiología
---------	---------------	----------	---------------	------------

Versión: 18/07/23

Enero 2024					
Sem 1	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Horas	22	23	24	25	26
9-10	1 Genética	2 Genética	1 Fisiología A (9-11 h)	1 Fisiología B (9-11 h)	2 Fisiología A (9-11 h)
10-11	1 Microbiología	2 Microbiología			
11-12	1 Métodos en Bioquímica	2 Métodos en Bioquímica			
12-13	1 Fisiología	2 Fisiología	1 Fisiología D (12-14 h)	1 Fisiología C (12-14 h)	2 Fisiología D (12-14 h)
13-14	1 Epidemiología/ Epidemiology	2 Epidemiología/ Epidemiology			
15-18	1 Genética D 1 Microbiología B	2 Genética D 1 Microbiología B	3 Genética D 1 Microbiología B	4 Genética D 1 Microbiología B	5 Genética D 1 Microbiología B
Sem 2	29	30	31	1	2
9-10	Santo Tomás de Aquino	1 Mét. Bioquímica C 1 Fisiología D	2 Fisiología B (9-11 h)	1 Mét. Bioquímica B 1 Fisiología A	1 Microbiología A/B 1 Fisiología C 1 Mét. Bioquímica D
10-11		3 Métodos en Bioquímica		1 Microbiología C/D 1 Fisiología B Mét. Bioquímica A	4 Genética
11-12		3 Fisiología	2 Fisiología C (12-14 h)	3 Genética	4 Métodos en Bioquímica
12-13		4 Fisiología		3 Microbiología	4 Microbiología
13-14		3 Epidemiología/ Epidemiology		4 Epidemiología/ Epidemiology	

Febrero 2024					
Sem 3 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	5	6	7	8	9
9-10	Métodos en Bioquímica (A/B/C/D/) (9-13 h)	2 Met Bioquím D 2 Fisiología A 2 Microbiología C	1 Epidemiología C +	2 Met Bioquím A 2 Fisiología B 2 Microbiología D	2 Met Bioquím C 2 Fisiología D 1 Genética A/B
10-11		5 Microbiología	1 Epidemiol C (9-12 h)	2 Met Bioquím B 2 Fisiología C 2 Microbiología A	2 Microbiología B 1 Genética C/D
11-12		5 Métodos en Bioquímica	1 Epidemiología B +	5 Genética	6 Genética
12-13		5 Fisiología	1 Epidemiol B (12-15 h)	6 Microbiología	6 Métodos en Bioquímica
13-14		5 Epidemiología/ Epidemiology	6 Epidemiología/ Epidemiology	6 Fisiología	
15-18	1 Genética C	2 Genética C	3 Genética C	4 Genética C	5 Genética C
Sem 4 Horas	12	13	14	15	16
9-10	3 Fisiología A (9-11 h) 1 Epidemiología D +	3 Met Bioquím D 3 Fisiología A 3 Microbiología C 2 Epidemiología B	3 Fisiología C (9-11 h)	3 Met Bioquím A 3 Fisiología B 3 Microbiología D 2 Epidemiología C	3 Met Bioquím B 3 Fisiología C 3 Microbiología A 2 Epidemiología D
10-11		1 Epidemiología D +		7 Microbiología	3 Met Bioquím C 3 Fisiología D 2 Genética A/B
11-12		7 Métodos en Bioquímica		7 Genética	8 Genética
12-13	3 Fisiología D (12-14 h)	7 Fisiología	3 Fisiología B (12-14 h)	8 Microbiología	8 Métodos en Bioquímica
13-14	1 Epidemiología A +	7 Epidemiología/ Epidemiology		8 Epidemiología/ Epidemiology	8 Fisiología
15-18	1 Genética B	2 Genética B	3 Genética B	4 Genética B	5 Genética B

Febrero / Marzo 2024					
Sem 5 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	19	20	21	22	23
9-10	4 Fisiología A (9-11 h)	4 Fisiología D 4 Microbiología C 3 Genética A/B	4 Fisiología D (9-11 h)	4 Fisiología B 4 Microbiología A 3 Genética C/D	4 Fisiología A 4 Microbiología D
10-11		9 Microbiología		4 Fisiología C 4 Microbiología B	10 Genética
11-12	4 Fisiología B (12-14 h)	9 Métodos en Bioquímica	4 Fisiología C (12-14 h)	9 Genética	1 Métodos en Genética
12-13	3 Epidemiología A + 2 Epidemiol A (11:15-14:15 h)	9 Fisiología	3 Epidemiología D + 2 Epidemiol D (11:15-14:15 h)	10 Microbiología	10 Fisiología
13-14		9 Epidemiología/ Epidemiology		10 Epidemiología/ Epidemiology	
15-18	1 Microbiología C 1 Genética A	2 Microbiología C 2 Genética A	3 Microbiología C 3 Genética A	4 Microbiología C 4 Genética A	5 Microbiología C 5 Genética A
Sem 6 Horas	26	27	28	29	1
9-10	5 Fisiología B (9-11 h)	5 Fisiología A 5 Microbiología C 4 Epidemiología B	5 Fisiología C (9-11 h)	5 Fisiología B 5 Microbiología D 4 Epidemiología C	5 Fisiología C 5 Microbiología A 4 Epidemiología D
10-11		11 Microbiología		5 Fisiología D 4 Genética A/B	5 Microbiología B 4 Epidemiología A 4 Genética C/D
11-12	5 Fisiología A (12-14 h)	2 Métodos en Genética	5 Fisiología D (12-14 h)	11 Genética	12 Genética
12-13	3 Epidemiología B + 2 Epidemiol B (11-15-14:15 h)	11 Fisiología	3 Epidemiología C + 2 Epidemiol C (11-15-14:15 h)	12 Microbiología	3 Métodos en Genética
13-14		11 Epidemiología/ Epidemiology		12 Epidemiología/ Epidemiology	12 Fisiología
15-18	Examen Mét. Bioquímica (15:30-17:30 h) (Aulas A y B)				

Marzo 2024					
Sem 7 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	4	5	6	7	8
9-10	1 Met Genética D	6 Fisiología A 6 Microbiología C	1 Met Genética A	6 Fisiología B 6 Microbiología D	6 Microbiología B 5 Genética C/D
10-11	1 Met Genética C (10-11 h)	13 Microbiología	1 Met Genética B (10-11 h)	6 Fisiología D 5 Genética A/B	6 Fisiología C 6 Microbiología A
11-12	5 Epidemiología A + 3 Epidemiol A (11-14 h)	4 Métodos en Genética	5 Epidemiología D + 3 Epidemiol D (11-14 h)	13 Genética	14 Genética
12-13		13 Fisiología		14 Microbiología	5 Métodos en Genética
13-14		13 Epidemiología/ Epidemiology		14 Epidemiología/ Epidemiology	14 Fisiología
15-18			Examen parcial Genética (15-18) (Aulas A y B)		
Sem 8 Horas	11	12	13	14	15
9-10	1 Met Genética B (9-11 h)	15 Genética	2 Met Genética B (9-11 h)	2 Met Genética C	2 Met Genética A
10-11		15 Microbiología		2 Met Genética D	2 Met Genética B
11-12	1 Met Genética A (12-14 h) 5 Epidemiología B + 3 Epidemiol B (11:15-14:15 h)	6 Métodos en Genética	2 Met Genética A (12-14 h) 5 Epidemiolog. C + 3 Epidemiol C (11-14 h)	16 Genética	7 Métodos en Genética
12-13		15 Fisiología		16 Microbiología	16 Fisiología
13-14		15 Epidemiología/ Epidemiology		16 Epidemiología/ Epidemiology	
15-18			Examen parcial Microbiología (15:30-18 h) (Aulas A y B)		

Marzo / Abril 2024						
Se 9 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
	18	19	20	21	22	
9-10	1 Met Genética C (9-11 h)	Día del padre	2 Met Genética C (9-11 h)	3 Met Genética B 7 Fisiología A 7 Microbiología C	3 Met Genética A 7 Fisiología B 7 Microbiología D	
10-11				17 Microbiología	3 Met Genética C 7 Fisiología D	
11-12			3 Met Genética D	8 Métodos en Genética	17 Genética	
12-13	1 Met Genética D (12-14 h)		2 Met Genética D (12-14 h)	6 Epidemiología A + 4 Epidemiol A (11:15- 14:15 h)	17 Fisiología	18 Epidemiología/ Epidemiology
13-14	6 Epidemiología C + 4 Epidemiol C (11:15-14:15 h)				17 Epidemiología/ Epidemiology	9 Métodos en Genética
15-18			Examen parcial de Fisiología (15:30-17:30) (Aulas A y B)			
	25	26	27	28	29	
SEMANA SANTA						
Se 10 Horas	1	2	3	4	5	
9-10	Lunes de Pascua	7 Fisiología C 7 Microbiología A	6 Epidemiología B + 4 Epidemiol B (9-12 h)	6 Genética A/B	1 Métodos en Microbiología	
10-11		7 Microbiología B 6 Genética C/D		19 Genética	20 Genética	
11-12		18 Genética	6 Epidemiología D + 4 Epidemiol D (12-15 h)	19 Microbiología	20 Microbiología	
12-13		18 Microbiología		19 Epidemiología/ Epidemiology	20 Fisiología	
13-14		18 Fisiología	19 Fisiología	Examen Mét. en Genética (15:30-17:30) (Aulas A y B)	20 Epidemiología/ Epidemiology	
15-18						

Abril 2024					
Se 11 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	8	9	10	11	12
9-10	Examen prácticas Fisiología 9-10 h (Aula A)	2 Métodos en Microbiología	7 Epidemiología B +	3 Métodos de Microbiología	4 Métodos en Microbiología
10-11	21 Genética	22 Genética	5 Epidemiol B (9-12 h)	23 Genética	24 Genética
11-12	21 Fisiología	21 Microbiología		22 Microbiología	23 Microbiología
12-13	22 Fisiología	23 Fisiología	7 Epidemiología C +	21 Epidemiología/ Epidemiology	22 Epidemiología/ Epidemiology
13-14		24 Fisiología	5 Epidemiol C (12-15 h)		23 Epidemiología/ Epidemiology
15-18	1 Microbiología D	2 Microbiología D	3 Microbiología D	4 Microbiología D	5 Microbiología D
Se 12 Horas	15	16	17	18	19
9-10	1 Met Microbiología C (9 – 11 h)	1 Met Microbiología D 8 Fisiología A 8 Microbiología C 8 Epidemiología B	2 Met Microbiología C (9 -11 h)	1 Met Microbiología A 8 Fisiología B 8 Microbiología D 8 Epidemiología C	8 Microbiología B 7 Genética C/D 8 Epidemiología A
10-11		5 Métodos en Microbiología		1 Met Microbiología C 8 Fisiología D 7 Genética A/B	1 Met Microbiología B 8 Fisiología C 8 Epidemiología D 8 Microbiología A
11-12	1 Met Microbiología B (11:30 – 13:30)	24 Microbiología	2 Met Microbiología B (11:30 – 13:30)	25 Genética	26 Genética
12-13	7 Epidemiología A +	25 Fisiología	7 Epidemiología D +	25 Epidemiología/ Epidemiology	26 Fisiología
13-14	5 Epidemiol A (11 a 14 h)	24 Epidemiología/ Epidemiology	5 Epidemiol D (11 a 14 h)	25 Microbiología	6 Métodos en Microbiología
15-18	1 Microbiología A	2 Microbiología A	3 Microbiología A	4 Microbiología A	5 Microbiología A

Mayo 2024					
Se 13 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	22	23	24	25	26
9-10	1 Met Microbiología A (9-11 h)	2 Met Microbiología D 9 Fisiología A 9 Microbiología C	2 Met Microbiología A (9-11 h)	2 Met Microbiología A 9 Fisiología B 9 Microbiología D	9 Microbiología B 8 Genética C/D
10-11	9 Epidemiología C + 6 Epidemiol C (9 a 12 h)	7 Métodos en Microbiología	9 Epidemiología D + 6 Epidemiol D (9-12 h)	2 Met Microbiología C 9 Fisiología D 8 Genética A/B	2 Met Microbiología B 9 Fisiología C 9 Microbiología A
11-12	1 Met Microbiología D (11:30-13:30 h)	26 Microbiología	2 Met Microbiología D (11:30-13:30 h)	27 Genética	28 Genética
12-13	9 Epidemiología A + 6 Epidemiol A (12 -15 h)	27 Fisiología	9 Epidemiología B + 6 Epidemiol B (12-15 h)	27 Microbiología	28 Fisiología
13-14		26 Epidemiología/ Epidemiology		27 Epidemiología/ Epidemiology	8 Métodos en Microbiología
Se 14 Horas	29	30	1	2	3
9-10	9 Genética C/D	3 Met Microbiología A/B	Día del Trabajo	Día de la comunidad de Madrid	
10-11	9 Métodos en Microbiología	3 Met Microbiología C/D 9 Genética A/B			
11-12	28 Microbiología	29 Genética			
12-13	29 Fisiología	29 Microbiología			
13-14	28 Epidemiología/ Epidemiology	29 Epidemiología/ Epidemiology (Examen de prácticas)			

Mayo 2024					
Se 15 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	6	7	8	9	10
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-18	Examen parcial Microbiología (15-17:30 h) (Aulas B y D)				Examen parcial Genética (15-18) (Aulas B y D)