

Grado en Biología Sanitaria – Segundo Curso – Primer cuatrimestre

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

Fisiología S: J.B.	Genética S: Ext. 1	Microbiología S: Ext. 1*	Organografía Microsc. Hum. S: 13*	Plantas Int. Biosan. S: U.D.*
TEORÍA: Jardín Botánico				

Los Seminarios que en el horario figuran a las 9:00 y a las 10:00, comenzarán a las 8:55 y 9:55 horas respectivamente.

Versión: 18/07/25

Los seminarios seguidos de * se impartirán en el Jardín Botánico.

Septiembre 2025					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem 0 Horas	1	2	3	4	5
9-11					
Sem 1 Horas	8	9	10	11	12
9-10		1 Plantas de int. Biosanitario	2 Plantas de int. Biosanitario	2 Organografía microsc. hum	3 Organografía microsc. hum
10-11		1 Fisiología	2 Genética	2 Fisiología	3 Fisiología
11-12		1 Microbiología	2 Microbiología	3 Plantas de int. Biosanitario	3 Microbiología
12-13		1 Genética	1 Organografía microsc. hum	3 Genética	4 Genética
13-14					
Sem 2 Horas	15	16	17	18	19
9-10		1 Microbiología A/B *(Aula: Jardín Botánico)		1 Fisiología A/B	5 Plantas de int. Biosanitario
10-11		1 Microbiología C/D *(Aula: Jardín Botánico)		1 Fisiología C/D	5 Fisiología
11-12		4 Microbiología		4 Fisiología	5 Microbiología
12-13	1 Plant Biosan A/B *(Aula: Jardín Botánico)	4 Organografía microsc. hum	1 Plant Biosan C/D *(Aula: Jardín Botánico)	5 Organografía microsc. hum	6 Genética
13-14		5 Genética		4 Plantas de int. Biosanitario	
14-15					
15-18	1 Org micr hu A	1 Org micr hu D	1 Org micr hu B	1 Org micr hu C	

Septiembre / Octubre 2025					
Sem 3 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	22	23	24	25	26
9-10	1 Plant Biosan D + Plant Biosan (9:00-12:00)	2 Fisiología C 1 Organografía microsc. Hum D	1 Plant Biosan A + Plant Biosan (9:00-12:00)	2 Microbiología C/D 2 Fisiología A 1 Organografía microsc. Hum B	2 Microbiología A/B *(Aula: Jardín Botánico)
10-11		2 Fisiología B 1 Organografía microsc. Hum A 1 Genética C/D		1 Genética A/B 2 Fisiología D 1 Organografía microsc. Hum C	7 Fisiología
11-12		6 Microbiología		6 Fisiología	7 Microbiología
12-13	1 Plant Biosan C + Plant Biosan (12:00-15:00)	6 Organografía microsc. hum	1 Plant Biosan B + Plant Biosan (12:00-15:00)	7 Organografía microsc. hum	7 Plantas de int. Biosanitario
13-14		7 Genética		6 Plantas de int. Biosanitario	8 Genética
14-15					
15-18	1 Fisiología A 2 Org micr hu B	1 Fisiología B 2 Org micr hu A	1 Fisiología C 2 Org micr hu D	1 Fisiología D 2 Org micr hu C	
Sem 4 Horas	29	30	1	2	3
9-10	2 Plant Biosan D + Plant Biosan (9:00-12:00)	3 Fisiología C 2 Organografía microsc. Hum D	2 Plant Biosan A + Plant Biosan (9:00-12:00)	3 Microbiología C/D 3 Fisiología A 2 Organografía microsc. Hum B	3 Microbiología A/B *(Aula: Jardín Botánico)
10-11		3 Fisiología B 2 Organografía microsc. Hum A 2 Genética C/D		2 Genética A/B 3 Fisiología D 2 Organografía microsc. Hum C	9 Fisiología
11-12		8 Microbiología		8 Fisiología	9 Microbiología
12-13	2 Plant Biosan C + Plant Biosan (12:00-15:00)	8 Organografía microsc. hum	2 Plant Biosan B + Plant Biosan (12:00-15:00)	8 Plantas de int. Biosanitario	9 Plantas de int. Biosanitario
13-14		9 Genética		10 Genética	9 Organografía microsc. hum
14-15					
15-18	2 Fisiología A 3 Org micr hu B	2 Fisiología B 3 Org micr hu C	2 Fisiología C 3 Org micr hu D	2 Fisiología D 3 Org micr hu A	

Octubre 2025					
Sem 5 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	6	7	8	9	10
9-10	10 Organografía microsc. hum	4 Microbiología A/B 4 Fisiología C	11 Plantas de int. Biosanitario	Día de Cervantes	
10-11	10 Fisiología	4 Fisiología A	11 Fisiología		
11-12	10 Plantas de int. Biosanitario	12 Microbiología	11 Microbiología		
12-13	10 Microbiología	11 Organografía microsc. hum	12 Organografía microsc. hum.		
13-14					
14-15					
15-18					
Sem 6 Horas	13	14	15		16
9-10	3 Plant Biosan D (9:00-12:00) 1 Genética C (9:30-11:30)	4 Microbiología C/D 3 Organografía microsc. Hum A	3 Plant Biosan A (9:00-12:00) 1 Genética B (9:30-11:30)	3 Organografía microsc. Hum D 4 Fisiología B	
10-11		3 Genética A/B 4 Fisiología D 3 Organografía microsc. Hum C		3 Organografía microsc. Hum B 3 Genética C/D	13 Fisiología
11-12		12 Fisiología		13 Plantas de int. Biosanitario	13 Microbiología
12-13	3 Plant Biosan C (12:00-15:00) 1 Genética D (12:00-14:00)	12 Plantas de int. Biosanitario	3 Plant Biosan B (12:00-15:00) 1 Genética A (12:00-14:00)	13 Organografía microsc. hum	14 Plantas de int. Biosanitario
13-14		11 Genética		12 Genética	13 Genética
14-15					
15-18	1 Microbiología A 3 Fisiología B	2 Microbiología A 3 Fisiología C	3 Microbiología A 3 Fisiología D	4 Microbiología A 4 Org micr hu B	5 Microbiología A

Octubre/Noviembre 2025					
Sem 7	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Horas	20	21	22	23	24
9-10	2 Genética C (9:30-11:30) 2 Plant Biosan A/B (10:00-12:00) *(Aula: Jardín Botánico)	5 Microbiología A/B 5 Fisiología D	2 Genética B (9:30-11:30)	5 Microbiología C/D 4 Organografía microsc. Hum A	4 Organografía microsc. Hum B 5 Fisiología A
10-11		4 Genética C/D 5 Fisiología B		4 Genética A/B 5 Fisiología C 4 Organografía microsc. Hum D	4 Organografía microsc. Hum C
11-12		14 Microbiología		14 Fisiología	15 Microbiología
12-13	2 Genética D (12:00-14:00)	14 Organografía microsc. hum	2 Genética A (12:00-14:00) 2 Plant Biosan C/D (12:00-14:00) *(Aula: Jardín Botánico)	15 Organografía microsc. hum	15 Plantas de int. Biosanitario
13-14		14 Genética		15 Genética	15 Fisiología
14-15					
15-18	1 Microbiología B 3 Fisiología A	2 Microbiología B 4 Org micr hu A	3 Microbiología B 4 Org micr hu D	4 Microbiología B 4 Org micr hu C	5 Microbiología B
Sem 8	27	28	29	30	31
9-10	4 Plant Biosan D + Plant Biosan (9:00-12:00)	16 Organografía microsc. hum	4 Plant Biosan A + Plant Biosan (9:00-12:00)	6 Microbiología C/D 5 Organografía microsc. Hum A	
10-11		16 Fisiología		5 Organografía microsc. Hum D	17 Plantas de int. Biosanitario
11-12	3 Genética C (9:30-11:30)	16 Plantas de int. Biosanitario	3 Genética B (9:30-11:30)	17 Microbiología	18 Microbiología
12-13	4 Plant Biosan C + Plant Biosan (12:00-15:00)	16 Microbiología	4 Plant Biosan B + Plant Biosan (12:00-15:00)	17 Organografía microsc. hum.	18 Organografía microsc. hum
13-14		16 Genética		17 Genética	18 Genética
14-15		3 Genética D (12:00-14:00)			
16-18	Examen Teoría Plantas Interés Biosanitario (Aulas Ext. 1 y 2)				

Noviembre 2025					
Se 9 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	3	4	5	6	7
9-10	5 Plant Biosan D + Plant Biosan (9:00-12:00)	6 Microbiología A/B 6 Fisiología D 5 Organografía microsc. Hum C	5 Plant Biosan A + Plant Biosan (9:00-12:00)	5 Organografía microsc. Hum B 6 Fisiología A	20 Organografía microsc. hum
10-11	4 Genética C (9:30-11:30)	5 Genética C/D 6 Fisiología B	4 Genética B (9:30-11:30)	5 Genética A/B 6 Fisiología C	19 Plantas de int. Biosanitario
11-12		17 Fisiología		19 Microbiología	20 Microbiología
12-13	5 Plant Biosan C + Plant Biosan (12:00-15:00)	19 Organografía microsc. hum	5 Plant Biosan B + Plant Biosan (12:00-15:00)	18 Plantas de int. Biosanitario	19 Fisiología
13-14		19 Genética		18 Fisiología	20 Genética
14-15	4 Genética D (12:00-14:00)		4 Genética A (12:00-14:00)		
15-18	Examen Teoría Organografía Microscópica Humana (Aulas 21 y 22- A)	5 Org micr hu A 4 Fisiología B	5 Org micr hu D 4 Fisiología A	5 Org micr hu C 4 Fisiología D	5 Org micr hu B 4 Fisiología C
Se 10 Horas	10	11	12	13	14
9-10	6 Plant Biosan D + Plant Biosan (9:00-12:00)	7 Microbiología A/B 6 Organografía microsc. Hum C	6 Plant Biosan A + Plant Biosan (9:00-12:00)	7 Microbiología C/D 6 Organografía microsc. Hum A	Día de San Alberto
10-11	5 Genética C (9:30-11:30)	6 Genética A/B 6 Organografía microsc. Hum D	5 Genética B (9:30-11:30)	6 Genética C/D 6 Organografía microsc. Hum B	
11-12		20 Plantas de int. Biosanitario		21 Microbiología	
12-13	6 Plant Biosan C + Plant Biosan (12:00-15:00)	20 Fisiología	6 Plant Biosan B + Plant Biosan (12:00-15:00)	21 Organografía microsc. hum	
13-14		21 Genética	5 Genética A (12:00-14:00)	21 Fisiología	
14-15	5 Genética D (12:00-14:00)				
15-18					

Noviembre/Diciembre 2025					
Se 11 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	17	18	19	20	21
9-10	6 Genética C (9:30-11:30)	8 Microbiología A/B 7 Fisiología D	6 Genética B (9:30-11:30)	7 Genética C/D 7 Organografía microsc. Hum A *(Aula: Jardín Botánico)	7 Fisiología A
10-11		7 Genética A/B 7 Fisiología C 7 Organografía microsc. Hum D		8 Microbiología C/D 7 Fisiología B	23 Fisiología
11-12		22 Microbiología		21 Plantas de int. Biosanitario	23 Microbiología
12-13	6 Genética D (12:00-14:00)	22 Organografía microsc. hum	6 Genética A (12:00-14:00)	22 Fisiología	22 Plantas de int. Biosanitario
13-14		22 Genética		23 Genética	23 Organografía microsc. hum
14-15					
15-18	1 Microbiología D	2 Microbiología D	3 Microbiología D	4 Microbiología D	5 Microbiología D
Se 12 Horas	24	25	26	27	28
9-10		9 Microbiología A/B 8 Fisiología D	25 Microbiología	8 Genética C/D 7 Organografía microsc. Hum B *(Aula: Jardín Botánico)	7 Organografía microsc. Hum C 8 Fisiología A
10-11		8 Genética A/B 8 Fisiología C	23 Plantas de int. Biosanitario	9 Microbiología C/D 8 Fisiología B	25 Genética
11-12		24 Microbiología	24 Fisiología	25 Fisiología	26 Microbiología
12-13		24 Organografía microsc. hum	24 Genética	25 Organografía microsc. hum	24 Plantas de int. Biosanitario
13-14					
14-15					
15-18	Examen Teoría Genética (Aulas Ext. 1 y 2)	6 Org micr hu D	6 Org micr hu B	6 Org micr hu A	6 Org micr hu C

Diciembre 2024					
Se 13 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4	5
9-10	25 Plantas de int. Biosanitario	9 Genética A/B 8 Organografía microsc. Hum D	28 Organografía microsc. hum	9 Genética C/D 8 Organografía microsc. Hum B	
10-11	26 Fisiología	8 Organografía microsc. Hum A 9 Fisiología B	26 Plantas de int. Biosanitario	8 Organografía microsc. Hum C 9 Fisiología A	
11-12	26 Organografía microsc. hum.	27 Organografía microsc. hum	28 Microbiología	27 Plantas de int. Biosanitario	
12-13	27 Microbiología	27 Fisiología	28 Fisiología	26 Genética	
13-14					
14-15					
15-18	1 Microbiología C	2 Microbiología C	3 Microbiología C	4 Microbiología C	5 Microbiología C
Se 14 Horas	8	9	10	11	12
9-10	Día de la Inmaculada	9 Organografía microsc. Hum B	29 Organografía microsc. hum	9 Organografía microsc. Hum A 9 Fisiología C	
10-11		9 Organografía microsc. Hum D	28 Genética	9 Organografía microsc. Hum C 9 Fisiología D	
11-12		27 Genética	29 Plantas de int. Biosanitario	29 Microbiología	
12-13		28 Plantas de int. Biosanitario	29 Fisiología	29 Genética	
13-14					
14-15					
15-18					
Se 15 Horas	15	16	17	18	19
9-10	Examen Org micr hu A	Examen Org micr hu B	Examen Org micr hu C	Examen Org micr hu D	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-18					