

Grado en Biología Sanitaria – Primer Curso – Primer cuatrimestre

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

Biología Celular Sem.: 12	Bioquímica Sem.: 23-A	Química Sem.: 22-B	Estadística Sem: Inf. 11	Anatomía Animal Sem.: 13
Teoría: Aula Ext. 2				

Versión: 07/07/25. Versión 03

Los seminarios seguidos de * se realizan en las dependencias de las Unidades Docentes correspondientes.

Septiembre 2025					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem 0 Horas	1	2	3	4	5
10-11			JORNADA DE BIENVENIDA		
Sem 1 Horas	8	9	10	11	12
14-15					
15-16	1 Anat. Animal	1 B. Celular	3 Estadística	3 Bioquímica	4 Bioquímica
16-17	1 Estadística	2 Estadística	3 Química	3 B. Celular	4 Química
17-18	1 Química	2 Bioquímica	2 Anat. Animal	3 Anat. Animal	4 B. Celular
18-19	1 Bioquímica	2 Química	2 B. Celular	4 Estadística	4 Anat. Animal

Septiembre 2025					
Sem 2 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15	16	17	18	19
9-10	1 Anat. Animal A 1 Biol Cel Hist B (9:00–11:00)		1 Anat. Animal C 1 Biol Cel His D (9:00–11:00)		
10-11	1 Estadística C (10:00–12:00)		1 Estadística A (10:00–12:00)		
11-12	1 Anat. Animal B 1 Biol Cel Hist A (11:30–13:30)		1 Anat. Animal D 1 Biol Cel His C (11:30–13:30)		
12-13	1 Estadística D (12:00–14:00)		1 Estadística B (12:00–14:00)		
13-14					
14-15					
15-16	1 Anat. Animal A 1 B. Celular B 1 Química C 1 Bioquímica D	5 Estadística	1 Anat. Animal C 1 B. Celular D 1 Química A 1 Bioquímica B	5 Bioquímica	6 Anat. Animal
16-17	1 Anat. Animal B 1 B. Celular A 1 Química D 1 Bioquímica C	5 Química	1 Anat. Animal D 1 B. Celular C 1 Química B 1 Bioquímica A	6 Química	6 B. Celular
17-18		5 B. Celular		6 Estadística	6 Bioquímica
18-19		5 Anat. Animal			

Septiembre / Octubre 2025					
Sem 3 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	22	23	24	25	26
9-10	2 Anat. Animal A 2 Biol Cel Hist B (9:00–11:00)		2 Anat. Animal C 2 Biol Cel Hist D (9:00–11:00)		
10-11	2 Estadística C (10:00–12:00)		2 Estadística A (10:00–12:00)		
11-12	2 Anat. Animal B 2 Biol Cel Hist A (11:30–13:30)		2 Anat. Animal D 2 Biol Cel Hist C (11:30–13:30)		
12-13	2 Estadística D (12:00–14:00)		2 Estadística B (12:00–14:00)		
13-14					
14-15					
15-16	2 Anat. Animal A 2 B. Celular B 2 Química C 2 Bioquímica D	7 Estadística	2 Anat. Animal C 2 B. Celular D 2 Química A 2 Bioquímica B	7 Bioquímica	8 Química
16-17	2 Anat. Animal B 2 B. Celular A 2 Química D 2 Bioquímica C	7 Química	2 Anat. Animal D 2 B. Celular C 2 Química B 2 Bioquímica A	8 Anat. Animal	8 B. Celular
17-18		7 B. Celular		8 Estadística	8 Bioquímica
18-19		7 Anat. Animal			
Sem 4 Horas	29	30	1	2	3
9-10	3 Anat. Animal A 3 Biol Cel Hist B (9:00–11:00)		3 Anat. Animal C 3 Biol Cel Hist D (9:00–11:00)		
10-11	3 Estadística C (10:00–12:00)		3 Estadística A (10:00–12:00)		
11-12	3 Anat. Animal B 3 Biol Cel Hist A (11:30–13:30)		3 Anat. Animal D 3 Biol Cel Hist C (11:30–13:30)		
12-13	3 Estadística D (12:00–14:00)		3 Estadística B (12:00–14:00)		
13-14					
14-15					
15-16	3 Anat. Animal A 3 B. Celular B 3 Química C 3 Bioquímica D	9 Estadística	3 Anat. Animal C 3 B. Celular D 3 Química A 3 Bioquímica B	9 Bioquímica	10 Química
16-17	3 Anat. Animal B 3 B. Celular A 3 Química D 3 Bioquímica C	9 Química	3 Anat. Animal D 3 B. Celular C 3 Química B 3 Bioquímica A	10 Anat. Animal	10 B. Celular
17-18		9 B. Celular		10 Estadística	10 Bioquímica
		9 Anat. Animal			

Octubre 2025						
Sem 5 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
	6	7	8	9	10	
9-10	4 Anat. Animal A 4 Biol Cel Hist B (9:00–11:00)		4 Anat. Animal C 4 Biol Cel Hist D (9:00–11:00)	Día de Cervantes		
10-11						
11-12		4 Anat. Animal B 4 Biol Cel Hist A (11:30–13:30)				4 Anat. Animal D 4 Biol Cel Hist C (11:30–13:30)
12-13						
13-14						
14-15						
15-16	4 Anat. Animal A 4 B. Celular B 4 Química C 4 Bioquímica D	11 Estadística	4 Anat. Animal C 4 B. Celular D 4 Química A 4 Bioquímica B			
16-17	4 Anat. Animal B 4 B. Celular A 4 Química D 4 Bioquímica C	11 Química	4 Anat. Animal D 4 B. Celular C 4 Química B 4 Bioquímica A			
17-18		11 B. Celular				
18-19		11 Anat. Animal				
Sem 6 Horas	13	14	15	16	17	
9-10						
10-11	4 Estadística C (10:00–12:00) 1 Química A y B (10:00–13:00)	2 Química A y B (10:00–13:00)	4 Estadística A (10:00–12:00) 1 Química C y D (10:00–13:00)	2 Química C y D (10:00–13:00)	3 Química A y B (10:00–13:00)	
11-12						
12-13			4 Estadística D (12:00–14:00)			
13-14						
15-18						
15-16	5 Anat. Animal A 5 B. Celular B 5 Química C 5 Bioquímica D	12 Estadística	5 Anat. Animal C 5 B. Celular D 5 Química A 5 Bioquímica B	11 Bioquímica	12 Química	
16-17	5 Anat. Animal B 5 B. Celular A 5 Química D 5 Bioquímica C	13 Estadística	5 Anat. Animal D 5 B. Celular C 5 Química B 5 Bioquímica A	12 Anat. Animal	12 B. Celular	
17-18				14 Estadística	12 Bioquímica	
18-19						

Octubre/Noviembre 2025						
Sem 7 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
	20	21	22	23	24	
9-10						
10-11	5 Biol Cel Hist B (10:00–12:00)		5 Biol Cel Hist D (10:00–12:00)			
11-12	5 Estadística A (10:00–12:00) 3 Química C y D (10:00–13:00)	4 Química A y B (10:00–13:00)	5 Estadística C (10:00–12:00) 5 Química A y B (10:00–13:00)	4 Química C y D (10:00–13:00)	5 Química C y D (10:00–13:00)	
12-13	5 Biol Cel Hist A (12:00–14:00)		5 Biol Cel Hist C (12:00–14:00)			
13-14	5 Estadística B (12:00–14:00)		5 Estadística D (12:00–14:00)			
14-15						
15-16	6 Anat. Animal A 6 B. Celular B 6 Química C 6 Bioquímica D	15 Estadística	6 Anat. Animal C 6 B. Celular D 6 Química A 6 Bioquímica B	13 Bioquímica	14 Química	
16-17	6 Anat. Animal B 6 B. Celular A 6 Química D 6 Bioquímica C	13 Química	6 Anat. Animal D 6 B. Celular C 6 Química B 6 Bioquímica A	14 B. Celular	14 Anat. Animal	
17-18		13 B. Celular		16 Estadística	14 Bioquímica	
18-19		13 Anat. Animal				
Sem 8 Horas	27	28	29	30	31	
9-10	5 Anat. Animal A (9:00–11:00)		5 Anat. Animal C (9:00–11:00)	QUÍMICA Examen parcial (Aulas 21 y 22-A)	Día de Todos los Santos	
10-11	6 Estadística C (10:00–12:00)		6 Estadística A (10:00–12:00)			
11-12	5 Anat. Animal B (11:30–13:30)		5 Anat. Animal D (11:30–13:30)			
12-13	6 Estadística D (12:00–14:00)		6 Estadística B (12:00–14:00)			
13-14						
14-15						
15-16	7 Anat. Animal A 7 B. Celular B 7 Química C 7 Bioquímica D	17 Estadística	7 Anat. Animal C 7 B. Celular D 7 Química A 7 Bioquímica B	15 Bioquímica		
16-17	7 Anat. Animal B 7 B. Celular A 7 Química D 7 Bioquímica C	15 Química	7 Anat. Animal D 7 B. Celular C 7 Química B 7 Bioquímica A	16 Anat. Animal		
17-18		15 B. Celular	18 Estadística	19 Estadística		
18-19		15 Anat. Animal				

Noviembre 2025					
Se 9 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	3	4	5	6	7
9-10	6 Anat. Animal A 6 Biol Cel Hist B (9:00-11:00)		6 Anat. Animal C 6 Biol Cel Hist D (9:00-11:00)		
10-11					
11-12	6 Anat. Animal B 6 Biol Cel Hist A (11:30-13:30)		6 Anat. Animal D 6 Biol Cel Hist C (11:30-13:30)		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	16 Química	20 Estadística	18 Química	18 Bioquímica	ESTADÍSTICA Prueba evaluación (Aulas Inf. 11, 12 y 13)
16-17	16 B. Celular	17 Química	18 B. Celular	18 Anat. Animal	
17-18	16 Bioquímica	17 B. Celular	17 Bioquímica	21 Estadística	
18-19		17 Anat. Animal			
Se 10 Horas	10	11	12	13	14
9-10	7 Anat. Animal A (9:00-11:00) 7 Estadística C (10:00-12:00)		7 Anat. Animal C (9:00-11:00) 7 Estadística A (10:00-12:00)		Día de San Alberto
10-11					
11-12	7 Anat. Animal B (11:30-13:30) 7 Estadística D (12:00-14:00)		7 Anat. Animal D (11:30-13:30) 7 Estadística B (12:00-14:00)		
12-13					
13-14					
14-15					
15-19	1 Bioquímica A/B/C/D	1 Bioquímica A/B/C/D	1 Bioquímica A/B/C/D	1 Bioquímica A/B/C/D	

Noviembre/Diciembre 2025					
Se 11 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	17	18	19	20	21
9-10					
10-11	8 Estadística C (10:00–12:00)		8 Estadística A (10:00–12:00)		
11-12					
12-13	8 Estadística D (12:00–14:00)		8 Estadística B (12:00–14:00)		
13-14					
14-15					
15-16	8 B. Celular B 8 Química C 8 Bioquímica D	22 Estadística	8 B. Celular D 8 Química A 8 Bioquímica B	20 Química	QUÍMICA Examen de prácticas y formulación (AulasExt. 1 y Ext. 2)
16-17	8 B. Celular A 8 Química D 8 Bioquímica C	19 Química	8 B. Celular C 8 Química B 8 Bioquímica A	20 Bioquímica	
17-18	19 Bioquímica	19 B. Celular	20 B. Celular	20 Anat. Animal	
18-19		19 Anat. Animal		23 Estadística	
Se 12 Horas	24	25	26	27	28
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	9 Química C 9 Bioquímica D a	24 Estadística	9 Química A 9 Bioquímica B	22 Química	B. CELULAR Examen parcial (Aulas Ext. 1 y Ext. 2)
16-17	9 Química D 9 Bioquímica C	21 Química	9 Química B 9 Bioquímica A	22 Bioquímica	
17-18	21 Bioquímica	21 B. Celular	22 B. Celular	22 Anat. Animal	
18-19		21 Anat. Animal		25 Estadística	
16-18					

Diciembre 2025					
Se 13 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4	5
9-10					
10-11	9 Estadística C (10:00–12:00)		9 Estadística A (10:00–12:00)		
11-12					
12-13	9 Estadística D (12:00–14:00)		9 Estadística B (12:00–14:00)		
13-14					
14-15					
15-16	23 B. Celular	26 Estadística	25 Química	24 Bioquímica	ANATOMÍA ANIMAL Examen parcial (Aulas Ext. 1 y Ext. 2)
16-17	23 Química	24 Química	25 B. Celular	25 Anat. Animal	
17-18	23 Anat. Animal	24 B. Celular	23 Bioquímica	27 Estadística	
18-19		24 Anat. Animal			
Se 14 Horas	8	9	10	11	12
9-10	Día de la Inmaculada				
10-11		Anatomía Animal Examen de prácticas A (10:00–11:30)	Anatomía Animal Examen de prácticas C (10:00–11:30)	10 Estadística C (10:00–12:00)	10 Estadística A (10:00–12:00)
11-12		Anatomía Animal Examen de prácticas B (11:30–13:00)	Anatomía Animal Examen de prácticas D (11:30–13:00)	10 Estadística D (12:00–14:00)	10 Estadística B (12:00–14:00)
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		28 Estadística	27 Química	26 Bioquímica	
16-17		26 Química	27 B. Celular	27 Anat. Animal	
17-18		26 B. Celular	25 Bioquímica	29 Estadística	
18-19		26 Anat. Animal			

Diciembre 2025					
Se 15 Horas	15	16	17	18	19
9-10					
10-11	11 Estadística C (10:00–12:00)		11 Estadística A (10:00–12:00)		
11-12					
12-13	11 Estadística D (12:00–14:00)	Examen seminarios B. Celular (Aulas Ext. 1 y Ext. 2)	11 Estadística B (10:00–12:00)		
13-14					
14-15					
15-16	28 Química	28 Bioquímica	29 Anat. Animal		
16-17	28 B. Celular	28 Anat. Animal	29 Bioquímica		
17-18	27 Bioquímica	29 Química	29 B. Celular		
18-19					