Todas las clases serán en el aula B6 salvo indicación expresa.

	Lunes 15-IX	Martes 16-IX	Miércoles 17-IX	Jueves 18-IX	Viernes 19-IX
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30				REUNIÓN	
12:30				PROFESORADO	
				M2	
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 22-IX	Martes 23-IX	Miércoles 24-IX	Jueves 25-IX	Viernes 26-IX
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30					BIENVENIDA
12:30					ESTUDIANTES
12:30					M2
13:30					IVIZ
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 29-IX	Martes 30-IX	Miércoles 01-X	Jueves 02-X	Viernes 03-X
08:30 09:30	Biología Celular	Biología Celular	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	
09:30 10:30	(8:30-10:30)	(8:30-10:30)	Transducción señales	Transducción señales	Téc. Exp. IV (9:30-12:30)
10:30 11:30 11:30		Biología Molecular	Biología Molecular	Neurobiología Celular	Aula TIC 6B Aulario
12:30		(10:30-12:30)	(10:30-12:30)	(10:30-12:30)	Severo Ochoa
12:30 13:30	Microb. e Inter. Microb.	Microb. e Inter. Microb.	Tecnología del DNA Recomb.	Tecnología del DNA Recomb.	Biología del
13:30 14:30	Res. Inm. frente a Patóg.	Res. Inm. frente a Patóg.	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	Desarrollo (10:30-12:30)
14:30 15:30					
15:30 16:30	Microb. Cel. Mol y Estrc	Microb. Cel. Mol y Estrc			
16:30 17:30	(16:00-18:00)	(16:00-18:00)			
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 06-X	Martes 07-X	Miércoles 08-X	Jueves 09-X	Viernes 10-X
08:30 09:30	Biología Celular	Biología Celular	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	
09:30 10:30	(8:30-10:30)	(8:30-10:30)	Transducción señales	Transducción señales	Téc. Exp. IV (9:30-12:30)
10:30 11:30 11:30 12:30	Biología del Desarrollo (10:30-12:30)	Biología Molecular (10:30-12:30)	Biología Molecular (10:30-12:30)	Neurobiología Celular (10:30-12:30)	Aula TIC 6B Aulario Severo Ochoa
12:30 13:30	Microb. e Inter. Microb.	Microb. e Inter. Microb.	Tecnología del DNA Recomb.	Tecnología del DNA Recomb.	
13:30 14:30	Res. Inm. frente a Patóg.	Res. Inm. frente a Patóg.	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	
14:30 15:30					
15:30 16:30	Microb. Cel. Mol y Estrc	Microb. Cel. Mol y Estrc			
16:30 17:30	(16:00-18:00)	(16:00-18:00)			
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 13-X	Martes 14-X	Miércoles 15-X	Jueves 16-X	Viernes 17-X
08:30 09:30		Biología Celular	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	Téc. Exp. IV (8:30-11:30)
09:30 10:30		(8:30-10:30)	Transducción señales	Transducción señales	Aula S10A Facultad de
10:30 11:30		Biología Molecular	Biología Molecular	Neurobiología Celular	Ciencias
11:30 12:30		(10:30-12:30)	(10:30-12:30)	(10:30-12:30)	
12:30 13:30		Microb. e Inter. Microb.	Tecnología del DNA Recomb.	Tecnología del DNA Recomb.	
13:30 14:30		Res. Inm. frente a Patóg.	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	
14:30 15:30					
15:30 16:30		Microb. Cel. Mol y Estrc			
16:30 17:30		(16:00-18:00)			
17:30 18:30					
18:30 19:30					_
19:30 20:30					

	Lunes 20-X	Martes 21-X	Miércoles 22-X	Jueves 23-X	Viernes 24-X
08:30 09:30	Biología Celular	Biología Celular	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	
09:30 10:30	(8:30-10:30)	(8:30-10:30)	Transducción señales	Transducción señales	Téc. Exp. IV (9:30-12:30)
10:30 11:30 11:30 12:30	Biología del Desarrollo (10:30-12:30)	Biología Molecular (10:30-12:30)	Biología Molecular (10:30-12:30)	Neurobiología Celular (10:30-12:30)	Aula TIC 6B Aulario Severo Ochoa
12:30 13:30	Microb. e Inter. Microb.	Microb. e Inter. Microb.	Tecnología del DNA Recomb.	Tecnología del DNA Recomb.	
13:30 14:30	Res. Inm. frente a Patóg.	Res. Inm. frente a Patóg.	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	
14:30 15:30					
15:30 16:30 16:30	Microb. Cel. Mol y Estrc	Microb. Cel. Mol y Estrc			
17:30 17:30	(16:00-18:00)	(16:00-18:00)			
18:30 18:30					
19:30 19:30					
20:30					

	Lunes 27-X	Martes 28-X	Miércoles 29-X	Jueves 30-X	Viernes 31-XI
08:30 09:30	Biología Celular	Biología Celular	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	
09:30 10:30	(8:30-10:30)	(8:30-10:30)	Transducción señales	Transducción señales	Téc. Exp. IV (9:30-12:30)
10:30 11:30 11:30 12:30	Biología del Desarrollo (10:30-12:30)	Biología Molecular (10:30-12:30)	Biología Molecular (10:30-12:30)	Neurobiología Celular (10:30-12:30)	Aula TIC 2 Facultad de Medicina
12:30 13:30	Microb. e Inter. Microb.	Microb. e Inter. Microb.	Tecnología del DNA Recomb.	Tecnología del DNA Recomb.	
13:30 14:30	Res. Inm. frente a Patóg.	Res. Inm. frente a Patóg.	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	
14:30 15:30					
15:30 16:30 16:30 17:30	Microb. Cel. Mol y Estrc (16:00-18:00)	Microb. Cel. Mol y Estrc (16:00-18:00)			
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 03-XI	Martes 04-XI	Miércoles 05-XI	Jueves 06-XI	Viernes 07-XI
08:30 09:30	Biología Celular	Biología Celular	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	
09:30 10:30	(8:30-10:30)	(8:30-10:30)	Transducción señales	Transducción señales	Téc. Exp. IV
10:30 11:30 11:30 12:30	Biología del Desarrollo (10:30-12:30)	Biología Molecular (10:30-12:30)	Biología Molecular (10:30-12:30)	Neurobiología Celular (10:30-12:30)	(9:30-13:00) Aula TIC 6B Aulario
12:30 13:30	Microb. e Inter. Microb.	Microb. e Inter. Microb.	Tecnología del DNA Recomb.	Tecnología del DNA Recomb.	Severo Ochoa
13:30 14:30	Res. Inm. frente a Patóg.	Res. Inm. frente a Patóg.	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	
14:30 15:30					
15:30 16:30 16:30	Microb. Cel. Mol y Estrc (16:00-18:00)	Microb. Cel. Mol y Estrc (16:00-18:00)			
17:30 17:30 18:30	(10.00 10.00)	(10.00 10.00)			
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 10-XI	Martes 11-XI	Miércoles 12-XI	Jueves 13-XI	Viernes 14-XI
08:30		Biología	Biol. Mol. y	Biol. Mol. y	
09:30		Celular	Biotec. Plantas	Biotec. Plantas	
09:30		(8:30-10:30)	Transducción	Transducción	
10:30		(0.30 10.30)	señales	señales	
10:30	Biología del	Biología	Biología	Neurobiología	
11:30	Desarrollo	Molecular	Molecular	Celular	
11:30 12:30	(10:30-12:30)	(10:30-12:30)	(10:30-12:30)	(10:30-12:30)	
12:30	Microb. e	Microb. e	Tecnología del	Tecnología del	
13:30	Inter. Microb.	Inter. Microb.	DNA Recomb.	DNA Recomb.	
13:30	Res. Inm.	Res. Inm.	Diagn. Micro y	Diagn. Micro y	
14:30	frente a Patóg.	frente a Patóg.	Nuevos	Nuevos	
	mente a ratog.	mente a ratog.	Antimicrob	Antimicrob	
14:30					
15:30					
15:30	Microb. Cel.	Microb. Cel.			
16:30	Mol y Estrc	Mol y Estrc			
17:30	(16:00-18:00)	(16:00-18:00)			
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 17-XI	Martes 18-XI	Miércoles 19-XI	Jueves 20-XI	Viernes 21-XI
08:30 09:30	Biología Celular	Biología Celular	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	
09:30 10:30	(8:30-10:30)	(8:30-10:30)	Transducción señales	Transducción señales	Téc. Exp. IV
10:30 11:30 11:30 12:30	Biología del Desarrollo (10:30-12:30)	Biología Molecular (10:30-12:30)	Biología Molecular (10:30-12:30)	Neurobiología Celular (10:30-12:30)	(9:30-13:00) Aula TIC 6B Aulario
12:30 13:30	Microb. e Inter. Microb.	Microb. e Inter. Microb.	Tecnología del DNA Recomb.	Tecnología del DNA Recomb.	Severo Ochoa
13:30 14:30	Res. Inm. frente a Patóg.	Res. Inm. frente a Patóg.	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	
14:30 15:30					
15:30 16:30 16:30 17:30	Microb. Cel. Mol y Estrc (16:00-18:00)	Microb. Cel. Mol y Estrc (16:00-18:00)			
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 24-XI	Martes 25-XI	Miércoles 26-XI	Jueves 27-XI	Viernes 28-XI
08:30 09:30	Biología Celular	Biología Celular	Biol. Mol. y Biotec. Plantas Transducción	Biol. Mol. y Biotec. Plantas Transducción	Biología Celular
10:30	(8:30-10:30)	(8:30-10:30)	señales	señales	(8:30-10:30)
10:30	Biología del	Biología	Biología	Neurobiología	
11:30	Desarrollo	Molecular	Molecular	Celular	
12:30	(10:30-12:30)	(10:30-12:30)	(10:30-12:30)	(10:30-12:30)	
12:30	Microb. e	Microb. e	Tecnología del	Tecnología del	Microb. e
13:30	Inter. Microb.	Inter. Microb.	DNA Recomb.	DNA Recomb.	Inter. Microb.
13:30	Res. Inm.	Res. Inm.	Diagn. Micro y	Diagn. Micro y	Res. Inm.
14:30	frente a Patóg.	frente a Patóg.	Nuevos	Nuevos	frente a
			Antimicrob	Antimicrob	Patóg.
14:30					
15:30					
15:30	Microb. Cel.	Microb. Cel.	Téc. Exp. III		
16:30	Mol y Estrc	Mol y Estrc	(15:30-17:30)		
16:30 17:30	(16:00-18:00)	(16:00-18:00)	Lab SO1b		
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 01-XII	Martes 02-XII	Miércoles 03-XII	Jueves 04-XII	Viernes 05-XII
08:30 09:30	Biología Celular	Biología Celular	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	
09:30 10:30	(8:30-10:00)	(8:30-10:00)	Transducción señales	Transducción señales	
10:30 11:30 11:30 12:30	Biología del Desarrollo (10:00-12:00)	Neurobiología Celular (10:00-12:00)	Biología Molecular (10:30-12:00)	Microb. Cel. Mol y Estrc (10:30-12:00)	Microb. Cel. Mol y Estrc (10:30-12:30)
12:30 13:30	Microb. e Inter. Microb. (12:00-13:00)	Microb. e Inter. Microb. (12:00-13:00)	Tecnología del DNA Recomb. (12:00-13:00)	Tecnología del DNA Recomb. (12:00-13:00)	Res. Inm.
13:30 14:30	Res. Inm. frente a Patóg. (13:00- 14:00)	Res. Inm. frente a Patóg. (13:00-14:00)	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob (13:00-14:00)	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob (13:00-14:00)	frente a Patóg. (12:30-14:30)
14:30 15:30 15:30 16:30 17:30 17:30 18:30 19:30 19:30 20:30	Téc. Exp. III (15:00-20:00) Lab I+D5	Téc. Exp. III (15:00-20:00) Lab I+D5	Téc. Exp. III (15:00-20:00) Lab I+D5	Téc. Exp. III (15:00-20:00) Lab I+D5	

	Lunes 08-XII	Martes 09-XII	Miércoles 10-XII	Jueves 11-XII	Viernes 12-XII
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30		Téc. Exp. II	Téc. Exp. II	Téc. Exp. II	Téc. Exp. II
11:30		(9:00-14:00)	(9:00-14:00)	(9:00-14:00)	(9:00-14:00)
12:30		Lab Dpto.	Lab Dpto.	Lab Dpto.	Lab Dpto.
12:30		Microbiología	Microbiología	Microbiología	Microbiología
13:30		J		J	
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 15-XII	Martes 16-XII	Miércoles 17-XII	Jueves 18-XII	Viernes 19-XII
08:30					
09:30					
09:30	Téc. Exp. V				
10:30	(9:30-12:00)	Téc. Exp. V	Téc. Exp. V	Téc. Exp. V	Téc. Exp. V
10:30	Severo Ochoa	(9:00-14:00)	(9:00-14:00)	(9:00-14:00)	(9:00-14:00)
11:30	Labs	Severo Ochoa	Severo Ochoa	Severo Ochoa	Severo
11:30	Microscopía y	Labs	Labs	Labs	Ochoa Labs
12:30	Cultivos				0 0110 01 =01100
12.20		Microscopía y	Microscopía y	Microscopía y	Microscopía
12:30	Téc. Exp. II	Cultivos	Cultivos	Cultivos	y Cultivos
13:30	(12:30-14:00)				
13:30	Lab Dpto.				
14:30	Microbiología				
14:30					
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 05-I	Martes 06-I	Miércoles 07-I	Jueves 08-I	Viernes 09-I
08:30			Biol. Mol. y	Biol. Mol. y	
09:30			Biotec. Plantas	Biotec. Plantas	
09:30			Transducción	Transducción	Novvolsi ale sía
10:30			señales	señales	Neurobiología
10:30			Tecnología del	Tecnología del	Celular (9:30-
11:30			DNA Recomb.	DNA Recomb.	11:30)
11:30			Microb. e	Diagn. Micro y	Diología dal
12:30			Inter. Microb.	Nuevos	Biología del Desarrollo
12:30			(11:30-13:30)	Antimicrob	(11:30-13:30)
13:30			(11:30-13:30)	(11:30-13:30)	(11:50-15:50)
13:30					
14:30					
14:30					Biología del
15:30 15:30					Desarrollo
16:30					(14:30-16:30)
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

Exámenes 1ª Convocatoria Ordinaria. Semestre 1º

	Lunes 12-I	Martes 13-I	Miércoles 14-I	Jueves 15-I	Viernes 16-I
08:30					
09:30					
09:30					Téc. Exp. I
10:30	Téc. Exp. I	Téc. Exp. I	Téc. Exp. I	Téc. Exp. I	(9:30-12:30)
10:30	(9:00-14:00)	(9:00-14:00)	(9:00-14:00)	(9:00-14:00)	Lab Dpto.
11:30	Lab Dpto.	Lab Dpto.	Lab Dpto.	Lab Dpto.	-
11:30	Biología	Biología	Biología	Biología	Biología
12:30	Celular	Celular	Celular	Celular	Celular
12:30	Celulai	Celulai	Celulai	Celulai	
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

Exámenes $1^{\underline{a}}$ Convocatoria Ordinaria. Semestre $1^{\underline{o}}$

	Lunes 19-I	Martes 20-I	Miércoles 21-I	Jueves 22-I	Viernes 23-I
08:30					
09:30					
09:30					
10:30	-				
10:30	Respuesta	N 111 /	D: 1 / 1.1	m 1 1/ 1	Tecnología
11:30	Inmunitaria	Neurobiología	Biología del	Transducción de	del DNA
11:30	frente a	Celular	Desarrollo	señales	Recombinante
12:30	patógenos				
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30 15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30			Microbiología	Diagnóstico	Microbiomas
17:30	Biología	Biología	Celular,	Microbiológico y	e
18:30	Celular	Molecular	Molecular y	Nuevos	Interacciones
18:30			Estructural	Antimicrobianos	Microbianas
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 26-I	Martes 27-I	Miércoles 28-I	Jueves 29-I	Viernes 30-I
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30	Biología	Técnicas			
11:30	molecular y	Experimentales			
11:30	Biotecnología	V			
12:30	de plantas	•			
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30					
16:30	Técnicas	Técnicas			
16:30	Experimentales	Experimentales			
17:30	I	II			
17:30					
18:30	Técnicas	Técnicas			
18:30	Experimentales	Experimentales			
19:30	· III	IV			
19:30					
20:30					

Exámenes 2ª Convocatoria Ordinaria. Semestre 1º

	Lunes 02-II	Martes 03-II	Miércoles 04-II	Jueves 05-II	Viernes 06-II
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30				Respuesta	
11:30				Inmunitaria	Neurobiología
11:30	REUNIÓN		REUNIÓN	frente a	Celular
12:30	ESTUDIANTES		PROFESORADO	patógenos	
12:30	M2		M2		
13:30	IVIZ		IVIZ		
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30				Biología	Biología
18:30				Celular	Molecular
18:30				1	
19:30					
19:30					
20:30					

Exámenes 2ª Convocatoria Ordinaria. Semestre 1º

	Lunes 9-II	Martes 10-II	Miércoles 11- II	Jueves 12-II	Viernes 13-II
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30			Tecnología	Biología	Técnicas
11:30	Biología del	Transducción	del DNA	molecular y	Experimental
11:30	Desarrollo	de señales	Recombinant	Biotecnología	es V
12:30			е	de plantas	
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30					
16:30				Técnicas	Técnicas
16:30		Diagnóstico	Microbiomas	Experimental	Experimental
17:30	Microbiologí	Microbiológico	е	es I	es II
17:30	a Celular,	y Nuevos	Interaccione		
18:30	Molecular y Antimicrobian	S	Técnicas	Técnicas	
18:30	Estructural	os	Microbianas	Experimental	Experimental
19:30				es III	es IV
19:30					
20:30					

	Lunes 16-II	Martes 17-II	Miércoles 18-II	Jueves 19-II	Viernes 20-II
08:30					
09:30					
09:30	Patologías	Neurobiología			
10:30	Microb. de	de la memoria	Farmacología		
10:30	Plantas	de la memoria	Molecular		
11:30	Fidillas				
11:30	Patologías	Desarrollo del			
12:30	Microb. de Esp.	Sistema	Genómica		
12:30	Acui. Cult.	Nervioso	30.10111100		
13:30	/ tour. care.	110101030			
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30		Organogénesis			
16:30		de los			
16:30 17:30		Vertebrados			
17:30 18:30 18:30 19:30 19:30 20:30					

	Lunes 23-II	Martes 24-II	Miércoles 25-II	Jueves 26-II	Viernes 27-II
08:30					
09:30					
09:30	Patologías				
10:30	Microb. de	Neurobiología	Farmacología		
10:30	Plantas	de la memoria	Molecular		
11:30	Fidillas				
11:30	Patologías	Desarrollo del			
12:30	Microb. de Esp.	Sistema	Genómica		
12:30	Acui. Cult.	Nervioso	Cerronnea		
13:30	7 (car. care.	140141030			
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30		Organogénesis			
16:30		de los			
16:30		Vertebrados			
17:30		Vertebrades			
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 02-III	Martes 03-III	Miércoles 04-III	Jueves 05-III	Viernes 06-III
08:30					
09:30					
09:30	Patologías				
10:30	Microb. de	Neurobiología	Farmacología		
10:30	Plantas	de la memoria	Molecular		
11:30	Fiailtas				
11:30	Patologías	Desarrollo del			
12:30	Microb. de Esp.	Sistema	Genómica		
12:30	Acui. Cult.	Nervioso			
13:30	710011 00101	110111000			
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30 16:30		Organogénesis			
16:30		de los			
17:30		Vertebrados			
-					
17:30 18:30 18:30 19:30 19:30 20:30					

	Lunes 09-III	Martes 10-III	Miércoles 11-III	Jueves 12-III	Viernes 13-III
08:30					
09:30					
09:30	Patologías				
10:30	Microb. de	Neurobiología	Farmacología		
10:30	Plantas	de la memoria	Molecular		
11:30	Fiailtas				
11:30	Patologías	Desarrollo del			
12:30	Microb. de Esp.	Sistema	Genómica		
12:30	Acui. Cult.	Nervioso			
13:30	Acui. Cuit.	1401 41030			
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30		Organogénesis			
16:30		de los			
16:30		Vertebrados			
17:30		v ci cesi ados			
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 16-III	Martes 17-III	Miércoles 18-III	Jueves 19-III	Viernes 20-III
08:30					
09:30					
09:30	Patologías				
10:30	Microb. de	Neurobiología	Farmacología		
10:30	Plantas	de la memoria	Molecular		
11:30	PidiilaS				
11:30	Patologías	Desarrollo del			
12:30	Microb. de Esp.	Sistema	Genómica		
12:30	Acui. Cult.	Nervioso	Cerronnea		
13:30	7 (car. care.	1401 41030			
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30		Organogénesis			
16:30		de los			
16:30		Vertebrados			
17:30		Vertebrades			
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 23-III	Martes 24-III	Miércoles 25-III	Jueves 26-III	Viernes 27-III
08:30					
09:30					
09:30	Patologías				
10:30	Microb. de	Neurobiología	Farmacología		
10:30	Plantas	de la memoria	Molecular		
11:30	1 latitus				
11:30	Patologías	Desarrollo del			
12:30	Microb. de Esp.	Sistema	Genómica		
12:30	Acui. Cult.	Nervioso			
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30 15:30					
16:30		Organogénesis			
16:30		de los			
17:30		Vertebrados			
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 06-IV	Martes 07-IV	Miércoles 08-IV	Jueves 09-IV	Viernes 10-IV
08:30					
09:30					
09:30					
10:30		Neurobiología	Farmacología		
10:30		de la memoria	Molecular		
11:30					
11:30		Desarrollo del			
12:30		Sistema	Genómica		
12:30			Aula TIC		
13:30		Nervioso			
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30		Organogénesis			
16:30		de los			
16:30		Vertebrados			
17:30		vertebrados			
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 13-IV	Martes 14-IV	Miércoles 15-IV	Jueves 16-IV	Viernes 17-IV
08:30					
09:30					
09:30	Patologías				
10:30	Microb. de	Neurobiología	Farmacología		
10:30	Plantas	de la memoria	Molecular		
11:30	PidiildS				
11:30	Patologías	Desarrollo del			
12:30	Microb. de Esp.	Sistema	Genómica		
12:30	Acui. Cult.	Nervioso	Aula TIC		
13:30	Acui. Cuit.	IVET VIOSO			
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30		Organogénesis			
16:30		de los			
16:30		Vertebrados			
17:30		vertebrados			
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 20-IV	Martes 21-IV	Miércoles 22-IV	Jueves 23-IV	Viernes 24-IV
08:30					
09:30					
09:30	Patologías				
10:30	Microb. de	Neurobiología	Farmacología		
10:30	Plantas	de la memoria	Molecular		
11:30	Fiailtas				
11:30	Patologías	Desarrollo del	6 / .		
12:30	Microb. de Esp.	Sistema	Genómica		
12:30	Acui. Cult.	Nervioso	Aula TIC		
13:30	7 tour outer	110111000			
13:30					
14:30					
14:30					
15:30 15:30					
16:30		Organogénesis			
16:30		de los			
17:30		Vertebrados			
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 27-IV	Martes 28-IV	Miércoles 29-IV	Jueves 30-IV	Viernes 01-V
08:30					
09:30					
09:30	Patologías				
10:30	Microb. de	Neurobiología	Farmacología		
10:30	Plantas	de la memoria	Molecular		
11:30	1 10111000				
11:30	Patologías	Desarrollo del	Conómico		
12:30	Microb. de Esp.	Sistema	Genómica		
12:30 13:30	Acui. Cult.	Nervioso	Aula TIC		
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30		Organogénesis			
16:30		de los			
16:30					
17:30		Vertebrados			
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 04-V	Martes 05-V	Miércoles 06-V	Jueves 07-V	Viernes 08-V
08:30					
09:30		Neurobiología	Farmacología		
09:30	Patologías	de la memoria	Molecular		
10:30	Microb. de	(9:00-11:30)	(9:00-11:30)		
10:30	Plantas	(9.00-11.30)	(9.00-11.30)		
11:30	riantas				
11:30					
12:30	Patologías	Desarrollo del	Genómica		
12:30	Microb. de Esp.	Sistema	(11:30-14:00)		
13:30	Acui. Cult.	Nervioso	Aula TIC		
13:30		(11:30-14:00)	Aula IIC		
14:30					
14:30					
15:30		Organogénesis			
15:30		de los			
16:30		Vertebrados			
16:30		(15:00-17:30)			
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 11-V	Martes 12-V	Miércoles 13-V	Jueves 14-V	Viernes 15-V
08:30					
09:30	Patologías				
09:30	Microb. de				
10:30	Plantas				
10:30	(9:00-11:30)				
11:30					
11:30	D 1 1 1				
12:30	Patologías				
12:30	Microb. de Esp.				
13:30	Acui. Cult.				
13:30	(11:30-14:00)				
14:30					
14:30					
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 18-V	Martes 19-V	Miércoles 20-V	Jueves 21-V	Viernes 22-V
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30					
12:30					
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 25-V	Martes 26-V	Miércoles 27-V	Jueves 28-V	Viernes 29-V
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30					
12:30					
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30	_				
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 01-VI	Martes 02-VI	Miércoles 03-VI	Jueves 04-VI	Viernes 05-VI		
08:30							
09:30							
09:30							
10:30							
10:30		Reservado para JORNADAS del Máster Biología Celular y Molecular					
11:30	Reserv						
11:30	ive set v	ado para Johnad	AS del Master Bloto	igia Celulai y Iviol	eculai		
12:30							
12:30							
13:30							
13:30							
14:30		1	T	Г	1		
14:30							
15:30							
15:30							
16:30							
16:30							
17:30							
17:30	Reserv	ado para JORNAD	AS del Máster Biolo	gía Celular y Mol	ecular		
18:30		•		,			
18:30							
19:30							
19:30							
20:30							

Exámenes 1ª Convocatoria Ordinaria. Semestre 2º

	Lunes 08-VI	Martes 09-VI	Miércoles 10-VI	Jueves 11-VI	Viernes 12-VI
08:30					
09:30					
09:30					
10:30	Patologías				
10:30	Microbianas	Organogénesis	Patologías	Neurobiologí	
11:30	de Especies	de los	Microbianas de	a de la	
11:30	Acuícolas	Vertebrados	Plantas	Memoria	
12:30	Cultivadas				
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30 15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30				Avances en	
17:30	Farmacología	Desarrollo del	Genómica	biología	
18:30	Molecular	sistema	estructural y	celular y	
18:30		nervioso	funcional	molecular	
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 15-VI	Martes 16-VI	Miércoles 17-VI	Jueves 18-VI	Viernes 19-VI
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30					
12:30					
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 22-VI	Martes 23-VI	Miércoles 24-VI	Jueves 25-VI	Viernes 26-VI
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30					
12:30					
12:30					
13:30					
13:30	Entrega TFM				
14:30	1ª				
14:30					
15:30	Convocatoria				
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 29-VI	Martes 30-VI	Miércoles 01-VII	Jueves 02-VII	Viernes 03-VII	
08:30						
09:30						
09:30						
10:30						
10:30						
11:30	RF.	SFRVADO nara DI	EFENSA TFM 1ª con	vocatoria ordina	ria	
11:30	IVL.	SERVADO para Di	A LNSA II M I COII	vocatoria oruma	114	
12:30						
12:30						
13:30						
13:30						
14:30		1	T		I	
14:30						
15:30						
15:30						
16:30						
16:30						
17:30						
17:30	RES	SERVADO para DI	EFENSA TFM 1ª con	vocatoria ordina	ria	
18:30		- F- ·	-			
18:30						
19:30						
19:30						
20:30						

	Lunes 06-VII	Martes 07-VII	Miércoles 08-VII	Jueves 09-VII	Viernes 10-VII
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30					
12:30					
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

Exámenes 2ª Convocatoria Ordinaria. Semestre 2º

	Lunes 13-VII	Martes 14-VII	Miércoles 15-VII	Jueves 16-VII	Viernes 17-VII
08:30		Organogénesis de los Vertebrados	Patalogías	Name his land	
09:30					
09:30					
10:30	Datalogías				
10:30	Patologías Microbianas				
11:30	de Especies		Patologías Microbianas de	Neurobiologí a de la	
11:30	Acuícolas		Plantas	Memoria	
12:30	Cultivadas				
12:30	durirudus				
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30					
16:30					
16:30				_	
17:30		Desarrollo del	Genómica	Avances en biología celular y molecular	
17:30	Farmacología	sistema nervioso	estructural y		
18:30	Molecular		funcional		
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 14-IX	Martes 15-IX	Miércoles 16-IX	Jueves 17-IX	Viernes 18-IX
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30					
12:30					
12:30					
13:30					
13:30		Entrega TFM			
14:30		2ª			
14:30		Convocatoria			
15:30		Convocatoria			
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 21-IX	Martes 22-IX	Miércoles 23-IX	Jueves 24-IX	Viernes 25-IX
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30				DECEDUADO -	nama DEEENCA
11:30				RESERVADO para DEFENSA TFM 2ª convocatoria	
11:30					nvocatoria naria
12:30				orun	lai ia
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30				RESERVADO para DEFENSA TFM 2ª convocatoria ordinaria	
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					