

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

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

	Lunes 23-IX	Martes 24-IX	Miércoles 25-IX	Jueves 26-IX	Viernes 27-IX
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30					BIENVENIDA ESTUDIANTES M2
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 30-IX	Martes 01-X	Miércoles 02-X	Jueves 03-X	Viernes 04-X
08:30 09:30	Biología Celular <b>(8:30-10:30)</b>	Biología Celular <b>(8:30-10:30)</b>	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	
09:30 10:30			Transducción señales	Transducción señales	
10:30 11:30	Neurobiología Celular <b>(10:30-12:30)</b>	Biología del Desarrollo <b>(10:30-12:30)</b>			Téc. Exp. IV <b>(9:30-12:30)</b> <b>SO 6B</b>
11:30 12:30					
12:30 13:30	Microb. e Inter. Microb.	Microb. e Inter. Microb.	Tecnología del DNA Recomb.	Tecnología del DNA Recomb.	
13:30 14:30	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob			
14:30 15:30					
15:30 16:30	Microb. Cel. Mol y Estrc <b>(15:30-17:30)</b>	Microb. Cel. Mol y Estrc <b>(15:30-17:30)</b>	Res. Inm. frente a Patóg.	Res. Inm. frente a Patóg.	
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

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

	Lunes 14-X	Martes 15-X	Miércoles 16-X	Jueves 17-X	Viernes 18-X
08:30 09:30	Biología Celular <b>(8:30-10:30)</b>	Biología Celular <b>(8:30-10:30)</b>	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	
09:30 10:30			Transducción señales	Transducción señales	
10:30 11:30	Neurobiología Celular <b>(10:30-12:30)</b>	Biología del Desarrollo <b>(10:30-12:30)</b>	Biología Molecular <b>(10:30-12:30)</b>	Biología Molecular <b>(10:30-12:30)</b>	
11:30 12:30					
12:30 13:30	Microb. e Inter. Microb.	Biología Molecular	Tecnología del DNA Recomb.	Tecnología del DNA Recomb.	Téc. Exp. IV <b>(9:30-12:30)</b> F. Ciencias Aula TIC 10B
13:30 14:30	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	Res. Inm. frente a Patóg.	Res. Inm. frente a Patóg.	
16:30 17:30	<b>(15:30-17:30)</b>	<b>(15:30-17:30)</b>			
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 21-X	Martes 22-X	Miércoles 23-X	Jueves 24-X	Viernes 25-X
08:30 09:30	Biología Celular (8:30-10:30)	Biología Celular (8:30-10:30)	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	
09:30 10:30			Transducción señales	Transducción señales	Téc. Exp. IV (9:30-12:30) F. Ciencias Aula TIC 10A
10:30 11:30	Neurobiología Celular (10:30-12:30)	Biología del Desarrollo (10:30-12:30)	Biología Molecular (10:30-12:30)	Biología Molecular (10:30-12:30)	
11:30 12:30					
12:30 13:30	Microb. e Inter. Microb.	Biología Molecular	Tecnología del DNA Recomb.	Tecnología del DNA Recomb.	
13:30 14:30	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	Res. Inm. frente a Patóg.	Res. Inm. frente a Patóg.	
16:30 17:30	(15:30-17:30)	(15:30-17:30)			
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 28-X	Martes 29-X	Miércoles 30-X	Jueves 31-X	Viernes 01-XI
08:30 09:30	Biología Celular <b>(8:30-10:30)</b>	Biología Celular <b>(8:30-10:30)</b>	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	
09:30 10:30			Transducción señales	Transducción señales	
10:30 11:30	Neurobiología Celular <b>(10:30-12:30)</b>	Biología del Desarrollo <b>(10:30-12:30)</b>	Biología Molecular <b>(10:30-12:30)</b>	Biología Molecular <b>(10:30-12:30)</b>	
11:30 12:30					
12:30 13:30	Microb. e Inter. Microb.	Biología Molecular	Tecnología del DNA Recomb.	Tecnología del DNA Recomb.	
13:30 14:30	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob			
14:30 15:30					
15:30 16:30	Microb. Cel. Mol y Estrc <b>(15:30-17:30)</b>	Microb. Cel. Mol y Estrc <b>(15:30-17:30)</b>	Res. Inm. frente a Patóg.	Res. Inm. frente a Patóg.	
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

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



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

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

	Lunes 25-XI	Martes 26-XI	Miércoles 27-XI	Jueves 28-XI	Viernes 29-XI
08:30 09:30	Biología Celular (9:00-10:30)	Biología Celular (9:00-10:30)	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	
09:30 10:30			Transducción señales (9:30-11:00)	Transducción señales (9:30-11:00)	Biología Molecular (10:00-12:00)
10:30 11:30	Neurobiología Celular (10:30-13:00)	Biología del Desarrollo (10:30-13:00)	Biología Molecular (11:00-12:30)	Biología Molecular (11:00-12:30)	
11:30 12:30					Tecnología del DNA Recomb.
12:30 13:30					
13:30 14:30	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob	Microb. e Inter. Microb.	Microb. e Inter. Microb.	
14:30 15:30					
15:30 16:30	Microb. Cel. Mol y Estrc (15:30-17:30)	Microb. Cel. Mol y Estrc (15:30-17:30)	Res. Inm. frente a Patóg.	Res. Inm. frente a Patóg.	
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 02-XII	Martes 03-XII	Miércoles 04-XII	Jueves 05-XII	Viernes 06-XII
08:30 09:30				Biol. Mol. y Biotec. Plantas	
09:30 10:30	Neurobiología Celular (9:30-12:30)	Biología del Desarrollo (9:30-12:30)	Biol. Mol. y Biotec. Plantas	Transducción señales	
10:30 11:30			Transducción señales (10:30-12:00)	Tecnología del DNA Recomb. (10:30-12:30)	
11:30 12:30					
12:30 13:30	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob (12:30-14:00)	Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob (12:30-14:00)	Tecnología del DNA Recomb. (12:00-13:30)	Microb. e Inter. Microb. (12:30-14:30)	
13:30 14:30			Microb. e Inter. Microb.		
14:30 15:30					
15:30 16:30			Res. Inm. frente a Patóg. (15:30-17:00)	Res. Inm. frente a Patóg. (15:30-17:00)	
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 09-XII	Martes 10-XII	Miércoles 11-XII	Jueves 12-XII	Viernes 13-XII
08:30 09:30		Microb. e Inter. Microb.	Biol. Mol. y Biotec. Plantas <b>(8:30-10:00)</b>	Téc. Exp. IV <b>(9:30-13:00)</b> Esc. Informática Lab. Dep. Lenguajes y Ciencias de la Computación	Téc. Exp. V <b>(9:30-12:00)</b> Severo Ochoa Labs Microscopía y Cultivos
09:30 10:30					
10:30 11:30		Neurobiología Celular <b>(10:30-11:30)</b>	Transducción señales		
11:30 12:30		Biología del Desarrollo <b>(11:30-12:30)</b>	Tecnología del DNA Recomb.		
12:30 13:30		Diagn. Micro y Nuevos Antimicrob <b>(12:30-14:00)</b>	Microb. e Inter. Microb. <b>(12:30-14:00)</b>		Téc. Exp. III <b>(12:30-15:00)</b> Lab I+D5
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30			Res. Inm. frente a Patóg. <b>(15:30-17:00)</b>		
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 16-XII	Martes 17-XII	Miércoles 18-XII	Jueves 19-XII	Viernes 20-XII
08:30					
09:30					
09:30	<b>Téc. Exp. V (9:00-14:00) Severo Ochoa Labs Microscopía y Cultivos</b>	<b>Téc. Exp. V (9:00-14:00) Severo Ochoa Labs Microscopía y Cultivos</b>	<b>Téc. Exp. V (9:00-14:00) Severo Ochoa Labs Microscopía y Cultivos</b>	<b>Téc. Exp. V (9:00-14:00) Severo Ochoa Labs Microscopía y Cultivos</b>	
10:30					
10:30					
11:30					
11:30					
12:30					
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30	<b>Téc. Exp. III (15:00-20:00) Lab I+D5</b>	<b>Téc. Exp. III (15:00-20:00) Lab I+D5</b>	<b>Téc. Exp. III (15:00-20:00) Lab I+D5</b>	<b>Téc. Exp. III (15:00-20:00) Lab I+D5</b>	
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 06-I	Martes 07-I	Miércoles 08-I	Jueves 09-I	Viernes 10-I
08:30					
09:30					
10:30					
11:30		Téc. Exp. II <b>(9:00-14:00)</b> Lab Dpto. Microbiología	Téc. Exp. II <b>(9:00-14:00)</b> Lab Dpto. Microbiología	Téc. Exp. II <b>(9:00-14:00)</b> Lab Dpto. Microbiología	Téc. Exp. II <b>(9:00-14:00)</b> Lab Dpto. Microbiología
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30		Téc. Exp. I <b>(15:00-20:00)</b> Lab Dpto. Biología Celular	Téc. Exp. I <b>(15:00-20:00)</b> Lab Dpto. Biología Celular	Téc. Exp. I <b>(15:00-20:00)</b> Lab Dpto. Biología Celular	Téc. Exp. I <b>(15:00-20:00)</b> Lab Dpto. Biología Celular
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

Exámenes 1ª Convocatoria Ordinaria. Semestre 1º

	Lunes 13-I	Martes 14-I	Miércoles 15-I	Jueves 16-I	Viernes 17-I
08:30 09:30					
09:30 10:30	Téc. Exp. II <b>(9:30-12:00)</b> Lab Dpto. Microbiología		Biología Celular	Biología Molecular	Microbiología Celular, Molecular y Estructural
10:30 11:30					
11:30 12:30					
12:30 13:30	Téc. Exp. I <b>(12:30-15:00)</b> Lab Dpto. Biología Celular				
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30			Transducción de Señales	Biología del Desarrollo	Neurobiología Celular
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					



Exámenes 1ª Convocatoria Ordinaria. Semestre 1º

	Lunes 20-I	Martes 21-I	Miércoles 22-I	Jueves 23-I	Viernes 24-I
08:30	<b>Diagnóstico Microbiológico y Nuevos Antimicrobianos</b>	<b>Tecnología del DNA Recombinante</b>	<b>Microbiomas e Interacciones Microbianas</b>	<b>Biología Molecular y Biotecnología de Plantas</b>	<b>Respuesta Inmunitaria frente a Patógenos</b>
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30					
12:30					
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30	<b>Técnicas Experimentales I</b>	<b>Técnicas Experimentales II</b>	<b>Técnicas Experimentales III</b>	<b>Técnicas Experimentales IV</b>	<b>Técnicas Experimentales V</b>
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 27-I	Martes 28-I	Miércoles 29-I	Jueves 30-I	Viernes 31-I
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30			REUNIÓN ESTUDIANTES M2		
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 1º

	Lunes 03-II	Martes 04-II	Miércoles 05-II	Jueves 06-II	Viernes 07-II
08:30			<b>Biología Celular</b>	<b>Biología Molecular</b>	<b>Microbiología Celular, Molecular y Estructural</b>
09:30					
10:30					
11:30					
12:30	<b>REUNIÓN PROFESORADO M2</b>				
13:30					
14:30					
15:30					
16:30			<b>Transducción de Señales</b>	<b>Biología del Desarrollo</b>	<b>Neurobiología Celular</b>
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

Exámenes 2ª Convocatoria Ordinaria. Semestre 1º

	Lunes 10-II	Martes 11-II	Miércoles 12-II	Jueves 13-II	Viernes 14-II
08:30	<b>Diagnóstico Microbiológico y Nuevos Antimicrobianos</b>	<b>Tecnología del DNA Recombinante</b>	<b>Microbiomas e Interacciones Microbianas</b>	<b>Biología Molecular y Biotecnología de Plantas</b>	<b>Respuesta Inmunitaria frente a Patógenos</b>
09:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	<b>Técnicas Experimentales I</b>	<b>Técnicas Experimentales II</b>	<b>Técnicas Experimentales III</b>	<b>Técnicas Experimentales IV</b>	<b>Técnicas Experimentales V</b>
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 17-II	Martes 18-II	Miércoles 19-II	Jueves 20-II	Viernes 21-II
08:30					
09:30					
09:30	Patologías Microb. de Plantas	Neurobiología de la memoria	Farmacología Molecular		
10:30					
10:30	Patologías Microb. de Esp. Acui. Cult.	Desarrollo del Sistema Nervioso	Genómica		
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30		Organogénesis de los Vertebrados			
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 24-II	Martes 25-II	Miércoles 26-II	Jueves 27-II	Viernes 28-II
08:30					
09:30					
09:30	Patologías Microb. de Plantas	Neurobiología de la memoria	Farmacología Molecular		
10:30					
10:30	Patologías Microb. de Esp. Acui. Cult.	Desarrollo del Sistema Nervioso	Genómica		
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30		Organogénesis de los Vertebrados			
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 03-III	Martes 04-III	Miércoles 05-III	Jueves 06-III	Viernes 07-III
08:30					
09:30					
09:30	Patologías Microb. de Plantas	Neurobiología de la memoria	Farmacología Molecular		
10:30					
10:30	Patologías Microb. de Esp. Acui. Cult.	Desarrollo del Sistema Nervioso	Genómica		
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30		Organogénesis de los Vertebrados			
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

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



	Lunes 17-III	Martes 18-III	Miércoles 19-III	Jueves 20-III	Viernes 21-III
08:30					
09:30					
09:30	Patologías Microb. de Plantas	Neurobiología de la memoria	Farmacología Molecular		
10:30					
10:30	Patologías Microb. de Esp. Acui. Cult.	Desarrollo del Sistema Nervioso	Genómica		
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30		Organogénesis de los Vertebrados			
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 24-III	Martes 25-III	Miércoles 26-III	Jueves 27-III	Viernes 28-III
08:30					
09:30					
09:30	Patologías Microb. de Plantas	Neurobiología de la memoria	Farmacología Molecular		
10:30					
10:30	Patologías Microb. de Esp. Acui. Cult.	Desarrollo del Sistema Nervioso	Genómica		
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30		Organogénesis de los Vertebrados			
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 31-III	Martes 01-IV	Miércoles 02-IV	Jueves 03-IV	Viernes 04-IV
08:30					
09:30					
09:30	Patologías Microb. de Plantas	Neurobiología de la memoria	Farmacología Molecular		Organogénesis de los Vertebrados (10:00-12:00)
10:30					
11:30					
11:30	Patologías Microb. de Esp. Acui. Cult.	Desarrollo del Sistema Nervioso	Genómica Aula TIC 10A de Ciencias (planta alta del aulario de Severo Ochoa)		
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 07-IV	Martes 08-IV	Miércoles 09-IV	Jueves 10-IV	Viernes 11-IV
08:30					
09:30					
09:30	Patologías Microb. de Plantas	Neurobiología de la memoria	Farmacología Molecular		
10:30					
10:30	Patologías Microb. de Esp. Acui. Cult.	Desarrollo del Sistema Nervioso	Genómica Aula 1.10 de CC. de la EDUCACIÓN		
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30		Organogénesis de los Vertebrados			
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 21-IV	Martes 22-IV	Miércoles 23-IV	Jueves 24-IV	Viernes 25-IV
08:30					
09:30					
09:30		Neurobiología de la memoria	Farmacología Molecular		
10:30					
10:30		Desarrollo del Sistema Nervioso	Genómica Aula TIC 6A de Severo Ochoa (planta baja)		
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30		Organogénesis de los Vertebrados			
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 28-IV	Martes 29-IV	Miércoles 30-IV	Jueves 01-V	Viernes 02-V
08:30					
09:30					
09:30	Patologías Microb. de Plantas	Neurobiología de la memoria	Farmacología Molecular		
10:30					
11:30	Patologías Microb. de Esp. Acui. Cult.	Desarrollo del Sistema Nervioso	Genómica Aula 1.10 de CC. de la EDUCACIÓN		
12:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30		Organogénesis de los Vertebrados			
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 05-V	Martes 06-V	Miércoles 07-V	Jueves 08-V	Viernes 09-V
08:30					
09:30		Neurobiología de la memoria <b>(9:00-11:30)</b>	Farmacología Molecular <b>(9:00-11:30)</b>		
09:30	Patologías				
10:30	Microb. de Plantas				
10:30		Desarrollo del Sistema Nervioso <b>(11:30-14:00)</b>	Genómica <b>(11:30-14:00)</b> Aula 1.10 de CC. de la EDUCACIÓN		
11:30	Patologías				
12:30	Microb. de Esp. Acui. Cult.				
13:30		Organogénesis de los Vertebrados <b>(15:00-17:30)</b>			
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 12-V	Martes 13-V	Miércoles 14-V	Jueves 15-V	Viernes 16-V
08:30	Patologías Microb. de Plantas <b>(9:00-11:30)</b>				
09:30					
10:30					
10:30	Patologías Microb. de Esp. Acui. Cult. <b>(11:30-14:00)</b>				
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 19-V	Martes 20-V	Miércoles 21-V	Jueves 22-V	Viernes 23-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 26-V	Martes 27-V	Miércoles 28-V	Jueves 29-V	Viernes 30-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 02-VI	Martes 03-VI	Miércoles 04-VI	Jueves 05-VI	Viernes 06-VI				
08:30	Reservado para JORNADAS del Máster Biología Celular y Molecular								
09:30									
09:30									
10:30									
10:30									
11:30									
11:30									
12:30									
12:30									
13:30									
13:30	Reservado para JORNADAS del Máster Biología Celular y Molecular								
14:30									
14:30									
15:30									
15:30									
16:30									
16:30									
17:30									
17:30									
18:30									
18:30	Reservado para JORNADAS del Máster Biología Celular y Molecular								
19:30									
19:30									
20:30									

Exámenes 1ª Convocatoria Ordinaria. Semestre 2º

	Lunes 09-VI	Martes 10-VI	Miércoles 11-VI	Jueves 12-VI	Viernes 13-VI
08:30	<b>Farmacología Molecular</b>	<b>Desarrollo del Sistema Nervioso</b>	<b>Genómica Estructural y Funcional</b>	<b>Neurobiología de la Memoria</b>	
09:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	<b>Avances en Biología Celular y Molecular</b>	<b>Patologías Microbianas de Especies Acuícolas Cultivadas</b>	<b>Organogénesis de los Vertebrados</b>	<b>Patologías Microbianas de Plantas</b>	
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 16-VI	Martes 17-VI	Miércoles 18-VI	Jueves 19-VI	Viernes 20-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 23-VI	Martes 24-VI	Miércoles 25-VI	Jueves 26-VI	Viernes 27-VI
08:30	<b>Entrega TFM 1ª Convocatoria</b>				
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 30-VI	Martes 01-VII	Miércoles 02-VII	Jueves 03-VII	Viernes 04-VII
08:30	<b>RESERVADO para DEFENSA TFM 1ª convocatoria ordinaria</b>				
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30					
12:30					
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
15:30	<b>RESERVADO para DEFENSA TFM 1ª convocatoria ordinaria</b>				
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 07-VII	Martes 08-VII	Miércoles 09-VII	Jueves 10-VII	Viernes 11-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 14-VII	Martes 15-VII	Miércoles 16-VII	Jueves 17-VII	Viernes 18-VII
08:30	<b>Farmacología Molecular</b>	<b>Desarrollo del Sistema Nervioso</b>	<b>Genómica Estructural y Funcional</b>	<b>Neurobiología de la Memoria</b>	
09:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
15:30	<b>Avances en Biología Celular y Molecular</b>	<b>Patologías Microbianas de Especies Acuícolas Cultivadas</b>	<b>Organogénesis de los Vertebrados</b>	<b>Patologías Microbianas de Plantas</b>	
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 01-IX	Martes 02-IX	Miércoles 03-IX	Jueves 04-IX	Viernes 05-IX
08:30			<b>Entrega TFM 2ª Convocatoria</b>		
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 08-IX	Martes 09-IX	Miércoles 10-IX	Jueves 11-IX	Viernes 12-IX
08:30 09:30				<b>RESERVADO para DEFENSA TFM 2ª convocatoria ordinaria</b>	
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				<b>RESERVADO para DEFENSA TFM 2ª convocatoria ordinaria</b>	
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					