

	Lunes 18-IX	Martes 19-IX	Miércoles 20-IX	Jueves 21-IX	Viernes 22-IX
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30			REUNIÓN PROFESORADO		
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-IX	Martes 26-IX	Miércoles 27-IX	Jueves 28-IX	Viernes 29-IX
08:30					
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30			BIENVENIDA ESTUDIANTES		
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-X	Martes 03-X	Miércoles 04-X	Jueves 05-X	Viernes 06-X
08:30 09:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
09:30 10:30	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Biología Molecular (10:00-11.30)	Biología Molecular (10:00-11.30)	Patologías de especies acuícolas cultivadas	
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30- 13:30)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)	Biología Celular (11:30-13:30)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)	
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30		Biología del desarrollo (16:00-16:30)			
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 09-X	Martes 10-X	Miércoles 11-X	Jueves 12-X	Viernes 13-X
08:30 09:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
09:30 10:30	Biología Molecular (10:00-11.30)	Biología Molecular (10:00-11.30)	Patologías de especies acuícolas cultivadas		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30-13:30)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)	Biología Celular (11:30-13:30)		
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 16-X	Martes 17-X	Miércoles 18-X	Jueves 19-X	Viernes 20-X
08:30 09:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
09:30 10:30	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Biología Molecular (10:00-11.30)	Biología Molecular (10:00-11.30)	Patologías de especies acuícolas cultivadas	
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30-13:30)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)	Biología Celular (11:30-13:30)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)	
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30		Biología del desarrollo (16:00-20:00)			
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 23-X	Martes 24-X	Miércoles 25-X	Jueves 26-X	Viernes 27-X
08:30 09:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
09:30 10:30	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Biología Molecular (10:00-11:30)	Biología Molecular (10:00-11:30)	Patologías de especies acuícolas cultivadas	
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30-13:30)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)	Biología Celular (11:30-13:30)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)	
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30		Biología del desarrollo (16:00-20:00)			
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 30-X	Martes 31-X	Miércoles 1-XI	Jueves 02-XI	Viernes 03-XI
08:30 09:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
09:30 10:30	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Biología Molecular (10:00-11.30)		Técnicas Exp. II	
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30-13:30)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)			
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Técnicas Exp. II	Biología del desarrollo (16:00-20:00)			
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 06-XI	Martes 07-XI	Miércoles 08-XI	Jueves 09-XI	Viernes 10-XI
08:30 09:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
09:30 10:30	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Biología Molecular (10:00-11.30)	Biología Molecular (10:00-11.30)		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30- 13:30)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)	Biología Celular (11:30-13:30)		
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30		Biología del desarrollo (16:00-20:00)			
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 13-XI	Martes 14-XI	Miércoles 15-XI	Jueves 16-XI	Viernes 17-XI
08:30 09:30		Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
09:30 10:30		Biología Molecular	Biología Molecular	Biología Celular	
10:30 11:30		(10:00-11.30)	(10:00-11.30)	(9:30-11:30)	
11:30 12:30		Neurobiología Celular	Biología Celular		
12:30 13:30		(11:30-13:30)	(11:30-13:00)		
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30		Biología del desarrollo (16:00-20:00)	Técnicas Exp. II		
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 20-XI	Martes 21-XI	Miércoles 22-XI	Jueves 23-XI	Viernes 24-XI
08:30 09:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
09:30 10:30	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Biología Molecular (9:30-11.30)	Biología Molecular (9:30-11.30)		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30-13:00)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)	Biología Celular (11:30-13:00)		
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30		Biología del desarrollo (16:00-20:00)			
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 27-XI	Martes 28-XI	Miércoles 29-XI	Jueves 30-XI	Viernes 1-XII
08:30 09:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
09:30 10:30	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Biología Molecular (9:30-11.30)	Biología Molecular (9:30-11.30)		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30-13:00)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)	Biología Celular (11:30-13:00)		
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30		Biología del desarrollo (16:00-20:00)			
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 4-XII	Martes 5-XII	Miércoles 6-XII	Jueves 7-XII	Viernes 8-XII
08:30 09:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
09:30 10:30	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Biología Molecular (9:30-11.30)			
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30-13:00)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)			
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Técnicas Exp. II	Biología del desarrollo (16:00-20:00)			
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 11-XII	Martes 12-XII	Miércoles 13-XII	Jueves 14-XII	Viernes 15-XII
08:30 09:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
09:30 10:30	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Biología Molecular (9:30-11.30)	Biología Molecular (9:30-11.30)		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30-13:00)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)	Biología Celular (11:30-13:00)		
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30		Biología del desarrollo (16:00-20:00)			
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 18-XII	Martes 19-XII	Miércoles 20-XII	Jueves 21-XII	Viernes 22-XII
08:30 09:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas		
09:30 10:30	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Biología Molecular (9:30-11.30)	Biología Molecular (9:30-11.30)		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30-13:00)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)			
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30					
16:30 17:30		Biología del desarrollo (16:00-17:30)			
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 08-I	Martes 9-I	Miércoles 10-I	Jueves 11-I	Viernes 12-I
08:30					
09:30					
10:30	<p>Técnicas experimentales I (09:00-14:00)</p>	<p>Técnicas experimentales I (09:00-14:00)</p>	<p>Técnicas experimentales I (09:00-14:00)</p>	<p>Técnicas experimentales I (09:00-14:00)</p>	<p>Técnicas experimentales I (09:00-14:00)</p>
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30				<p>Técnicas experimentales III (15:30-20:00)</p>	<p>Técnicas experimentales III (15:30-20:00)</p>
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 15-I	Martes 16-I	Miércoles 17-I	Jueves 18-I	Viernes 19-I
08:30 09:30					
09:30 10:30	Técnicas experimentales II (10:00-13:00)	Técnicas experimentales II (10:00-13:00)	Técnicas experimentales II (10:00-12:00)	Técnicas experimentales II (10:00-12:30)	
10:30 11:30					
11:30 12:30					
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Técnicas experimentales III (15:30-20:00)	Técnicas experimentales III (15:30-20:00)	Técnicas experimentales III (15:30-20:00)		
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

Exámenes 1ª Convocatoria Ordinaria. Semestre 1º

	Lunes 22-I	Martes 23-I	Miércoles 24-I	Jueves 25-I	Viernes 26-I
08:30		Biología Molecular	Neurobiología Celular	Biología del Desarrollo	Biología molecular y Biotecnología de plantas
09:30					
09:30	Técnicas experimentales II				
10:30	(10:00-11:00)				
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30		Patologías especies acuícolas cultivadas	Biología Celular	Técnicas Experimentales I	Técnicas Experimentales II
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 29-I	Martes 30-I	Miércoles 31-I	Jueves 01-II	Viernes 02-II	Sábado 03-II
08:30 09:30		Técnicas Experimentales III				
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 1º

	Lunes 05-II	Martes 06-II	Miércoles 07-II	Jueves 8-II	Viernes 09-II	
08:30					Biología Molecular	
09:30						
10:30						
11:30						
12:30						
13:30						
14:30						
15:30						
16:30						Patologías especies acuícolas cultivadas
17:30						
18:30						
19:30						
20:30						

Exámenes 2ª Convocatoria Ordinaria. Semestre 1º

	Lunes 12-II	Martes 13-II	Miércoles 14-II	Jueves 15-II	Viernes 16-II
08:30	Neurobiología Celular	Biología del Desarrollo	Biología molecular y Biotecnología de plantas	Técnicas Experimentales III	
09:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	Biología Celular	Técnicas Experimentales I	Técnicas Experimentales II		
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 19-II	Martes 20-II	Miércoles 21-II	Jueves 22-II	Viernes 23-II
08:30					
09:30					
09:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30					
10:30	Genómica	Genómica	Bioinformática (11:30-14:00)	Bases celulares y moleculares de la conducta	
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:30)		Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:30)	
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 26-II	Martes 27-II	Miércoles 28-II	Jueves 29-II	Viernes 1-III
08:30 09:30					
09:30 10:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	Tecnol. DNA recombinante		Desarrollo del sistema nervioso	
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica		Bases celulares y moleculares de la conducta	
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:30)				
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 04-III	Martes 05-III	Miércoles 06-III	Jueves 07-III	Viernes 08-III
08:30 09:30					
09:30 10:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas	Bases celulares y moleculares de la conducta	
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Bioinformática (11:30-14:00)		
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)		Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 11-III	Martes 12-III	Miércoles 13-III	Jueves 14-III	Viernes 15-III
08:30 09:30					
09:30 10:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas	Bases celulares y moleculares de la conducta	
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Bioinformática (11:30-14:00)	Desarrollo del sistema nervioso	
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)				
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 18-III	Martes 19-III	Miércoles 20-III	Jueves 21-III	Viernes 22-III
08:30 09:30					
09:30 10:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas	Bases celulares y moleculares de la conducta	
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Bioinformática (11:30-14:00)	Desarrollo del sistema nervioso	
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)				
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 01-IV	Martes 02-IV	Miércoles 03-IV	Jueves 04-IV	Viernes 05-IV
08:30					
09:30					
09:30		Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas	Bases celulares y moleculares de la conducta	
10:30					
10:30		Genómica		Desarrollo del sistema nervioso	
11:30					
12:30					
12:30					
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-IV	Martes 09-IV	Miércoles 10-IV	Jueves 11-IV	Viernes 12-IV
08:30 09:30					
09:30 10:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Bioinformática (11:30-14:00)	Bioinformática (11:30-14:00)	
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganism o-huésped (16:00-18:00)		Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 15-IV	Martes 16-IV	Miércoles 17-IV	Jueves 18-IV	Viernes 19-IV
08:30 09:30					
09:30 10:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas	Bases celulares y moleculares de la conducta	
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Bioinformática (11:30-14:00)	Desarrollo del sistema nervioso	
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)				
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 22-IV	Martes 23-IV	Miércoles 24-IV	Jueves 25-IV	Viernes 26-IV
08:30					
09:30					
09:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas	Bases celulares y moleculares de la conducta	
10:30					
10:30					
11:30					
11:30			Bioinformática		
12:30			(11:30-14:00)		
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)		Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 29-IV	Martes 30-IV	Miércoles 01-V	Jueves 02-V	Viernes 03-V
08:30 09:30					
09:30 10:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	Tecnol. DNA recombinante		Bases celulares y moleculares de la conducta	
10:30 11:30					
11:30 12:30					
12:30 13:30				Desarrollo del sistema nervioso	
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)				
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 06-V	Martes 07-V	Miércoles 08-V	Jueves 09-V	Viernes 10-V
08:30 09:30					
09:30 10:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas	Bases celulares y moleculares de la conducta	Bioinformática (10:00-12:30)
10:30 11:30					
11:30 12:30					
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)		Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 13-V	Martes 14-V	Miércoles 15-V	Jueves 16-V	Viernes 17-V
08:30 09:30					
09:30 10:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas	Bases celulares y moleculares de la conducta	
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Bioinformática (11:30-14:00) Aula TIC 12A		
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)		Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 20-V	Martes 21-V	Miércoles 22-V	Jueves 23-V	Viernes 24-V
08:30					
09:30					
09:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas	Bases celulares y moleculares de la conducta	
10:30					
10:30					
11:30	Genómica	Genómica (11:30-13:00)	Bioinformática (11:30-14:00)		
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 27-V	Martes 28-V	Miércoles 29-V	Jueves 30-V	Viernes 31-V
08:30 09:30					
09:30 10:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas	Bases celulares y moleculares de la conducta	
10:30 11:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	Patologías microbianas de plantas			
11:30 12:30			Bioinformática (11:30-14:00)		
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 03-VI	Martes 04-VI	Miércoles 05-VI	Jueves 06-VI	Viernes 07-VI
08:30 09:30					
09:30 10:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas	Bases celulares y moleculares de la conducta	
10:30 11:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	Patologías microbianas de plantas			
11:30 12:30					
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)		
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 10 VI	Martes 11 VI	Miércoles 12 VI	Jueves 13 VI	Viernes 14 VI
08:30	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					
14:30	JORNADAS del Máster Biología Celular y Molecular				
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30	JORNADAS del Máster Biología Celular y Molecular				
19:30					
19:30					
20:30					

Exámenes 1ª Convocatoria Ordinaria. Semestre 2º

	Lunes 17 VI	Martes 18 VI	Miércoles 19 VI	Jueves 20 VI	Viernes 21 VI
08:30	Tecnología del DNA Recombinante	Genómica estructural y funcional	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped	Bioinformática
09:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30	Patologías microbianas de Plantas	Desarrollo del sistema nervioso	Bases celulares y moleculares de la conducta	Avances en biología celular y molecular	
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
20:30					

	Lunes 24-VI	Martes 25-VI	Miércoles 26-VI	Jueves 27-VI	Viernes 28-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 01-VII	Martes 02-VII	Miércoles 03-VII	Jueves 04-VII	Viernes 05-VII
08:30	Entrega TFM 1ª Convocatoria				
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 VII	Martes 09 VII	Miércoles 10 VII	Jueves 11 VII	Viernes 12 VII
08:30	DEFENSA TFMs 1ª convocatoria ordinaria				
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30					
12:30					
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30	DEFENSA TFMs 1ª convocatoria ordinaria				
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 15 VII	Martes 16 VII	Miércoles 17 VII	Jueves 18 VII	Viernes 19 VII
08:30 09:30	Tecnología del DNA Recombinante	Genómica estructural y funcional	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped	Bioinformática
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	Patologías microbianas de Plantas	Desarrollo del sistema nervioso	Bases celulares y moleculares de la conducta	Avances en biología celular y molecular	
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 02-IX	Martes 03-IX	Miércoles 04-IX	Jueves 05-IX	Viernes 06-IX
08:30				Entrega TFM 2ª Convocatoria	
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 09 IX	Martes 10 IX	Miércoles 11 IX	Jueves 12 IX	Viernes 13 IX	Sábado 14 IX
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						