

	Lunes 17-X	Martes 18-X	Miércoles 19-X	Jueves 20-X	Viernes 21-X
08:30 09:30					
09:30 10:30					
10:30 11:30					
11:30 12:30			REUNIÓN PROFESORADO		
12:30 13:30			REUNIÓN PROFESORADO		
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 24-X	Martes 25-X	Miércoles 26-X	Jueves 27-X	Viernes 28-X
08:30 09:30					
09:30 10:30					
10:30 11:30					
11:30 12:30			BIENVENIDA ESTUDIANTES		
12:30 13:30			BIENVENIDA ESTUDIANTES		
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 31-X	Martes 01-XI	Miércoles 02-XI	Jueves 03-XI	Viernes 04-XI
08:30 09:30					
09:30 10:30			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 (11:30-13:00)	
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 07-XI	Martes 08-XI	Miércoles 09-XI	Jueves 10-XI	Viernes 11-XI
08:30 09:30					
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 (11:30-13:00)	Biología Celular (11:30-13:30)	Neurobiología 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 14-XI	Martes 15-XI	Miércoles 16-XI	Jueves 17-XI	Viernes 18-XI
08:30					
09:30					
09:30	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	Biología Celular (11:30-13:30)	Neurobiología Celular (11:30-13:00)	Biología Celular (11:30-13:30)	Neurobiología Celular (11:30-13:00)	
12:30					
13:30					
14:30					
15:30		Biología del desarrollo (16:00-20:00)			
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 21-XI	Martes 22-XI	Miércoles 23-XI	Jueves 24-XI	Viernes 25-XI
08:30 09:30					
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 (11:30-13:00)	Biología Celular (11:30-13:30)	Neurobiología 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 28-XI	Martes 29-XI	Miércoles 30-XII	Jueves 01-XII	Viernes 02-XII
08:30 09:30					
09:30 10:30	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Biología Molecular <b>(10:00-11.30)</b>	Biología Molecular <b>(10:00-11.30)</b>	Patologías de especies acuícolas cultivadas	
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular <b>(11:30-13:30)</b>	Neurobiología Celular <b>(11:30-13:00)</b>	Biología Celular <b>(11:30-13:30)</b>	Neurobiología Celular <b>(11:30-13:00)</b>	<b>Técnicas Exp. II</b>
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30		Biología del desarrollo <b>(16:00-20:00)</b>	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos <b>(16:00-20:00)</b>	<b>Técnicas Exp. II</b>	
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 05-XII	Martes 06-XII	Miércoles 07-XII	Jueves 08-XII	Viernes 9-XII
08:30 09:30					
09:30 10:30	Patologías de especies acuícolas cultivadas		Biología Molecular (10:00-11.30)		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30-13:30)		Biología Celular (11:30-13:30)		Técnicas Exp. II
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30			Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos (16:00-20:00)		
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 12-XII	Martes 13-XII	Miércoles 14-XII	Jueves 15-XII	Viernes 16-XII
08:30 09:30					
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	<b>Técnicas Exp. II (10:30-14:00)</b>
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30-13:30)	Neurobiología Celular (11:30-13:00)	Biología Celular (11:30-13:00)	Neurobiología Celular (11:30-13:00)	
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos (16:00-20:00)	Biología del desarrollo (16:00-20:00)	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos (16:00-20:00)	Biología del desarrollo (16:00-20:00)	
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 19-XII	Martes 20-XII	Miércoles 21-XII	Jueves 22-XII	Viernes 23-XII
08:30 09:30					
09:30 10:30	Patologías de especies acuícolas cultivadas	Biología Molecular (9:30-11.30)	Biología Molecular (9:00-11.30)		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular (11:30-13:00)	Neurobiología Celular (11:30-13:00)	Biología Celular (11:30-13:00)		
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos (16:00-20:00)	Biología del desarrollo (16:00-20:00)	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos (16:00-20:00)		
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

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

	Lunes 16-I	Martes 17-I	Miércoles 18-I	Jueves 19-I	Viernes 20-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)	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					

	Lunes 23-I	Martes 24-I	Miércoles 25-I	Jueves 26-I	Viernes 27-I
08:30					
09:30		Biología Molecular (9:00-11.30)	Biología Molecular (9:00-11.30)		
10:30	Técnicas experimentales II (10:00-11:00)			Patologías de especies acuícolas cultivadas	
11:30					
12:30	Biología Celular (11:30-13:00)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)	Biología Celular (11:30-13:00)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)	
13:30					
14:30					
15:30					
16:30	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos (16:00-20:00)	Biología del desarrollo (16:00-20:00)	Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos (16:00-18:00)		
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 30-I	Martes 31-I	Miércoles 01-II	Jueves 02-II	Viernes 03-II
08:30					
09:30		Biología Molecular (9:00-11.30)	Biología Molecular (9:00-11.30)	Patologías de especies acuícolas cultivadas	
10:30					
11:30					
11:30	Biología Celular (11:30-13:00)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)	Biología Celular (11:30-13:00)	Neurobiología Celular (11:30-13:30)	
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30		Biología del desarrollo (16:00-20:00)			
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 06-II	Martes 07-II	Miércoles 08-II	Jueves 09-II	Viernes 10-II
08:30 09:30		Biología Molecular <b>(9:00-11.30)</b>	Biología Molecular <b>(9:00-11.30)</b>		
09:30 10:30				Patologías de especies acuícolas cultivadas	
10:30 11:30					
11:30 12:30	Biología Celular <b>(11:30-13:00)</b>	Neurobiología Celular <b>(11:30-13:30)</b>	Biología Celular <b>(11:30-13:00)</b>	Neurobiología Celular <b>(11:30-13:30)</b>	
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30		Biología del desarrollo <b>(16:00-17:30)</b>			
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 13-II	Martes 14-II	Miércoles 15-II	Jueves 16-II	Viernes 17-II
08:30	EXÁMENES 1ª Convocatoria ordinaria 1º semestre				
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30					
12:30					
12:30					
13:30					
13:30					
14:30	EXÁMENES 1ª convocatoria ordinaria 1º semestre				
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 20-II	Martes 21-II	Miércoles 22-II	Jueves 23-II	Viernes 24-II
08:30 09:30					
09:30 10:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30 11:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante			
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la conducta	
12:30 13:30					
13:30 14:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:30)	Bioinformática (15:30-18:00)	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					
18:30 19:30					
19:30 20:30					

	Lunes 27-II	Martes 28-II	Miércoles 1-III	Jueves 2-III	Viernes 3-III
08:30					
09:30					
09:30	Tecnol. DNA recombinante		Patologías microbianas		
10:30	Tecnol. DNA recombinante		de plantas		
10:30					
11:30	Genómica		Genómica	Bases celulares y moleculares de la conducta	
12:30					
12:30					
13:30	Biol. Molecular y biotec. plantas				
14:30					
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 (16:00-18:00)	
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 06-III	Martes 07-III	Miércoles 08-III	Jueves 09-III	Viernes 10-III
08:30 09:30					
09:30 10:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la conducta	
12:30 13:30					
13:30 14:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (15:30-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)	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 13-III	Martes 14-III	Miércoles 15-III	Jueves 16-III	Viernes 17-III
08:30 09:30					
09:30 10:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la conducta	
12:30 13:30					
13:30 14:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo- huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (15:30-18:00)	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-III	Martes 21-III	Miércoles 22-III	Jueves 23-III	Viernes 24-III
08:30 09:30					
09:30 10:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la conducta	
12:30 13:30					
13:30 14:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo-huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (15:30-18:00)	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 27-III	Martes 28-III	Miércoles 29-III	Jueves 30-III	Viernes 31-III
08:30 09:30					
09:30 10:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la conducta	
12:30 13:30					
13:30 14:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo- huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (15:30-18:00)	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-IV	Martes 11-IV	Miércoles 12-IV	Jueves 13-IV	Viernes 14-IV
08:30 09:30					
09:30 10:30		Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
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		Biol. Molecular y biotec. plantas			
14:30 15:30					
15:30 16:30		Bioinformática (15:30-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)	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 17-IV	Martes 18-IV	Miércoles 19-IV	Jueves 20-IV	Viernes 21-IV
08:30 09:30					
09:30 10:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la conducta	
12:30 13:30					
13:30 14:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganism o-huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (15:30-18:00)	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 24-IV	Martes 25-IV	Miércoles 26-IV	Jueves 27-IV	Viernes 28-IV
08:30 09:30					
09:30 10:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la conducta	
12:30 13:30					
13:30 14:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo- huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (15:30-18:00)	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 01-V	Martes 02-V	Miércoles 03-V	Jueves 04-V	Viernes 05-V
08:30 09:30					
09:30 10:30		Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
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		Biol. Molecular y biotec. plantas			
14:30 15:30					
15:30 16:30		Bioinformática (15:30-18:00)	Desarrollo del sistema nervioso (16:00-18:00)	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 08-V	Martes 09-V	Miércoles 10-V	Jueves 11-V	Viernes 12-V
08:30 09:30					
09:30 10:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la conducta	
12:30 13:30					
13:30 14:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo- huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (15:30-18:00)	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-V	Martes 16-V	Miércoles 17-V	Jueves 18-V	Viernes 19-V
08:30 09:30					
09:30 10:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la conducta	
12:30 13:30					
13:30 14:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo- huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (15:30-18:00)	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 22-V	Martes 23-V	Miércoles 24-V	Jueves 25-V	Viernes 26-V
08:30 09:30					
09:30 10:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30 11:30					
11:30 12:30	Genómica	Genómica	Genómica	Bases celulares y moleculares de la conducta	
12:30 13:30					
13:30 14:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
14:30 15:30					
15:30 16:30	Biología celular y molecular de la interacción microorganismo- huésped (16:00-18:00)	Bioinformática (15:30-18:00)	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-V	Martes 30-V	Miércoles 31-V	Jueves 01-VI	Viernes 02-VI
08:30 09:30					
09:30 10:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30 11:30	Genómica (11:00-12:30)				
11:30 12:30				Bases celulares y moleculares de la conducta	
12:30 13:30		Biol. Molecular y biotec. plantas			
13:30 14:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
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 05-VI	Martes 06-VI	Miércoles 07-VI	Jueves 08-VI	Viernes 09-VI
08:30 09:30					
09:30 10:30	Tecnol. DNA recombinante	Tecnol. DNA recombinante	Patologías microbianas de plantas		
10:30 11:30					
11:30 12:30				Bases celulares y moleculares de la conducta	
12:30 13:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
13:30 14:30	Biol. Molecular y biotec. plantas	Biol. Molecular y biotec. plantas			
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 12 VI	Martes 13 VI	Miércoles 14 VI	Jueves 15 VI	Viernes 16 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					
15:30	JORNADAS del Máster Biología Celular y Molecular				
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 19 VI	Martes 20 VI	Miércoles 21 VI	Jueves 22 VI	Viernes 23 VI
08:30	EXÁMENES 1ª convocatoria ordinaria 2º semestre				
09:30					
09:30					
10:30					
11:30					
11:30					
12:30					
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	EXÁMENES 1ª convocatoria ordinaria 2º semestre				
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 10 VII	Martes 11 VII	Miércoles 12 VII	Jueves 13 VII	Viernes 14 VII
08:30	EXÁMENES 2ª convocatoria ordinaria 1º semestre				
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30					
12:30					
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
15:30	EXÁMENES 2ª convocatoria ordinaria 1º semestre				
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 17 VII	Martes 18 VII	Miércoles 19 VII	Jueves 20 VII	Viernes 21 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					
15:30	DEFENSA TFMs 1ª convocatoria ordinaria				
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 28-VIII	Martes 29-VIII	Miércoles 30-VIII	Jueves 31-VIII	Viernes 01-VIII
08:30					EXÁMENES 2ª convocatoria ordinaria 2º semestre
09:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					EXÁMENES 2ª convocatoria ordinaria 2º semestre
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 04 IX	Martes 05 IX	Miércoles 06 IX	Jueves 07 IX	Viernes 08 IX
08:30	EXÁMENES 2ª convocatoria ordinaria 2º semestre				
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	EXÁMENES 2ª convocatoria ordinaria 2º semestre				
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					

	Lunes 18 IX	Martes 19 IX	Miércoles 20 IX	Jueves 21 IX	Viernes 22 IX
08:30	DEFENSA TFM's 2ª convocatoria ordinaria				
09:30					
09:30					
10:30					
10:30					
11:30					
11:30					
12:30					
12:30					
13:30					
13:30					
14:30	DEFENSA TFM's 2ª convocatoria ordinaria				
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					
18:30					
19:30					
19:30					
20:30					