












	lun 23/9	mar 24/9	mié 25/9	jue 26/9	vie 27/9	sáb 28/9	dom 29/9
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina		
08:00							
09:00		Recepción de estudiantes del Máster en Biotecnología 09:00 - 11:00			Jornadas de networking en Biotecnología 08:30 - 14:00		
10:00							
11:00	MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Ciencias 11:00 - 14:00	MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Ciencias 11:00 - 14:00	MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Ciencias 11:00 - 14:00	MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Ciencias 11:00 - 14:00			
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00					MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00		
17:00							
18:00							
19:00							

	lun 30/9	mar 1/10	mié 2/10	jue 3/10	vie 4/10	sáb 5/10	dom 6/10
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina		
09:00	<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis Aula Seminario Eduardo Peregrin (Dto de Bioquímica y Biología 08:30 - 10:30</p>	<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis Aula Seminario Eduardo Peregrin (Dto de Bioquímica y Biología 08:30 - 10:30</p>	<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis Aula Seminario Eduardo Peregrin (Dto de Bioquímica y Biología 08:30 - 10:30</p>	<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis Aula Seminario Eduardo Peregrin (Dto de Bioquímica y Biología 08:30 - 10:30</p>	<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis Aula Seminario Eduardo Peregrin (Dto de Bioquímica y Biología 08:30 - 10:30</p>		
10:00							
11:00	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua Laboratorio; Instituto del Agua 10:30 - 12:30</p>	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua Laboratorio; Instituto del Agua 10:30 - 12:30</p>	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua Laboratorio; Instituto del Agua 10:30 - 12:30</p>	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua Laboratorio; Instituto del Agua 10:30 - 12:30</p>	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua Laboratorio; Instituto del Agua 10:30 - 12:30</p>		
12:00							
13:00	<p>MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>	<p>MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>	<p>MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>	<p>MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>	<p>MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>		
14:00							
15:00	<p>MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>		
16:00							
17:00							
18:00							
19:00	<p>MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 18:30 - 20:30</p>	<p>MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 18:30 - 20:30</p>	<p>MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 18:30 - 20:30</p>	<p>MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 18:30 - 20:30</p>	<p>MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 18:30 - 20:30</p>		
20:00							

	lun 7/10	mar 8/10	mié 9/10	jue 10/10	vie 11/10	sáb 12/10	dom 13/10
	Oficina	Oficina	Día de la Comunidad Oficina	Oficina	Oficina	Día de la Hispanidad	
09:00	MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis	MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis	MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis	MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis	MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis		
10:00	Laboratorio de practicas del Dto de Parasitología (Edificio Mecenas);	Laboratorio de practicas del Dto de Parasitología (Edificio Mecenas);	Laboratorio de practicas del Dto de Parasitología (Edificio Mecenas);	Laboratorio de practicas del Dto de Parasitología (Edificio Mecenas);	Laboratorio de practicas del Dto de Parasitología (Edificio Mecenas);		
11:00	MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua	MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua	MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua	MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua	MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua		
12:00	Laboratorio; Instituto del Agua 10:30 - 12:30	Laboratorio; Instituto del Agua 10:30 - 12:30	Laboratorio; Instituto del Agua 10:30 - 12:30	Laboratorio; Instituto del Agua 10:30 - 12:30	Laboratorio; Instituto del Agua 10:30 - 12:30		
13:00	MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica	MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica	MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica	MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica	MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica		
14:00	Seminario del dpto. de Química Física; Facultad 12:30 - 14:30	Seminario del dpto. de Química Física; Facultad 12:30 - 14:30	Seminario del dpto. de Química Física; Facultad 12:30 - 14:30	Seminario del dpto. de Química Física; Facultad 12:30 - 14:30	Seminario del dpto. de Química Física; Facultad 12:30 - 14:30		
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00	MT28: Productos naturales y su aplicación a la síntesis de compuestos de interés ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:30	MT28: Productos naturales y su aplicación a la síntesis de compuestos de interés ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:30	MT28: Productos naturales y su aplicación a la síntesis de compuestos de interés ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:30	MT28: Productos naturales y su aplicación a la síntesis de compuestos de interés ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:30			
20:00							
21:00							

	lun 14/10	mar 15/10	mié 16/10	jue 17/10	vie 18/10	sáb 19/10	dom 20/10
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina		
09:00	<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis Laboratorio de practicas del Dto de Parasitología (Edificio Mecnas); Facultad de Ciencias</p>	<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis Aula Seminario Eduardo Peregrin (Dto de Bioquímica y Biología Molecular); Facultad de</p>	<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis Aula Seminario Eduardo Peregrin (Dto de Bioquímica y Biología Molecular); Facultad de</p>	<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis Aula Seminario Eduardo Peregrin (Dto de Bioquímica y Biología Molecular); Facultad de</p>	<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis ; Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30</p>		
10:00							
11:00	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua Laboratorio; Instituto del Agua 10:30 - 12:30</p>	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua Laboratorio; Instituto del Agua 10:30 - 12:30</p>	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua Laboratorio; Instituto del Agua 10:30 - 12:30</p>	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua Laboratorio; Instituto del Agua 10:30 - 12:30</p>	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua Laboratorio; Instituto del Agua 10:30 - 12:30</p>		
12:00							
13:00	<p>MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>	<p>MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>	<p>MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>	<p>MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>	<p>MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>		
14:00							
15:00							
16:00	<p>MT23: Mecanismos de desarrollo y degeneración en el sistema nervioso central ; Facultad de Ciencias 16:00 - 20:00</p>	<p>MT23: Mecanismos de desarrollo y degeneración en el sistema nervioso central ; Facultad de Ciencias 16:00 - 20:00</p>	<p>MT23: Mecanismos de desarrollo y degeneración en el sistema nervioso central ; Facultad de Ciencias 16:00 - 20:00</p>	<p>MT23: Mecanismos de desarrollo y degeneración en el sistema nervioso central ; Facultad de Ciencias 16:00 - 20:00</p>	<p>MT23: Mecanismos de desarrollo y degeneración en el sistema nervioso central ; Facultad de Ciencias 16:00 - 20:00</p>		
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							

	lun 21/10	mar 22/10	mié 23/10	jue 24/10	vie 25/10	sáb 26/10	dom 27/10
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina		Cambio de horario de
10:00							
11:00	MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 11:00 - 12:00	MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30	MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30	MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30	MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30		
12:00							
13:00	MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30		
14:00							
15:00							
16:00	MT23: Mecanismos de desarrollo y degeneración en el sistema nervioso central ; Facultad de Ciencias 16:00 - 20:00	MT23: Mecanismos de desarrollo y degeneración en el sistema nervioso central ; Facultad de Ciencias 16:00 - 20:00	MT23: Mecanismos de desarrollo y degeneración en el sistema nervioso central Laboratorio del dpto. de Biología Celular; Facultad de Ciencias 16:00 - 20:00	MT23: Mecanismos de desarrollo y degeneración en el sistema nervioso central Laboratorio del dpto. de Biología Celular; Facultad de Ciencias 16:00 - 20:00	MT23: Mecanismos de desarrollo y degeneración en el sistema nervioso central Laboratorio del dpto. de Biología Celular; Facultad de Ciencias 16:00 - 20:00		
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							















	lun 28/10	mar 29/10	mié 30/10	jue 31/10	vie 1/11	sáb 2/11	dom 3/11
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Día de Todos los Santos Oficina		
09:00	 MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 09:00 - 11:30	 MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 09:00 - 11:30	 MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 09:00 - 11:00	 MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 09:00 - 11:00			
10:00							
11:00			 MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 11:00 - 14:00				
12:00	 MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:00	 MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:00					
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00	 MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 17:30 - 20:00	 MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 17:30 - 20:00	 MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 17:30 - 20:00	 MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 17:30 - 20:00			
19:00							
20:00							














	lun 4/11	mar 5/11	mié 6/11	jue 7/11	vie 8/11	sáb 9/11	dom 10/11
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina		
09:00	● MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias; 09:00 - 10:00	● MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias; 09:00 - 10:00	● MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias; 09:00 - 10:00	● MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias; 09:00 - 10:00	● MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 09:00 - 11:30		
10:00							
11:00	● MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:00	● MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:00	● MT15: Cristalografía de macromoléculas Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30	● MT15: Cristalografía de macromoléculas Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:00			
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00	● MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 16:00 - 18:00	● MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 16:00 - 18:00	● MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 16:00 - 18:00	● MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 16:00 - 18:00	● MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 16:00 - 18:00		
17:00							
18:00	● MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00	● MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00	● MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00	● MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00	● MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00		
19:00							
20:00							















	lun 11/11	mar 12/11	mié 13/11	jue 14/11	vie 15/11	sáb 16/11	dom 17/11
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina		
09:00	<p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos Aula por determinar (teoría) y laboratorio del departamento de Química Farmacéutica y Orgánica (prácticas); Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>	<p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos Aula por determinar (teoría) y laboratorio del departamento de Química Farmacéutica y Orgánica (prácticas); Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>	<p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos Aula por determinar (teoría) y laboratorio del departamento de Química Farmacéutica y Orgánica (prácticas); Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>	<p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos Aula por determinar (teoría) y laboratorio del departamento de Química Farmacéutica y Orgánica (prácticas); Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>	<p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos Aula por determinar (teoría) y laboratorio del departamento de Química Farmacéutica y Orgánica (prácticas); Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>		
10:00							
11:00							
12:00	<p>MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>	<p>MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>	<p>MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>	<p>MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>	<p>MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>		
13:00							
14:00							
15:00	<p>MT5: Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos Aula por determinar (15:00 a 16:30 ) y Laboratorio II (Dpto. Microbiología); Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>MT5: Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos Laboratorio II (Dpto. Microbiología); Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>MT5: Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos Aula por determinar (15:00 a 16:30 ) y Laboratorio II (Dpto. Microbiología); Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>MT5: Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos Aula por determinar (15:00 a 16:30 ) y Laboratorio II (Dpto. Microbiología); Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>MT5: Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos Laboratorio II (Dpto. Microbiología); Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>		
16:00							
17:00							
18:00	<p>MT3: Técnicas de análisis molecular para la detección de protozoos parásitos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00</p>	<p>MT3: Técnicas de análisis molecular para la detección de protozoos parásitos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00</p>	<p>MT3: Técnicas de análisis molecular para la detección de protozoos parásitos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00</p>	<p>MT3: Técnicas de análisis molecular para la detección de protozoos parásitos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00</p>	<p>MT3: Técnicas de análisis molecular para la detección de protozoos parásitos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00</p>		
19:00							
20:00							



	lun 18/11	mar 19/11	mié 20/11	jue 21/11	vie 22/11	sáb 23/11	dom 24/11
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina		
09:00	<p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos Aula por determinar (teoría) y laboratorio del departamento de Química Farmacéutica y Orgánica (prácticas); Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>	<p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos Aula por determinar (teoría) y laboratorio del departamento de Química Farmacéutica y Orgánica (prácticas); Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>	<p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos Aula por determinar (teoría) y laboratorio del departamento de Química Farmacéutica y Orgánica (prácticas); Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>	<p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos Aula por determinar (teoría) y laboratorio del departamento de Química Farmacéutica y Orgánica (prácticas); Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>	<p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos Aula por determinar (teoría) y laboratorio del departamento de Química Farmacéutica y Orgánica (prácticas); Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>		
10:00							
11:00							
12:00	<p>MT28: Productos naturales y su aplicación a la síntesis de compuestos de interés ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>	<p>MT28: Productos naturales y su aplicación a la síntesis de compuestos de interés ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>	<p>MT28: Productos naturales y su aplicación a la síntesis de compuestos de interés ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>	<p>MT28: Productos naturales y su aplicación a la síntesis de compuestos de interés ; Facultad de Ciencias 11:30 - 15:00</p>	<p>MT28: Productos naturales y su aplicación a la síntesis de compuestos de interés ; Facultad de Ciencias 11:30 - 15:00</p>		
13:00							
14:00							
15:00	<p>MT5: Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos Laboratorio II (Dpto. Microbiología); Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>MT5: Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos Laboratorio II (Dpto. Microbiología); Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>MT5: Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos Laboratorio II (Dpto. Microbiología); Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>MT5: Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos Laboratorio II (Dpto. Microbiología); Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>MT5: Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos Laboratorio II (Dpto. Microbiología); Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>		
16:00							
17:00							
18:00	<p>MT3: Técnicas de análisis molecular para la detección de protozoos parásitos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00</p>	<p>MT3: Técnicas de análisis molecular para la detección de protozoos parásitos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00</p>	<p>MT3: Técnicas de análisis molecular para la detección de protozoos parásitos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00</p>	<p>MT3: Técnicas de análisis molecular para la detección de protozoos parásitos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00</p>	<p>MT3: Técnicas de análisis molecular para la detección de protozoos parásitos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00</p>		
19:00							
20:00							

	lun 25/11	mar 26/11	mié 27/11	jue 28/11	vie 29/11	sáb 30/11	dom 1/12			
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina					
09:00	 MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	 MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	 MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	 MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30						
10:00										
11:00										
12:00		 MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:00	 MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:00							
13:00										
14:00										
15:00	 MT9: Biotecnología vegetal ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	 MT9: Biotecnología vegetal ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	 MT9: Biotecnología vegetal ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	 MT9: Biotecnología vegetal ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	 MT9: Biotecnología vegetal ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00					
16:00										
17:00										
18:00	 MT17: Resonancia Magnética Nuclear de Proteínas ; Facultad de Ciencias 18:00 - 20:00	 MT17: Resonancia Magnética Nuclear de Proteínas ; Facultad de Ciencias 18:00 - 20:00	 MT17: Resonancia Magnética Nuclear de Proteínas ; Facultad de Ciencias 18:00 - 20:00	 MT17: Resonancia Magnética Nuclear de Proteínas ; Facultad de Ciencias 18:00 - 20:00	 MT17: Resonancia Magnética Nuclear de Proteínas ; Facultad de Ciencias 18:00 - 20:00					
19:00										
20:00										

	lun 2/12	mar 3/12	mié 4/12	jue 5/12	vie 6/12	sáb 7/12	dom 8/12
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Día de la Constitución Oficina		La Inmaculada
09:00	 MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	 MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	 MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	 MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30			
10:00							
11:00							
12:00	 MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30	 MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30	 MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30	 MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30			
13:00							
14:00							
15:00				 MT9: Biotecnología vegetal ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00			
16:00							
17:00							
18:00	 MT17: Resonancia Magnética Nuclear de Proteínas ; Facultad de Ciencias 18:00 - 20:00	 MT17: Resonancia Magnética Nuclear de Proteínas ; Facultad de Ciencias 18:00 - 20:00	 MT17: Resonancia Magnética Nuclear de Proteínas ; Facultad de Ciencias 18:00 - 20:00	 MT17: Resonancia Magnética Nuclear de Proteínas ; Facultad de Ciencias 18:00 - 20:00			
19:00							

	lun 9/12	mar 10/12	mié 11/12	jue 12/12	vie 13/12	sáb 14/12	dom 15/12
	Lunes siguiente a La Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina		
09:00		 MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	 MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30				
10:00							
11:00							
12:00		 MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30	 MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30	 MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30	 MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30		
13:00							
14:00							
15:00		 MT9: Biotecnología vegetal ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	 MT9: Biotecnología vegetal ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	 MT9: Biotecnología vegetal ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	 MT9: Biotecnología vegetal ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00		
16:00							
17:00							
18:00		 MT17: Resonancia Magnética Nuclear de Proteínas ; Facultad de Ciencias 18:00 - 20:00	 MT17: Resonancia Magnética Nuclear de Proteínas ; Facultad de Ciencias 18:00 - 20:00	 MT17: Resonancia Magnética Nuclear de Proteínas ; Facultad de Ciencias 18:00 - 20:00	 MT17: Resonancia Magnética Nuclear de Proteínas ; Facultad de Ciencias 18:00 - 20:00		
19:00							

	lun 16/12	mar 17/12	mié 18/12	jue 19/12	vie 20/12	sáb 21/12	dom 22/12
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina		
10:00							
11:00							
12:00	<p>MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>	<p>MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>	<p>MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 11:00 - 15:00</p>				
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00	<p>MT17: Resonancia Magnética Nuclear de Proteínas ; Facultad de Ciencias 18:00 - 20:00</p>	<p>MT17: Resonancia Magnética Nuclear de Proteínas ; Facultad de Ciencias 18:00 - 20:00</p>					
19:00							
20:00							
21:00							

	lun 23/12	mar 24/12	mié 25/12	jue 26/12	vie 27/12	sáb 28/12	dom 29/12
	Oficina	Nochebuena Oficina	Navidad Oficina	San Esteban (Cataluña) Oficina	Oficina		Día de la Sagrada Familia
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	lun 30/12	mar 31/12	mié 1/1	jue 2/1	vie 3/1	sáb 4/1	dom 5/1
	Oficina	Nochevieja Oficina	Año Nuevo Oficina	Oficina	Oficina		
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							






















	lun 6/1	mar 7/1	mié 8/1	jue 9/1	vie 10/1	sáb 11/1	dom 12/1
	Epifanía del Señor Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina		
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							



	lun 13/1	mar 14/1	mié 15/1	jue 16/1	vie 17/1	sáb 18/1	dom 19/1
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina		
09:00	MT27: Principios de química supramolecular y sus aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación	MT27: Principios de química supramolecular y sus aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación	MT27: Principios de química supramolecular y sus aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación	
10:00							
11:00	MT29: Simulación de procesos biotecnológicos industriales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30	MT29: Simulación de procesos biotecnológicos industriales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30	MT29: Simulación de procesos biotecnológicos industriales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30	MT29: Simulación de procesos biotecnológicos industriales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30	MT29: Simulación de procesos biotecnológicos industriales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30		
12:00							
13:00	MT32: Terpenoides de Interés Biotecnológico: Biosíntesis, Elucidación Estructural y Síntesis. ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	MT32: Terpenoides de Interés Biotecnológico: Biosíntesis, Elucidación Estructural y Síntesis. ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	MT32: Terpenoides de Interés Biotecnológico: Biosíntesis, Elucidación Estructural y Síntesis. ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	MT32: Terpenoides de Interés Biotecnológico: Biosíntesis, Elucidación Estructural y Síntesis. ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	MT32: Terpenoides de Interés Biotecnológico: Biosíntesis, Elucidación Estructural y Síntesis. ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00		
14:00							
15:00	MT26: Plantas y alimentos transgénicos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00	MT26: Plantas y alimentos transgénicos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00	MT26: Plantas y alimentos transgénicos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00	MT26: Plantas y alimentos transgénicos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00	MT26: Plantas y alimentos transgénicos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00		
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							

	lun 20/1	mar 21/1	mié 22/1	jue 23/1	vie 24/1	sáb 25/1	dom 26/1
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina		
09:00	MT27: Principios de química supramolecular y sus aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación	MT27: Principios de química supramolecular y sus aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación	MT27: Principios de química supramolecular y sus aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación	
10:00							
11:00							
12:00	MT29: Simulación de procesos biotecnológicos industriales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30	MT29: Simulación de procesos biotecnológicos industriales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30	MT29: Simulación de procesos biotecnológicos industriales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30	MT29: Simulación de procesos biotecnológicos industriales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30	MT29: Simulación de procesos biotecnológicos industriales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30		
13:00							
14:00							
15:00	MT32: Terpenoides de Interés Biotecnológico: Biosíntesis, Elucidación Estructural y Síntesis. ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	MT32: Terpenoides de Interés Biotecnológico: Biosíntesis, Elucidación Estructural y Síntesis. ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	MT32: Terpenoides de Interés Biotecnológico: Biosíntesis, Elucidación Estructural y Síntesis. ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	MT32: Terpenoides de Interés Biotecnológico: Biosíntesis, Elucidación Estructural y Síntesis. ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	MT32: Terpenoides de Interés Biotecnológico: Biosíntesis, Elucidación Estructural y Síntesis. ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00		
16:00							
17:00							
18:00	MT26: Plantas y alimentos transgénicos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00	MT26: Plantas y alimentos transgénicos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00	MT26: Plantas y alimentos transgénicos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00	MT26: Plantas y alimentos transgénicos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00	MT26: Plantas y alimentos transgénicos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00		
19:00							
20:00							

	lun 27/1	mar 28/1	mié 29/1	jue 30/1	vie 31/1	sáb 1/2	dom 2/2
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina		
10:00	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación Laboratori	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación Laboratori	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación Laboratori	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación Laboratori	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación Laboratori		
11:00		MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas : Facultad	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas : Facultad	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas : Facultad	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas : Facultad		
12:00							
13:00	MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30		
14:00							
15:00	MT24: Mecanismos moleculares de transducción de señales en bacterias ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	MT24: Mecanismos moleculares de transducción de señales en bacterias ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	MT24: Mecanismos moleculares de transducción de señales en bacterias ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	MT24: Mecanismos moleculares de transducción de señales en bacterias ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	MT24: Mecanismos moleculares de transducción de señales en bacterias ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00		
16:00							
17:00							
18:00	MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo Aula 2; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00	MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo Aula 2; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00	MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo Aula 2; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00	MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo Aula 2; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00	MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo Aula 2; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00		
19:00							
20:00							
21:00							

	lun 3/2	mar 4/2	mié 5/2	jue 6/2	vie 7/2	sáb 8/2	dom 9/2
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina		
08:00							
09:00				 MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:00 - 10:30	 MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:00 - 10:30		
10:00							
11:00	 MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30	 MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30	 MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30	 MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30	 MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30		
12:00							
13:00	 MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	 MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	 MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	 MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	 MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30		
14:00							
15:00	 MT24: Mecanismos moleculares de transducción de señales en bacterias ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	 MT24: Mecanismos moleculares de transducción de señales en bacterias ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	 MT24: Mecanismos moleculares de transducción de señales en bacterias ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	 MT24: Mecanismos moleculares de transducción de señales en bacterias ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00	 MT24: Mecanismos moleculares de transducción de señales en bacterias ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00		
16:00							
17:00							
18:00	 MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo Aula 2; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00	 MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo Aula 2; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00	 MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo Aula 2; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00	 MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo Aula 2; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00	 MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo Aula 2; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00		
19:00							
20:00							


	lun 10/2	mar 11/2	mié 12/2	jue 13/2	vie 14/2	sáb 15/2	dom 16/2
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Día de San Valentín Oficina		
09:00	MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30	MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30	MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30	MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30	MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30		
10:00							
11:00	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30		
12:00							
13:00	MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30		
14:00							
15:00							
16:00							
17:00	MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica Seminario 3 - Torre C (1ª planta); Facultad de Medicina	MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica Seminario 3 - Torre C (1ª planta); Facultad de Medicina	MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica Seminario 3 - Torre C (1ª planta); Facultad de Medicina	MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica Seminario 3 - Torre C (1ª planta); Facultad de Medicina	MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica Seminario 3 - Torre C (1ª planta); Facultad de Medicina		
18:00							
19:00	MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00	MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00	MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00	MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00	MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00		
20:00							

	lun 17/2	mar 18/2	mié 19/2	jue 20/2	vie 21/2	sáb 22/2	dom 23/2
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina		
09:00	<p>MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>	<p>MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>	<p>MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>	<p>MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>	<p>MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>		
10:00							
11:00							
12:00	<p>MT21: Introducción a la Biocatálisis Seminario de Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>	<p>MT21: Introducción a la Biocatálisis Seminario de Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>	<p>MT21: Introducción a la Biocatálisis Seminario de Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>	<p>MT21: Introducción a la Biocatálisis Seminario de Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>	<p>MT21: Introducción a la Biocatálisis Seminario de Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>		
13:00							
14:00							
15:00							
16:00	<p>MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica Seminario 3 - Torre C (1ª planta); Facultad de Medicina 16:00 - 18:00</p>	<p>MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica Seminario 3 - Torre C (1ª planta); Facultad de Medicina 16:00 - 18:00</p>	<p>MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica Seminario 3 - Torre C (1ª planta); Facultad de Medicina 16:00 - 18:00</p>	<p>MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica Seminario 3 - Torre C (1ª planta); Facultad de Medicina 16:00 - 18:00</p>	<p>MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica Seminario 3 - Torre C (1ª planta); Facultad de Medicina 16:00 - 18:00</p>		
17:00							
18:00							
19:00	<p>MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00</p>	<p>MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00</p>	<p>MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00</p>	<p>MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00</p>	<p>MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00</p>		
20:00							

	lun 24/2	mar 25/2	mié 26/2	jue 27/2	vie 28/2	sáb 1/3	dom 2/3
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Día de Andalucía Oficina	Día de las Islas Baleares	
09:00	MT25: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	MT25: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	MT25: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	MT25: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30			
10:00							
11:00							
12:00	MT21: Introducción a la Biocatálisis Seminario de Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30	MT21: Introducción a la Biocatálisis Seminario de Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30	MT21: Introducción a la Biocatálisis Seminario de Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30	MT21: Introducción a la Biocatálisis Seminario de Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30			
13:00							
14:00							
15:00							
16:00	MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica Seminario 3 - Torre C (1ª planta); Facultad de Medicina	MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica Seminario 3 - Torre C (1ª planta); Facultad de Medicina	MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica Seminario 3 - Torre C (1ª planta); Facultad de Medicina	MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica Seminario 3 - Torre C (1ª planta); Facultad de Medicina			
17:00							
18:00							
19:00			MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00	MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00			
20:00							

	lun 3/3	mar 4/3	mié 5/3	jue 6/3	vie 7/3	sáb 8/3	dom 9/3
	Lunes de Carnaval Oficina	Martes de Carnaval Oficina	Miércoles de Ceniza Oficina	Oficina	Oficina		
09:00	MT25: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	MT19: Metagenómica y genómica de rizobacterias Sala Micro II; Estación Experimental del Zaidin (EEZ-CSIC) 09:00 - 14:00	MT25: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación ; Facultad de Ciencias	MT19: Metagenómica y genómica de rizobacterias Sala Micro II; Estación Experimental del Zaidin (EEZ-CSIC) 09:00 - 14:00	MT25: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación ; Facultad de Ciencias	MT19: Metagenómica y genómica de rizobacterias Sala Micro II; Estación Experimental del Zaidin (EEZ-CSIC) 09:00 - 14:00	MT25: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación ; Facultad de Ciencias 09:00 - 13:30
10:00							
11:00							
12:00	MT21: Introducción a la Biocatálisis Seminario de Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30						
13:00							
14:00							
15:00							
16:00	MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica Seminario 3 - Torre C (1ª planta); Facultad de Medicina 16:00 - 18:00	MT16: Desarrollo y fundamentos de sistemas inmunológicos de diagnóstico y detección ; Facultad de Ciencias 16:30 - 19:30	MT16: Desarrollo y fundamentos de sistemas inmunológicos de diagnóstico y detección ; Facultad de Ciencias 16:30 - 19:30	MT16: Desarrollo y fundamentos de sistemas inmunológicos de diagnóstico y detección ; Facultad de Ciencias 16:30 - 19:30	MT16: Desarrollo y fundamentos de sistemas inmunológicos de diagnóstico y detección ; Facultad de Ciencias 16:30 - 19:30		
17:00							
18:00							
19:00							



	lun 10/3	mar 11/3	mié 12/3	jue 13/3	vie 14/3	sáb 15/3	dom 16/3					
	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina	Oficina							
09:00	 <p>MT19: Metagenómica y genómica de rizobacterias Sala Micro II; Estación Experimental del Zaidin (EEZ- CSIC) 09:00 - 13:00</p>	 <p>MT19: Metagenómica y genómica de rizobacterias Sala Micro II; Estación Experimental del Zaidin (EEZ- CSIC) 09:00 - 13:00</p>	 <p>MT19: Metagenómica y genómica de rizobacterias Sala Micro II; Estación Experimental del Zaidin (EEZ- CSIC) 09:00 - 13:00</p>	 <p>MT19: Metagenómica y genómica de rizobacterias Sala Micro II; Estación Experimental del Zaidin (EEZ- CSIC) 09:00 - 13:00</p>	 <p>MT19: Metagenómica y genómica de rizobacterias Sala Micro II; Estación Experimental del Zaidin (EEZ- CSIC) 09:00 - 13:00</p>							
10:00												
11:00												
12:00												
13:00												
14:00												
15:00												
16:00	 <p>MT16: Desarrollo y fundamentos de sistemas inmunológicos de diagnóstico y detección ; Facultad de Ciencias 16:30 - 19:30</p>	 <p>MT16: Desarrollo y fundamentos de sistemas inmunológicos de diagnóstico y detección ; Facultad de Ciencias 16:00 - 20:00</p>	 <p>MT16: Desarrollo y fundamentos de sistemas inmunológicos de diagnóstico y detección ; Facultad de Ciencias 16:00 - 20:00</p>	 <p>MT16: Desarrollo y fundamentos de sistemas inmunológicos de diagnóstico y detección ; Facultad de Ciencias 16:00 - 20:00</p>	 <p>MT16: Desarrollo y fundamentos de sistemas inmunológicos de diagnóstico y detección ; Facultad de Ciencias 16:30 - 19:30</p>							
17:00												
18:00												
19:00												
20:00												