

	lun 22/9	mar 23/9	mié 24/9	jue 25/9	vie 26/9	sáb 27/9	dom 28/9
08:00							
09:00		Recepción de estudiantes del Máster en Biotecnología ; Facultad de Ciencias 09:00 - 11:00	MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 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 Farmacia 11:00 - 14:00	MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Farmacia 11:00 - 14:00	MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Farmacia 11:00 - 14:00	MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Farmacia 11:00 - 14:00			
12:00							
13:00							
14:00							
15:00						MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Farmacia 15:00 - 18:00	
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							

	lun 29/9	mar 30/9	mié 1/10	jue 2/10	vie 3/10	sáb 4/10	dom 5/10
09:00	MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis Aula Seminario Eduardo Peregrin (Dto de Bioquímica y Biología Molecular); Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30	MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis Aula Seminario Eduardo Peregrin (Dto de Bioquímica y Biología Molecular); Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30	MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis Aula Seminario Eduardo Peregrin (Dto de Bioquímica y Biología Molecular); Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30	MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis Aula Seminario Eduardo Peregrin (Dto de Bioquímica y Biología Molecular); Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30	MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis Aula Seminario Eduardo Peregrin (Dto de Bioquímica y Biología Molecular); Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30		
10:00							
11:00	MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua ; Instituto del Agua 10:30 - 12:30	MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua ; Instituto del Agua 10:30 - 12:30	MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua ; Instituto del Agua 10:30 - 12:30	MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua ; Instituto del Agua 10:30 - 12:30	MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua ; Instituto del Agua 10:30 - 12:30		
12:00							
13:00	MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30	MT13: Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30		
14:00							
15:00	MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Farmacia 15:00 - 18:00	MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Farmacia 15:00 - 18:00	MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Farmacia 15:00 - 18:00	MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Farmacia 15:00 - 18:00	MT12: Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones ; Facultad de Farmacia 15:00 - 18:00		
16:00							
17:00							
18:00							
19:00	MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 18:30 - 20:30	MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 18:30 - 20:30	MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 18:30 - 20:30	MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 18:30 - 20:30	MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 18:30 - 20:30		
20:00							

	lun 6/10	mar 7/10	mié 8/10	jue 9/10	vie 10/10	sáb 11/10	dom 12/10
						Día de la Hispanidad	
09:00	<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de <i>Bacillus thuringiensis</i> Laboratorio de practicas del Dto de Parasitología (Edificio Mecenas); Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30</p>	<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de <i>Bacillus thuringiensis</i> Laboratorio de practicas del Dto de Parasitología (Edificio Mecenas); Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30</p>	<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de <i>Bacillus thuringiensis</i> Laboratorio de practicas del Dto de Parasitología (Edificio Mecenas); Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30</p>	<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de <i>Bacillus thuringiensis</i> Laboratorio de practicas del Dto de Parasitología (Edificio Mecenas); Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30</p>	<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de <i>Bacillus thuringiensis</i> Laboratorio de practicas del Dto de Parasitología (Edificio Mecenas); Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30</p>		
10:00							
11:00	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua ; Instituto del Agua 10:30 - 12:30</p>	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua ; Instituto del Agua 10:30 - 12:30</p>	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua ; Instituto del Agua 10:30 - 12:30</p>	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua ; Instituto del Agua 10:30 - 12:30</p>	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua ; 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							
17:00	<p>MT28: Productos naturales y su aplicación a la síntesis de compuestos de interés ; Facultad de Ciencias 16:30 - 20:00</p>	<p>MT28: Productos naturales y su aplicación a la síntesis de compuestos de interés ; Facultad de Ciencias 16:30 - 20:00</p>	<p>MT28: Productos naturales y su aplicación a la síntesis de compuestos de interés ; Facultad de Ciencias 16:30 - 20:00</p>	<p>MT28: Productos naturales y su aplicación a la síntesis de compuestos de interés ; Facultad de Ciencias 16:30 - 20:00</p>	<p>MT23: Mecanismos de desarrollo y degeneración en el sistema nervioso central ; Facultad de Ciencias 16:00 - 20:00</p>		
18:00							
19:00							
20:00							

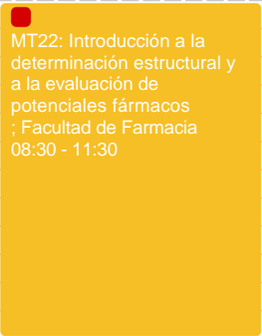
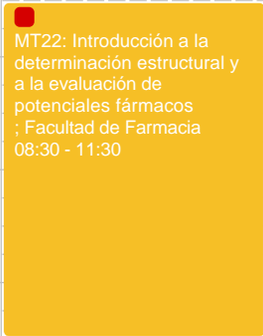
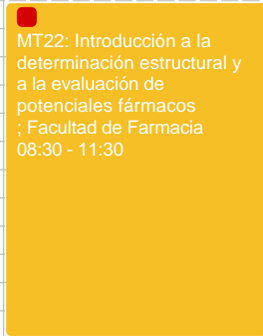
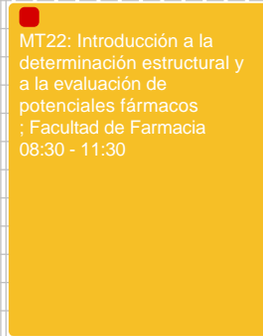
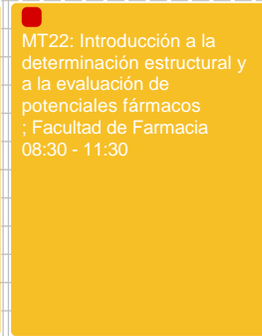
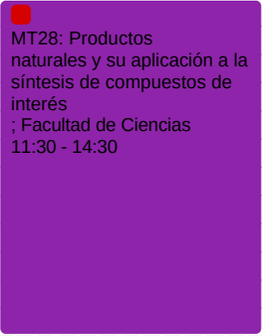
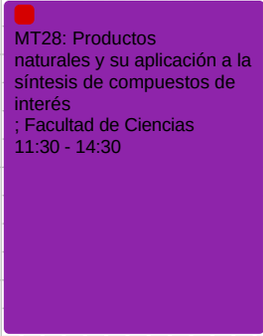
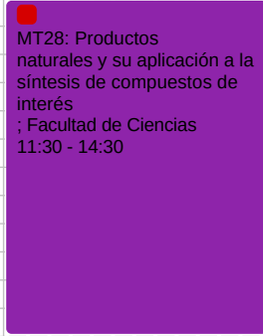
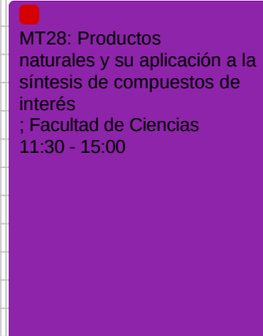
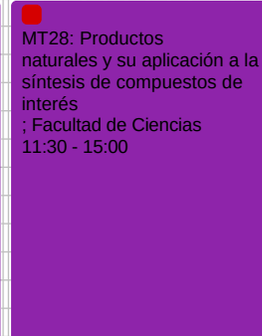
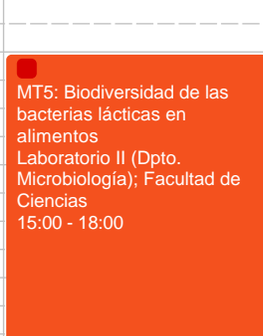
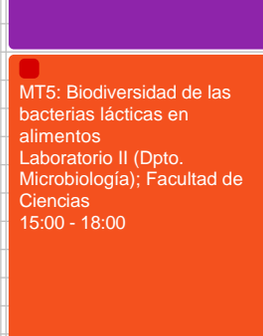
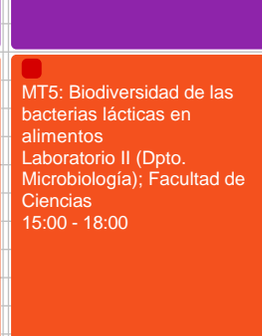
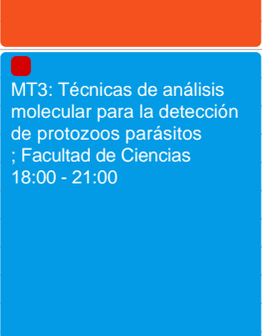
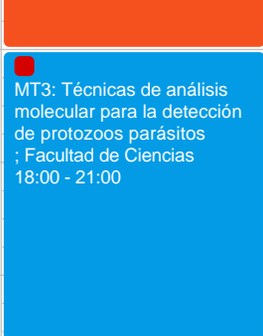
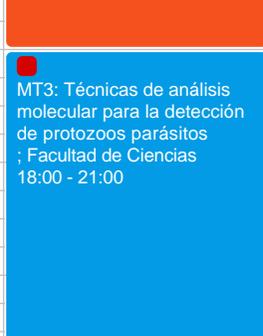
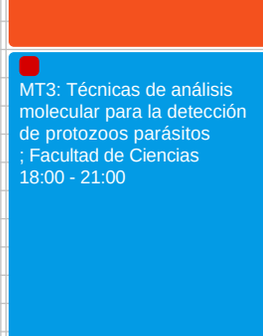
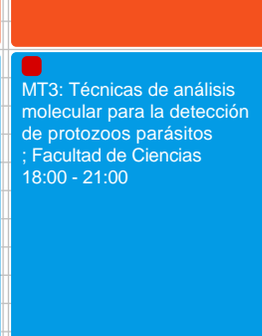
	lun 13/10	mar 14/10	mié 15/10	jue 16/10	vie 17/10	sáb 18/10	dom 19/10
09:00		<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis Laboratorio de practicas del Dto de Parasitología (Edificio Mecenaz); Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30</p>	<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis Aula Seminario Eduardo Peregrin (Dto de Bioquímica y Biología Molecular); Facultad de Ciencias 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 Molecular); Facultad de Ciencias 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 Molecular); Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30</p>		
10:00							
11:00		<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua ; Instituto del Agua 10:30 - 12:30</p>	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua ; Instituto del Agua 10:30 - 12:30</p>	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua ; Instituto del Agua 10:30 - 12:30</p>	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua ; 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>		
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>		
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							

	lun 20/10	mar 21/10	mié 22/10	jue 23/10	vie 24/10	sáb 25/10	dom 26/10
							Cambio de horario de
09:00	<p>MT20: Insecticidas Ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de <i>Bacillus thuringiensis</i> Laboratorio de prácticas del Dto de Parasitología (Edificio Mecenas); Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30</p>	<p>MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30</p>	<p>MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30</p>	<p>MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30</p>	<p>MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30</p>		
10:00							
11:00	<p>MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 11:00 - 12:00</p>	<p>MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30</p>	<p>MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30</p>	<p>MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30</p>	<p>MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30</p>		
12:00							
13:00	<p>MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>	<p>MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>	<p>MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>	<p>MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>	<p>MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; 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 Laboratorio del dpto. de Biología Celular; Facultad de Ciencias 16:00 - 20:00</p>	<p>MT23: Mecanismos de desarrollo y degeneración en el sistema nervioso central Laboratorio del dpto. de Biología Celular; Facultad de Ciencias 16:00 - 20:00</p>	<p>MT23: Mecanismos de desarrollo y degeneración en el sistema nervioso central Laboratorio del dpto. de Biología Celular; Facultad de Ciencias 16:00 - 20:00</p>		
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							

	lun 27/10	mar 28/10	mié 29/10	jue 30/10	vie 31/10	sáb 1/11	dom 2/11
						Día de Todos los Santos	
09:00	<p>MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 09:00 - 11:30</p>	<p>MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 09:00 - 11:30</p>	<p>MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 09:00 - 11:00</p>	<p>MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 09:00 - 11:00</p>			
10:00							
11:00							
12:00	<p>MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:00</p>	<p>MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:00</p>	<p>MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 11:00 - 14:00</p>	<p>MT1: Anhidrobiosis. Vida sin agua ; Instituto del Agua 12:00 - 14:00</p>			
13:00							
14:00							
15:00	<p>MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 15:00 - 17:00</p>	<p>MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 15:00 - 17:00</p>	<p>MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 15:00 - 17:00</p>				
16:00							
17:00							
18:00	<p>MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 17:30 - 20:00</p>	<p>MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 17:30 - 20:00</p>	<p>MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 17:30 - 20:00</p>	<p>MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 17:30 - 20:00</p>			
19:00							
20:00							

	lun 3/11	mar 4/11	mié 5/11	jue 6/11	vie 7/11	sáb 8/11	dom 9/11
09:00	<p>■</p> <p>MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 09:00 - 10:30</p>	<p>■</p> <p>MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 09:00 - 10:30</p>	<p>■</p> <p>MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 09:00 - 10:30</p>	<p>■</p> <p>MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 09:00 - 10:30</p>	<p>■</p> <p>MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 09:00 - 11:30</p>		
10:00							
11:00	<p>■</p> <p>MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:00</p>	<p>■</p> <p>MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:00</p>	<p>■</p> <p>MT15: Cristalografía de macromoléculas Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30</p>	<p>■</p> <p>MT15: Cristalografía de macromoléculas Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:00</p>			
12:00							
13:00	<p>■</p> <p>MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>	<p>■</p> <p>MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>	<p>■</p> <p>MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>	<p>■</p> <p>MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>	<p>■</p> <p>MT18: Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30</p>		
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00	<p>■</p> <p>MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Espacio V Centenario 18:00 - 21:00</p>	<p>■</p> <p>MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Espacio V Centenario 18:00 - 21:00</p>	<p>■</p> <p>MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Espacio V Centenario 18:00 - 21:00</p>	<p>■</p> <p>MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Espacio V Centenario 18:00 - 21:00</p>	<p>■</p> <p>MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Espacio V Centenario 18:00 - 21:00</p>		
19:00							
20:00							

	lun 10/11	mar 11/11	mié 12/11	jue 13/11	vie 14/11	sáb 15/11	dom 16/11
09:00	<p>■</p> <p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos ; Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>	<p>■</p> <p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos ; Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>	<p>■</p> <p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos ; Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>	<p>■</p> <p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos ; Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>	<p>■</p> <p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos ; Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>		
10:00							
11:00							
12:00	<p>■</p> <p>MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Espacio V Centenario 11:30 - 14:30</p>	<p>■</p> <p>MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Espacio V Centenario 11:30 - 14:30</p>	<p>■</p> <p>MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Espacio V Centenario 11:30 - 14:30</p>	<p>■</p> <p>MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Espacio V Centenario 11:30 - 14:30</p>	<p>■</p> <p>MT10: Biotecnología: Ética y Sociedad ; Espacio V Centenario 11:30 - 14:30</p>		
13:00							
14:00							
15:00	<p>■</p> <p>MT5: Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos Aula por determinar y Laboratorio II (Dpto. Microbiología); Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>■</p> <p>MT5: Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos Laboratorio II (Dpto. Microbiología); Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>■</p> <p>MT5: Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos Aula por determinar y Laboratorio II (Dpto. Microbiología); Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>■</p> <p>MT5: Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos Aula por determinar y Laboratorio II (Dpto. Microbiología); Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>■</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>■</p> <p>MT3: Técnicas de análisis molecular para la detección de protozoos parásitos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00</p>	<p>■</p> <p>MT3: Técnicas de análisis molecular para la detección de protozoos parásitos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00</p>	<p>■</p> <p>MT3: Técnicas de análisis molecular para la detección de protozoos parásitos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00</p>	<p>■</p> <p>MT3: Técnicas de análisis molecular para la detección de protozoos parásitos ; Facultad de Ciencias 18:00 - 21:00</p>	<p>■</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 17/11	mar 18/11	mié 19/11	jue 20/11	vie 21/11	sáb 22/11	dom 23/11
09:00	 <p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos ; Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>	 <p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos ; Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>	 <p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos ; Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>	 <p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos ; Facultad de Farmacia 08:30 - 11:30</p>	 <p>MT22: Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos ; 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 24/11	mar 25/11	mié 26/11	jue 27/11	vie 28/11	sáb 29/11	dom 30/11
09:00	<p>■ MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>	<p>■ MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>	<p>■ MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>	<p>■ MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>			
10:00							
11:00							
12:00		<p>■ MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:00</p>	<p>■ MT6: Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides Seminario dpto. Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:00</p>				
13:00							
14:00							
15:00	<p>■ MT9: Biotecnología vegetal ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>■ MT9: Biotecnología vegetal ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>■ MT9: Biotecnología vegetal ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>■ MT9: Biotecnología vegetal ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>	<p>■ MT9: Biotecnología vegetal ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00</p>		
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>	<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>	<p>■ MT17: Resonancia Magnética Nuclear de Proteínas ; Facultad de Ciencias 18:00 - 20:00</p>		
19:00							
20:00							

	lun 1/12	mar 2/12	mié 3/12	jue 4/12	vie 5/12	sáb 6/12	dom 7/12
						Día de la Constitución	
09:00	<p>MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>	<p>MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>	<p>MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>	<p>MT8: Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>			
10:00							
11:00							
12:00							
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>	<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							

MT9: Biotecnología vegetal ; Facultad de Ciencias 15:00 - 18:00

	lun 8/12	mar 9/12	mié 10/12	jue 11/12	vie 12/12	sáb 13/12	dom 14/12
	La Inmaculada Concepción						
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							
20:00							

	lun 15/12	mar 16/12	mié 17/12	jue 18/12	vie 19/12	sáb 20/12	dom 21/12
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

MT31: Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales ; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30

MT15: Cristalografía de macromoléculas ; Facultad de Ciencias 11:00 - 15:00

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

	lun 22/12	mar 23/12	mié 24/12	jue 25/12	vie 26/12	sáb 27/12	dom 28/12
			Nochebuena	Navidad			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 29/12	mar 30/12	mié 31/12	jue 1/1	vie 2/1	sáb 3/1	dom 4/1
			Nochevieja	Año Nuevo	Reconquista		
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	lun 5/1	mar 6/1	mié 7/1	jue 8/1	vie 9/1	sáb 10/1	dom 11/1
		Epifanía del Señor					
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

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

	lun 19/1	mar 20/1	mié 21/1	jue 22/1	vie 23/1	sáb 24/1	dom 25/1
09:00	MT27: Principios de química supramolecular y sus aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	MT27: Principios de química supramolecular y sus aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	MT27: Principios de química supramolecular y sus aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	MT27: Principios de química supramolecular y sus aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	MT27: Principios de química supramolecular y sus aplicaciones ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30		
10:00	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación Laboratorio microbiología 09:30 - 11:30	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación ; Facultad de Farmacia 09:30 - 11:30	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación Laboratorio microbiología 09:30 - 11:30	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación Laboratorio microbiología 09:30 - 11:30	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación Laboratorio QO, Dpto. 09:30 - 11:30	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación Laboratorio QO, Dpto. 09:30 - 11:30	
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 26/1	mar 27/1	mié 28/1	jue 29/1	vie 30/1	sáb 31/1	dom 1/2
10:00	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación Laboratorio QO, Dpto. Química	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación Laboratorio QO, Dpto. Química	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación Laboratorio QO, Dpto. Química	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación Laboratorio QO, Dpto. Química	MT11: Biotransformación de moléculas de difícil degradación ; Facultad de Farmacia 09:30 - 11:		
11:00	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas Seminario del dpto. de Química	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas Seminario del dpto. de Química	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas Seminario del dpto. de Química	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas Seminario del dpto. de Química	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas Seminario del dpto. de Química	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas Seminario del dpto. de Química	
12:00							
13:00	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 ; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00	MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo ; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00	MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo ; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00	MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo ; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00	MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo ; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00		
19:00							
20:00							
21:00							

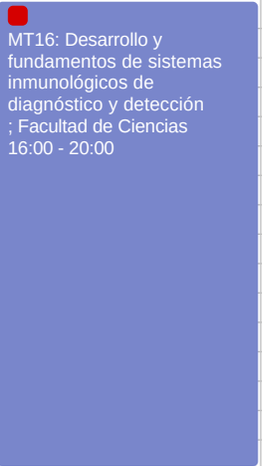
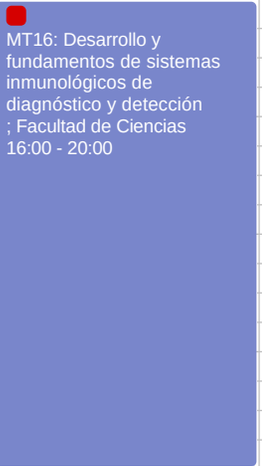
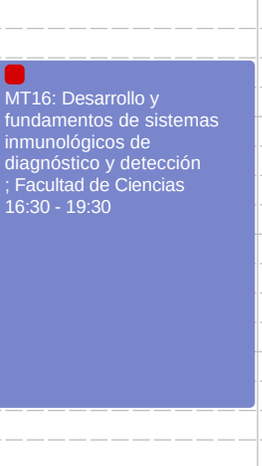
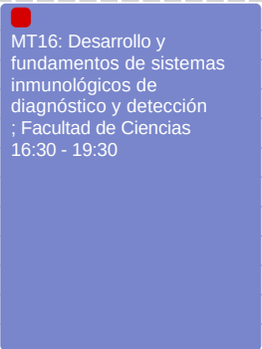
	lun 2/2	mar 3/2	mié 4/2	jue 5/2	vie 6/2	sáb 7/2	dom 8/2
08:00							
09:00				MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:00 - 10:30	MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:00 - 10:30		
10:00							
11:00	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30	MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas Seminario del dpto. de Química Física; 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 ; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00	MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo ; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00	MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo ; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00	MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo ; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00	MT4: Bases Moleculares y celulares del estrés oxidativo ; Centro de Investigación Biomédica, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud 18:00 - 21:00		
19:00							
20:00							

	lun 9/2	mar 10/2	mié 11/2	jue 12/2	vie 13/2	sáb 14/2	dom 15/2
						Día de San Valentín	
09:00	<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px;"> MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30 </div>	<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px;"> MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30 </div>	<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px;"> MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30 </div>	<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px;"> MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30 </div>	<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px;"> MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 10:30 </div>		
10:00							
11:00	<div style="background-color: #ff6600; color: white; padding: 5px;"> MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30 </div>	<div style="background-color: #ff6600; color: white; padding: 5px;"> MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30 </div>	<div style="background-color: #ff6600; color: white; padding: 5px;"> MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30 </div>	<div style="background-color: #ff6600; color: white; padding: 5px;"> MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30 </div>	<div style="background-color: #ff6600; color: white; padding: 5px;"> MT2: Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas Seminario del dpto. de Química Física; Facultad de Ciencias 10:30 - 12:30 </div>		
12:00							
13:00	<div style="background-color: #660066; color: white; padding: 5px;"> MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30 </div>	<div style="background-color: #660066; color: white; padding: 5px;"> MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30 </div>	<div style="background-color: #660066; color: white; padding: 5px;"> MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30 </div>	<div style="background-color: #660066; color: white; padding: 5px;"> MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30 </div>	<div style="background-color: #660066; color: white; padding: 5px;"> MT7: Bioinformática ; Facultad de Ciencias 12:30 - 14:30 </div>		
14:00							
15:00							
16:00	<div style="background-color: #0099cc; color: white; padding: 5px;"> MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica ; Facultad de Medicina 16:00 - 18:00 </div>	<div style="background-color: #0099cc; color: white; padding: 5px;"> MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica ; Facultad de Medicina 16:00 - 18:00 </div>	<div style="background-color: #0099cc; color: white; padding: 5px;"> MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica ; Facultad de Medicina 16:00 - 18:00 </div>	<div style="background-color: #0099cc; color: white; padding: 5px;"> MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica ; Facultad de Medicina 16:00 - 18:00 </div>	<div style="background-color: #0099cc; color: white; padding: 5px;"> MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica ; Facultad de Medicina 16:00 - 18:00 </div>		
17:00							
18:00							
19:00	<div style="background-color: #ffcc00; color: white; padding: 5px;"> MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00 </div>	<div style="background-color: #ffcc00; color: white; padding: 5px;"> MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00 </div>	<div style="background-color: #ffcc00; color: white; padding: 5px;"> MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00 </div>	<div style="background-color: #ffcc00; color: white; padding: 5px;"> MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00 </div>	<div style="background-color: #ffcc00; color: white; padding: 5px;"> MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00 </div>		
20:00							

	lun 16/2	mar 17/2	mié 18/2	jue 19/2	vie 20/2	sáb 21/2	dom 22/2
	Lunes de Carnaval	Martes de Carnaval	Miércoles de Ceniza				
09:00	 MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	 MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	 MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	 MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30	 MT30: Tecnología del cultivo de microalgas ; 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	 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 ; Facultad de Medicina 16:00 - 18:00	 MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica ; Facultad de Medicina 16:00 - 18:00	 MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica ; Facultad de Medicina 16:00 - 18:00	 MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica ; Facultad de Medicina 16:00 - 18:00	 MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica ; Facultad de Medicina 16:00 - 18:00		
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	 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 23/2	mar 24/2	mié 25/2	jue 26/2	vie 27/2	sáb 28/2	dom 1/3
09:00	<p>■</p> <p>MT25: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>	<p>■</p> <p>MT25: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>	<p>■</p> <p>MT25: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>	<p>■</p> <p>MT25: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>	<p>■</p> <p>MT25: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación ; Facultad de Ciencias 08:30 - 11:30</p>		
10:00							
11:00							
12:00	<p>■</p> <p>MT21: Introducción a la Biocatálisis Seminario de Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>	<p>■</p> <p>MT21: Introducción a la Biocatálisis Seminario de Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>	<p>■</p> <p>MT21: Introducción a la Biocatálisis Seminario de Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>	<p>■</p> <p>MT21: Introducción a la Biocatálisis Seminario de Química Orgánica; Facultad de Ciencias 11:30 - 14:30</p>	<p>■</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>■</p> <p>MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica ; Facultad de Medicina 16:00 - 18:00</p>	<p>■</p> <p>MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica ; Facultad de Medicina 16:00 - 18:00</p>	<p>■</p> <p>MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica ; Facultad de Medicina 16:00 - 18:00</p>	<p>■</p> <p>MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica ; Facultad de Medicina 16:00 - 18:00</p>	<p>■</p> <p>MT33: Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica ; Facultad de Medicina 16:00 - 18:00</p>		
17:00							
18:00							
19:00			<p>■</p> <p>MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00</p>	<p>■</p> <p>MT14: Creación de empresas de Biotecnología ; Facultad de Ciencias 18:30 - 21:00</p>			
20:00							

	lun 2/3	mar 3/3	mié 4/3	jue 5/3	vie 6/3	sáb 7/3	dom 8/3
09:00		<p>MT19: Metagenómica y genómica de rizobacterias Sala Micro II; Estación Experimental del Zaidin (EEZ- CSIC) 09:00 - 14:00</p>	<p>MT19: Metagenómica y genómica de rizobacterias Sala Micro II; Estación Experimental del Zaidin (EEZ- CSIC) 09:00 - 14:00</p>	<p>MT19: Metagenómica y genómica de rizobacterias Sala Micro II; Estación Experimental del Zaidin (EEZ- CSIC) 09:00 - 14:00</p>	<p>MT19: Metagenómica y genómica de rizobacterias Sala Micro II; Estación Experimental del Zaidin (EEZ- CSIC) 09:00 - 14:00</p>		
10:00		<p>MT25: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación ; Facultad de Ciencias 09:00 - 12:30</p>	<p>MT25: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación ; Facultad de Ciencias 09:00 - 12:30</p>	<p>MT25: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación ; Facultad de Ciencias 09:00 - 12:30</p>	<p>MT25: Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación ; Facultad de Ciencias 09:00 - 12:30</p>		
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00		<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 16:30 - 19:30</p>	<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 16:30 - 19:30</p>		
18:00							
19:00							
20:00							

	lun 9/3	mar 10/3	mié 11/3	jue 12/3	vie 13/3	sáb 14/3	dom 15/3					
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 16:00 - 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	 <p>MT16: Desarrollo y fundamentos de sistemas inmunológicos de diagnóstico y detección ; Facultad de Ciencias 16:30 - 19:30</p>											
18:00												
19:00												
20:00												