

semana 1	lunes 12-sep				martes 13-sep				miércoles 14-sep				jueves 15-sep				viernes 16-sep							
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2					
8:30																								
9:30																								
10:30																								
11:30																								
12:30																								
13:30																								
14:30																								
15:30	Control microbiol de procesos industriales				OBPIIS				OBPIIS				OBPIIS				Control microbiol de procesos industriales							
16:30					Biotecnología de alimentos								Biotecnología de alimentos				Biotecnología de alimentos							
17:30	Biotecnología ambiental				EGE U1						Biotecnología ambiental						EGE U3		Reunión estudiantes TFG					
18:30	Biología molecular de plantas						EGE U2						Biología molecular de plantas						EGE U4		Reunión estudiantes PE			
19:30																								
20:30																								
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4				

semana 2	lunes 19-sep				martes 20-sep				miércoles 21-sep				jueves 22-sep				viernes 23-sep			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30																				
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30																				
14:30																				
15:30	Control microbiol de procesos industriales		OBPIIS		OBPIIS		OBPIIS		OBPIIS		Control microbiol de procesos industriales									
16:30	Biotecnología ambiental		Biotecnología de alimentos		Biotecnología ambiental		Biotecnología de alimentos		Biotecnología de alimentos											
17:30	Biología molecular de plantas		Economía y gestión de empresas		Biología molecular de plantas		Economía y gestión de empresas		Información OPAL											
18:30																				
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
3	26-sep				27-sep				28-sep				29-sep				30-sep			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30													Biote ambiental L1				Biote ambiental L2			
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30																				
14:30																				
15:30	Control microbiol de procesos industriales		OBPIIS		OBPIIS		OBPIIS		OBPIIS		Control microbiol de procesos industriales									
16:30	Biotecnología ambiental		Biotecnología de alimentos		Biotecnología ambiental		Biotecnología de alimentos		Biotecnología de alimentos		Biotecnología de alimentos									
17:30	Biología molecular de plantas		Economía y gestión de empresas		Biología molecular de plantas		Economía y gestión de empresas		Biología molecular de plantas		Biología molecular de plantas									
18:30																				
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes					
4	3-oct				4-oct				5-oct				6-oct				7-oct					
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2			
8:30	Biotecnología de alimentos L1 visita		Biotecnología de alimentos L2 visita		Biotecnología de alimentos L3 visita				Salid a Biote cnolo gía ambi ental 1		Salid a Biote cnolo gía ambi ental 2		Biote ambiental L1				Biote ambiental L2					
9:30																						
10:30																						
11:30																						
12:30																						
13:30																						
14:30																						
15:30	Control microbiol de procesos industriales				OBPIIS				OBPIIS				OBPIIS				Control microbiol de procesos industriales					
16:30	Biotecnología ambiental				Biotecnología de alimentos				Biotecnología ambiental				Biotecnología de alimentos		BT ALIM U1		BT ALIM U2		BT ALIM U3			
17:30	Biología molecular de plantas				PRÁCT. EGEmpresas P1				Biología molecular de plantas				Economía y gestión de empresas		PRÁCT. EGEmpresas P1							
18:30					PRÁCT. EGEmpresas P2														PRÁCT. EGEmpresas P2			
EGE																						
19:30					U3																	
20:30																			U4			
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4		

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes					
5	10-oct				11-oct				12-oct				13-oct				14-oct					
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2			
8:30	CMPI L1				CMPI L2				FESTIVO				Biote ambiental L1				Biote ambiental L2					
9:30																						
10:30																						
11:30																						
12:30																						
13:30																						
14:30																						
15:30	Control microbiol de procesos industriales				OBPIIS										OBPIIS				Control microbiol de procesos industriales			
16:30					Biotecnología de alimentos										Biotecnología de alimentos				Biotecnología de alimentos			
17:30	PRÁCT. EGEmpresas P1				Biotecnología ambiental										Economía y gestión de empresas				Biotecnología ambiental			
18:30			PRÁCT. EGEmpresas P2		Biología molecular de plantas												Biología molecular de plantas					
19:30																						
20:30																						
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4		

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes					
6	17-oct				18-oct				19-oct				20-oct				21-oct					
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2			
8:30	CMPI L1				CMPI L2				Salida OBPIIS				Biote ambiental L1				Biote ambiental L2					
9:30																						
10:30																						
11:30																						
12:30																						
13:30																						
14:30																						
15:30	Control microbiol de procesos industriales				OBPIIS										OBPIIS				Control microbiol de procesos industriales			
16:30	Biotecnología ambiental				Biotecnología de alimentos				Biotecnología ambiental				Biotecnología de alimentos				Biotecnología de alimentos					
17:30	Biología molecular de plantas				PRÁCT. EGEmpresas P1				Biología molecular de plantas				Economía y gestión de empresas				Biotecnología de alimentos					
18:30							PRÁCT. EGEmpresas P2															
19:30																						
20:30																						
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4		

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
7	24-oct				25-oct				26-oct				27-oct				28-oct			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30	CMPI L1				CMPI L2				Salida Control microbiol de procesos industriales		Biote ambiental L1				Biote ambiental L2					
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30																				
14:30																				
15:30	Control microbiol de procesos industriales				OBPIIS				OBPIIS				OBPIIS				Control microbiol de procesos industriales			
16:30	Biotechnología ambiental				Biotechnología de alimentos				Biotechnología ambiental				Biotechnología de alimentos				Biotechnología de alimentos			
17:30	Biología molecular de plantas				PRÁCT. EGEmpresas P1				Biología molecular de plantas				Economía y gestión de empresas				Obt Btcn prod industr y sanit P1			
18:30							PRÁCT. EGEmpresas P2								Obt Btcn prod industr y sanit P1					
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
8	31-oct				1-nov				2-nov				3-nov				4-nov			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30	DÍA LECTIVO SINCLASE				FESTIVO				Biología de alimentos L1				Biología de alimentos L2				Biología de alimentos L3			
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30									OBPIIS				OBPIIS				Control microbiol de procesos industriales			
14:30																				
15:30																				
16:30																				
17:30																				
18:30	Biología molecular de plantas				Economía y gestión de empresas															
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes							
9	7-nov				8-nov				9-nov				10-nov				11-nov							
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2					
8:30	OBPIIS L1				OBPIIS L2				Biotecnología de alimentos L1		OBPIIS L4		Biotecnología de alimentos L2		OBPIIS L3		Biotecnología de alimentos L3							
9:30																								
10:30																								
11:30																								
12:30																								
13:30																								
14:30																								
15:30	Control microbiol de procesos industriales				OBPIIS				CMPI U1				OBPIIS						CMPI U2					
16:30	Biotecnología ambiental				Biotecnología de alimentos				Biotecnología ambiental				Biotecnología de alimentos						Biotecnología de alimentos					
17:30	Biología molecular de plantas				PRÁCT. EGEmpresas P1				Biología molecular de plantas				Economía y gestión de empresas											
18:30							PRÁCT. EGEmpresas P2																	
19:30																								
20:30																								
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4				

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes															
10	14-nov				15-nov				16-nov				17-nov				18-nov															
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2													
8:30	OBPIIS L1				OBPIIS L2				Biotecnología de alimentos L1		OBPIIS L4		Biotecnología de alimentos L2		OBPIIS L3		Biotecnología de alimentos L3															
9:30																																
10:30																																
11:30																																
12:30																																
13:30																																
14:30																																
15:30	Control microbiol de procesos industriales				OBPIIS				CMPI U1				OBPIIS						CMPI U2													
16:30	Biotecnología ambiental				Biotecnología de alimentos				Biotecnología ambiental				Biotecnología de alimentos				Biotecnología de alimentos															
17:30	Biología molecular de plantas				PRÁCT. EGEmpresas P1				Biología molecular de plantas				Economía y gestión de empresas						Obt Btcn pro industr y sanit P2													
18:30							PRÁCT. EGEmpresas P2										Obt Btcn pro industr y sanit P2															
19:30																																
20:30																																
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4												

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
11	21-nov				22-nov				23-nov				24-nov				25-nov			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30	OBPIIS L1				OBPIIS L2				Biología de alimentos L1		OBPIIS L4		Biología de alimentos L2		OBPIIS L3				Biología de alimentos L3	
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30	Control microbiol de procesos industriales		OBPIIS		Biología ambiental		OBPIIS		Control microbiol de procesos industriales											
14:30																				
15:30																				
16:30																				
17:30																				
18:30	Biología ambiental		Biología de alimentos		Ext BA		Biología de alimentos		Biología de alimentos											
19:30	Biología molecular de plantas		PRÁCT. EGEmpresas P1		PRÁCT. EGEmpresas P2		Biología molecular de plantas		Economía y gestión de empresas		Ext BA									
20:30									Economía y gestión de empresas											
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
12	28-nov				29-nov				30-nov				1-dic				2-dic			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30	OBPIIS L1				OBPIIS L2				OBPIIS L4				OBPIIS L3							
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30	Control microbiol de procesos industriales		Control microbiol de procesos industriales		Control microbiol de procesos industriales		Ext BA													
14:30																				
15:30																				
16:30																				
17:30																				
18:30	Ext BA		Biología molecular de plantas		PRÁCT. EGEmpresas P1		PRÁCT. EGEmpresas P2		Economía y gestión de empresas		PRÁCT. EGEmpresas P1		PRÁCT. EGEmpresas P2							
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
13	5-dic				6-dic				7-dic				8-dic				9-dic			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30	FESTIVO				FESTIVO				FESTIVO				FESTIVO				FIESTA DE CAMPUS			
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30																				
14:30																				
15:30																				
16:30																				
17:30																				
18:30																				
19:30																				
20:30																				
	11	12	13	14	11	12	13	14	11	12	13	14	11	12	13	14	11	12	13	14

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes													
14	12-dic				13-dic				14-dic				15-dic				16-dic													
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2											
8:30	OBPIIS L1		Biología molecular de plantas L3		Biología molecular de plantas L3		OBPIIS L2		Biología molecular de plantas L3		OBPIIS L4		Biología molecular de plantas L3		OBPIIS L3		Biología molecular de plantas L3													
9:30																														
10:30																														
11:30																														
12:30																														
13:30																														
14:30																														
15:30					Extensión Biotecnología de alimentos								Extensión Biotecnología de alimentos																	
16:30					Información sobre Masters								BT ALIM U1 BT ALIM U2 BT ALIM U3																	
17:30					PRÁCT. EGEmpresas P1				Economía y gestión de empresas		Economía y gestión de empresas		Economía y gestión de empresas		Economía y gestión de empresas															
18:30							PRÁCT. EGEmpresas P2																							
19:30																														
20:30																														
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4										

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
15	19-dic				20-dic				21-dic				22-dic				23-dic			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30	Biología molecular de plantas L1	Biología molecular de plantas L2			Biología molecular de plantas L1	Biología molecular de plantas L2			Biología molecular de plantas L1	Biología molecular de plantas L2			Biología molecular de plantas L1	Biología molecular de plantas L2			Biología molecular de plantas L1	Biología molecular de plantas L2		
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30																				
14:30																				
15:30																				
16:30																				
17:30																				
18:30																				
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4

semana 1	lunes 30-ene				martes 31-ene				miércoles 1-feb				jueves 2-feb				viernes 3-feb			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30																				
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30																				
14:30					INFORMÁTICA Bioinformática I1				Biotecnología vegetal				Biotecnología vegetal				EGE U3			
15:30	Biotecnología vegetal								Biotecnología vegetal				Biotecnología vegetal							
16:30	Bioinformática								EGE U1				Tecnología de Proteínas							
17:30	Bioinformática				Bioprocesos industriales				EGE U2				Téc Moleculares en Mejora Genética				Bioprocesos industriales			
18:30	Tecnología de Proteínas				Tecnología de Proteínas				Téc Moleculares en Mejora Genética											
19:30																				
20:30																				
	11	12	13	14	11	12	13	14	11	12	13	14	11	12	13	14	11	12	13	14

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes							
2	6-feb				7-feb				8-feb				9-feb				10-feb							
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2					
8:30	TMMG L1				TMMG L2				Biotecnología vegetal L1				TMMG L3				Biotecnología vegetal L2							
9:30																								
10:30																								
11:30																								
12:30																								
13:30																								
14:30	Biotecnología vegetal				INFORMÁTICA Bioinformática I1				Biotecnología vegetal				Biotecnología vegetal				PRÁCT. EGEmpresas P1							
15:30	Bioinformática								PRÁCT. EGEmpresas P1				Tecnología de Proteínas						PRÁCT. EGEmpresas P2					
16:30	Bioprocesos industriales										PRÁCT. EGEmpresas P2						Téc Moleculares en Mejora Genética							
17:30	Tecnología de Proteínas				Tecnología de Proteínas				Téc Moleculares en Mejora Genética								Bioprocesos industriales							
18:30																								
19:30																								
20:30																								
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4				

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
3	13-feb				14-feb				15-feb				16-feb				17-feb			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30									Biotecnología vegetal L1				Biotecnología vegetal L2							
9:30																				
10:30																				
11:30	TMM G U1				TMM G U3															
12:30			TMM G U2																	
13:30																				
14:30	Biotecnología vegetal				INFORMÁTICA Bioinformática I1				Biotecnología vegetal				Biotecnología vegetal				PRÁCT. EGEmpresas P1			
15:30																	Bioinformática			
16:30					BIOP IND L1				TMM G U3				PRÁCT. EGEmpresas P2		Téc Moleculares en Mejora Genética					
17:30	BIOP IND L1		TMM G U2						TMM G U1											
18:30	Tecnología de Proteínas				Tecnología de Proteínas				Téc Moleculares en Mejora Genética				Bioprocesos industriales							
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
4	20-feb				21-feb				22-feb				23-feb				24-feb			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30	<div>TMMG L1</div>				<div>TMMG L2</div>				<div>TMMG L3</div>											
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30																				
14:30																				
15:30	Biotecnología vegetal				INFORMÁTICA Bioinformática I1				Biotecnología vegetal				Biotecnología vegetal				PRÁCT. EGEmpresas P1		PRÁCT. EGEmpresas P2	
16:30	Bioinformática								PRÁCT. EGEmpresas P1				Tecnología de Proteínas				PRÁCT. EGEmpresas P1		PRÁCT. EGEmpresas P2	
17:30	<div>BIOP IND L1</div>		<div>TMM G U2</div>		<div>BIOP IND L1</div>		<div>TMM G U3</div>		<div>TMM G U1</div>		<div>PRÁCT. EGEmpresas P2</div>		<div>Téc Moleculares en Mejora Genética</div>				<div>Bioprocesos industriales</div>			
18:30	Tecnología de Proteínas				Tecnología de Proteínas				Téc Moleculares en Mejora Genética											
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4								

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes					
5	27-feb				28-feb				1-mar				2-mar				3-mar					
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2			
8:30									Biotecnología vegetal L1				Biotecnología vegetal L2									
9:30																						
10:30																						
11:30	TMM G U1				TMM G U1																	
12:30			TMM G U2				TMM G U3															
13:30																						
14:30																						
15:30	Biotecnología vegetal				INFORMÁTICA Bioinformática I1				Biotecnología vegetal				Biotecnología vegetal				PRÁCT. EGEmpresas P1		PRÁCT. EGEmpresas P2			
16:30	Bioinformática								PRÁCT. EGEmpresas P1		PRÁCT. EGEmpresas P2		Tecnología de Proteínas				PRÁCT. EGEmpresas P1		PRÁCT. EGEmpresas P2			
17:30	BIOP IND L1				TMM G U3				BIOP IND L1		TMM G U2				PRÁCT. EGEmpresas P1		PRÁCT. EGEmpresas P2		Téc Moleculares en Mejora Genética			
18:30	Tecnología de Proteínas				Tecnología de Proteínas				Téc Moleculares en Mejora Genética								Bioprocesos industriales					
19:30																						
20:30																						
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4		

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes							
6	6-mar				7-mar				8-mar				9-mar				10-mar							
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2					
8:30	<div>TMMG L1</div>				<div>TMMG L2</div>				<div>Biología vegetal L1</div>				<div>TMMG L3</div>				<div>Biología vegetal L2</div>							
9:30																								
10:30																								
11:30																								
12:30																								
13:30																								
14:30	<div>Biología vegetal</div>				<div>INFORMÁTICA Bioinformática I1</div>				<div>Biología vegetal</div>				<div>Biología vegetal</div>				<div>Bioinformática</div>							
15:30																								
16:30	<div>Bioinformática</div>								<div>PRÁCT. EG Empresas P1</div>		<div>PRÁCT. EG Empresas P2</div>		<div>Tecnología de Proteínas</div>				<div>TMM G U1</div>							
17:30	<div>BIOP IND L1</div>		<div>TMM G U3</div>		<div>BIOP IND L1</div>		<div>TMM G U2</div>		<div>PRÁCT. EG Empresas P1</div>		<div>PRÁCT. EG Empresas P2</div>				<div>BIOI NF U3</div>	<div>Téc Moleculares en Mejora Genética</div>								
18:30	<div>Tecnología de Proteínas</div>				<div>Tecnología de Proteínas</div>				<div>Téc Moleculares en Mejora Genética</div>								<div>Bioprocesos industriales</div>							
19:30																								
20:30																								
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4				

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
7	13-mar				14-mar				15-mar				16-mar				17-mar			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30									FALLAS				FALLAS				FALLAS			
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30	Biotecnología vegetal				Bioprocesos industriales															
14:30																				
15:30																				
16:30																				
17:30																				
18:30	TMM G U1		BIOI NF U2		Bioinformática				TMM G U3											
19:30	BIOI NF U1		TMM G U2																	
20:30	Tecnología de Proteínas				Tecnología de Proteínas															

semana 8	lunes 20-mar				martes 21-mar				miércoles 22-mar				jueves 23-mar				viernes 24-mar			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30																				
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30																				
14:30																				
15:30																				
16:30																				
17:30																				
18:30																				
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes																					
9	27-mar				28-mar				29-mar				30-mar				31-mar																					
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2																			
8:30									Tecnología de Proteínas L1				Tecnología de Proteínas L1				Tecnología de Proteínas L1																					
9:30																																						
10:30																																						
11:30																																						
12:30																																						
13:30																																						
14:30																																						
15:30																					Biotecnología vegetal		INFORMÁTICA Bioinformática I1				Biotecnología vegetal				Biotecnología vegetal				Téc Moleculares en Mejora Genética			
16:30																					Bioinformática						INFORMÁTICA Bioinformática I1				Tecnología de Proteínas				Bioprocesos industriales			
17:30																					Bioprocesos industriales										BIOP IND L1							
18:30	Tecnología de Proteínas		Tecnología de Proteínas				Téc Moleculares en Mejora Genética																															
19:30																																						
20:30																																						
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4																		

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
10	3-abr				4-abr				5-abr				6-abr				7-abr			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30	Tecnología de Proteínas L2				Tecnología de Proteínas L2				Tecnología de Proteínas L2				PASCUA				PASCUA			
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30	Biotecnología vegetal				Biotecnología vegetal				Biotecnología vegetal											
14:30																				
15:30																				
16:30																				
17:30																				
18:30	Tecnología de Proteínas		Tecnología de Proteínas		TMM G U3															
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
11	17-abr				18-abr				19-abr				20-abr				21-abr			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30	PASCUA																			
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30																				
14:30																				
15:30	Biotecnología vegetal				Biotecnología vegetal				INFORMÁTICA Bioinformática I1											
16:30																	Bioinformática			
17:30	Bioprocesos industriales				BIOP IND L1				Tecnología de Proteínas											
18:30																				
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
12	24-abr				25-abr				26-abr				27-abr				28-abr			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30																				
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30																				
14:30	INFORMÁTICA Bioinformática I1				BIOP IND L1		BT VEG U2		INFORMÁTICA Bioinformática I1				BIOI NF U1		BT VEG U3					
15:30					BIOP IND L1		BT VEG U2						BIOI NF U2							
16:30																				
17:30	Bioprocesos industriales				Bioprocesos industriales				BT VEG U1		BIOI NF U3									
18:30	Biotecnología vegetal				Biotecnología vegetal				BT VEG U1											
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes											
13	1-mav				2-mav				3-mav				4-mav				5-mav											
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2									
8:30	FESTIVO																											
9:30																												
10:30																												
11:30																												
12:30																												
13:30																												
14:30																												
15:30					Bioinformática				BIOI NF U1				BIOI NF U3		Bioprocesos industriales													
16:30					Bioprocesos industriales						BIOI NF U2																	
17:30					Bioprocesos industriales				Biotecnología vegetal				Biotecnología vegetal				Bioprocesos industriales											
18:30					Biotecnología vegetal				Biotecnología vegetal																			
19:30																												
20:30																												
					L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4				

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
14	8-mav				9-mav				10-mav				11-mav				12-mav			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30																				
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30																				
14:30																				
15:30	INFORMÁTICA Bioinformática I1				BIOP IND U1															
16:30																				
17:30																				
18:30																				
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
15	15-mav				16-mav				17-mav				18-mav				19-mav			
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	
8:30																				
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30																				
14:30																				
15:30																				
16:30																				
17:30																				
18:30																				
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4