

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes												
1	16-sep			17-sep			18-sep			19-sep			20-sep												
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2										
8:30																									
9:30																									
10:30																									
11:30																									
12:30																									
13:30																									
14:30																									
15:30	Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular												
16:30	Metabolismo y regulación			Inmunología			Metabolismo y regulación			Metabolismo y regulación			Metabolismo y regulación												
17:30	Biorreactores			Aspectos legales de las biociencias m.			Biorreactores			Aspectos legales de las biociencias m.			Biorreactores												
18:30																									
19:30																									
20:30																									
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes												
2	23-sep			24-sep			25-sep			26-sep			27-sep												
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2										
8:30																									
9:30																									
10:30																									
11:30																									
12:30				Met. y Reg. I1						Met. y Reg. I2															
13:30													Met. y Reg. I3												
14:30																									
15:30	Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular												
16:30	Metabolismo y regulación			Inmunología			Metabolismo y regulación			Inmunología			Metabolismo y regulación												
17:30	Biorreactores			Aspectos legales de las biociencias m.			Biorreactores			Aspectos legales de las biociencias m.			Biorreactores												
18:30																									
19:30																									
20:30																									
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes		
3	30-sep			01-oct			02-oct			03-oct			04-oct		
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2
8:30															
9:30															
10:30					Inmunología L5			Inmunología L5			Inmunología L5			Inmunología L5	
11:30															
12:30		Met. y Reg. I3													
13:30															
14:30															
15:30	Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular		
16:30	Metabolismo y regulación			Inmunología			Metabolismo y regulación			Inmunología			Metabolismo y regulación		
17:30															
18:30	Prob. Biorreact. P1	Prob. Biorreact. P2						Biorreactores					Prob. Aspectos legales de las bioc. P2		Biorreactores
19:30															
20:30															
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1			P2		P1			P2		P1			P2	

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes		
4	07-oct			08-oct			09-oct			10-oct			11-oct		
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2
8:30															
9:30															
10:30															
11:30															
12:30															
13:30															
14:30															
15:30	Biología Molecular			Tecnologías celulares			FESTIVO			Tecnologías celulares			Biología Molecular		
16:30	Metabolismo y regulación			Metabolismo y regulación						Metabolismo y regulación			Metabolismo y regulación		
17:30															
18:30	Prob. Biorreact. P1	Prob. Biorreact. P2				Aspectos legales de las biociencias m.				Prob. Biorreact. P1	Prob. Biorreact. P2				Aspectos legales de las biociencias m.
19:30															
20:30															
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1			P2		P1			P2		P1			P2	

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes				
5	14-oct			15-oct			16-oct			17-oct			18-oct				
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2		
8:30																	
9:30																	
10:30						Inmunología L4											
11:30																	
12:30											Met. Reg. U1						
13:30												Met. Reg. U2					
14:30																	
15:30	Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular				
16:30	Metabolismo y regulación			Inmunología			Metabolismo y regulación			Inmunología			Metabolismo y regulación				
17:30	TU Bior. U1					Prob. Aspectos legales de las bioc. P1											
18:30		TU Bior. U2					Prob. Biorreact. P1	Prob. Biorreact. P2									
19:30																	
20:30																	
	L1	L2	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4
	P1			P2			P1			P2			P1			P2	

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes				
6	21-oct			22-oct			23-oct			24-oct			25-oct				
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2		
8:30																	
9:30																	
10:30																	
11:30																	
12:30	Metabolismo y regulación Primer Parcial																
13:30																	
14:30																	
15:30	Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular				
16:30	Inmunología			Inmunología			Metabolismo y regulación			Inmunología							
17:30																	
18:30	Biorreactores			Aspectos legales de las biociencias m.			Prob. Biorreact. P1	Prob. Biorreact. P2		Aspectos legales de las biociencias m.							
19:30																	
20:30																	
	L1	L2	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4
	P1			P2			P1			P2			P1			P2	

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes		
7	28-oct			29-oct			30-oct			31-oct			01-nov		
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2
8:30															
9:30															
10:30	Inmunología L1														
11:30															
12:30															
13:30															
14:30													FESTIVO		
15:30	Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular			Tecnologías celulares					
16:30	Metabolismo y regulación			Inmunología			Metabolismo y regulación			Inmunología					
17:30				Biorreactores						Prob. Biorreact. P1	Prob. Biorreact. P2				
18:30	Prob. Aspectos legales de las bioc. P1						Prob. Aspectos legales de las bioc. P2								
19:30															
20:30															
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1			P2		P1			P2		P1			P2	

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes		
8	04-nov			05-nov			06-nov			07-nov			08-nov		
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2
8:30															
9:30															
10:30															
11:30															
12:30															
13:30															
14:30															
15:30	Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular		
16:30	Metabolismo y regulación			Inmunología			Metabolismo y regulación			Inmunología			Metabolismo y regulación		
17:30				Aspectos legales de las biociencias m.			Prob. Biorreact. P1	Prob. Biorreact. P2		Aspectos legales de las biociencias m.			Seminario Met y Reg		
18:30	Biorreactores														
19:30															
20:30															
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1			P2		P1			P2		P1			P2	

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes												
9	11-nov			12-nov			13-nov			14-nov			15-nov												
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2										
8:30																									
9:30																									
10:30																									
11:30																									
12:30																									
13:30																									
14:30																									
15:30	Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular												
16:30	Metabolismo y regulación			Inmunología			Metabolismo y regulación			Inmunología			Metabolismo y regulación												
17:30	Biorreactores			Aspectos legales de las biociencias m.			Prob. Biorreact. P1		Prob. Biorreact. P2		Aspectos legales de las biociencias m.														
18:30																									
19:30																									
20:30																									
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes												
10	18-nov			19-nov			20-nov			21-nov			22-nov												
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2										
8:30																									
9:30																									
10:30																									
11:30																									
12:30																									
13:30																									
14:30																									
15:30	Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular												
16:30	Metabolismo y regulación			Inmunología			Metabolismo y regulación			Inmunología			Metabolismo y regulación												
17:30	Biorreactores			Prob. Aspectos legales de las bioc. P2			Prob. Biorreact. P1		Prob. Biorreact. P2		Prob. Aspectos legales de las bioc. P1			Seminario Met y Reg											
18:30	Biorreactores																								
19:30																									
20:30																									
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes				
11	25-nov			26-nov			27-nov			28-nov			29-nov				
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2		
8:30																	
9:30																	
10:30	Biología Molecular L1			Biología Molecular L1		Biorreactores L3	Biología Molecular L1			Biología Molecular L1		Biorreactores L3 (InformátONLINE)					
11:30	Tecnol. celul. L2			Tecnol. celul. L2			Tecnol. celul. L2			L1 Biología Molecular					Tecnol. celul. L2		
12:30																	
13:30																	
14:30																	
15:30	Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular				
16:30	Metabolismo y regulación			Inmunología			Inmunología			Inmunología			Inmunología				
17:30															Aspectos legales de las biociencias m.		
18:30															Aspectos legales de las biociencias m.		
19:30																	
20:30																	
	L1	L2	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4
	P1			P2			P1			P2			P1			P2	

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes				
12	02-dic			03-dic			04-dic			05-dic			06-dic				
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2		
8:30																	
9:30																	
10:30																	
11:30																	
12:30																	
13:30																	
14:30																	
15:30	Biología Molecular			Biología Molecular			Biología Molecular			Tecnologías celulares							
16:30	Metabolismo y regulación			Inmunología			Metabolismo y regulación			Inmunología							
17:30																	
18:30																	
19:30																	
20:30																	
	L1	L2	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4
	P1			P2			P1			P2			P1			P2	

FESTIVO

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes		
13	09-dic			10-dic			11-dic			12-dic			13-dic		
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2
8:30	Biología Molecular Primer Parcial			Biorreactores L2						Biorreactores L2 (InformaONLINE)					
9:30															
10:30	Biología Molecular L5			Biología Molecular L5			Biología Molecular L5			Biología Molecular L5					
11:30	Tecnol. celul. L1			Tecnol. celul. L1			Tecnol. celul. L1			Tecnol. celul. L1					
12:30															
13:30															
14:30															
15:30	Biología Molecular			Biología Molecular			Biología Molecular			Tecnologías celulares			Aspectos legales de las biociencias m. Seminario		
16:30	Metabolismo y regulación			Metabolismo y regulación						Biología Molecular					
17:30	TU Tec.Cel. U1			TU Bior. U4			TU Bior. U5			TU Tec.Cel. U4					
18:30				TU Asp. Leg. U4			TU Asp. Leg. U5			TU Asp. Leg. U2					
19:30				TU Tec.Cel. U2			TU Tec.Cel. U3			TU Bior. U2					
20:30															
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1			P2		P1			P2		P1			P2	

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes		
14	16-dic			17-dic			18-dic			19-dic			20-dic		
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2
8:30															
9:30															
10:30	Biología Molecular L2			Met. y Reg. L3			Met. y Reg. L1			Met. y Reg. L1					
11:30				Biología Molecular L2			Biología Molecular L2			Biología Molecular L2					
12:30				Met. Reg. U3						Met. Reg. U1					
13:30										L2 Biología Molecular					
14:30															
15:30	Tecnologías celulares									Metabolismo y regulación Segundo Parcial					
16:30	Biología Molecular														
17:30															
18:30															
19:30															
20:30															
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1			P2		P1			P2		P1			P2	

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes								
1	27-ene				28-ene				29-ene				30-ene				31-ene								
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2						
8:30																									
9:30																									
10:30																			VISITA A UNA EMPRESA BIOTECNOLÓGICA						
11:30																			VISITA A UNA EMPRESA BIOTECNOLÓGICA						
12:30																									
13:30																									
14:30																									
15:30	Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos		Técnicas Análisis Molecular Integrado		Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos		Técnicas Análisis Molecular Integrado		Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos		Técnicas Análisis Molecular Integrado		Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos												
16:30			Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.				Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.				Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.														
17:30	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Genética Molecular		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Genética Molecular		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Genética Molecular		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.												
18:30	Técnicas Análisis Molecular Integrado				Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.				Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.				Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.				Prob. Gen. Mol. P2								
19:30																									
20:30																									
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2						

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes								
2	03-feb				04-feb				05-feb				06-feb				07-feb								
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2						
8:30																									
9:30									Téc. Anál. Molec. Integ. L5																
10:30	Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L1		Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L1				Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L1				Téc. Anál. Molec. Integ. L1														
11:30									Téc. Anál. Molec. Integ. L4		Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L1		Téc. Anál. Molec. Integ. L2												
12:30													Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L1				Téc. Anál. Molec. Integ. L3								
13:30																									
14:30																									
15:30	Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos		Técnicas Análisis Molecular Integrado		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2		Técnicas Análisis Molecular Integrado		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2												
16:30			Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.						Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.																
17:30	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Genética Molecular		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Genética Molecular		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Genética Molecular		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.												
18:30	Prob. Gen. Mol. P1				Prácticas Integradas Métodos B. Cel. Mol.				Genética Molecular																
19:30																									
20:30																									
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2						

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS



semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes								
3	10-feb				11-feb				12-feb				13-feb				14-feb								
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2						
8:30																									
9:30																									
10:30																									
11:30																									
12:30																									
13:30																									
14:30	CONGRESO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA (CIB)																								
15:30	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2		Técnicas Análisis Molecular Integrado				CONGRESO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA (CIB)				CONGRESO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA (CIB)				CONGRESO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA (CIB)								
16:30					Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.																				
17:30	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.				Prob. Gen. Mol. P1																				
18:30									Prob. Gen. Mol. P2																
19:30																									
20:30																									
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes								
4	17-feb				18-feb				19-feb				20-feb				21-feb								
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2						
8:30																									
9:30																									
10:30	Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L2																								
11:30			Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L2		Téc. Anál. Molec. Integ. I2																				
12:30	Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L2						Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L2																		
13:30			Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L2		Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L2																				
14:30	Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L2						Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L2																		
15:30			Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2				Técnicas Análisis Molecular Integrado				Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos				Técnicas Análisis Molecular Integrado				Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos				
16:30	Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos				Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.				Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos				Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.				Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos								
17:30	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.				TU Gen. Mol. U1		TU Gen. Mol. U5		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.				Genética Molecular				Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.								
18:30					TU Gen. Mol. U3				TU Gen. Mol. U4		TU Gen. Mol. U2														
19:30																									
20:30																									
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes						
5	24-feb		25-feb		26-feb		27-feb		28-feb						
	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2					
8:30															
9:30															
10:30		Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L5		Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L5											
11:30					Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L5			Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L5							
12:30										Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L5					
13:30															
14:30															
15:30	TU Oper Bás U2	TU Oper Bás U5	Técnicas Análisis Molecular Integrado		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2	Técnicas Análisis Molecular Integrado		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2					
16:30	TU Oper Bás U1	TU Oper Bás U4	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Prácticas Integradas Métodos B. Cel. Mol.		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2					
17:30	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Prob. Gen. Mol. P1	Prob. Gen. Mol. P2	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Genética Molecular		Prácticas Integradas Métodos B. Cel. Mol.						
18:30															
19:30															
20:30															
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1		P2			P1		P2			P1		P2		

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes						
6	03-mar		04-mar		05-mar		06-mar		07-mar						
	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2					
8:30															
9:30															
10:30				Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L3											
11:30	Téc. Anál. Molec. Integ. I1			Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L3	Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (G) L1	Oper. Bás. Proc. Biotec. L2			Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (G) L1						
12:30		Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L3								Oper. Bás. Proc. Biotec. L2 (Inform.)					
13:30					Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L3					Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L3					
14:30															
15:30	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2	Técnicas Análisis Molecular Integrado		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2	Técnicas Análisis Molecular Integrado		Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos						
16:30			Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos						
17:30	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Prácticas Integradas Métodos B. Cel. Mol.		Prob. Gen. Mol. P1	Prob. Gen. Mol. P2	Genética Molecular		Obtención Organismos Transgénicos						
18:30	Prácticas Integradas Métodos B. Cel. Mol.		Obtención Organismos Transgénicos												
19:30															
20:30															
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1		P2			P1		P2			P1		P2		

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
7	10-mar		11-mar		12-mar		13-mar		14-mar	
	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2
8:30										
9:30										
10:30										
11:30										
12:30		Téc. Anál. Molec. Integ. I2		Téc. Anál. Molec. Integ. I1						
13:30					Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L1	Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (G) L2		Oper. Bás. Proc. Biotec. L3	Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L1	Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (G) L2
14:30								Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L1		Oper. Bás. Proc. Biotec. L3
15:30	TU Oper. Bás. U1	TU Oper. Bás. U5	Técnicas Análisis Molecular Integrado		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2	Obtención Organismos Transgénicos		Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos	
16:30	TU Oper. Bás. U2	TU Oper. Bás. U3	Obtención Organismos Transgénicos		Obtención Organismos Transgénicos		Obtención Organismos Transgénicos			
17:30	Obtención Organismos Transgénicos		Genética Molecular				Genética Molecular			
18:30	Obtención Organismos Transgénicos									
19:30										
20:30										
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1		P2			P1		P2		

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
8	17-mar		18-mar		19-mar		20-mar		21-mar	
	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2
8:30										
9:30										
10:30										
11:30										
12:30										
13:30										
14:30	FALLAS		FALLAS		FALLAS		¿?			
15:30										
16:30										
17:30										
18:30										
19:30										
20:30										
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1		P2			P1		P2		

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
9	24-mar				25-mar				26-mar				27-mar				28-mar			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
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	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1			P2		P1			P2		P1			P2		P1			P2	

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
10	31-mar				01-abr				02-abr				03-abr				04-abr			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
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	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1			P2		P1			P2		P1			P2		P1			P2	

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes								
11	07-abr				08-abr				09-abr				10-abr				11-abr								
	11		12		11		12		11		12		11		12		11		12						
8:30																									
9:30																									
10:30			OOT (FV) L5				OOT (FV) L5		Oper. Bás. Proc. Biotec. L1		Obtenc. Organ. Transg. (BQ) L2		Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (G) L5		Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BQ) L3		Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L4		Oper. Bás. Proc. Biotec. L1						
11:30																									
12:30	Téc. Anál. Molec. Integ. I1				Téc. Anál. Molec. Integ. I2																				
13:30																									
14:30																									
15:30	Genética Molecular		Técnicas Análisis Molecular Integrado		Técnicas Análisis Molecular Integrado		TU Oper. Bás U1		TU Oper. Bás U2		TU Oper. Bás U5		Técnicas Análisis Molecular Integrado		REUNIÓN EGRESADOS										
16:30			Obtención Organismos Transgénicos		Obtención Organismos Transgénicos		Prob. Gen. Mol. P1		TU Oper. Bás U3		TU Oper. Bás U4		Obtención Organismos Transgénicos												
17:30	Técnicas Análisis Molecular Integrado		Obtención Organismos Transgénicos		Obtención Organismos Transgénicos				Prob. Gen. Mol. P2				REUNIÓN INFORMATIVA TFG												
18:30																									
19:30																									
20:30																									
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2						

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes								
12	14-abr				15-abr				16-abr				17-abr				18-abr								
	11		12		11		12		11		12		11		12		11		12						
8:30																									
9:30					OOT (FV) L1				REUNIÓN INFORMATIVA ASIGNATURAS OPTATIVAS																
10:30					OOT (FV) L2				REUNIÓN INFORMATIVA ASIGNATURAS OPTATIVAS																
11:30	OOT (FV) L2								REUNIÓN INFORMATIVA ASIGNATURAS OPTATIVAS																
12:30	OOT (FV) L1		Téc. Anál. Molec. Integ. I2		Téc. Anál. Molec. Integ. I1				REUNIÓN INFORMATIVA PRÁCTICAS EXTERNAS ADEIT																
13:30																									
14:30																									
15:30	Técnicas Análisis Molecular Integrado		Técnicas Análisis Molecular Integrado		Técnicas Análisis Molecular Integrado		Técnicas Análisis Molecular Integrado		¿?		¿?		PASCUA												
16:30	Obtención Organismos Transgénicos		Obtención Organismos Transgénicos		Obtención Organismos Transgénicos		Obtención Organismos Transgénicos																		
17:30			Genética Molecular		Genética Molecular		Prob. Gen. Mol. P1		Prob. Gen. Mol. P2																
18:30																									
19:30																									
20:30																									
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2						

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes														
13	28-abr			29-abr			30-abr			01-may			02-may														
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12												
8:30	PASCUA									FESTIVO																	
9:30																											
10:30																			Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L5						Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L5		
11:30																			Obtenc. Organ. Transg. (BQ) L3			Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L5			Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L5		
12:30																			Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BQ) L4						Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BQ) L4		
13:30																											
14:30																											
15:30																			Técnicas Análisis Molecular Integrado			Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos			Técnicas Análisis Molecular Integrado		
16:30																			Obtención Organismos Transgénicos			Obtención Organismos Transgénicos			Obtención Organismos Transgénicos		
17:30																			Genética Molecular			Prob. Gen. Mol. P1		Prob. Gen. Mol. P2		Prob. Gen. Mol. P1	
18:30																											
19:30																											
20:30																											
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4												
	P1			P2			P1			P2			P1			P2											

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes					
14	05-may			06-may			07-may			08-may			09-may					
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12			
8:30																		
9:30																		
10:30	Obtenc. Organ. Transg. (BC) L1			Obtenc. Organ. Transg. (BC) L5			Genética Molecular L4			Obtenc. Organ. Transg. (BC) L2			Obtenc. Organ. Transg. (BC) L4					
11:30	Genética Molecular L5			Obtenc. Organ. Transg. I3			Obtenc. Organ. Transg. (BC) L2			Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BQ) L5			Genética Molecular L2					
12:30	Obtenc. Organ. Transg. I2			Obtenc. Organ. Transg. I1			Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BQ) L5			Obtenc. Organ. Transg. (BQ) L4			Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BQ) L5					
13:30	Obtenc. Organ. Transg. (BC) L3			Obtenc. Organ. Transg. (BC) L4			Obtenc. Organ. Transg. (BC) L3			Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BQ) L5			Obtenc. Organ. Transg. (BC) L3					
14:30																		
15:30	Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos			Técnicas Análisis Molecular Integrado			Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos			Obtención Organismos Transgénicos			Obtención Organismos Transgénicos					
16:30				Obtención Organismos Transgénicos						TU Gen. Mol. U1			TU Gen. Mol. U5					
17:30	Obtención Organismos Transgénicos			TU Gen. Mol. U2			TU Gen. Mol. U3			TU Gen. Mol. U4			Obtención Organismos Transgénicos					
18:30	Genética Molecular																	
19:30																		
20:30																		
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4			
	P1			P2			P1			P2			P1			P2		

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes					
15	12-may			13-may			14-may			15-may			16-may					
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2			
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	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4	
	P1			P2			P1			P2			P1			P2		