

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes							
1	14-SEP			15-SEP			16-SEP			17-SEP			18-SEP							
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12					
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																				
18:30	Biorreactores			Aspectos legales de las biociencias m.			Biorreactores			Aspectos legales de las biociencias m.			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
	P1			P2		P1			P2		P1			P2		P1			P2	

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes							
2	21-SEP			22-SEP			23-SEP			24-SEP			25-SEP							
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12					
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																				
18:30	Biorreactores			Aspectos legales de las biociencias m.			Biorreactores			Aspectos legales de las biociencias m.			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
	P1			P2		P1			P2		P1			P2		P1			P2	

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes												
3	28-SEP			29-SEP			30-SEP			01-OCT			02-OCT												
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12										
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	Prob. Biorreact. P1			Prob. Aspectos legales de las bioc. P1			Prob. Biorreact. P1			Prob. Aspectos legales de las bioc. P1			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												
4	05-OCT			06-OCT			07-OCT			08-OCT			09-OCT												
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12										
8:30																									
9:30																									
10:30																									
11:30																									
12:30																									
13:30																									
14:30																									
15:30	Biología Molecular			Tecnologías celulares			Biología Molecular			Tecnologías celulares			FESTIVO												
16:30	Metabolismo y regulación			Inmunología			Metabolismo y regulación			Inmunología															
17:30	Prob. Biorreact. p2			Aspectos legales de las biociencias m.			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	
5	12-OCT	13-OCT	14-OCT	15-OCT	16-OCT	
	11 13 12	11 13 12	11 13 12	11 13 12	11 13 12	
8:30	FESTIVO					
9:30						
10:30			Inmunología L5	Inmunología L5	Inmunología L5	Inmunología L5
11:30						
12:30		Met. y Reg. I1	Inmunología L5	Inmunología L5	Inmunología L5	Inmunología L5
13:30				Met. y Reg. I2		
14:30						
15:30			Tecnologías celulares	Biología Molecular	Tecnologías celulares	Biología Molecular
16:30			Inmunología	Metabolismo y regulación	Inmunología	Metabolismo y regulación
17:30			Aspectos legales de las biociencias m.	Prob. Biorreact. P1	Aspectos legales de las biociencias m.	Prob. Biorreact. P1
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
6	19-OCT	20-OCT	21-OCT	22-OCT	23-OCT
	11 13 12	11 13 12	11 13 12	11 13 12	11 13 12
8:30					
9:30					
10:30		Inmunología L3	Inmunología L3	Inmunología L3	Inmunología L3
11:30					
12:30	Met. y Reg. I3				TU Bior. U4
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. P2	Prob. Aspectos legales de las bioc. P2	Prob. Biorreact. 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

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
7	26-OCT	27-OCT	28-OCT	29-OCT	30-OCT
	11 13 12	11 13 12	11 13 12	11 13 12	11 13 12
8:30					
9:30					
10:30			Inmunología L4		
11:30					
12:30	Met. y Reg. 12	Met. y Reg. 11	TU Bior. U1	TU Bior. U5	TU Bior. U3
13:30			TU Bior. U2		Inmunología L4
14:30			Met. y Reg. 13		
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	Aspectos legales de las biociencias m.	Prob. Biorreact. P1
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
8	02-NOV	03-NOV	04-NOV	05-NOV	06-NOV
	11 13 12	11 13 12	11 13 12	11 13 12	11 13 12
8:30					
9:30		Met. Reg. U1			
10:30	Inmunología L1	Inmunología L1	Inmunología L1	Inmunología L1	
11:30		Met. y Reg. L5	Met. y Reg. L5	Met. y Reg. L5	Met. y Reg. L5
12:30					
13:30			Met. Reg. U3		
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. P1	Prob. Biorreact. P2	Prob. Aspectos legales de las bioc. P2	Prob. Biorreact. 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

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	09-NOV	10-NOV	11-NOV	12-NOV	13-NOV
	11 13 12	11 13 12	11 13 12	11 13 12	11 13 12
8:30	Metabolismo y regulación Primer Parcial				
9:30					
10:30	Biología Molecular L1	Biología Molecular L1	Biología Molecular L1	Biología Molecular L1	Biología Molecular L1
11:30					
12:30	Tecnol. celul. L3	Tecnol. celul. L3	Tecnol. celul. L3	Tecnol. celul. L3	Tecnol. celul. L3
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	Aspectos legales de las biociencias m.	Prob. Biorreact. P1
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
10	16-NOV	17-NOV	18-NOV	19-NOV	20-NOV
	11 13 12	11 13 12	11 13 12	11 13 12	11 13 12
8:30					
9:30					
10:30	Biología Molecular L2	Biología Molecular L2	Biología Molecular L2	Biorreactores L5 (Informática)	Met. Reg. U2
11:30					
12:30	Tecnol. celul. L4	Tecnol. celul. L4	Tecnol. celul. L4	Tecnol. celul. L4	Tecnol. celul. L4
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. P1	Prob. Biorreact. P2	Prob. Aspectos legales de las bioc. P2	Prob. Biorreact. 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: PUESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS POSIBLES MOTIVADOS POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
11	23-NOV	24-NOV	25-NOV	26-NOV	27-NOV
	11 13 12	11 13 12	11 13 12	11 13 12	11 13 12
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	Prob. Biorreact. P1	Prob. Aspectos legales de las bioc. P1	Prob. Biorreact. P1	Prob. Aspectos legales de las bioc. P1	Prob. Biorreact. P1
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	30-NOV	01-DIC	02-DIC	03-DIC	04-DIC
	11 13 12	11 13 12	11 13 12	11 13 12	11 13 12

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	Prob. Biorreact. P2	Prob. Aspectos legales de las bioc. P2	Prob. Biorreact. P2	Prob. Aspectos legales de las bioc. 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

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes							
13	07-DIC			08-DIC			09-DIC			10-DIC			11-DIC							
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12					
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							
14	14-DIC			15-DIC			16-DIC			17-DIC			18-DIC							
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12					
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							
15	21-DIC			22-DIC			23-DIC			24-DIC			25-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										FESTIVO			FESTIVO							
15:30				Metabolismo y regulación Segundo Parcial																
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		P1		P2	



semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes																
1	01-FEB		02-FEB		03-FEB		04-FEB		05-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																									
15:30	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.																		
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.																
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																
2	08-FEB		09-FEB		10-FEB		11-FEB		12-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																									
15:30	Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos		Técnicas Análisis Molecular Integrado		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2		Técnicas Análisis Molecular Integrado		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.			Prob. Gen. Mol. P2	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Genética Molecular		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.																
18:30				Prob. Gen. Mol. P1																					
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								
3	15-FEB				16-FEB				17-FEB				18-FEB				19-FEB								
	i1		i2		i1		i2		i1		i2		i1		i2		i1		i2						
8:30																									
9:30																									
10:30	Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L1				Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L1						Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L1								Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L1						
11:30																									
12:30																									
13:30																									
14:30																									
15:30	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1				Técnicas Análisis Molecular Integrado				Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1				Técnicas Análisis Molecular Integrado				Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1								
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.				Prob. Gen. Mol. P1				Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.								
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								
4	22-FEB				23-FEB				24-FEB				25-FEB				26-FEB								
	i1		i2		i1		i2		i1		i2		i1		i2		i1		i2						
8:30																									
9:30																									
10:30	Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L2				Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L2						Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L2								Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2				
11:30																									
12:30																									
13:30																									
14:30																									
15:30	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2				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.								TU Gen. Mol. U4				Genética Molecular				Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.								
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											
5	01-MAR		02-MAR		03-MAR		04-MAR		05-MAR											
	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2										
8:30																				
9:30																				
10:30		Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L3		TU Oper. Bás. U5 Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L3	TU Oper. Bás. U1															
11:30					TU Oper. Bás. U2	Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L3														
12:30	Téc. Anál. Molec. Integ. I1						Téc. Anál. Molec. Integ. L2			Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L3 Téc. Anál. Molec. Integ. L4										
13:30								Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L3												
14:30																				
15:30	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1		Técnicas Análisis Molecular Integrado		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1		Técnicas Análisis Molecular Integrado		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1											
16:30	Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.				Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.													
17:30	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Prob. Gen. Mol. P1		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Genética Molecular		Prácticas Integradas Métodos B. Cel. Mol.											
18:30				Prob. Gen. Mol. P2	Prácticas Integradas Métodos B. Cel. Mol.															
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											
6	08-MAR		09-MAR		10-MAR		11-MAR		12-MAR											
	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2										
8:30																				
9:30																				
10:30		Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L5 TU Oper. Bás. U3		Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L5 TU Oper. Bás. U4	Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (G) L1 Oper. Bás. Proc. Biotec. L2		Prac. Int. Mét. B. Cel. Mol. (G) L1 Oper. Bás. Proc. Biotec. L2			Prac. Int. Mét. B. Cel. Mol. (G) L1										
11:30					Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L5		Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L5													
12:30										Oper. Bás. Proc. Biotec. L2 (Inform.) Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L5 Téc. Anál. Molec. Integ. L3										
13:30																				
14:30																				
15:30		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2	Técnicas Análisis Molecular Integrado		Obtención Organismos Transgénicos		Técnicas Análisis Molecular Integrado			Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2										
16:30			Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.			Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2	Obtención Organismos Transgénicos													
17:30	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Prácticas Integradas Métodos B. Cel. Mol.			Prob. Gen. Mol. P2	Genética Molecular													
18:30	Prácticas Integradas Métodos B. Cel. Mol.		Obtención Organismos Transgénicos		Prob. Gen. Mol. P1															
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes								
7	15-MAR				16-MAR				17-MAR				18-MAR				19-MAR								
	i1		i2		i1		i2		i1		i2		i1		i2		i1		i2						
8:30	FALLAS																								
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	L1	L2	L5	L3	L4
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2						

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes								
8	22-MAR				23-MAR				24-MAR				25-MAR				26-MAR								
	i1		i2		i1		i2		i1		i2		i1		i2		i1		i2						
8:30																									
9:30																									
10:30					Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2		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		TU Oper. Bás U5						
11:30																									
12:30	Téc. Anál. Molec. Integ. i2				Téc. Anál. Molec. Integ. i1								Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L1				Oper. Bás. Proc. Biotec. L3 (Inform)								
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																									
15:30	Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos				Técnicas Análisis Molecular Integrado				Obtención Organismos Transgénicos				Técnicas Análisis Molecular Integrado				Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos								
16:30					Obtención Organismos Transgénicos				Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos				Obtención Organismos Transgénicos												
17:30	Obtención Organismos Transgénicos				Genética Molecular								Prob. Gen. Mol. P2		Obtención Organismos Transgénicos										
18:30													Prob. Gen. Mol. P1												
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

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes								
9	29-MAR				30-MAR				31-MAR				01-ABR				02-ABR								
	i1		i2		i1		i2		i1		i2		i1		i2		i1		i2						
8:30																									
9:30																									
10:30			TU Oper. Bás U4		TU Oper. Bás U1																				
11:30			TU Oper. Bás U3		TU Oper. Bás U2																				
12:30	Téc. Anál. Molec. Integ. I1						Téc. Anál. Molec. Integ. I2																		
13:30									REUNIÓN INFORMATIVA PRÁCTICAS EXTERNAS ADEIT																
14:30													PASCUA						PASCUA						
15:30	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1				Técnicas Análisis Molecular Integrado				Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1																
16:30					Obtención Organismos Transgénicos				Obtención Organismos Transgénicos																
17:30	Genética Molecular				Prob. Gen. Mol. P1				Obtención Organismos Transgénicos																
18:30							Prob. Gen. Mol. P2		Técnicas Análisis Molecular Integrado																
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									
10	12-ABR				13-ABR				14-ABR				15-ABR				16-ABR									
	i1		i2		i1		i2		i1		i2		i1		i2		i1		i2							
8:30																										
9:30																										
10:30					Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen. Examen Final				Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BO) L1		Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L2		Obtenc. Organ. Transg. (BO) L5		Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (G) L3		Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BO) L1		Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L2		Obtenc. Organ. Transg. (FV) L5		Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (G) L3		Oper. Bás. Proc. Biotec. L4	
11:30									TU Gen. Mol. U4																	
12:30											Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BO) L1		Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L2													
13:30																										
14:30	PASCUA																									
15:30					Técnicas Análisis Molecular Integrado				Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2		Técnicas Análisis Molecular Integrado															
16:30					Obtención Organismos Transgénicos				Obtención Organismos Transgénicos		Obtención Organismos Transgénicos															
17:30									TU Gen. Mol. U3		Obtención Organismos Transgénicos		Genética Molecular													
18:30					TU Gen. Mol. U1						TU Gen. Mol. U5															
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	
11	19-ABR	20-ABR	21-ABR	22-ABR	23-ABR	
	i1	i2	i1	i2	i1	i2
8:30						
9:30			OOT (FV) L5			
10:30			OOT (FV) L3			
11:30	OOT (FV) L5					
12:30	Téc. Anal. Molec. Integ. I1					
13:30		OOT (FV) L3				
14:30						
15:30	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1	Técnicas Análisis Molecular Integrado	Obtención Organismos Transgénicos	Técnicas Análisis Molecular Integrado		
16:30	Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos	Obtención Organismos Transgénicos	Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos	Obtención Organismos Transgénicos		
17:30	Obtención Organismos Transgénicos					
18:30		Genética Molecular		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	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
12	26-ABR	27-ABR	28-ABR	29-ABR	30-ABR	
	i1	i2	i1	i2	i1	i2
8:30						
9:30						
10:30						
11:30	OOT (FV) L1		OOT (FV) L4			
12:30	Téc. Anal. Molec. Integ. I1					
13:30		OOT (FV) L4				
14:30						
15:30	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2	Técnicas Análisis Molecular Integrado	Técnicas Análisis Molecular Integrado	Técnicas Análisis Molecular Integrado		
16:30		Obtención Organismos Transgénicos	Obtención Organismos Transgénicos	Obtención Organismos Transgénicos		
17:30		Prob. Gen. Mol. P2	Genética Molecular	Prob. Gen. Mol. P2		
18:30	Prob. Gen. Mol. P1		Genética Molecular	Prob. Gen. Mol. P1		
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	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
13	03-MAY		04-MAY		05-MAY		06-MAY		07-MAY	
	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2
8:30			Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2						
9:30	Genética Molecular L5									
10:30			oot (FV) L2	Genética Molecular L4			Genética Molecular L2			
11:30										
12:30	oot (FV) L2	Téc. Anál. Molec. Integ. I2	Téc. Anál. Molec. Integ. I1		Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. L5	Obtenc. Organ. Transg. (BO) L3	Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. L4	Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BO) L4	Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L5	
13:30				Genética Molecular L1						
14:30										
15:30	Obtenc. Organ. Transg. I3		Técnicas Análisis Molecular Integrado		Obtención Organismos Transgénicos		Técnicas Análisis Molecular Integrado			
16:30			Obtención Organismos Transgénicos		Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos		Obtención Organismos Transgénicos			
17:30	Obtención Organismos Transgénicos		Prob. Gen. Mol. P1				Prob. Gen. Mol. P1			
18:30				Prob. Gen. Mol. P2				Prob. Gen. Mol. P2		
19:30										
20:30										
	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			
14	10-MAY		11-MAY		12-MAY		13-MAY		14-MAY			
	i1	i3	i2	i1	i3	i2	i1	i3	i2	i1	i3	i2

8:30															
9:30															
10:30	Obtenc. Organ. Transg. (BC) L1	TU Oper. Bás. U5	TU Oper. Bás. U3	Obtenc. Organ. Transg. (BC) L5	TU Oper. Bás. U4	TU Oper. Bás. U1	Obtenc. Organ. Transg. (BO) L4	TU Oper. Bás. U2							
11:30															
12:30			Obtenc. Organ. Transg. I2	Obtenc. Organ. Transg. I1	Obtenc. Organ. Transg. (BC) L5			Prác. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BO) L5	Obtenc. Organ. Transg. (BC) L3						
13:30															
14:30															
15:30	Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos		Técnicas Análisis Molecular Integrado		Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos		Técnicas Análisis Molecular Integrado								
16:30			Obtención Organismos Transgénicos		TU Oper. Bás. U3		Obtención Organismos Transgénicos								
17:30	Obtención Organismos Transgénicos			TU Gen. Mol. U4	Obtención Organismos Transgénicos		Obtención Organismos Transgénicos	TU Gen. Mol. U2							
18:30	Genética Molecular			TU Gen. Mol. U3	TU Gen. Mol. U1			TU Gen. Mol. U5							
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	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes							
15	17-MAY			18-MAY			19-MAY			20-MAY			21-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	L1	L2	L5	L3	L4
	P1			P2		P1			P2		P1			P2		P1			P2	