

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
1	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep
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

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
2	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep
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

semana 3	lunes 30-sep	martes 01-oct	miércoles 02-oct	jueves 03-oct	viernes 04-oct
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2
	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
8:30					
9:30					
10:30					
11:30	Met. y Reg. I3		Inmunología L5		
12:30			Met. y Reg. I2	Met. y Reg. I1	Inmunología L5
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. Biorreact. P2	Prob. Aspectos legales de las bioc. P1	Biorreactores	Prob. Aspectos legales de las bioc. P2
18:30	P1	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 4	lunes 07-oct	martes 08-oct	miércoles 09-oct	jueves 10-oct	viernes 11-oct
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2
	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
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	Biología Molecular	Tecnologías celulares			
16:30	Metabolismo y regulación	Metabolismo y regulación			
17:30	Prob. Biorreact. P1	Prob. Biorreact. P2	Aspectos legales de las biociencias m.		
18:30	P1	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

FESTIVO

semana 5	lunes 14-oct	martes 15-oct	miércoles 16-oct	jueves 17-oct	viernes 18-oct
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2
8:30					
9:30					
10:30					
11:30			Inmunología L4		
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	TU Bior. U1	Prob. Aspectos legales de las bioc. P1	Prob. Biorreact. P1	Prob. Biorreact. P2	Prob. Aspectos legales de las bioc. P2
18:30	TU Bior. 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

semana 6	lunes 21-oct	martes 22-oct	miércoles 23-oct	jueves 24-oct	viernes 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	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

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

FESTIVO

semana 8	lunes 04-nov	martes 05-nov	miércoles 06-nov	jueves 07-nov	viernes 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	Biorreactores	Aspectos legales de las biociencias m.	Prob. Biorreact. P1	Prob. Biorreact. P2	Aspectos legales de las biociencias m.
18:30					Seminario Met y Reg
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 9	lunes 11-nov	martes 12-nov	miércoles 13-nov	jueves 14-nov	viernes 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	Tecnol. celul. L3		Tecnol. celul. L3		
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

semana 10	lunes 18-nov	martes 19-nov	miércoles 20-nov	jueves 21-nov	viernes 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	Tecnol. celul. L5	Biorreactores L1	Tecnol. celul. L5	Biorreactores L1 (Informática ONLINE)	Tecnol. celul. L5
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	Seminario Met y Reg
18:30	Biorreactores				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	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana 11	lunes 25-nov	martes 26-nov	miércoles 27-nov	jueves 28-nov	viernes 29-nov
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2
8:30					
9:30					
10:30					
11:30	Biología Molecular L1 Tecnol. celul. L2	Biología Molecular L1 Tecnol. celul. L2	Biorreactores L3	Biología Molecular L1 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	Prob. Biorreact. P2	Prob. Aspectos legales de las bioc. P1	Prob. Biorreact. P1	Prob. Biorreact. P2	Prob. Aspectos legales de las bioc. P2
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2

semana 12	lunes 02-dic	martes 03-dic	miércoles 04-dic	jueves 05-dic	viernes 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	Aspectos legales de las biociencias m. TU Asp. Leg. U1	Inmunología L1 Met. y Reg. L2 Biorreactores L5 Tecnol. celul. L3	Inmunología L1 Met. y Reg. L2	Inmunología L1 Met. y Reg. L2 Biorreactores L5 (Informática ONLINE)	
18:30		TU Asp. Leg. U2			
19:30			TU Asp. Leg. U3		
20:30			TU Asp. Leg. U4		
	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2

FESTIVO

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

semana 1	lunes 27-ene		martes 28-ene		miércoles 29-ene		jueves 30-ene		viernes 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.	Genética Molecular				Prob. Gen. Mol. P2
19:30										
20:30										
	L1 L2 L5 L3 L4	P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4	P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4	P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4	P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4	P1 P2

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

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
3	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb	14-feb	
8:30						
9:30						
10:30						
11:30						
12:30						
13:30						
14:30						
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	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	
8:30						
9:30						
10:30						
11:30						
12:30						
13:30						
14:30						
15:30	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2	Técnicas Análisis Molecular Integrado	Operaciones Básicas	Técnicas Análisis Molecular Integrado	Operaciones Básicas
16:30	Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.	Procesos Biotecnológicos	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.	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	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana 5	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
	24-feb		25-feb		25-feb		26-feb		26-feb		27-feb		27-feb		28-feb		28-feb			
8:30		I1	I2		I1	I2		I1	I2		I1	I2		I1	I2		I1	I2		
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30																				
14:30																				
15:30		TU Oper. Bás. U1	TU Oper. Bás. U2	TU Oper. Bás. U3	TU Oper. Bás. U4	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.		Prácticas Integradas Métodos B. Cel. Mol.		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Prácticas Integradas Métodos B. Cel. Mol.								
17:30	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Prob. Gen. Mol. P1	Prob. Gen. Mol. P2		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	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	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	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2			

semana 6	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
	03-mar		04-mar		04-mar		05-mar		05-mar		06-mar		06-mar		07-mar		07-mar			
8:30		I1	I2		I1	I2		I1	I2		I1	I2		I1	I2		I1	I2		
9:30																				
10:30																				
11:30		Técn. Anál. Molec. Integ. I1																		
12:30																				
13:30																				
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		Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos		Obtención Organismos Transgénicos		Obtención Organismos Transgénicos			
16:30					Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Prácticas Integradas Métodos B. Cel. Mol.		Prácticas Integradas Métodos B. Cel. Mol.			
17:30	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Prácticas Integradas Métodos B. Cel. Mol.		Prob. Gen. Mol. P1	Prob. Gen. Mol. P2														
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	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	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	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4			
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	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 7	lunes 10-mar	martes 11-mar	miércoles 12-mar	jueves 13-mar	viernes 14-mar					
	I1	I2	I1	I2	I1	I2	I1	I2	I1	I2
8:30										
9:30										
10:30										
11:30			Técn. Anál. Molec. Integ. I2		Práct. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L1	Práct. Int. Mét. B. Cel. Mol. (G) L2				
12:30			Técn. Anál. Molec. Integ. I1				Oper. Bás. Proc. Biotec. L3			
13:30								Práct. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L1	Práct. Int. Mét. B. Cel. Mol. (G) L2	
14:30										Oper. Bás. Proc. Biotec. L3 (InForm)
15:30	TU Oper Bás U1	TU Oper Bás U2	TU Oper Bás U3	TU Oper Bás U4	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					Obtención Organismos Transgénicos	Obtención Organismos Transgénicos	Obtención Organismos Transgénicos			
17:30	Obtención Organismos Transgénicos							Genética Molecular		
18:30	Obtención Organismos Transgénicos							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	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	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana 8	lunes 17-mar	martes 18-mar	miércoles 19-mar	jueves 20-mar	viernes 21-mar					
	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									
	P1 P2									

¿?

semana 9	lunes 24-mar	martes 25-mar	miércoles 26-mar	jueves 27-mar	viernes 28-mar
8:30					
9:30					
10:30					
11:30		Técn. Anál. Molec. Integ. 12			
12:30		Técn. Anál. Molec. Integ. 11			
13:30			Práct. Int. Mét. B. Cel. Mol. (G) 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
16:30			Obtención Organismos Transgénicos		
17:30	Obtención Organismos Transgénicos	Prob. Gen. Mol. P1	Prob. Gen. Mol. P2	TU Gen. Mol. U1	TU Gen. Mol. U5
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 10	lunes 31-mar	martes 01-abr	miércoles 02-abr	jueves 03-abr	viernes 04-abr
8:30					
9:30	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen. Examen Final				
10:30		Técn. Anál. Molec. Integ. 11			
11:30			OOT (FV) L3		
12:30		Técn. Anál. Molec. Integ. 12	OOT (FV) L4		
13:30					
14:30		OOT (FV) L5			
15:30	Técnicas Análisis Molecular Integrado	Obtención Organismos Transgénicos	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2	Técnicas Análisis Molecular Integrado
16:30	Obtención Organismos Transgénicos	Técnicas Análisis Molecular Integrado			Obtención Organismos Transgénicos
17:30	Genética Molecular				
18:30			Prob. Gen. Mol. P1	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 11	lunes 07-abr	martes 08-abr	miércoles 09-abr	jueves 10-abr	viernes 11-abr
	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2
8:30					
9:30					
10:30					
11:30	Técn. Anál. Molec. Integ. I1		OOT (FV) L5		
12:30					
13:30		Técn. Anál. Molec. Integ. I2			
14:30					
15:30	Genética Molecular	Técnicas Análisis Molecular Integrado	TU Oper Bás U1	Oper. Bás. Proc. Biotec. L1	
16:30		Obtención Organismos Transgénicos	TU Oper Bás U2	Obtenc. Organ. Transg. (BQ) L2	
17:30	Técnicas Análisis Molecular Integrado	Obtención Organismos Transgénicos	TU Oper Bás U3	Práct. Int. Mét. B. Cel. Mol. (G) L5	
18:30			TU Oper Bás U4	Práct. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BQ) L3	
19:30				Práct. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L4	
20:30					Práct. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) 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

semana 12	lunes 14-abr	martes 15-abr	miércoles 16-abr	jueves 17-abr	viernes 18-abr
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2
8:30					
9:30		OOT (FV) L1			
10:30			OOT (FV) L2		
11:30					
12:30		OOT (FV) L1			
13:30	Técn. Anál. Molec. Integ. I2	Técn. Anál. Molec. Integ. I1			
14:30					
15:30	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		Genética Molecular	Prob. Gen. Mol. P1	Prob. Gen. Mol. P2	
18:30		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

¿?

PASCUA

semana 13	lunes 28-abr	martes 29-abr	miércoles 30-abr	jueves 01-may	viernes 02-may
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2
8:30					
9:30					
10:30					
11:30			Práct. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L5		
12:30			Obtenc. Organ. Transg. (BQ) L3		
13:30			Práct. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BQ) L4		
14:30				Práct. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L5	
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					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

PASCUA **FESTIVO**

semana 14	lunes 05-may	martes 06-may	miércoles 07-may	jueves 08-may	viernes 09-may
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2
8:30					
9:30					
10:30	Obtenc. Organ. Transg. (BC) L1	Genética Molecular L5	Obtenc. Organ. Transg. L3		
11:30					
12:30			Obtenc. Organ. Transg. L1	Genética Molecular L4	
13:30			Obtenc. Organ. Transg. L1	Genética Molecular L1	
14:30			Obtenc. Organ. Transg. L1	Obtenc. Organ. Transg. (BC) L5	
15:30	Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos	Técnicas Análisis Molecular Integrado	Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos	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	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana 15	lunes 12-may			martes 13-may			miércoles 14-may			jueves 15-may			viernes 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				TU Oper Bás U1											
15:30				TU Oper Bás U2											
				TU Oper Bás U3											
16:30				TU Oper Bás U4											
				TU Oper Bás U5											
17:30	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		