

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
1	14-SEP	15-SEP	16-SEP	17-SEP	18-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	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	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
2	21-SEP	22-SEP	23-SEP	24-SEP	25-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	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

L1 L2 **L5** L3 L4 L1 L2 **L5** L3 L4
 IOTA P1 P2 IOTA P1 P2 IOTA P1 P2 IOTA P1 P2 IOTA P1 P2
 IOTA P1 P2 IOTA P1 P2 IOTA P1 P2 IOTA P1 P2 IOTA P1 P2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
3	28-SEP	29-SEP	30-SEP	01-OCT	02-OCT
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

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
4	05-OCT	06-OCT	07-OCT	08-OCT	09-OCT
8:30					
9:30					
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. Biorreact. P2	Aspectos legales de las biociencias m.	Prob. Biorreact. P2	Aspectos legales de las biociencias m.	FESTIVO
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

L1 L2 **L5** L3 L4 L1 L2 **L5** L3 L4
 IOTA_P1STOS_HOPPERS STANP4LUETAS A PASIBILIS MORFELACIONES P1STOS CALUSAS P2 IUSTIUCARAS SOBREPENALIDAS P2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
5	12-OCT	13-OCT	14-OCT	15-OCT	16-OCT
	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				
	P1 P2				

FESTIVO

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
6	19-OCT	20-OCT	21-OCT	22-OCT	23-OCT
	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				
	P1 P2				

L1 L2 **L5** L3 L4 L1 L2 **L5** L3 L4

10:30-11:30 HORA DE CLASES 10:30-11:30 HORA DE CLASES 10:30-11:30 HORA DE CLASES 10:30-11:30 HORA DE CLASES 10:30-11:30 HORA DE CLASES

semana 7	lunes 26-OCT	martes 27-OCT	miércoles 28-OCT	jueves 29-OCT	viernes 30-OCT
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30	Met. y Reg. I2	Met. y Reg. I1	Inmunología L4	TU Bior. U1	TU Bior. U5
13:30				TU Bior. U2	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.	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 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana 8	lunes 02-NOV	martes 03-NOV	miércoles 04-NOV	jueves 05-NOV	viernes 06-NOV
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2
8:30					
9:30	Inmunología L1	Inmunología L1			
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. P1		Prob. Biorreact. P2	
18:30					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	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4
NOTA: PÁSTOS HORNADOS ESTÁN PUESTOS A DISPOSICIÓN PARA CAUSAS JUSTIFICADAS SORPRENDIDAS	P1	P2	P3	P4	P5

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	09-NOV	10-NOV	11-NOV	12-NOV	13-NOV
8:30	Metabolismo y regulación Primer Parcial				
9:30					
10:30	Tecnol. celul. L3				
11:30					
12:30					
13:30	Met. Reg. U2	Met. y Reg. L2	Tecnol. celul. L3	Biorreactores L4	Met. y Reg. L2
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
8:30					
9:30	Biología Molecular L2				
10:30		Tecnol. celul. L4			
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. 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
10	16-NOV	17-NOV	18-NOV	19-NOV	20-NOV
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. P1	Prob. Biorreact. P2	Prob. Aspectos legales de las bioc. P2	Prob. Biorreact. P2
18:30		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	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
11	23-NOV	24-NOV	25-NOV	26-NOV	27-NOV
8:30					
9:30					
10:30	Tecnol. celul. L5 Biología Molecular L3	Biorreactores L1			
11:30	TU Bior. U4				
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
8:30					
9:30					
10:30	Tecnol. celul. L2 Biología Molecular L5	Met. y Reg. L1	Tecnol. celul. L2 Biología Molecular L5	Met. y Reg. L1	Tecnol. celul. L2 Biología Molecular L5
11:30		Tecnol. celul. L2 Biología Molecular L5	Biorreactores 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	Prob. Biorreact. P2	Prob. Aspectos legales de las bioc. P2	Prob. Biorreact. P2	Prob. Aspectos legales de las bioc. P2	Prob. Aspectos legales de las bioc. P2
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	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

NOTA: P1=ESTUDIOS HABITUALES, P2=ESTUDIOS A POSIBILIDAD DE MODIFICACIÓN, P3=ESTUDIOS A POSIBILIDAD DE SUSPENSIÓN, P4=ESTUDIOS SOBREPASADOS, P5=ESTUDIOS IUSTIFICADOS, P6=ESTUDIOS SUSPENDIDOS

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
13	07-DIC	08-DIC	09-DIC	10-DIC	11-DIC
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30	FESTIVO	FESTIVO			
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L5 L3 L4				
	P1 P2				

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
14	14-DIC	15-DIC	16-DIC	17-DIC	18-DIC
8:30					
9:30					
10:30	Tecnol. celul. L1				
11:30		Biología Molecular L4	Tecnol. celul. L1	Biorreactores L2	
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	Biología Molecular	Biología Molecular	Biología Molecular	Biología Molecular L4	Tecnol. celul. L1
16:30	Biología Molecular			Tecnol. celul. L1	
17:30		TU Tec.Cel. U4	TU Tec.Cel. U2	TU Tec.Cel. U3	TU Tec.Cel. U5
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L5 L3 L4				
	P1 P2				

1 TOTAL PISTOS HORAS 10300 2 HORAS ESTAN PUELTAS A DISPOSICION 3 HORAS MODIFICACIONES 4 HORAS 100% 5 HORAS SOBREPUESTAS

semana 15	lunes 21-DIC			martes 22-DIC			miércoles 23-DIC			jueves 24-DIC			viernes 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															
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		P1		P2		P2

Metabolismo y
regulación Segundo
Parcial

FESTIVO FESTIVO

semana 1	3º Biotecnología									
	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
	01-FEB	02-FEB	03-FEB	04-FEB	05-FEB					
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.	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 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana 2	3º Biotecnología									
	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
	08-FEB	09-FEB	10-FEB	11-FEB	12-FEB					
8:30										
9:30										
10:30		Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L4		Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L4		Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L4		Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L4		Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L4
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	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.			Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2		
16:30		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 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

L1 L2 L3 L4
 TOTAL PISTOS HORARIOS 108 HORAS ESTAN DISPUESTAS A DISPOSICIÓN PARA LA CLASES DE 10 HORAS CADA UNA CON UNA DURACIÓN DE 10 HORAS.

semana 3	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
	15-FEB	16-FEB	16-FEB	17-FEB	17-FEB	18-FEB	18-FEB	19-FEB	19-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										
16:30										
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2
	P1	P2	L5	L3	P1	P2	L5	L3	P1	P2
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2
	P1	P2	L5	L3	P1	P2	L5	L3	P1	P2
17:30	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.				Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Prob. Gen. Mol. P1		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.	
18:30					Genética Molecular			Prob. Gen. Mol. P2		
19:30										
20:30										
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2
	P1	P2	L5	L3	P1	P2	L5	L3	P1	P2
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2
	P1	P2	L5	L3	P1	P2	L5	L3	P1	P2

semana 4	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
	22-FEB	23-FEB	23-FEB	24-FEB	24-FEB	25-FEB	25-FEB	26-FEB	26-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										
16:30										
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2
	P1	P2	L5	L3	P1	P2	L5	L3	P1	P2
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2
	P1	P2	L5	L3	P1	P2	L5	L3	P1	P2
17:30	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.				TU Gen. Mol. U4	Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.		Genética Molecular		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.
18:30										
19:30										
20:30										
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2
	P1	P2	L5	L3	P1	P2	L5	L3	P1	P2
	L1	L2	L3	L4	P1	P2	L5	L3	P1	P2
	P1	P2	L5	L3	P1	P2	L5	L3	P1	P2

semana 5	lunes 01-MAR		martes 02-MAR		miércoles 03-MAR		jueves 04-MAR		viernes 05-MAR	
8:30	I1	I2	I1	I2	I1	I2	I1	I2	I1	I2
9:30										
10:30										
11:30										
12:30	Técn. Anál. Molec. Integ. I1	Mét. Biol. Mol. Ing. L3								
13:30										
14:30	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	
15:30	Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.				Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen.			
16:30										
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
	P1		P2			P1		P2		

semana 6	lunes 08-MAR	martes 09-MAR	miércoles 10-MAR	jueves 11-MAR	viernes 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		
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2	Técnicas Análisis Molecular Integrado	Obtención Organismos Transgénicos	Técnicas Análisis Molecular Integrado	Prácticas Int. Mét. B. Cel. Mol. (G) L1 Oper. Bás. Proc. Biotec. L2 Mét. Biol. Mol. Ing. gen. L5
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	L1 L2 L5 L3 L4
NOTA: PRESTOS HORARIOS ESTAN PUESTOS A DISPOSICIÓN POR CAUSAS DE JUSTIFICANTES SORPRENDIDAS	P1	P2	P3	P4	P5

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	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		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	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

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	I1	I2	I1	I2	I1	I2	I1	I2	I1	I2
8:30																				
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30			Técn. Anál. Molecul. Integ. I2			Técn. Anál. Molecul. Integ. I1														
13:30																				
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				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
	P1	P2		P1	P2	P1	P2		P1	P2	P1	P2		P1	P2	P1	P2		P1	P2

L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L20 L21

1 P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 P21

de 16

semana 9	lunes 29-MAR	martes 30-MAR	miércoles 31-MAR	jueves 01-ABR	viernes 02-ABR							
	I1	I2	I1	I2	I1	I2	I1	I2	I1	I2	I1	I2
8:30												
9:30												
10:30												
11:30		TU Oper Bás U3	TU Oper Bás U4	TU Oper Bás U1								
12:30	Técn. Anál. Molec. Integ. I1			TU Oper Bás U2								
13:30					Técn. Anál. Molec. Integ. I2							
14:30												
15:30	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1											
16:30												
17:30												
18:30	Genética Molecular		Prob. Gen. Mol. P1				Prob. Gen. Mol. P2		Obtención Organismos Transgénicos			
19:30												
20:30												
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2
	P1	P1	P2	P1	P2	P1	P1	P2	P1	P2	P1	P1
	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2
	P1	P1	P2	P1	P2	P1	P1	P2	P1	P2	P1	P1

semana 10	lunes 12-ABR	martes 13-ABR	miércoles 14-ABR	jueves 15-ABR	viernes 16-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					
PASCUA					
		Métodos en Biol. Mol. e Ing. Gen. Examen Final			
		TU Gen. Mol. U4	Práct. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BO) L1	Práct. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L2	Práct. Int. Mét. B. Cel. Mol. (G) L3
			Obtenc. Organ. Transg. (BO) L5	Práct. Int. Met. B. Cel. Mol. (BC) L2	Oper. Bás. Proc. Biotec. L4
			Práct. Int. Met. B. Cel. Mol. (G) L3	TU Gen. Mol. U2	Práct. Int. Met. B. Cel. Mol. (BC) L2
			Práct. Int. Met. B. Cel. Mol. (BO) L1	Práct. Int. Met. B. Cel. Mol. (BC) L2	Oper. Organ. Transg. (FV) L5
			Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2	Técnicas Análisis Molecular Integrado	Práct. Int. Met. B. Cel. Mol. (G) L3
			Obtención Organismos Transgénicos	Obtención Organismos Transgénicos	Práct. Int. Met. B. Cel. Mol. (BC) L2
			TU Gen. Mol. U3	Obtención Organismos Transgénicos	Oper. Organ. Transg. (FV) L5
			TU Gen. Mol. U1	Genética Molecular	Práct. Int. Met. B. Cel. Mol. (G) L3
					Oper. Bás. Proc. Biotec. L4
					Obtenc. Organ. Transg. (FV) L3
					Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
11	19-ABR	20-ABR	21-ABR	22-ABR	23-ABR
8:30					
9:30					
10:30					
11:30	Técn. Anál. Molec. Integ. I1 <small>OOT (FV) L5</small>				
12:30		Técn. Anál. Molec. Integ. I2 <small>OOT (FV) L3</small>			
13:30	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1				
14:30	Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos	Técnicas Análisis Molecular Integrado	Obtención Organismos Transgénicos	Técnicas Análisis Molecular Integrado	Obtención Organismos Transgénicos
15:30	Obtención Organismos Transgénicos	Genética Molecular	Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos	Genética Molecular	Obtención Organismos Transgénicos
16:30					
17:30	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	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
12	26-ABR	27-ABR	28-ABR	29-ABR	30-ABR
8:30					
9:30					
10:30					
11:30	Técn. Anál. Molec. Integ. I1 <small>OOT (FV) L1</small>				
12:30		Técn. Anál. Molec. Integ. I2 <small>OOT (FV) L4</small>			
13:30	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2				
14:30	Prob. Gen. Mol. P2				
15:30	Prob. Gen. Mol. P1				
16:30		Obtención Organismos Transgénicos	Técnicas Análisis Molecular Integrado	Técnicas Análisis Molecular Integrado	Obtención Organismos Transgénicos
17:30			Genética Molecular		Prob. Gen. Mol. P2
18:30			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
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

1 TOTAL PISTOS HORARIOS 2 ESTAN PINTUETAS A BASES DE LOS HORARIOS 3 SE PINTARON LAS PISTAS SOBREPUESTAS

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
13	03-MAY	04-MAY	05-MAY	06-MAY	07-MAY
8:30					
9:30	Genética Molecular L5		Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P1	Prob. Oper. Bás. Proc. Biotec. P2	
10:30		OOT (FV) L2		Genética Molecular L4	
11:30		Técn. Anal. Molec. Integ. I2	Técn. Anal. Molec. Integ. I1		
12:30	OOT (FV) L3			Genética Molecular L1	
13:30					Práct. Int. Mét. B. Cel. Mol. (BC) L5
14:30	Obtenc. Organ. Transg. I3		Técnicas Análisis Molecular Integrado	Obtención Organismos Transgénicos	Obtención Organismos Transgénicos
15:30			Obtención Organismos Transgénicos	Operaciones Básicas Procesos Biotecnológicos	Técnicas Análisis Molecular Integrado
16:30					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	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
14	10-MAY	11-MAY	12-MAY	13-MAY	14-MAY
8:30					
9:30	Obtenc. Organ. Transg. (BC) L1				
10:30		TU Oper. Bás U5 TU Oper. Bás U3			
11:30		Obtenc. Organ. Transg. I2	Obtenc. Organ. Transg. I1		
12:30			Obtenc. Organ. Transg. (BC) L5		
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	
			TU Oper. Bás U4		
17:30	Obtención Organismos Transgénicos		TU Gen. Mol. U4	Obtención Organismos Transgénicos	
18:30	Genética Molecular		TU Gen. Mol. U3		
19:30			TU Gen. Mol. U1		
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			martes			miércoles			jueves			viernes		
	17-MAY	18-MAY	19-MAY	20-MAY	21-MAY										
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 U5													
16:30															
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		