semana 1	lunes <b>16-sep</b>	martes 17-sep	miércoles 18-sep	jueves <b>19-sep</b>	viernes <b>20-sep</b>
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
8:30	PI PZ	P1 P2	P1 P2	P1   P2	P1 P2
9:30					
10:30	1				
11:30	-				
12:30	PRÁCT Biología de sistemas P0	PRÁCT Biología de sistemas P0		PRÁCT Biología de sistemas P0	
13:30					
14:30					
15:30	Biotecnología de alimentos	OBPIIS	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	OBPIIS
16:30	Biotecnología de alimentos	Control microbiol de procesos industriales	Biotecnología de alimentos	Biotecnología de alimentos	Biotecnología ambiental
17:30	Biología molecular de plantas	EGE U1	Biología molecular de plantas	EGE U3	Reunión estudiantes TFG
18:30	Ing. de los Procesos en Biotecnología	EGE U2	Ing. de los Procesos en Biotecnología	EGE U4	Reunión estudiantes PE
19:30		<u> </u>	Biología de sistemas		
20:30	1				
	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4
semana 2	lunes <b>23-sep</b>	martes <b>24-sep</b>	miércoles <b>25-sep</b>	jueves <b>26-sep</b>	viernes <b>27-sep</b>
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
8:30	FI F2	F1 F2	FI FZ	FI F2	F1   F2
9:30					
10:30	-				
11:30	-				
12:30	PRÁCT Biología de sistemas P0	PRÁCT Biología de sistemas P0	PRÁCT Biología de sistemas P0	PRÁCT Biología de sistemas P0	
13:30					
14:30					
15:30	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	OBPIIS
16:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos	Biotecnología ambiental
17:30	Biología molecular de plantas	Economía y gestión	Biología molecular de plantas	Economía y gestión	Evaluación de Grado
18:30	Ing. de los Procesos en Biotecnología	de empresas	Ing. de los Procesos en Biotecnología	de empresas	Sesión UVEmpleo
I		EGE			
19:30		U1			

20:30

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
3	30-sep	1-oct	2-oct	3-oct	4-oct
8:30	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
9:30 10:30 11:30	Biotec ambiental L1	Biotec ambiental L2			de alimentos L1 visita de alimentos L2 visita de alimentos L3 visita
12:30		PRÁCT Biología de		PRÁCT Biología de	Biotecnología Biotecnología Biotecnología
13:30		sistemas P0		sistemas P0	Biotec Biotec
14:30					
15:30	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	OBPIIS
16:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos	Biotecnología de alimentos	Biotecnología de alimentos
17:30	Biología molecular de plantas	Economía y gestión	Biología molecular de plantas	Economía y gestión	Biología molecular de plantas
18:30	Ing. de los Procesos en Biotecnología	de empresas	Ing. de los Procesos en Biotecnología	de empresas	
19:30	Biología de sistemas	EGE	PRÁCT Biología de sistemas P0		
20:30		U2			
20.30	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4		
semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
4	7-oct	8-oct	9-oct	10-oct	11-oct
8:30	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
9:30 10:30 11:30	CMPI L1	CMPI L2		Biotec ampiental L1 PRÁCT Biología de	PRÁCT Biología de
13:30				sistemas P0	sistemas P0
14:30			FESTIVO		
15:30	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	1. 2011	OBPIIS	OBPIIS
16:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos		Biotecnología de alimentos	ALIM BT ALIM BT ALIM
17:30	Biología molecular de plantas	PRACT. EGEmpres as P1		Economía y gestión	PRACT. EGEmpres as P1

L1 | L2 | L3 | L4 | L1 | L2 | L3 | L4 | L1 | L2 | L3 | L4 | L1 | L2 | L3 | L4 | L1 | L2 | L3 | L4 | L1 | L2 | L3 | L4 |

18:30

19:30

20:30

Ing. de los

Procesos en Biotecnología

Biología de sistemas

PRÁCT.

EGEmpres

as P2 EGE

U3

PRÁCT.

**EGEmpres** 

as <u>P2</u>

EGE

U4

de empresas

Biología de sistemas

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
5	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct
8:30	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
9:30	=	77		ental L1	ental L2
11:30	CMPI	CMPI L2	Salida OBPIIS	Biotec ambiental	Biotec ambiental
12:30				Bic	Bic
13:30	1				
14:30	-				
15:30	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	OBPIIS
16:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos	Biotecnología de alimentos
17:30	Biología molecular de plantas	PRÁCT. EGEmpres as P1	Biología molecular de plantas	Economía y gestión	Biotecnología de alimentos
18:30	Ing. de los Procesos en	PRÀCT. EGEmpres as P2	Ing. de los Procesos en Biotecnología	de empresas	
19:30	Biotecnología  Biología de sistemas	dS F2	Biología de sistemas	Biología de sistemas	
20:30	-				
20.30					
	1 11 1 12 1 12 1 14	1 11 1 12 1 12 1 14	11   12   12   14	11 12 12 14	11   12   12   14
	L1 L2 L3 L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4
semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
semana 6	lunes 21-oct	martes 22-oct	miércoles 23-oct	jueves <b>24-oct</b>	viernes <b>25-oct</b>
semana 6	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
6	lunes   21-oct   P1	martes <b>22-oct</b> P1 P2	miércoles 23-oct P1 P2	jueves 24-oct P1 P2	viernes <b>25-oct</b> P1 P2
9:30	lunes 21-oct	martes 22-oct	miércoles 23-oct	jueves 24-oct P1 P2	viernes <b>25-oct</b> P1 P2
8:30 9:30 10:30	lunes   21-oct   P1	martes <b>22-oct</b> P1 P2	miércoles 23-oct P1 P2  Salida Biotecnología	jueves 24-oct P1 P2	viernes <b>25-oct</b>
8:30 9:30 10:30	lunes   21-oct   P1	martes <b>22-oct</b> P1 P2	miércoles 23-oct P1 P2  Salida Biotecnología	jueves 24-oct P1 P2	viernes <b>25-oct</b>
8:30 9:30 10:30 11:30	P1 P2	martes <b>22-oct</b> P1 P2	miércoles 23-oct P1 P2  Salida Biotecnología ambiental_L	jueves 24-oct P1 P2	viernes <b>25-oct</b>
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30	lunes   21-oct   P1	martes <b>22-oct</b> P1 P2	miércoles 23-oct P1 P2  Salida Biotecnología	jueves 24-oct P1 P2	viernes <b>25-oct</b> P1 P2
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30	P1 P2  Control microbiol de	Martes 22-oct P1 P2  TILL W  OBPIIS  Biotecnología de alimentos	miércoles 23-oct P1 P2  Salida Biotecnología ambiental_L  Control microbiol de	P1 P2	Viernes 25-oct P1 P2  C3 P1 P2  C4 P1 P2  C5 P1 P2  C6 P1 P2  C7 P1 P2  C8 P1 P2  C8 P1 P2  C9 P
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30 15:30	Control microbiol de procesos industriales  Biología molecular de plantas	martes 22-oct P1 P2  OBPIIS  Biotecnología de alimentos  PRACT. EGEmpres as P1	Salida Biotecnología ambiental_L  Control microbiol de procesos industriales  Biotecnología ambiental  Biología molecular de plantas	Jueves 24-oct P1 P2  TI ptue Deprivation  OBPIIS  Biotecnología de alimentos  Economía y gestión	Viernes  25-oct  P1 P2  C1 returned and retu
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30 15:30	Control microbiol de procesos industriales  Biología molecular de	martes 22-oct P1 P2  C3 Id W O OBPIIS  Biotecnología de alimentos PRACT. EGEmpres	Salida Biotecnología ambiental_L  Control microbiol de procesos industriales  Biotecnología ambiental  Biología molecular de plantas  Ing. de los	P1 P2  TI ptue s proper service alimentos  Jueves 24-oct  P1 P2  OBPIIS  Biotecnología de alimentos	Viernes  25-oct  P1 P2  C1 Interpretation of the prodict of the prodict of the product of the pr
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 17:30	Control microbiol de procesos industriales  Biología molecular de plantas  Ing. de los Procesos en	martes 22-oct P1 P2  OBPIIS  Biotecnología de alimentos PRACT. EGEmpres as P1  PRACT. EGEmpres	Salida Biotecnología ambiental_L  Control microbiol de procesos industriales  Biología molecular de plantas  Ing. de los Procesos en	Jueves 24-oct P1 P2  TI ptue Deprivation  OBPIIS  Biotecnología de alimentos  Economía y gestión	Viernes  25-oct  P1 P2  P1 P2  OBPIIS  Biotecnología de alimentos  Obt Btcn prod industr y  Obt Btcn prod
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30 17:30	Control microbiol de procesos industriales  Biología molecular de plantas  Ing. de los Procesos en Biotecnología	martes 22-oct P1 P2  OBPIIS  Biotecnología de alimentos PRACT. EGEmpres as P1  PRACT. EGEmpres	Salida Biotecnología ambiental_L  Control microbiol de procesos industriales  Biotecnología ambiental  Biología molecular de plantas  Ing. de los Procesos en Biotecnología	OBPIIS  Biotecnología de alimentos  Economía y gestión de empresas	Viernes  25-oct  P1 P2  P1 P2  OBPIIS  Biotecnología de alimentos  Obt Btcn prod industr y  Obt Btcn prod

semana 7	lunes 28-oct	martes <b>29-oct</b>	miércoles <b>30-oct</b>	jueves <b>31-oct</b>	viernes <b>1-nov</b>
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
8:30		, , , , , ,			
9:30			al L2	al L1	
10:30		Salida Control microbiol de	Biotec ambiental	Biotec ambiental	
11:30	Examen Prácticas	procesos industriales	Biotec	Biotec	
12:30	СМРІ				
13:30					
14:30					FESTIVO
15:30	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	
16:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos	Biotecnología de alimentos	Biotecnología de alimentos	
17:30	Biología molecular de plantas Ing. de los	PRÁCT. EGEmpres as P1 PRÁCT.	Economía y gestión de empresas	PRÁCT. EGEmpres as P1 PRÁCT.	
18:30	Procesos en Biotecnología	EGEmpres as P2		EGEmpres as P2	
19:30	Biología de sistemas	Biología de sistemas	Biología de sistemas		
20:30					
	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1
semana 8	lunes <b>4-nov</b>	martes <b>5-nov</b>	miércoles <b>6-nov</b>	jueves <b>7-nov</b>	viernes <b>8-nov</b>

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8	4-nov	5-nov	6-nov	7-nov	8-nov
	54 1 52	D4 D2	D4 D2		
0.20	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
8:30			S	S	S
9:30		_	alimentos 2	alimentos	c <b>nologí</b> alimentos
10:30	OBPIIS L1	OBPIIS L3	de IIS I	de	de de
11:30			Biotecnología L1 OBP	Biotecnología L2 OBP	Biotecnología
12:30			Bio L1	Bio L2	Bio L3
13:30					
14:30					
15:30	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	OBPIIS
16:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos	Biotecnología de alimentos
17:30	Biología molecular de plantas	PRACT. EGEmpres as P1	Biología molecular de plantas	Economía y gestión	Biología molecular de plantas
18:30	Ing. de los Procesos en Biotecnología	PRACT. EGEmpres as P2	Ing. de los Procesos en Biotecnología	de empresas	Ing. de los Procesos en Biotecnología
19:30	Biología de sistemas		Biología de sistemas	Biología de sistemas	
20:30					
	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4

24-25		40	Biotecnología		
semana	lunes	martes 12-nov	miércoles	jueves <b>14-nov</b>	viernes
9	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
8:30					
9:30			alimentos	alimentos	alimentos
10:30	OBPIIS L1	OBPIIS L3	de	de	de de
11:30	- 5 	80	Biotecnología L1 OBP1	Biotecnología L2 OBP	L1 IP Biotecnología Biotecnología de a
12:30			Biote L1	Biote	Biote L3
13:30					
14:30					Obt Btcn
15:30	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	CMPI U1	OBPIIS	prod industry
16:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos	Obt Btcn prod industr y
17:30	Biología molecular de plantas	as P1	Biología molecular de plantas	Economía y gestión	Biotecnología de alimentos
18:30	Ing. de los Procesos en Biotecnología	PRÁCT. EGEmpres as P2	Ing. de los Procesos en Biotecnología	de empresas	
19:30	Biología de sistemas		Biología de sistemas	Biología de sistemas	
20:30	<u> </u> 				
	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4
semana 10	lunes <b>18-nov</b>	martes <b>19-nov</b>	miércoles <b>20-nov</b>	jueves <b>21-nov</b>	viernes <b>22-nov</b>
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
8:30					
9:30			alimentos 2	alimentos	cnologí
10.20	= =	၅	alir Z	ille 4'	alir

semana	lunes			artes		miércoles		juev			viernes
10	18-nov	<u> </u>	19	-nov		20-nov		21-n	iov		22-nov
	P1	P2	P1	P2	P1	P2		P1	P2	P1	P2
8:30					S			S			S
9:30					alimentos			alimentos		ologí	alimentos
10:30	OBPIIS L1			OBPIIS L3	de	OBPIIS L2		de	OBPIIS L4	L1 IP Biotecnologí	de
11:30	OF .			06	Biotecnología L1	90		Biotecnología L2	OE	IPB A U1	Biotecnología L3
12:30					Biote L1			Biote L2		OI .	Biote L3
13:30											
14:30											
15:30	CMPI U2		ОВ	BPIIS		ol microbiol os industria		OBP	IIS		microbiol de s industriales
16:30	Biotecnol ambien			ología de nentos		tecnología mbiental		Biotecnolo alime		Biotecnología de alimentos	
17:30	Biología mole planta		Economía	a y gestión		a molecular plantas	de	Economía	y gestión	Biotecnología ambiental	
18:30	Ing. de Procesos Biotecnol	s en	de en	npresas	Pro	ig. de los ocesos en tecnología		de emp	resas		ecnología nbiental
19:30	Biología de s					ía de sistem		Biología de	sistemas		
20:30											
	L1 L2 L	.3   L4	L1   L2	L3 L4	L1	L2   L3	L4	L1   L2	L3   L4	L1 L	2 L3 L4

Procesos en	11	lunes <b>25-nov</b>	martes <b>26-nov</b>	miércoles <b>27-nov</b>	jueves <b>28-nov</b>	viernes <b>29-nov</b>
10:30   10:3		P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
12:30  13:30  Control microbiol de procesos industriales procesos	9:30	LI	13		alimentos L4	cno logí alimentos
14:30   Control microbiol de procesos industriales   Frocesos en Biotecnología de alimentos   Biología molecular de plantas   Frocesos en Biotecnología de alimentos   Biología molecular de plantas   Frocesos en Biotecnología de alimentos   Biología de sistemas   Frocesos en Biotecnología de alimentos   Biología de sistemas   Frocesos en Biotecnología de alimentos   Frocesos en Biotecnología de empresas   Frocesos en Biotecnología de empresas   Frocesos en Biotecnología   Biotecn		OBPIIS	OBPIIS	de	ogía de	Biote Biote
14:30   Control microbiol de procesos industriales   Procesos en Biotecnología   Procesos industriales   Procesos en Biotecnología   Procesos industriales   Procesos en Biotecnología   Procesos industriales   Procesos in				iotecnol	3iotecnol	T A Jiotecno
Control microbiol de procesos industriales p	13:30			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
procesos industriales	14:30					
Biología molecular de plantas  Ing. de los Procesos en Biotecnología  Biología de sistemas	15:30	procesos industriales		Procesos en		Control microbiol de procesos industriales
Biología molecular de plantas  Ing. de los Procesos en Biotecnología  Biología de sistemas	16:30		alimentos	ambiental		
Biología de sistemas	17:30	plantas	EGEmpres as P1			
20:30  L1 L2 L3 L4 L1 L1 L1 L2 L3 L4 L1 L1 L2 L3 L4 L1	18:30	Procesos en Biotecnología				
Semana   lunes   martes   miércoles   jueves   viernes	19:30	Biología de sistemas		Biología de sistemas	Biología de sistemas	
Semana   lunes   martes   miércoles   jueves   viernes	20:30					
12   2-dic   3-dic   4-dic   5-dic   6-dic     P1		L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4
9:30 P1 P2 P1						
9:30 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	semana 12					
10:30	semana 12	2-dic	3-dic	4-dic	5-dic	6-dic
11:30   10   11   10   10   10   10   10	8:30	2-dic	3-dic	4-dic	5-dic	6-dic
	8:30 9:30	2-dic	3-dic P1 P2	4-dic P1 P2 7 SII	5-dic P1 P2	6-dic
13:30	9:30 10:30	2-dic	3-dic P1 P2 OBPIIS L3	4-dic P1 P2 C1 SIId8O	5-dic P1 P2	6-dic
14:30	8:30 9:30 10:30 11:30	2-dic	3-dic P1 P2 OBPIIS L3	4-dic P1 P2 C1 SIId8O	5-dic P1 P2	6-dic
Procesos en Procesos en Procesos en Procesos en	9:30 10:30 11:30 12:30	2-dic	3-dic P1 P2 OBPIIS L3	4-dic P1 P2 C1 SIId8O	5-dic P1 P2	6-dic
	8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30	2-dic P1 P2 SIIde O Ing. de los Procesos en	3-dic P1 P2 Biote Biote Biote Biote P1 P2  Riote Biote Biote	A-dic  Biotecnologí Biotecnologí Biotecnologí Biotecnologí Pi Biotecnologí Pi Biotecnologí	Fig. de los Procesos en	6-dic
Control microbiol de procesos industriales Biología molecular de plantas	8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30	2-dic P1 P2  Ing. de los Procesos en Biotecnología	3-dic  P1 P2  E1 SIIde  Ing. de los  Procesos en  Biotecnología  Control microbiol de  procesos industriales	Ing. de los Procesos en Biotecnología Biología molecular de	Fig. de los Procesos en Biotecnología	6-dic
PRACT. EGEmpres as P1  procesos industriales plantas  PRACT. EGEmpres as P1  Economía y gestión  Economía y gestión	12 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30	Ing. de los Procesos en Biotecnología PRACT. EGEmpres as P1	Ing. de los Procesos en Biotecnología  Control microbiol de procesos industriales PRACT. EGEmpres as P1	Ing. de los Procesos en Biología molecular de plantas  Economía y gestión	Ing. de los Procesos en Biotecnología  La Company de los Procesos en Biotecnología	6-dic
PRACT. EGEmpres EGEmpres EGEmpres	8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 17:30	Ing. de los Procesos en Biotecnología  PRACT. EGEmpres as P1  PRACT. EGEmpres	Ing. de los Procesos en Biotecnología  Control microbiol de procesos industriales PRACT. EGEmpres as P1  PRACT. EGEmpres	Ing. de los Procesos en Biología molecular de plantas  Economía y gestión	Ing. de los Procesos en Biotecnología  La Company de los Procesos en Biotecnología	6-dic
PRACT. EGEmpres as P1  PRACT. EGEmpres as P1  PRACT. EGEmpres as P1  PRACT. EGEmpres  BEConomía y gestión de empresas  Economía y gestión de empresas	12 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30	Ing. de los Procesos en Biotecnología  PRACT. EGEmpres as P1  PRACT. EGEmpres as P2	Ing. de los Procesos en Biotecnología  Control microbiol de procesos industriales PRACT. EGEmpres as P1  PRACT. EGEmpres as P2	Ing. de los Procesos en Biología molecular de plantas  Economía y gestión	Ing. de los Procesos en Biotecnología  La Company de los Procesos en Biotecnología	6-dic
Ing. de los Procesos en Proceso en Proce	9:30 10:30	2-dic	3-dic P1 P2 OBPIIS L3	4-dic P1 P2 C1 SIId8O	5-dic P1 P2	6-dic
Control microbiol de Biología molecular de	8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30	Z-dic P1 P2  Ing. de los Procesos en Biotecnología	3-dic P1 P2  Biotecnología	4-dic P1 P2  Biotecuología  Ing. de los Procesos en Biotecnología	Fig. de los Procesos en Biotecnología	6-dic
procesos industriales plantas $\overline{\xi}$ S	8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30	2-dic P1 P2  Ing. de los Procesos en Biotecnología	3-dic  P1 P2  E1 SIIde  Ing. de los  Procesos en  Biotecnología  Control microbiol de  procesos industriales	Ing. de los Procesos en Biotecnología Biología molecular de	Fig. de los Procesos en Biotecnología	6-dic
procesos industriales plantas	12 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30	Ing. de los Procesos en Biotecnología PRACT. EGEmpres as P1	Ing. de los Procesos en Biotecnología  Control microbiol de procesos industriales PRACT. EGEmpres as P1	Ing. de los Procesos en Biología molecular de plantas  Economía y gestión	Ing. de los Procesos en Biotecnología  La Company de los Procesos en Biotecnología	6-dic
PRACT.  EGEmpres as P1  PRACT.  EGEmpres as P1  PRACT.  EGEmpres  FRACT.  PRACT.  EGEmpres  FRACT.  EGEmpres  BEConomía y gestión de empresas  Economía y gestión de empresas	8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 17:30	Ing. de los Procesos en Biotecnología  PRACT. EGEmpres as P1  PRACT. EGEmpres	Ing. de los Procesos en Biotecnología  Control microbiol de procesos industriales PRACT. EGEmpres as P1  PRACT. EGEmpres	Ing. de los Procesos en Biología molecular de plantas  Economía y gestión	Ing. de los Procesos en Biotecnología  La Company de los Procesos en Biotecnología	6-dic
PRACT. EGEmpres as P1  PRACT. EGEmpres as P2  PRACT. EGEmpres as P2  Riología de sistemas  Biología de sistemas  Biología de sistemas	12 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30	Ing. de los Procesos en Biotecnología  PRACT. EGEmpres as P1  PRACT. EGEmpres as P2	Ing. de los Procesos en Biotecnología  Control microbiol de procesos industriales PRACT. EGEmpres as P1  PRACT. EGEmpres as P2	Ing. de los Procesos en Biología molecular de plantas  Economía y gestión	Ing. de los Procesos en Biotecnología  La Company de los Procesos en Biotecnología	6-dic

semana 13	lunes <b>9-dic</b>	martes <b>10-dic</b>	miércoles <b>11-dic</b>	jueves <b>12-dic</b>	viernes 13-dic
	P1 P2				
8:30	12 12			11 12	
9:30	- de	өр	e P	ф	- p
10:30	lecular	lecular	lecular	lecular	lecular
11:30	Biología molecular de plantas L1				
12:30	Biol	Bioly	Biol	Biol	Biol
13:30					
14:30					
15:30		Examen Prácticas	1		
16:30		Biotecnología de Alimentos			
17:30					
18:30	1				
19:30	1				
20:30	1				
	L1 L2 L3 L	4 L1 L2 L3 L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4

semana 14	lune	es Es	m	artes	mi	ércoles <b>8-dic</b>		jue	eves			vie	rnes -dic	
14	16-0	IIC	1	7-dic	1	8-aic		19	-dic			20-	-aic	
	P1	P2	P1	P2	P1	P2		P1	P	2	Р	1	Р	2
8:30				1					Ī					
9:30	de		de		de			de				qe		
10:30	ilecular		lecular		lecular			lecular				lecular		
11:30	Biología molecular de plantas L2		Biología molecular de		Biología molecular de	pidilidas LZ		Biología molecular de plantas L2				Biología molecular de plantas L2		
12:30	Biole		Biole	Ď.	Biole	<u> </u>		Biolo				Biolo		
13:30														
14:30														
15:30			Evamor	ı Prácticas										
16:30				BPIIS										
17:30														
18:30														
19:30														
20:30														
	L1 L2	L3 L4	L1 L2	L3 L4	L1 L2	L3	L4 L1	. L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
1	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	31-ene
8:30	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
9:30	BIOP				
10:30	BIOP				
11:30					
12:30	PRÁCT Biología de sistemas P0		PRÁCT Biología de sistemas P0	PRÁCT Biología de sistemas P0	
13:30					
14:30					
15:30	Téc Moleculares en Mejora Genética	Tecnología de Proteínas	Téc Moleculares en Mejora Genética	Tecnología de Proteínas	Bioprocesos industriales
16:30	Biotecnología vegetal	Biotecnología vegetal	Biotecnología vegetal	Bioprocesos industriales EGE	Bioprocesos industriales EGE
17:30	Bioinformática	INFORMÁTICA Bioinformática I1		U1 EGE	U3 EGE
18:30	Bioinformática			U2	U4
19:30					
20:30	†				
	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4
semana 2	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
	3-feb	4-feb	5-feb	6-feb	7-feb
8:30		4-feb P1 P2			
	3-feb	4-feb	5-feb	6-feb	7-feb
8:30	3-feb	4-feb	5-feb	6-feb	7-feb
9:30	3-feb	4-feb	5-feb	6-feb	7-feb
8:30 9:30 10:30	3-feb	4-feb	5-feb	6-feb	7-feb
9:30 10:30 11:30	3-feb	91 P2	5-feb	6-feb	7-feb
8:30 9:30 10:30 11:30	3-feb	4-feb	5-feb	6-feb	7-feb
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30	71 P2  Téc Moleculares en Mejora Genética	P1 P2  Tecnología de Proteínas	5-feb	6-feb	7-feb
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30	Téc Moleculares en Mejora Genética	P1 P2  Tecnología de	5-feb	6-feb	7-feb
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30	71 P2  Téc Moleculares en Mejora Genética	P1 P2  Tecnología de Proteínas	5-feb	6-feb	7-feb
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30 15:30	Téc Moleculares en Mejora Genética	P1 P2  Tecnología de Proteínas  Biotecnología vegetal  INFORMÁTICA Bioinformática I1	5-feb	6-feb	7-feb
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30 15:30 16:30	Téc Moleculares en Mejora Genética	P1 P2  Tecnología de Proteínas  Biotecnología vegetal	5-feb	6-feb	7-feb

semana 3	lunes <b>10-feb</b>	martes <b>11-feb</b>	miércoles <b>12-feb</b>	jueves <b>13-feb</b>	viernes <b>14-feb</b>
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
9:30	BIOP				
10:30	IND IND			egetal L1	egetal L2
11:30	BIOP IND		TMM G U1	ología v	ología v
12:30				Biotecnología vegetal	Biotecnología vegetal
13:30					
14:30					
15:30	Téc Moleculares en Mejora Genética	Tecnología de Proteínas	Téc Moleculares en Mejora Genética	Tecnología de Proteínas	Bioprocesos industriales
16:30	Biotecnología vegetal	Biotecnología vegetal	Biotecnología vegetal	industriales	Bioprocesos industriales
17:30	Bioinformática	INFORMÁTICA Bioinformática I1		PRÁCT. EGEmpres as P1 PRÁCT.	PRÁCT. TMM EGEmpres G as P1 U2 TMM PRÁCT.
18:30			ТММ	EGEmpres as P2	G EGEmpres U1 as P2
19:30			G U2	Biología de sistemas	
20:30					
	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4
		<u> </u>			, , , ,
semana A	lunes	martes 18-feb	miércoles	jueves	viernes
semana 4	lunes 17-feb	martes 18-feb			
semana 4	17-feb	18-feb	miércoles 19-feb	jueves <b>20-feb</b>	viernes 21-feb
4	17-feb P1   P2	18-feb	miércoles 19-feb	jueves 20-feb	viernes 21-feb P1 P2
8:30	17-feb  P1	18-feb	miércoles 19-feb	jueves 20-feb P1 P2	viernes 21-feb P1 P2
8:30 9:30	17-feb P1   P2	18-feb	miércoles 19-feb P1 P2	jueves 20-feb P1 P2	viernes 21-feb P1 P2
9:30 10:30	17-feb  P1	18-feb	miércoles 19-feb P1 P2	jueves 20-feb P1 P2	viernes 21-feb P1 P2
9:30 10:30	17-feb  P1	18-feb	miércoles 19-feb P1 P2	jueves 20-feb	viernes 21-feb
9:30 10:30 11:30	17-feb  P1   P2  ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ON	18-feb P1 P2	miércoles 19-feb P1 P2	Biotecnología vegetal L1	viernes 21-feb P1 P2
9:30 10:30 11:30 12:30	17-feb  P1	18-feb	miércoles 19-feb P1 P2	jueves 20-feb P1 P2	viernes 21-feb P1 P2
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30	P1 P2  A ONI OIN OIN OIN OIN Téc Moleculares en	18-feb P1 P2  Tecnología de Proteínas	miércoles 19-feb  P1 P2  V W W L  Téc Moleculares en	jueves 20-feb  P1 P2  I P2  Tecnología de Proteínas  Bioprocesos industriales	Viernes 21-feb P1 P2  P1 P2  Bioprocesos industriales  Bioprocesos industriales
9:30 10:30 11:30 12:30 13:30	17-feb P1 P2  ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ON	18-feb P1 P2  Tecnología de Proteínas  Biotecnología vegetal	Miércoles 19-feb P1 P2  P1 P2  Téc Moleculares en Mejora Genética	Jueves 20-feb P1 P2  Tecnología de Proteínas  Bioprocesos industriales PRACT. TMM EGEmpres G as P1 U2	Viernes 21-feb  P1 P2  C1 P1 P2  C3 P1 P2  C4 P1 P2  C5 P1 P2  C6 P1 P2  C7 P1 P2  C7 P1 P2  C7 P1 P2  C8 P1 P2  C9 P1 P3  C9
9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30	P1 P2  ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ON	18-feb P1 P2  Tecnología de Proteínas  Biotecnología vegetal	miércoles 19-feb  P1 P2  P1 P2  Téc Moleculares en Mejora Genética  Biotecnología vegetal  Información	Jueves 20-feb P1 P2  Tecnología de Proteínas  Bioprocesos industriales PRACT. TMM EGEmpres G as P1 U2 TMM PRACT.	Viernes 21-feb  P1 P2  C1 P1 P2  Bioprocesos industriales  Bioprocesos industriales  PRACT. PRACT. EGEmpres  EGEmpres
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 17:30	P1 P2  ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ON	18-feb P1 P2  Tecnología de Proteínas  Biotecnología vegetal	miércoles 19-feb  P1 P2  P1 P2  Téc Moleculares en Mejora Genética  Biotecnología vegetal  Información	Jueves 20-feb P1 P2  Tecnología de Proteínas  Bioprocesos industriales PRACT. TMM EGEmpres G as P1 U2  TMM PRACT. EGEmpres G EGEmpres	Viernes 21-feb  P1 P2  C3 P1 P2  C4 P1 P2  C5 P1 P2  C6 P1 P2  C7 P1 P2  C7 P1 P2  C7 P1 P2  C8 P1 P2  C9 P1 P2  P1 P2  P2 P2  P3 P2  P4 P5 P5 P5 P6 P7
10:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30 17:30	P1 P2  ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ONI ON	18-feb P1 P2  Tecnología de Proteínas  Biotecnología vegetal	miércoles 19-feb  P1 P2  Téc Moleculares en Mejora Genética  Biotecnología vegetal  Información egresados BT	Tecnología de Proteínas  Bioprocesos industriales  PRACT. TMM EGEmpres as P1  TMM PRACT. G EGEmpres us P2  TMM PRACT. G EGEmpres us P2  TMM PRACT. G EGEmpres us P2	Viernes 21-feb  P1 P2  C3 P1 P2  C4 P1 P2  C5 P1 P2  C6 P1 P2  C7 P1 P2  C7 P1 P2  C7 P1 P2  C8 P1 P2  C9 P1 P2  P1 P2  P2 P2  P3 P2  P4 P5 P5 P5 P6 P7

24-25				40	Biotecnología					
semana		unes	m	artes	miér		jue	eves		rnes
5	2	4-feb	2	5-feb	26-	feb	27	-feb	28-	-feb
	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2
8:30										
	- C C									
9:30	P BIOP IND									
10:30	BIOP									
11:30			TMM G U1		TMM G U1					
12:30			TMN G U2		TMM G U2					
13:30				•		ı				
14:30										
		eculares en		ología de		culares en		ogía de		ocesos
15:30	Mejora	Genética	Pro	teínas	Mejora (	Genética	Prote	eínas	indus	triales
16.20	Biotecnol	ogía vegetal	Biotecnol	ogía vegetal	Biotecnolog	gía vegetal		ocesos		ocesos
16:30							iliuus	triales		triales
	_						PRÁCT.	PRÁCT.	PRÁCT.	PRÁCT.
17:30	Bioinf	ormática						EGEmpres		
				RMÁTICA			as P1	as P2	as P1	as P2
			Biointoi	mática I1			PRÁCT.	PRÁCT.	PRÁCT.	PRÁCT.
18:30	1							EGEmpres		
							as P1	as P2	as P1	as P2
19:30	Biología	de sistemas			Biología de	e sistemas	Biología d	e sistemas		
	]									
20:30										
	L1 L2	L3 L4	L1 L2	L3 L4	L1 L2	L3 L4	L1 L2	L3 L4	L1 L2	L3 L4
semana		unes		artes	miór	coles	inc	eves	vio	rnes
6	3	-mar		-mar		nar		nar	7-r	nar
8:30	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2
			I				I		l	

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
6	3-mar	4-mar	5-mar	6-mar	7-mar
		-		-	
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
8:30					
9:30				1	2
10:30	<u></u>			Biotecnología vegetal L1	Biotecnología vegetal L2
11:30		TMMG L1	TMMG L2	ología v	ología v
12:30				Biotecn	Biotecn
13:30	<u> </u>				
14:30					
15:30	Téc Moleculares en Mejora Genética	Tecnología de Proteínas	Téc Moleculares en Mejora Genética	Tecnología de Proteínas	
16:30	Biotecnología vegetal	Biotecnología vegetal	Biotecnología vegetal	Bioprocesos industriales	
17:30	Bioinformática	INFORMÁTICA		PRACT. PRACT. EGEmpres EGEmpres as P1 as P2	
18:30		Bioinformática I1		PRACT. PRACT. EGEmpres EGEmpres as P1 as P2	
19:30	Biología de sistemas		Biología de sistemas	Biología de sistemas	
20:30					
		L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	

semana	lunes martes		miércoles	jueves	viernes	
7	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	
8:30	BIO		•	•		
9:30	IND BIO			<u> </u>	7	
10:30	IND	TMMG L1	G 12	Biotecnología vegetal L1	Biotecnología vegetal L2	
11:30		M W	TMMG	rología v	ología v	
12:30				Biotecn	Biotecn	
13:30						
14:30						
15:30	Téc Moleculares en Mejora Genética	Tecnología de Proteínas	Téc Moleculares en Mejora Genética	Tecnología de Proteínas	Bioprocesos industriales	
16:30	Biotecnología vegeta	Biotecnología vegetal	Biotecnología vegetal	Bioprocesos industriales	Bioprocesos industriales	
17:30	Bioinformática	INFORMÁTICA			PRACT. EGEmpres as P1	
18:30		Bioinformática I1			PRÁCT. EGEmpres as P2	
19:30	Biología de sistemas		PRÁCT Biología de sistemas P0	PRÁCT Biología de sistemas P0		
20:30						
	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	L1   L2   L3   L4	

semana	lunes		marte	es	miéro	coles	ju	eves	٧	ernes
8	17-mar		18-m	ar	19-r	mar	20	-mar	2	1-mar
Γ	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2
8:30	1 + 1	12	1.2	12		12		1 12		12
9:30										
5.50										
10:30										
11:30										
12:30										
13:30										
20.00										
11.20										
14:30	FALLA	S	FALL	Δς	FAL	ΙΔς				
15:30										
16:30										
17:30										
18:30										
10.30										
19:30										
20:30										
	L1   L2   L3	L4	L1 L2	L3 L4	L1 L2	L3   L4	L1 L2	L3 L4	L1 L2	L3 L4

28-mar
P1 P2
industriales
Bioprocesos industriales
EGE TMM G U1 U2 EGE TMM EGE
U4 U1 U2
L4 L1 L2 L3 L4
viernes <b>4-abr</b>
viernes 4-abr
4-abr
Bioprocesos industriales
Bioprocesos industriales  Bioprocesos industriales
Bioprocesos industriales Bioprocesos
Bioprocesos industriales  Bioprocesos industriales  PRACT. EGEmpres as P1
Bioprocesos industriales  Bioprocesos industriales  Bioprocesos industriales  PRACT. EGEmpres as P1  PRACT. EGEmpres

semana 11	lunes <b>7-abr</b>				viernes <b>11-abr</b>		
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2		
9:30	BIOP						
10:30	IND IND						
11:30							
12:30							
13:30							
14:30							
15:30	Tecnología de Proteínas	Tecnología de Proteínas	Tecnología de Proteínas	Tecnología de Proteínas			
16:30	Biotecnología vegetal	Biotecnología vegetal	Biotecnología vegetal	industriales			
17:30	Bioinformática	INFORMÁTICA Bioinformática I1	Información <b>sobre</b> <b>Masters</b>	BIOI NF U1 BIOI			
18:30				NF U2			
19:30							
20:30							
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1   L2   L3   L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4		
semana 12	lunes 14-abr	martes 15-abr	miércoles <b>16-abr</b>	jueves 17-abr	viernes 18-abr		
12	lunes <b>14-abr</b> P1 P2	martes <b>15-abr</b> P1 P2	miércoles <b>16-abr</b> P1 P2	jueves <b>17-abr</b> P1 P2	viernes <b>18-abr</b> P1 P2		
semana 12 8:30	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr		
12	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr		
8:30	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr		
8:30 9:30	de Proteínas L1  de Proteínas L2  de Proteínas L2	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr		
9:30 10:30 11:30	Proteínas L1 Proteínas L2 Proteínas L2	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr		
9:30 10:30	de Proteínas L1  de Proteínas L2  de Proteínas L2	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr		
9:30 10:30 11:30	Tecnología de Proteínas L.1  Tecnología de Proteínas L.2  Tecnología de Proteínas L.2	Tecnología de Proteínas L1 Tecnología de Proteínas L2 Tecnología de Proteínas L2	Tecnología de Proteínas L1  Tecnología de Proteínas L2  Tecnología de Proteínas L2	17-abr	18-abr		
9:30 10:30 11:30 12:30	de Proteínas L1  de Proteínas L2  de Proteínas L2	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr		
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30	Tecnología de Proteínas L2  Tecnología de Proteínas	Tecnología de Proteínas L1  Tecnología de Proteínas L2  Tecnología de	P1 P2  I ecuología de Proteínas  Tecnología de Proteínas  Biotecnología vegetal	17-abr	18-abr		
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30	Tecnología de Proteínas L2  Tecnología de Proteínas	Tecnología de Proteínas  Tecnología de Proteínas	Tecnología de Proteínas  Biotecnología vegetal  Bioprocesos industriales	17-abr	18-abr		
12 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30	Tecnología de Proteínas  Biotecnología vegetal  Bioinformática  BT VEG U2  BT	Tecnología de Proteínas  Biotecnología vegetal  INFORMÁTICA	Tecnología de Proteínas  Tecnología de Proteínas  Biotecnología vegetal	17-abr	18-abr		
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 17:30	14-abr  P1 P2  I P2  I Conología de Proteínas  Biotecnología vegetal  Bioinformática  BT VEG U2	Tecnología de Proteínas  Biotecnología vegetal  INFORMÁTICA	Tecnología de Proteinas  Biotecnología vegetal  Bioprocesos industriales  Bioprocesos	17-abr	18-abr		
12 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30	Tecnología de Proteínas  Biotecnología vegetal  Bioinformática  BT VEG U2 BT VEG VEG	Tecnología de Proteínas  Biotecnología vegetal  INFORMÁTICA	Tecnología de Proteinas  Biotecnología vegetal  Bioprocesos industriales  Bioprocesos	17-abr	18-abr		

semana	lur	nes	mar	tes	miérc	oles	iue	eves	viernes		
13	28-	abr	29-	abr	30-a	br		may	2-1	nay	
	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	
8:30											
9:30											
10:30	·										
11:30	•										
12:30											
13:30											
14:30	PAS	CUA					FES <sup>-</sup>	TIVO			
15:30											
16:30											
17:30											
18:30											
19:30											
20:30											
	L1   L2	L3 L4	L1 L2	L3 L4	L1 L2	L3   L4	L1 L2	L3 L4	L1 L2	L3 L4	
	LI LZ	LJ L4	LI LZ	LJ L4	LI LC	LJ L4	.1 .2	LJ L4	LI LZ	L3 L4	

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
14	5-may	6-may	7-may	8-may	9-may
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
8:30			.= , .=		
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	Tecnología de Proteínas	Tecnología de Proteínas	Tecnología de Proteínas	Tecnología de Proteínas	
16:30	Biotecnología vegetal	Biotecnología vegetal	Biotecnología vegetal		
17:30	Bioinformática	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	BIOI NF U1	BT VEG U1
18:30		Bioinformática I1	Bioinformática I1	BIOI NF U2	BT VEG U1
19:30	 				
20:30					