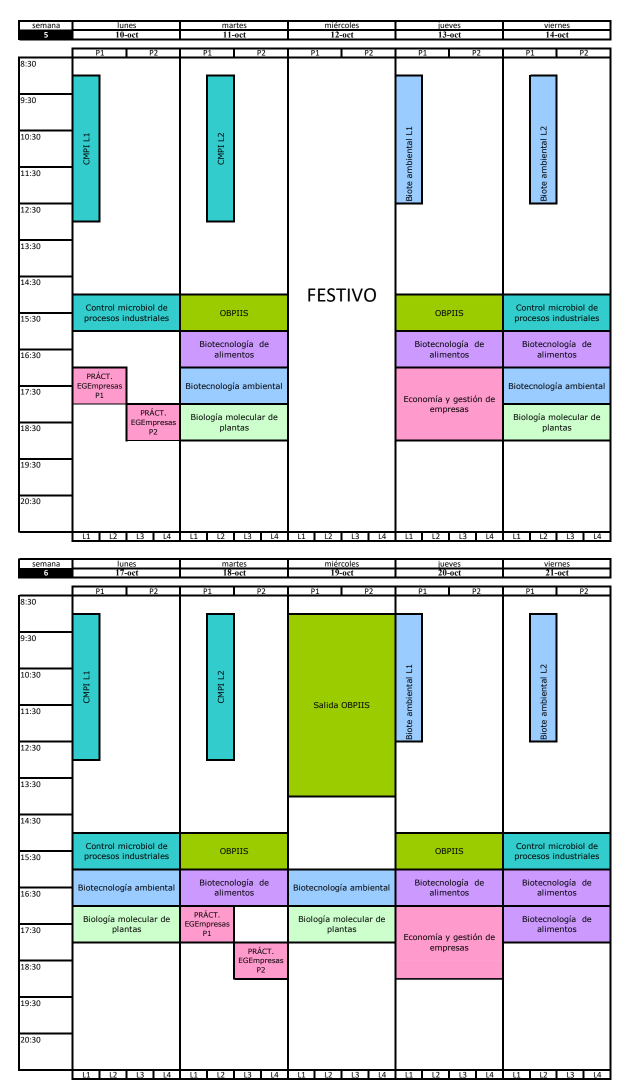
semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
1 1	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
8:30	11 12	11 12	11 12	11 12	11 12
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	OBPIIS	OBPIIS	Control microbiol de procesos industriales
16:30		Biotecnología de alimentos		Biotecnología de alimentos	Biotecnología de alimentos
17:30	Biotecnología ambiental	EGE U1	Biotecnología ambiental	EGE U3	Reunión estudiantes TFG
18:30	Biología molecular de plantas	EGE U2	Biología molecular de plantas	EGE U4	Reunión estudiantes PE
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
2	19-sep	20-sep	21-sep	22-sep	23-sep
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
8:30		·- •	, <u>,</u> , , ,	.1 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	OBPIIS	OBPIIS	Control microbiol de procesos industriales
16:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos	Biotecnología de alimentos
17:30	Biología molecular de plantas	Economía y gestión de	Biología molecular de plantas	Economía y gestión de	Información OPAL
18:30		empresas		empresas	Evaluación de Grado
19:30		U1			
20:30					
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4

9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 Control microbiol de procesos industriales Biotecnología de alimentos Biotecnología ambiental Biotecnología de alimentos Biología molecular de plantas Economía y gestión de empresas EGE 19:30 EGE 19:30 11: 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 14 11 12 13 14 11 12 13 14 14 11 12 13 14 14 11 12 13 14 14 11 1	9:30 10:30 11:30	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
9:30 10:30 11:30 11:30 12:30 12:30 13:30 Control microbiol de procesos industriales 15:30 Biotecnología de alimentos Biotecnología de alimentos Biotecnología molecular de plantas EGE 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 Sinternología de alimentos Biotecnología molecular de plantas EGE 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30	9:30 10:30 11:30					
11:30	10:30					
12:30 13:30 Control microbiol de procesos industriales Biotecnología ambiental Biotecnología ambiental Biotecnología ambiental Biotecnología ambiental Biotecnología ambiental Biotecnología de alimentos Biología molecular de plantas Economía y gestión de empresas EGE 13:30 EGE 13:30 EGE 13:30 EGE 13:30 Semana Junes martes mércoles jueves viernes 4-oct 5-oct 6-oct 7-oct P1 P2 P1 P					viental L1	
12:30 13:30 Control microbiol de procesos industriales Biotecnología ambiental Biotecnología ambiental Biotecnología ambiental Biotecnología ambiental Biotecnología ambiental Biotecnología de alimentos Biología molecular de plantas Economía y gestión de empresas EGE 13:30 EGE 13:30 EGE 13:30 EGE 13:30 Semana Junes martes mércoles jueves viernes 4-oct 5-oct 6-oct 7-oct P1 P2 P1 P	12:30	1			Biote amb	Biote amb
14:30 Control microbiol de procesos industriales OBPIIS OBPIIS OBPIIS Control microbiol procesos industriales Diotecnología ambiental Biotecnología de alimentos Biología molecular de plantas Economía y gestión de empresas EGE U2 U2 STA U1 U2 U3 U4 U1 U2 U3 U2 U2 U2 U2 U3 U4 U1 U2 U3 U4 U1 U2 U3 U4 U1 U2 U3 U2 U2 U3 U4 U1 U2 U3 U4 U1 U2 U3 U2 U3 U3 U4 U1 U2 U3 U2 U3 U3 U3 U3 U3						
Control microbiol de procesos industriales Biotecnología de alimentos Biotecnología ambiental Biotecnología de alimentos Biotecnología ambiental Biotecnología de alimentos Biotecnología ambiental Biotecnología de alimentos Biotecnología de alimentos Biotecnología ambiental Biotecnología de alimentos Biotecnología ambiental Biotecnología de alimentos Biotecnología de alimentos Biotecnología de alimentos Biotecnología molecular de plantas Biotecnología ambiental Biotecnología ambiental Biotecnología de alimentos Biotecnología molecular de plantas Biotecnología molecular de plantas Biotecnología ambiental Biotecnología ambiental Biotecnología ambiental Biotecnología de alimentos Biotecnología ambiental Biotecnología de alimentos Biotecnología ambiental Biotecnología ambiental Biotecnología de alimentos Biotecnología ambiental Biotecnología ambiental Biotecnología ambiental Biotecnología ambiental Biotecnología ambiental Biotecnología de alimentos Biotecnología ambiental Biotecnología de alimentos Biotecnología de alimentos Biotecnología ambiental	13:30					
Biotecnología ambiental Biotecnología de alimentos Biología molecular de plantas Biotecnología de alimentos	14:30					
Biología molecular de plantas	15:30		OBPIIS	OBPIIS	OBPIIS	Control microbiol de procesos industriales
17:30	16:30	_				
19:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:30 20:3	17:30					Biología molecular de plantas
11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 12 13 14 12 13	18:30]	EGE			
Semana Junes Martes Miércoles Junes Viernes	19:30]	U2			
Semana	20:30					
P1 P2 P1		L1 L2 L3 L4	L1	L1	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4
9:30 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 P1 P2 P1 P2 P1 P2 P1 P2 P1 P2 P1 P2 P1 P2 P1 P2 P						
9:30 10:30 11:30 Biote cuología a minimental cuología a minimental sental sental 1 2 12:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:3						
13:30 Biotechnologia aiotechnologia						
13:30 Biotechnologia aiotechnologia	10:30	s L1 visita s L2 visita s L3 visita		a a Biote Biote	tal L1	tal L2
13:30 Biotechnologia aiotechnologia	11:30	alimentos alimentos alimentos		ambi ambi ental ental	te ambieni	te ambieni
	12:30				Bio	Bio
14:30	13:30	Biotecr Biotecr Biotecn				
Control microbiol de Control microbiol	14:30	Control microbiol do				Control microbiol de
procesos industriales OBPIIS OBPIIS OBPIIS Procesos industriales procesos industriales procesos industriales obpinis o	15:30	procesos industriales				procesos industriales
	16:30		alimentos			BT BT
17:30 plantas	17:30	plantas	EGEmpresas P1 PRÁCT.	plantas		EGEmpresas P1 PRÁCT.
	18:30		P2			EGEmpresas P2 EGE
	19:30]	U3			U4
	20:30	L1 L2 L3 L4	L1	L1 L2 L3 L4	L1	L1



semana 7	lunes 24-oct	martes 25-oct	miércoles 26-oct	jueves 27-oct	viernes 28-oct		
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2		
9:30							
10:30	CMPI L1	CMPI L2	Salida Control microbiol	ambiental L1	Biote ambiental L2		
11:30			de procesos industriales	Biote aml	Biote aml		
12:30							
13:30							
14:30	Cantual asianahial da				Control mismbiol de		
15:30	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	OBPIIS	OBPIIS	Control microbiol de procesos industriales		
16:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos	Biotecnología de alimentos		
17:30	Biología molecular de plantas	PRÁCT. EGEmpresas P1 PRÁCT.	Biología molecular de plantas	Economía y gestión de empresas	Obt Btcn prod industr y sanit P1 Obt Btcn prod		
18:30		EGEmpresas P2			industr y sanit 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		
semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes		
semana 8	lunes 31-oct	martes I-nov	2-nov	jueves 3-nov	viernes 4-nov		
			miércoles 2-nov P1 P2		viernes 4-nov P1 P2		
8	31-oct	1-nov	2-nov	3-nov	4-nov		
8:30	31-oct	1-nov	2-nov	P1 P2	4-nov P1 P2 P2 P3 P4		
8:30 9:30 10:30	31-oct	1-nov	2-nov	P1 P2	4-nov P1 P2 P2 P3 P4		
8:30 9:30 10:30	31-oct	1-nov	2-nov	P1 P2	4-nov		
8:30 9:30 10:30	91 P2	1-nov	2-nov	P1 P2	4-nov P1 P2 P2 P3 P4		
8:30 9:30 10:30 11:30	31-oct	1-nov	Piotecnología de alimentos L1 P2 P2 P3 P4 P5 P6	Biotecnología de alimentos L2	Biotecnología de alimentos L3		
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30	P1 P2	1-nov	2-nov	OBPIIS	P1 P2 E1 Sotupologia de procesos industriales		
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30	DÍA LECTIVO	1-nov	P1 P2 T1 P2 T1 P2 OBPIIS Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos L2	P1 P2 P1 P2 Bioteculogía de alimentos L3 Control microbiol de		
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30	DÍA LECTIVO	1-nov	OBPIIS OBPIIS	OBPIIS Biotecnología de	P1 P2 E1 Solution P2 P2 P2 P2 P3 P4 P4 P4 P4 P4 P4 P4		
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30 15:30	DÍA LECTIVO	1-nov	P1 P2 P1 P2 P1 P2 P3 P	OBPIIS Biotecnología de alimentos Economía y gestión de	P1 P2 E1 Source of the state o		
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30 15:30 16:30	DÍA LECTIVO	1-nov	P1 P2 P1 P2 P1 P2 P3 P	OBPIIS Biotecnología de alimentos Economía y gestión de	P1 P2 E1 Solution P2 P2 P2 P2 P3 P4 P4 P4 P4 P4 P4 P4		
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30 17:30	DÍA LECTIVO	1-nov	P1 P2 P1 P2 P1 P2 P3 P	OBPIIS Biotecnología de alimentos Economía y gestión de	P1 P2 E1 Source of the state o		

semana 9	lunes 7-nov	martes 8-nov	miércoles 9-nov	jueves 10-nov	viernes 11-nov
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
9:30					
10:30	S L1	S 12	de alimentos L1	de alimentos L2 BPIIS L3	alimentos
11:30	OBPIIS L1	OBPIIS	logía de alime	ogía de alii	Biotecnología de alimentos L3
12:30			Biotecnología	Biotecnología Ol	Biotecnol
13:30					
14:30					
15:30	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	CMPI U1	OBPIIS	CMPI U2
16:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos	Biotecnología de alimentos
17:30	Biología molecular de plantas	PRÁCT. EGEmpresas P1 PRÁCT. EGEmpresas	Biología molecular de plantas	Economía y gestión de empresas	
18:30		P2			
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			miércoles	iueves	
semana 10	lunes 14-nov	martes 15-nov	miércoles 16-nov	jueves 17-nov	viernes 18-nov
10	lunes	martes		jueves 17-nov	viernes
	lunes 14-nov	martes 15-nov	P1 P2	17-nov	viernes 18-nov P1 P2
8:30	lunes 14-nov P1 P2	martes 15-nov P1 P2	P1 P2	17-nov	viernes 18-nov P1 P2 C1 square
9:30 10:30	lunes 14-nov	martes 15-nov	P1 P2	P1 P2 P2 PAILS L2	viernes 18-nov P1 P2 C1 S0
9:30 10:30 11:30	lunes 14-nov P1 P2	martes 15-nov P1 P2	P1 P2	17-nov	viernes 18-nov P1 P2 C1 square
9:30 10:30 11:30 12:30	lunes 14-nov P1 P2	martes 15-nov P1 P2	P1 P2	P1 P2 P2 PAILS L2	viernes 18-nov P1 P2 C1 S0
9:30 10:30 11:30	lunes 14-nov P1 P2	martes 15-nov P1 P2 C7 S1148 O	Biotecnología de alimentos L1 P2 P1 P2 P4 P5 P6	Biotecnología de alimentos L2 608P11S L3	Viernes 18-nov P1 P2 Biotecnologia de alimentos L3 Grand
10 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30	P1 P2 P1 P2 Control microbiol de procesos industriales	martes 15-nov P1 P2 C1 SIII 880 OBPIIS Biotecnología de	Biotecnología de alimentos L1 Biotecnología de alimentos L1 CMPI D1 D2 HODRIS L4	P1 P2 P2 PAILS L2	viernes 18-nov P1 P2 Biotecnología de
9:30 10:30 11:30 12:30 14:30	P1 P2 Control microbiol de procesos industriales Biotecnología ambiental	martes 15-nov P1 P2 VS US	P1 P2 P1 P2 P1 P2 P1 P2 P2 P3	P1 P2 Biotecnología de alimentos L2 Biotecnología de alimentos L3 OBPIIS CORPIES CO	Viernes 18-nov P1 P2 E1 Soptimized a limentos Biotecnología de alimentos Obt Btcn prod Obt Btcn prod Obt Btcn prod
10 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30 15:30	P1 P2 P1 P2 Control microbiol de procesos industriales	martes 15-nov P1 P2 P1 P2 OBPIIS Biotecnología de alimentos PRÁCT. EGEmpresas P1 PRÁCT. EGEmpresas	Biotecnología de alimentos L1 Biotecnología de alimentos L1 CMPI D1 D2 HODRIS L4	P1 P2 P1 P2 Biotecnología de Biotecnología de	viernes 18-nov P1 P2 E1 Stoppost Stop
10 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30 17:30	P1 P2 Control microbiol de procesos industriales Biología molecular de	martes 15-nov P1 P2 SILLA BOOO OBPIIS Biotecnología de alimentos PRÁCT. EGEmpresas P1 PRÁCT.	P1 P2 P1 P2 P1 P2 P1 P2 P3 P	P1 P2 C1 Spinor P2 C2 Spinor P2 C3 Spinor P3 C4 Spinor P3 C5 Spinor P3 C6 Spinor P3 C7 Spinor P3 C8 Spinor P3 C9 Spinor	viernes 18-nov P1 P2 E1 Sopologia de alimentos Obt Btcn prod industr y sanit P2 Obt Btcn prod
10 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30	P1 P2 Control microbiol de procesos industriales Biología molecular de	martes 15-nov P1 P2 P1 P2 OBPIIS Biotecnología de alimentos PRÁCT. EGEmpresas P1 PRÁCT. EGEmpresas	P1 P2 P1 P2 P1 P2 P1 P2 P3 P	P1 P2 C1 Spinor P2 C2 Spinor P2 C3 Spinor P3 C4 Spinor P3 C5 Spinor P3 C6 Spinor P3 C7 Spinor P3 C8 Spinor P3 C9 Spinor	Viernes 18-nov P1 P2 E1 State of the state

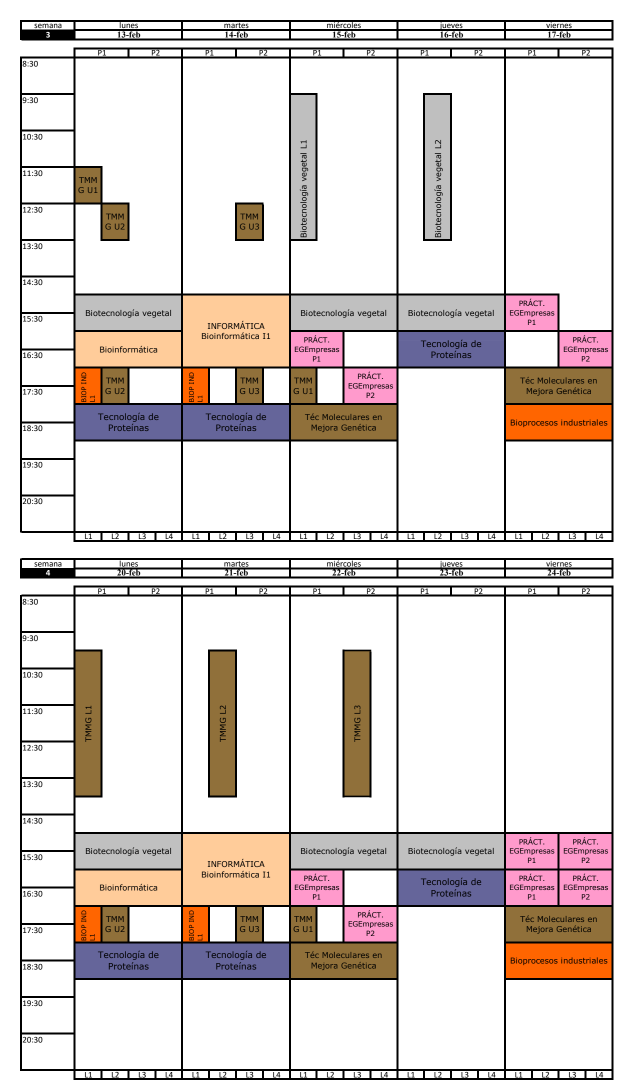
			.,		
semana 11	lunes 21-nov	martes 22-nov	miércoles 23-nov	jueves 24-nov	viernes 25-nov
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
8:30 9:30					
10:30	2 11	71 8	alimentos L1	de alimentos L2	Biotecnología de alimentos L3
11:30	OBPIIS L1	OBPIIS	de		jía de a
			Biotecnología	Biotecnología O	tecnolog
12:30			Bio	Bio	Bio
13:30					
14:30					
15:30	Control microbiol de procesos industriales	OBPIIS	Biotecnología ambiental	OBPIIS	Control microbiol de procesos industriales
16:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología de alimentos	Ext BA	Biotecnología de alimentos	Biotecnología de alimentos
17:30	Biología molecular de plantas	PRÁCT. EGEmpresas P1	Biología molecular de plantas	Economía y gestión de empresas	Ext BA
18:30		PRÁCT. EGEmpresas P2			
19:30					
20:30					
	14 12 12 14		14 12 12 14	14 12 12 14	14 12 12 14
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4
semana	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4 martes	L1 L2 L3 L4 miércoles	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4 viernes
semana 12					
12	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
	lunes 28-nov	martes 29-nov	miércoles 30-nov	jueves 1-dic	viernes 2-dic
8:30	lunes 28-nov P1	martes 29-nov P1 P2	miércoles 30-nov	jueves 1-dic P1 P2	viernes 2-dic
8:30 9:30	lunes 28-nov	martes 29-nov	miércoles 30-nov	jueves 1-dic	viernes 2-dic
9:30 10:30	lunes 28-nov P1	martes 29-nov P1 P2	miércoles 30-nov	jueves 1-dic P1 P2	viernes 2-dic
8:30 9:30 10:30	lunes 28-nov P1	martes 29-nov P1 P2	miércoles 30-nov	jueves 1-dic P1 P2	viernes 2-dic
9:30 10:30 11:30	lunes 28-nov P1	martes 29-nov P1 P2	miércoles 30-nov	jueves 1-dic P1 P2	viernes 2-dic
9:30 10:30 11:30 12:30	lunes 28-nov P1	martes 29-nov P1 P2	miércoles 30-nov	jueves 1-dic P1 P2	viernes 2-dic
9:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30	P1 P2 P1 P2 Control microbiol de	martes 29-nov P1 P2 V3 V3 V3 V4 V4 V5 V6 V6 V7	miércoles 30-nov P1 P2 47 SIII MO Control microbiol de	jueves 1-dic P1 P2 S11460	viernes 2-dic
12 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30	P1 P2 Control microbiol de procesos industriales	martes 29-nov P1 P2 Control microbiol de procesos industriales Biotecnología de	miércoles 30-nov P1 P2 Control microbiol de procesos industriales Control microbiol de procesos industriales	jueves I-dic P1 P2 SII ABO O Ext BA Extensión Biotecnología	viernes 2-dic
12 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30	P1 P2 Control microbiol de procesos industriales Ext BA Biología molecular de	martes 29-nov P1 P2 Control microbiol de procesos industriales Biotecnología de alimentos PRÁCT. EGEmpresas	miércoles 30-nov P1 P2 Control microbiol de procesos industriales Control microbiol de	jueves I-dic P1 P2 SII ABO O Ext BA Extensión Biotecnología de alimentos PRÁCT. EGEmpresas	viernes 2-dic
12 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30	P1 P2 Control microbiol de procesos industriales Ext BA Biología molecular de	martes 29-nov P1 P2 Control microbiol de procesos industriales Biotecnología de alimentos PRÁCT. EGEmpresas P1 PRÁCT. EGEmpresas	miércoles 30-nov P1 P2 Control microbiol de procesos industriales Control microbiol de procesos industriales	jueves 1-dic P1 P2 Ext BA Ext BA Extensión Biotecnología de alimentos PRÁCT. EGEmpresas P1 PRÁCT. EGEmpresas	viernes 2-dic
12 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30	P1 P2 Control microbiol de procesos industriales Ext BA Biología molecular de	martes 29-nov P1 P2 Control microbiol de procesos industriales Biotecnología de alimentos PRÁCT. EGEmpresas P1 PRÁCT. EGEmpresas	miércoles 30-nov P1 P2 Control microbiol de procesos industriales Control microbiol de procesos industriales	jueves 1-dic P1 P2 Ext BA Ext BA Extensión Biotecnología de alimentos PRÁCT. EGEmpresas P1 PRÁCT. EGEmpresas	viernes 2-dic

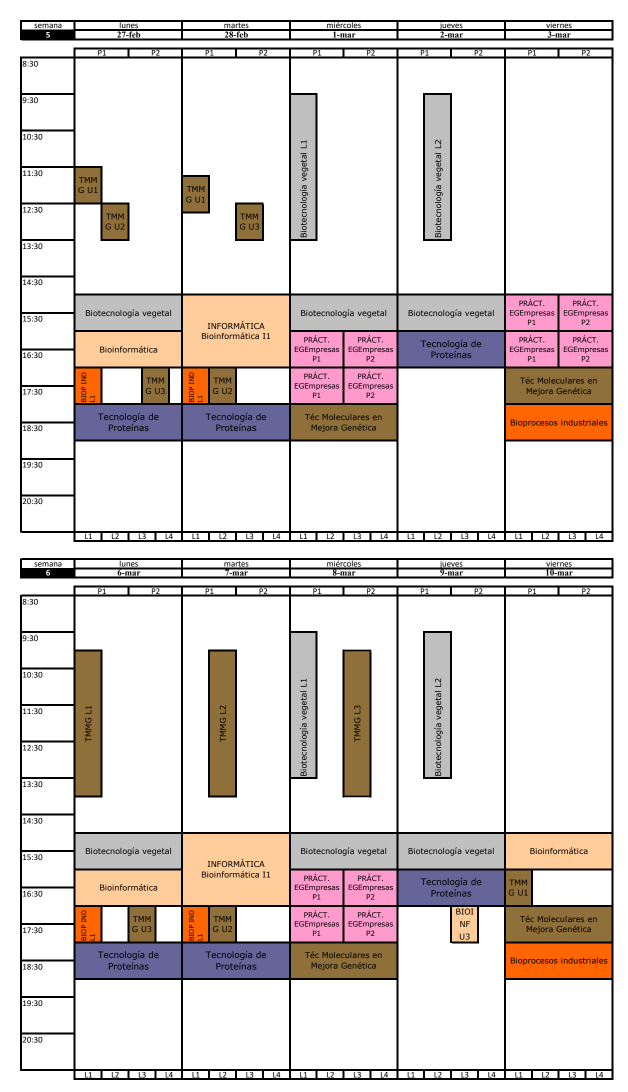
semana 13		lune 5-di	S			m	artes -dic			mié 7.	rcoles -dic			ju 8	eves -dic				vie Q	rnes -dic	
15	D1	3-ui		1			r-uic	D2	<u> </u>			D2			uic	D2					D2
8:30	P1		Р	2		P1		P2	ŀ	21		P2	-	21		P2			P1		P2
9:30																					
10:30																					
11:30																					
12:30																					
13:30																					
14:30						FES	TIV	′O					F	ES	TΙ\	/0			ES		
15:30																			AN	/IPC	JS
16:30																					
17:30																					
18:30																					
19:30																					
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 14	lunes 12-dic	martes 13-dic	miércoles 14-dic	jueves 15-dic	viernes 16-dic
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
8:30					
9:30	plantas L3	plantas L3	plantas L3	plantas L3	plantas L3
10:30			ecular de p		
11:30	OBPIIS L.	Biología molecular de OBPIIS L	Biología molecular de OBPIIS L4	Biología molecular de OBPIIS L3	Biología molecular de
12:30	Biolc	Biolc	Biolc	Biolc	Biolc
13:30					
14:30		Extensión Biotecnología		Extensión Biotecnología	
15:30		de alimentos Información		de alimentos	
16:30		sobre Masters PRÁCT.		BT AI BT AI BT AI BT AI	
17:30		EGEmpresas P1 PRÁCT.	Economía y gestión de empresas	Economía y gestión de empresas	
18:30		EGEmpresas P2			
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 15		lui 10	nes -dic		ma 20	rtes -dic		miéro 21-	coles		jue	ves -dic		vie	rnes -dic
15															
8:30	P	1	P2	Р	21	P2	P	1	P2	P	1	P2	P	1	P2
	1	2	1	1	2		1	2		1	2		1	2	
9:30	plantas L1	plantas L2		plantas L1	plantas L2		plantas L1	plantas L2		plantas L1	plantas L2		plantas L1	plantas L2	
10:30					cular de					cular de					
11:30	Biología molecular de	Biología molecular de		Biología molecular de	Biología molecular de		Biología molecular de	Biología molecular de		Biología molecular de	Biología molecular de		Biología molecular de	Biología molecular de	
12:30	Biolo	Biolo		Biolo	Biolo		Biolo	Biolo		Biolo	Biolo		Biolo	Biolo	
13:30															
14:30															
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

semana 1	lunes 30-ene	martes 31-ene	miércoles 1-feb	jueves 2-feb	viernes 3-feb
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					EGE
15:30	Biotecnología vegetal	INFORMÁTICA Bioinformática I1	Biotecnología vegetal	Biotecnología vegetal	U3 EGE
16:30	Bioinformática	51011110111101101	U1 EGE	Tecnología de Proteínas	U4
17:30	Bioinformática	Bioprocesos industriales	U2		Téc Moleculares en Mejora Genética
18:30	Tecnología de Proteínas	Tecnología de Proteínas	Téc Moleculares en Mejora Genética		Bioprocesos industriales
19:30					
20:30					
	L1	L1	L1	L1	L1
semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
semana 2	lunes 6-feb	martes 7-feb	miércoles 8-feb	jueves 9-feb	viernes 10-feb
semana 2	lunes	martes 7-feb P1 P2	miércoles	jueves	viernes
	lunes 6-feb		miércoles 8-feb	jueves 9-feb	viernes 10-feb
8:30	lunes 6-feb	P1 P2	miércoles 8-feb	jueves 9-feb P1 P2	viernes 10-feb
8:30 9:30	lunes 6-feb	P1 P2	miércoles 8-feb	jueves 9-feb P1 P2	viernes 10-feb
8:30 9:30 10:30	lunes 6-feb		miércoles 8-feb	jueves 9-feb	viernes 10-feb
8:30 9:30 10:30	lunes 6-feb	P1 P2	miércoles 8-feb	jueves 9-feb P1 P2	viernes 10-feb
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30	P1 P2	P1 P2	Miércoles 8-feb P1 P2 P2 P1 P2	jueves 9-feb P1 P2 Biotecnología vegetal L2	viernes 10-feb P1 P2 PRÁCT.
9:30 10:30 11:30 12:30	P1 P2 P1 P2 Biotecnología vegetal	P1 P2	miércoles 8-feb P1 P2 F1 P2 Biotecnología vegetal PRÁCT.	jueves 9-feb P1 P2 Z P1 P2 Biotecnología vegetal Tecnología de	P1 P2 PACT. EGEmpresas P1 PRÁCT.
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30	P1 P2 P1 P2 Biotecnología vegetal Bioinformática	P1 P2 THE P2	miércoles 8-feb P1 P2 I P2 Biotecnología vegetal PRÁCT. EGEmpresas P1 PRÁCT.	jueves 9-feb P1 P2 Biotecnología vegetal L2	P1 P2 PACT. EGEmpresas P1 PRÁCT. EGEmpresas P2
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30	Biotecnología vegetal Bioprocesos industriales	P1 P2 TNFORMÁTICA Bioinformática I1 Bioprocesos industriales	miércoles 8-feb P1 P2 T1 P2 Biotecnología vegetal PRÁCT. EGEmpresas P1 PRÁCT. EGEmpresas P2	jueves 9-feb P1 P2 Z P1 P2 Biotecnología vegetal Tecnología de	P1 P2 PACT. EGEmpresas P1 PRÁCT. EGEmpresas P2 Téc Moleculares en Mejora Genética
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30	P1 P2 P1 P2 Biotecnología vegetal Bioinformática	P1 P2 THE P2	miércoles 8-feb P1 P2 11 P2 11 P2 Biotecnología vegetal PRÁCT. EGEmpresas P1 PRÁCT. EGEmpresas	jueves 9-feb P1 P2 Z P1 P2 Biotecnología vegetal Tecnología de	viernes 10-feb P1 P2 PACT. EGEmpresas P1 PRÁCT. EGEmpresas P2 Téc Moleculares en
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30	Biotecnología vegetal Bioprocesos industriales Tecnología de	P1 P2 TO BWELL INFORMÁTICA Bioinformática I1 Bioprocesos industriales Tecnología de	miércoles 8-feb P1 P2 F1 P2 F1 P2 F2 P3 P2 F3 P4 P5	jueves 9-feb P1 P2 Z P1 P2 Biotecnología vegetal Tecnología de	P1 P2 PACT. EGEmpresas P1 PRÁCT. EGEmpresas P2 Téc Moleculares en Mejora Genética
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30	Biotecnología vegetal Bioprocesos industriales Tecnología de	P1 P2 TO BWELL INFORMÁTICA Bioinformática I1 Bioprocesos industriales Tecnología de	miércoles 8-feb P1 P2 F1 P2 F1 P2 F2 P3 P2 F3 P4 P5	jueves 9-feb P1 P2 Z P1 P2 Biotecnología vegetal Tecnología de	PI P2 PRÁCT. EGEmpresas P1 PRÁCT. EGEmpresas P2 Téc Moleculares en Mejora Genética





semana 7	lune 12 n		+ -	ma	artes -mar			miér 15-ı	coles		\vdash		eves			viernes 17-mar				
/	13-n	nar		14-	-mar		<u> </u>	15-1	nar			16	mar		-		-mar			
	P1	P2	P:	1		P2	ı	21	Р	2	F	² 1		P2		P1		P2		
3:30																				
9:30																				
5.30																				
10:30																				
11:30																				
11.50																				
]																			
12:30																				
13:30																				
14:30								FAL	1 / C	-			.LA	c		FΑ				
								ГАL	LAS)		ГАІ	.LA	3		ГА	LL	13		
15:30	Biotecnolog	jía vegetal	Biopro	ocesos	s indu	striales														
	BIOI																			
16:30	TMM NF NF		В	Bioinfo	ormáti	ca														
10.30	U2																			
	BIOI NF CHI				TMM															
17:30	U1 G U2				G U	3														
		-11-	_		l/-															
18:30	Tecnolo Prote	igia de Inas		Prot	logía eínas	ae														
							-													
19:30																				
20:30	1																			
	L1 L2	L3 L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L		
	LI LZ	L3 L4	LT	LZ	L3	L4	LI	LZ	LO	L4	LL	LZ	L3	L4	LT	LZ	L3			

semana 8	lunes 20-mar	martes 21-mar	miércoles 22-mar	jueves 23-mar	viernes 24-mar
8					24-mar
8:30	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
9:30					
10:30		7 :	tal L1	tal L2	<u> </u>
11:30		ТММБ	ogía vegetal l	ogía vege	TMMG L1
12:30			Biotecnología vegetal L1	Biotecnología vegetal L2	
13:30					
14:30					EGE
15:30		INFORMÁTICA Bioinformática I1	Biotecnología vegetal EGE TMM	Biotecnología vegetal Tecnología de	U3 EGE
16:30			U1 G U2	Proteínas	G U3 U4
17:30		Bioprocesos industriales	TMM G U1 U2	Tecnología de Proteínas	Téc Moleculares en Mejora Genética
18:30		Tecnología de Proteínas	Téc Moleculares en Mejora Genética	Bioprocesos industriales	Bioprocesos industriales
19:30					
20:30					
	L1	L1	L1	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 I

semana 9	lunes 27-mar	martes 28-mar	miércoles 29-mar	jueves 30-mar	viernes 31-mar	
8:30	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	
0.50						
9:30						
			11:	1	1	
10:30			Proteínas	eínas	eínas	
11:30			Prot	Tecnología de Proteínas L1	Tecnología de Proteínas L1	
			yía de	gía de	yía de	
12:30			Tecnología de	oolou:	ooloo	
13:30			Тес	Тес	Тес	
15.50						
14:30						
45:20	Biotecnología vegetal		Biotecnología vegetal	Biotecnología vegetal	Téc Moleculares en	
15:30		INFORMÁTICA Bioinformática I1			Mejora Genética	
16:30	Bioinformática		INFORMÁTICA	Tecnología de Proteínas	Bioprocesos industriales	
	Bioprocesos industriales	L1	Bioinformática I1			
17:30	bioprocesos ilidustriales	BIOP L1				
18:30	Tecnología de Proteínas	Tecnología de Proteínas	Téc Moleculares en Mejora Genética			
19:30						
20:30						
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	
					viernes 7-abr	
semana	lunes 3-ahr	martes 4-ahr	miércoles 5-abr	jueves 6-abr	viernes 7-abr	
10	lunes 3-abr P1 P2	martes 4-abr	miércoles 5-abr	jueves 6-abr P1 P2	viernes 7-abr P1 P2	
semana 10 8:30	3-abr	4-abr	5-abr	6-abr	7-abr	
10	3-abr	4-abr	5-abr	6-abr	7-abr	
10 8:30	3-abr	4-abr	5-abr	6-abr	7-abr	
10 8:30	3-abr	4-abr	5-abr	6-abr	7-abr	
9:30 10:30	3-abr	4-abr	5-abr	6-abr	7-abr	
8:30 9:30	3-abr	4-abr	5-abr	6-abr	7-abr	
9:30 10:30	3-abr	4-abr	5-abr	6-abr	7-abr	
9:30 10:30 11:30	3-abr	4-abr	5-abr	6-abr	7-abr	
9:30 10:30	3-abr	4-abr	5-abr	6-abr	7-abr	
9:30 10:30 11:30	3-abr	4-abr	5-abr	P1 P2	7-abr	
10 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30	3-abr	4-abr	5-abr	6-abr	7-abr	
10 8:30 9:30 10:30 11:30	Tecnología de Proteínas L2	P1 P2 C1 se Japan P2 Biotecnología vegetal	P1 P2 Lecuología de Proteínas L2 Biotecnología vegetal	P1 P2	7-abr	
10 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30	Tecnología de Proteínas L2	Tecnología de Proteínas L2	Tecnología de Proteínas L2	P1 P2	7-abr	
10 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30	P1 P2 Cl se proteínas La Cuología de Proteínas La Cuología de Proteínas La Cuología vegetal	P1 P2 C1 SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	P1 P2 P1 P2 Biotecnología de Droteínas L2 Biotecnología vegetal	P1 P2	7-abr	
10 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30	Biotecnología vegetal Bioprocesos industriales	P1 P2 The second of the secon	P1 P2 P1 P2 P1 P2 Biotecnología de Proteínas de Proteí	P1 P2	7-abr	
10 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30	P1 P2 P1 P2 Biotecnología de Proteínas CI Se	P1 P2 C1 SE	P1 P2 P1 P2 Biotecnología de Proteínas L2 Biotecnología vegetal TMM G U1	P1 P2	7-abr	
10 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30 17:30	Biotecnología vegetal Bioprocesos industriales Tecnología de	Habr P1 P2 P1 P2 P1 P2 P2 P3 P2 P4-abr P2 P3 P2 P4-abr P2 P3 P4 P4 P4 P5 P4 P5 P4 P6 P4 P6 P4 P7 P4	P1 P2 C1 Se P1 P2 Biotecnología vegetal TMM G U1 Bioprocesos industriales	P1 P2	7-abr	
10 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30 15:30 16:30	Biotecnología vegetal Bioprocesos industriales Tecnología de	Habr P1 P2 P1 P2 P1 P2 P2 P3 P2 P4-abr P2 P3 P2 P4-abr P2 P3 P4 P4 P4 P5 P4 P5 P4 P6 P4 P6 P4 P7 P4	P1 P2 C1 Se P1 P2 Biotecnología vegetal TMM G U1 Bioprocesos industriales	P1 P2	7-abr	
10 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30 17:30	Biotecnología vegetal Bioprocesos industriales Tecnología de	Habr P1 P2 P1 P2 P1 P2 P2 P3 P2 P4-abr P2 P3 P2 P4-abr P2 P3 P4 P4 P4 P5 P4 P5 P4 P6 P4 P6 P4 P7 P4	P1 P2 C1 Se P1 P2 Biotecnología vegetal TMM G U1 Bioprocesos industriales	P1 P2	7-abr	
10 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30 17:30 19:30	Biotecnología vegetal Bioprocesos industriales Tecnología de	Habr P1 P2 P1 P2 P1 P2 P2 P3 P2 P4-abr P2 P3 P2 P4-abr P2 P3 P4 P4 P4 P5 P4 P5 P4 P6 P4 P6 P4 P7 P4	P1 P2 C1 Se P1 P2 Biotecnología vegetal TMM G U1 Bioprocesos industriales	P1 P2	7-abr	

11	17-abr	17-abr 18-abr 19-abr		20-abr	21-abr
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
8:30					
9:30					
10:30					
10.30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30	DACCULA				
	PASCUA				
		Biotecnología vegetal	Biotecnología vegetal		
15:30				INFORMÁTICA	
			Q	Bioinformática I1	
16:00	Į.	Bioinformática	L1		
16:30			BIO L1		
			Ð	Tooyalaar	
17:30	-	Bioprocesos industriales	L1	Tecnología de Proteínas	
17:30			BIC L1	Proteinas	
18:30	1				
10.30					
19:30					
20:30	1				
	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 12	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
12	lunes 24-abr P1 P2	martes 25-abr	miércoles 26-abr	jueves 27-abr P1 P2	viernes
semana 12 8:30	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
12	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
8:30	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
12	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
8:30	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
8:30 9:30	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
8:30	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
8:30 9:30	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
8:30 9:30	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
9:30 10:30	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
8:30 9:30 10:30	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
9:30 10:30	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
8:30 9:30 10:30	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
9:30 10:30 11:30	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
8:30 9:30 10:30	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
9:30 10:30 11:30	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
9:30 10:30 11:30 12:30	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
9:30 10:30 11:30	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr
9:30 10:30 11:30 12:30	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	viernes 28-abr P1 P2 BIOI BT
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30	24-abr	P1 P2	26-abr	27-abr	P1 P2 BIOI NF VEG
9:30 10:30 11:30 12:30	24-abr	P1 P2 INFORMÁTICA	P1 P2 BT VEG U2	P1 P2 INFORMÁTICA	P1 P2 BIOI BT NF VEG U1 U3
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30	24-abr	P1 P2	P1 P2 BT VEG U2	27-abr	Viernes 28-abr P1 P2 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI BT U1 BT U3 BIOI BT
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30	24-abr	P1 P2 INFORMÁTICA	P1 P2 BT VEG U2	P1 P2 INFORMÁTICA	P1 P2 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI NF VEG U1 VEG
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30	24-abr	P1 P2 INFORMÁTICA	P1 P2 P1 P2 BT VEG U2 BT U2 BT	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1	Viernes 28-abr P1 P2 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI BT U1 BT U3 BIOI BT
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30	24-abr	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1	P1 P2 P1 P2 P1 VEG U2 PT VEG U2 PT VEG U2 PT VEG U2	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1	P1 P2 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI NF VEG U1 VEG
9:30 10:30 11:30 12:30 14:30 15:30	24-abr	P1 P2 INFORMÁTICA	P1 P2 BT VEG U2	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1 BT BIOI VEG BIOI	P1 P2 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI NF VEG U1 VEG
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30	24-abr	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1	P1 P2 P1 P2 P1 VEG U2 PT VEG U2 PT VEG U2 PT VEG U2	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1 BT BIOI VEG NF U1 U3	P1 P2 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI NF VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VE
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30 15:30 16:30	24-abr	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1 Bioprocesos industriales	P1 P2 BT VEG U2 Bioprocesos industriales	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1 BT VEG U1 BT U3 BT U3	P1 P2 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI NF VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VE
9:30 10:30 11:30 12:30 14:30 15:30	24-abr	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1	P1 P2 P1 P2 P1 VEG U2 PT VEG U2 PT VEG U2 PT VEG U2	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1 BT VEG U1 BT VEG U1 BT VEG U3	P1 P2 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI NF VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VE
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30 15:30 16:30	24-abr	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1 Bioprocesos industriales	P1 P2 BT VEG U2 Bioprocesos industriales	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1 BT VEG U1 BT U3 BT U3	P1 P2 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI NF VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VE
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30 17:30	24-abr	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1 Bioprocesos industriales	P1 P2 BT VEG U2 Bioprocesos industriales	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1 BT VEG U1 BT VEG U1 BT VEG U3	P1 P2 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI NF VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VE
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 14:30 15:30 16:30	24-abr	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1 Bioprocesos industriales	P1 P2 BT VEG U2 Bioprocesos industriales	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1 BT VEG U1 BT VEG U1 BT VEG U3	P1 P2 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI NF VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VE
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30 17:30	24-abr	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1 Bioprocesos industriales	P1 P2 BT VEG U2 Bioprocesos industriales	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1 BT VEG U1 BT VEG U1 BT VEG U3	P1 P2 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI NF VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VE
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30 17:30	24-abr	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1 Bioprocesos industriales	P1 P2 BT VEG U2 Bioprocesos industriales	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1 BT VEG U1 BT VEG U1 BT VEG U3	P1 P2 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI NF VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VE
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30 17:30	24-abr	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1 Bioprocesos industriales	P1 P2 BT VEG U2 Bioprocesos industriales	P1 P2 INFORMÁTICA Bioinformática I1 BT VEG U1 BT VEG U1 BT VEG U3	P1 P2 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI BT VEG U1 U3 BIOI NF VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VEG U1 V1 VE

semana 13	lunes 1-may			jueves 4-may	viernes 5-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	FESTIVO					
15:30	ILSTIVO	Bioinformática	BIOI NF U1	NF U3		
16:30		Bioprocesos industriales	BIOI NF U2		Bioprocesos industriales	
17:30		Bioprocesos industriales	Biotecnología vegetal	Biotecnología vegetal	Bioprocesos industriales	
18:30		Biotecnología vegetal	Biotecnología vegetal			
19:30						
20:30						
					14 12 12 14	
	L1	L1	L1	L1 L2 L3 L4	L1	
semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
semana 14	lunes 8-may	martes 9-may	miércoles 10-may	jueves 11-may	viernes 12-may	
semana 14 8:30	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
	lunes 8-may	martes 9-may	miércoles 10-may	jueves 11-may	viernes 12-may	
8:30	lunes 8-may	martes 9-may	miércoles 10-may	jueves 11-may	viernes 12-may	
8:30 9:30	lunes 8-may	martes 9-may	miércoles 10-may	jueves 11-may	viernes 12-may	
9:30 10:30	lunes 8-may	martes 9-may	miércoles 10-may	jueves 11-may	viernes 12-may	
9:30 10:30 11:30	lunes 8-may	martes 9-may	miércoles 10-may	jueves 11-may	viernes 12-may	
9:30 10:30 11:30	lunes 8-may	martes 9-may	miércoles 10-may	jueves 11-may	viernes 12-may	
8:30 9:30 10:30 11:30	lunes 8-may	martes 9-may	miércoles 10-may	jueves 11-may	viernes 12-may	
9:30 10:30 11:30 12:30 13:30	P1 P2	P1 P2 BIOP IND U1 BIOP IND	miércoles 10-may	jueves 11-may	viernes 12-may	
9:30 10:30 11:30 12:30 14:30	lunes 8-may P1 P2 INFORMÁTICA	BIOP IND L1 BIOP IND	miércoles 10-may	jueves 11-may	viernes 12-may	
9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30	lunes 8-may P1 P2 INFORMÁTICA	BIOP IND U1 BIOP IND L1 BIOP	miércoles 10-may	jueves 11-may	viernes 12-may	
8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30	lunes 8-may P1 P2 INFORMÁTICA	BIOP IND L1 BIOP IND	miércoles 10-may	jueves 11-may	viernes 12-may	

20:30

semana		lunes		nartes	miéro	oles	jue [.] 18-r	ves		viernes
15 15-may		1	6-may	1 /-n	17-may		nay		19-may	
	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2
8:30										
0.20										
9:30										
10:30										
10.00										
11:30										
12:30										
12.20										
13:30										
14:30										
15:30										
16:30										
17:30										
17.30										
18:30										
19:30										
20:30										
	L1 L2	L3 L	4 L1 L2	L3 L4	L1 L2	L3 L4	L1 L2	L3 L4	L1 L	2 L3 L4