

Cuarto curso del Grado en Biotecnología: Planificación del segundo semestre (2020-2021) Aula 1.8 Altabix (mañana) y Aula 0.2 Altabix (tarde)

Semana 1	lu.1-feb.	ma.2-feb.	mi.3-feb.	ju.4-feb.	vi.5-feb.					
8:30-9:30	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	8:30-9:30				
9:00-9:30				Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)		Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	9:00-9:30			
9:30-10:00				Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:00-14:00)		9:30-10:00			
10:00-10:30				Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30)			10:00-10:30			
10:30-11:00							10:30-11:00			
11:00-11:30							11:00-11:30			
11:30-12:00							11:30-12:00			
12:00-12:30							12:00-12:30			
12:30-13:00							12:30-13:00			
13:00-13:30							13:00-13:30			
13:30-14:00				13:30-14:00						
14:00-14:30				14:00-14:30						
16:00-18:00					16:00-18:00					
Semana 2	lu.8-feb.	ma.9-feb.	mi.10-feb.	ju.11-feb.	vi.12-feb.					
8:30-9:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h) (9:00-11:00)	8:30-9:30				
9:00-9:30						Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	9:00-9:30	
9:30-10:00						Biosensores (2h) (12:00-14:00)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	9:30-10:00	
10:00-10:30						Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30)	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)	10:00-10:30	
10:30-11:00									10:30-11:00	
11:00-11:30									11:00-11:30	
11:30-12:00					11:30-12:00					
12:00-12:30					12:00-12:30					
12:30-13:00					12:30-13:00					
13:00-13:30					13:00-13:30					
13:30-14:00					13:30-14:00					
14:00-14:30					14:00-14:30					
16:00-18:00					16:00-18:00					
Semana 3	lu.15-feb.	ma.16-feb.	mi.17-feb.	ju.18-feb.	vi.19-feb.					
8:30-9:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf. (9:00-11:00)	8:30-9:30				
9:00-9:30						Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	9:00-9:30
9:30-10:00						Biosensores (2h) (12:00-14:00)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Biosensores (2h) (12:00-14:00)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	9:30-10:00
10:00-10:30						Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30)	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)	Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30)	10:00-10:30
10:30-11:00										10:30-11:00
11:00-11:30										11:00-11:30
11:30-12:00					11:30-12:00					
12:00-12:30					12:00-12:30					
12:30-13:00					12:30-13:00					
13:00-13:30					13:00-13:30					
13:30-14:00					13:30-14:00					
14:00-14:30					14:00-14:30					
16:00-18:00					16:00-18:00					
Semana 4	lu.22-feb.	ma.23-feb.	mi.24-feb.	ju.25-feb.	vi.26-feb.					
8:30-9:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h) (9:00-11:00)	8:30-9:30				
9:00-9:30						Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf. (10:30-12:30)	PAula Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	9:00-9:30
9:30-10:00						Biosensores (2h) (12:00-14:00)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	9:30-10:00
10:00-10:30						PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30)	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30)	Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30)	10:00-10:30
10:30-11:00										10:30-11:00
11:00-11:30										11:00-11:30
11:30-12:00					11:30-12:00					
12:00-12:30					12:00-12:30					
12:30-13:00					12:30-13:00					
13:00-13:30					13:00-13:30					
13:30-14:00					13:30-14:00					
14:00-14:30					14:00-14:30					
16:00-18:00					16:00-18:00					

Semana 5	lu.1-mar.	ma.2-mar.	mi.3-mar.	ju.4-mar.	vi.5-mar.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30						9:00-9:30
9:30-10:00	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf. (9:00-11:00)	9:30-10:00
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (11:00-13:00 h)	10:30-11:00
11:00-11:30						11:00-11:30
11:30-12:00						11:30-12:00
12:00-12:30	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:00-14:30)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:00-14:00)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) 13:00-14:30	12:00-12:30
12:30-13:00						12:30-13:00
13:00-13:30						13:00-13:30
13:30-14:00						13:30-14:00
14:00-14:30						14:00-14:30
16:00-18:00	Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30)	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30)	Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30)		16:00-18:00

Semana 6	lu.8-mar.	ma.9-mar.	mi.10-mar.	ju.11-mar.	vi.12-mar.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30						9:00-9:30
9:30-10:00	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h) (9:00-11:00)	9:30-10:00
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	Química Orgánica Biológica (1.5h) 11:00-12:30	10:30-11:00
11:00-11:30						11:00-11:30
11:30-12:00						11:30-12:00
12:00-12:30	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-14:30)	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00)	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:00-14:30)	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00)	12:00-12:30
12:30-13:00						12:30-13:00
13:00-13:30						13:00-13:30
13:30-14:00						13:30-14:00
14:00-14:30						14:00-14:30
14:30-15:00						14:30-15:00
16:00-18:00	Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30)	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30)	Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30)		16:00-18:00

Semana 7	lu.15-mar.	ma.16-mar.	mi.17-mar.	ju.18-mar.	vi.19-mar.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30						9:00-9:30
9:30-10:00	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)			9:30-10:00
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf. (10:30-12:30)			10:30-11:00
11:00-11:30						11:00-11:30
11:30-12:00						11:30-12:00
12:00-12:30	Biosensores (2h) (12:00-14:00)	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00 h)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)			12:00-12:30
12:30-13:00						12:30-13:00
13:00-13:30						13:00-13:30
13:30-14:00						13:30-14:00
14:00-14:30						14:00-14:30
14:30-15:00						14:30-15:00
16:00-18:00	PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30)	Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30)		FIESTA DE LA PRIMAVERA	FIESTA SAN JOSÉ	16:00-18:00

Semana 8	lu.22-mar.	ma.23-mar.	mi.24-mar.	ju.25-mar.	vi.26-mar.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30						9:00-9:30
9:30-10:00	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	9:30-10:00
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf. (10:30-12:30)	10:30-11:00
11:00-11:30						11:00-11:30
11:30-12:00						11:30-12:00
12:00-12:30	Biosensores (2h) (12:00-14:00)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:00-14:00)	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	PAula Economía y Política de la Biotecnología (2h) (12:30-14:30)	12:00-12:30
12:30-13:00						12:30-13:00
13:00-13:30						13:00-13:30
13:30-14:00						13:30-14:00
14:00-14:30						14:00-14:30
14:30-15:00						14:30-15:00
16:00-18:00	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)	Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30)		16:00-18:00

Semana 9	lu.29-mar.	ma.30-mar.	mi.31-mar.	ju.1-abr.	vi.2-abr.	
8:30-9:30	PRÁCTICAS Biotecnología Alimen. Funcional. (5h) Lab0.4 Altabix (9:00-14:00)	PRÁCTICAS Biotecnología Alimen. Funcional. (5h) Lab0.4 Altabix (9:00-14:00)	PRÁCTICAS Biotecnología Alimen. Funcional. (5h) Lab0.4 Altabix (9:00-14:00)	JUEVES SANTO	VIERNES SANTO	8:30-9:30
9:00-9:30						
9:30-10:00						
10:00-10:30						
10:30-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						
16:00-18:00	Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30)	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)			16:00-18:00

Semana 10	lu.12-abr.	ma.13-abr.	mi.14-abr.	ju.15-abr.	vi.16-abr.	
8:30-9:30	FIESTA LOCAL ELCHE	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	Biotecnología Alimentos Funcional. S/T (2h) (9:00-11:00)	8:30-9:30
9:00-9:30						
9:30-10:00		Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	PRÁCTICAS Model. Estadist. (2h) Inf. (11:30-13:30)	9:30-10:00
10:00-10:30		PAula Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:00-14:00)	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)		10:00-10:30
10:30-11:00						10:30-11:00
11:00-11:30						11:00-11:30
11:30-12:00						11:30-12:00
12:00-12:30					12:00-12:30	
12:30-13:00					12:30-13:00	
13:00-13:30					13:00-13:30	
13:30-14:00					13:30-14:00	
14:00-14:30					14:00-14:30	
16:00-19:30		Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)	Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30)		16:00-19:30

Semana 11	lu.19-abr.	ma.20-abr.	mi.21-abr.	ju.22-abr.	vi.23-abr.		
8:30-9:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	Modelos estadísticos (1.5h) (10:00-11:30)	8:30-9:30	
9:00-9:30							
9:30-10:00		Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	Biosensores (2h) (12:00-14:00)	9:30-10:00
10:00-10:30		Biosensores (2h) (12:00-14:00)	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:00-14:00)	PAula Biosensores (2h) (12:30-14:30)		10:00-10:30
10:30-11:00							10:30-11:00
11:00-11:30						11:00-11:30	
11:30-12:00						11:30-12:00	
12:00-12:30					12:00-12:30		
12:30-13:00					12:30-13:00		
13:00-13:30					13:00-13:30		
13:30-14:00					13:30-14:00		
14:00-14:30					14:00-14:30		
16:00-19:30	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (3.5h) Inf. (16:00-19:30)	Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30)		16:00-19:30	

Semana 12	lu.26-abr.	ma.27-abr.	mi.28-abr.	ju.29-abr.	vi.30-abr.		
8:30-9:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	PRÁCTICAS Model. Estadist. (2h) Inf. (9:00-11:00)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h) (9:00-11:00)	8:30-9:30	
9:00-9:30							
9:30-10:00		Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	Modelos estadísticos (1.5h) (11:00-12:30)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	Modelos estadísticos (1.5h) (11:00-12:30)	9:30-10:00
10:00-10:30		Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:00-14:00)	Biosensor. S/T (2h) (12:30-14:30)	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00)	Patogenicidad Microbiana y Vacun. S/T (2h) (12:30-14:30)		10:00-10:30
10:30-11:00							10:30-11:00
11:00-11:30						11:00-11:30	
11:30-12:00						11:30-12:00	
12:00-12:30					12:00-12:30		
12:30-13:00					12:30-13:00		
13:00-13:30					13:00-13:30		
13:30-14:00					13:30-14:00		
14:00-14:30					14:00-14:30		
14:30-15:00					14:30-15:00		
16:00-19:30	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (3.5h) Inf. (16:00-19:30)	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (3.5h) Inf. (16:00-19:30)	PAula Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30)		16:00-19:30	

Semana 13	lu.3-may.	ma.4-may.	mi.5-may.	ju.6-may.	vi.7-may.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30						9:00-9:30
9:30-10:00	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h) (9:00-11:00)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	PRÁCTICAS Model. Estadist. (2h) Inf. (9:30-11:30)	9:30-10:00
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00						10:30-11:00
11:00-11:30	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	Modelos estadísticos (1.5h) (11:00-12:30)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)		11:00-11:30
11:30-12:00						11:30-12:00
12:00-12:30						12:00-12:30
12:30-13:00	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:00-14:30)	PAula Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacun. S/T (2h) (12:30-14:30)	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	Biosensor. S/T (2h) (12:00-14:00)	12:30-13:00
13:00-13:30						13:00-13:30
13:30-14:00						13:30-14:00
14:00-14:30						14:00-14:30
16:00-19:30	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30)	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)		16:00-19:30

Semana 14	lu.10-may.	ma.11-may.	mi.12-may.	ju.13-may.	vi.14-may.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30						9:00-9:30
9:30-10:00	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1h) (9:00-10:00)	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológica (1h) (9:00-10:00)	PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h) (9:30-11:30)	9:30-10:00
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00						10:30-11:00
11:00-11:30	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h)(10:00-12:00)	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:00-12:00)	PRÁCTICAS Model. Estadist. (2h) Inf. (11:30-13:30)	11:00-11:30
11:30-12:00						11:30-12:00
12:00-12:30						12:00-12:30
12:30-13:00	PAula Biosensores (2h) (12:30-14:30)	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3 (12:00-14:30)	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3 (12:00-14:30)	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3 (12:00-14:30)		12:30-13:00
13:00-13:30						13:00-13:30
13:30-14:00						13:30-14:00
14:00-14:30						14:00-14:30
16:00-19:30	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (3.5h) Inf. (16:00-19:30)	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30)	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Marketing en Biotec. S/T (2h) 16:00-18:00	16:00-19:30

Semana 15	lu.17-may.	ma.18-may.	mi.19-may.	ju.20-may.	vi.21-may.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30						9:00-9:30
9:30-10:00		Química Orgánica Biológ. S/T (1h) (9:00-10:00)	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Química Orgánica Biológ. S/T (1h) (9:00-10:00)	Modelos estadísticos (1.5h) (10:00-11:30)	9:30-10:00
10:00-10:30	Modelos estadísticos (1.5h) (10:00-11:30)	PAula Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:00-12:00)	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnolog. S/T (2h) (10:00-12:00)		10:00-10:30
10:30-11:00						10:30-11:00
11:00-11:30						11:00-11:30
11:30-12:00						11:30-12:00
12:00-12:30						12:00-12:30
12:30-13:00	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3 (12:00-14:30)	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3 (12:00-14:30)	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3 (12:00-14:30)	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3 (12:00-14:30)	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3 (12:00-14:30)	12:30-13:00
13:00-13:30						13:00-13:30
13:30-14:00						13:30-14:00
14:00-14:30						14:00-14:30
16:00-19:30	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals (16:00-19:30)	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals (16:00-19:30)	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals (16:00-19:30)	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals (16:00-19:30)	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals (16:00-19:30)	16:00-19:30
		Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Horario de estas sesiones de Marketing se acordará con profesor	PAula Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30)		

Semana 16	lu.24-may.	ma.25-may.	mi.26-may.	ju.27-may.	vi.28-may.	
8:30-9:30				NO LECTIVO	NO LECTIVO	8:30-9:30
9:00-9:30						9:00-9:30
9:30-10:00		Química Orgánica Biológ. S/T (1h) (9:00-10:00)	Química Orgánica Biológ. S/T (1h) (9:00-10:00)			9:30-10:00
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00	Modelos estadístic. S/T (2h) (10:00-12:00)	Economía y Política de la Biotecnolog. S/T (2h) (10:00-12:00 h)	Modelos estadístic. S/T (2h) 10:00-12:00			10:30-11:00
11:00-11:30						11:00-11:30
11:30-12:00				11:30-12:00		
12:00-12:30				12:00-12:30		
12:30-13:00	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:00-14:00)	Biotecnología Alimentos Funcional. S/T (2h) (12:00-14:00)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:00-14:00)	12:30-13:00		
13:00-13:30				13:00-13:30		
13:30-14:00				13:30-14:00		
14:00-14:30				14:00-14:30		
16:00-18:00	Bases Cel.Molec.Nut. S/T (2h) (16:00-18:00)	Marketing en Biotec. S/T (2h) (16:00-18:00)	Bases Cel.Molec.Nut. S/T (2h) (16:00-18:00)			16:00-18:00