

Cuarto curso del Grado en Biotecnología: Planificación del segundo semestre (2021-2022) Aula 1.8 Altabix (mañana y tarde)

Semana 1	lu.31-ene.	ma.1-feb.	mi.2-feb.	ju.3-feb.	vi.4-feb.		
8:30-9:30	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO	8:30-9:30	
9:00-9:30						Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	9:00-9:30
9:30-10:00							9:30-10:00
10:00-10:30							10:00-10:30
10:30-11:00						Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	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						Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	13:00-13:30
13:30-14:00							13:30-14:00
14:00-14:30		14:00-14:30					
16:00-18:00							

Semana 2	lu.7-feb.	ma.8-feb.	mi.9-feb.	ju.10-feb.	vi.11-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						9:00-9:30		
9:30-10:00						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) (11:00-12:30)	11:00-11:30	
11:30-12:00							11:30-12:00	
12:00-12:30							12:00-12:30	
12:30-13:00							12:30-13:00	
13:00-13:30						Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	13:00-13:30
13:30-14:00							Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	13:30-14:00
14:00-14:30			14:00-14:30					
16:00-18:00	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)				16:00-18:00		
18:00-20:30	Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (18:00-20:30)	Marketing en Biotec. (2.5h) (18:00-20:30)				18:00-20:30		

Semana 3	lu.14-feb.	ma.15-feb.	mi.16-feb.	ju.17-feb.	vi.18-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						9:00-9:30			
9:30-10:00						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)	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	11:00-11:30	
11:30-12:00						Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	11:30-12:00	
12:00-12:30								12:00-12:30	
12:30-13:00								12:30-13:00	
13:00-13:30						Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	13:00-13:30
13:30-14:00								Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	13:30-14:00
14:00-14:30				14:00-14:30					
16:00-18:00	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)				16:00-18:00			
18:00-20:30	Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (18:00-20:30)	Marketing en Biotec. (2.5h) (18:00-20:30)				18:00-20:30			

Semana 4	lu.21-feb.	ma.22-feb.	mi.23-feb.	ju.24-feb.	vi.25-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						9:00-9:30				
9:30-10:00						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)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf. (10:30-12:30)	PAula Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	11:00-11:30	
11:30-12:00						Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)			11:30-12:00	
12:00-12:30									12:00-12:30	
12:30-13:00									12:30-13:00	
13:00-13:30						Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	13:00-13:30
13:30-14:00									PAula Economía y Política de la Biotecnología (2h) (12:30-14:30)	13:30-14:00
14:00-14:30					14:00-14:30					
16:00-18:00	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)				16:00-18:00				
18:00-20:30	PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (18:00-20:30)	Marketing en Biotec. (2.5h) (18:00-20:30)				18:00-20:30				

Semana 5	lu.28-feb.	ma.1-mar.	mi.2-mar.	ju.3-mar.	vi.4-mar.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30	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)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	9:00-9:30
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 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) (10:30-12:30 h)	10:30-11:00
11:00-11:30						
11:30-12:00						11:00-11:30
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) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	PRÁCTICAS Model. Estadist. (2h) Inf. (12:30-14:30)	11:30-12:00
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						14:00-14:30
16:00-18:00	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)				16:00-18:00
18:00-20:30	Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (18:00-20:30)	Marketing en Biotec. (2.5h) (18:00-20:30)				18:00-20:30

Semana 6	lu.7-mar.	ma.8-mar.	mi.9-mar.	ju.10-mar.	vi.11-mar.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30	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)	9:00-9:30
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 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						
11:30-12:00						11:00-11:30
12:00-12:30	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:00-14:30)	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)	11:30-12:00
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						14:00-14:30
14:30-15:00						14:30-15:00
16:00-18:00	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)				16:00-18:00
18:00-20:30	Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (18:00-20:30)	Marketing en Biotec. (2.5h) (18:00-20:30)				18:00-20:30

Semana 7	lu.14-mar.	ma.15-mar.	mi.16-mar.	ju.17-mar.	vi.18-mar.	
8:30-9:30					FIESTA DE LA PRIMAVERA	8:30-9:30
9:00-9:30	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)		9:00-9:30
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. Estadist. (2h) Inf. (10:30-12:30)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)		10:30-11:00
11:00-11:30						
11:30-12:00					11:00-11:30	
12:00-12:30	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00 h)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	12:00-12:30	
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30					14:00-14:30	
14:30-15:00					14:30-15:00	
16:00-18:00	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)				16:00-18:00
18:00-20:30	PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (18:00-20:30)	Marketing en Biotec. (2.5h) (18:00-20:30)				18:00-20:30

Semana 8	lu.21-mar.	ma.22-mar.	mi.23-mar.	ju.24-mar.	vi.25-mar.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30	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)	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	9:00-9:30
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. Estadist. (2h) Inf. (10:30-12:30)	10:30-11:00
11:00-11:30						
11:30-12:00						11:00-11:30
12:00-12:30	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	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						
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						14:00-14:30
14:30-15:00						14:30-15:00
16:00-18:00	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)				16:00-18:00
18:00-20:30	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) Inf. (18:00-20:30)	Marketing en Biotec. (2.5h) (18:00-20:30)				18:00-20:30

Semana 9	lu.28-mar.	ma.29-mar.	mi.30-mar.	ju.31-mar.	vi.1-abr.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30	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)	Biotecnología Alimentos Funcional. S/T (2h) (9:00-11:00)	9:00-9:30
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)		10:30-11:00
11:00-11:30						
11:30-12:00						11:00-11:30
12:00-12:30						11:30-12:00
12:30-13:00	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	PAula Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	PRÁCTICAS Model. Estadist. (2h) Inf. (12:30-14:30)	12:00-12:30
13:00-13:30						
13:30-14:00						13:00-13:30
14:00-14:30						13:30-14:00
14:30-15:00						14:00-14:30
						14:30-15:00
16:00-18:00	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)				16:00-18:00
18:00-20:30	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) Inf. (18:00-18:00)	Marketing en Biotec. (2.5h) (18:00-20:30)				18:00-20:30

Semana 10	lu.4-abr.	ma.5-abr.	mi.6-abr.	ju.7-abr.	vi.8-abr.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30	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)	9:00-9:30
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)		10:30-11:00
11:00-11:30						
11:30-12:00						11:00-11:30
12:00-12:30						11:30-12:00
12:30-13:00	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	PAula Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	12:00-12:30
13:00-13:30						
13:30-14:00						12:30-13:00
14:00-14:30						13:00-13:30
						13:30-14:00
						14:00-14:30
16:00-18:00	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)				16:00-18:00
18:00-20:30	Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (18:00-20:30)	Marketing en Biotec. (2.5h) (18:00-20:30)				18:00-20:30

Semana 11	lu.11-abr.	ma.12-abr.	mi.13-abr.	ju.14-abr.	vi.15-abr.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30	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	9:00-9:30
9:30-10:00						
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00						10:30-11:00
11:00-11:30						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	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)				16:00-18:00
18:00-20:30	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) Inf. (18:00-18:00)	PAula Marketing en Biotec. (2.5h) (18:00-20:30)				18:00-20:30

Semana 12	lu.25-abr.	ma.26-abr.	mi.27-abr.	ju.28-abr.	vi.29-abr.	
8:30-9:30	FIESTA LOCAL ELCHE	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						9:00-9:30
9:30-10:00		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						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		Biosensor. S/T (2h) (12:30-14:30)	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00)			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)				16:00-18:00
18:00-20:30		Marketing en Biotec. (2.5h) (18:00-20:30)				18:00-20:30

Semana 13	lu.2-may.	ma.3-may.	mi.4-may.	ju.5-may.	vi.6-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. Estadíst. (2h) Inf. (9:30-11:30)	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) (11:00-12:30)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (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						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)	Patogenicidad Microbiana y Vacun. S/T (2h) (12:30-14:30)	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
16:00-18:00	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)				16:00-18:00
18:00-20:30	PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (18:00-20:30)	Marketing en Biotec. (2.5h) (18:00-20:30)				18:00-20:30

Semana 14	lu.9-may.	ma.10-may.	mi.11-may.	ju.12-may.	vi.13-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	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)		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	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)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf. (12:30-14:30)	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
16:00-18:00	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)				16:00-18:00
18:00-20:30	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) Inf. (16:00-18:00)	Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:00)				18:00-20:30

Semana 15	lu.16-may.	ma.17-may.	mi.18-may.	ju.19-may.	vi.20-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)			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)	Modelos estadísticos (1.5h) (10:00-11:30)	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	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
16:00-20:00	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)	16:00-20:00
	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)	PAula Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Horario de estas sesiones de Marketing o Bases Celulares se acordará con profesor			
	Marketing en Biotec. (2h) (18:00-20:00)	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (18:00-20:00)				

Semana 16	lu.23-may.	ma.24-may.	mi.25-may.	ju.26-may.	vi.27-may.	
8:30-9:30					NO LECTIVO	8:30-9:30
9:00-9:30	Química Orgánica Biológ. S/T (1h) (9:00-10:00)	Química Orgánica Biológ. S/T (1h) (9:00-10:00)	Química Orgánica Biológ. S/T (1h) (9:00-10:00)	Química Orgánica Biológ. S/T (1h) (9:00-10:00)		9:00-9:30
9:30-10:00						9:30-10:00
10:00-10:30	Modelos estadístic. S/T (2h) (10:00-12:00)	Biosensor. 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		10:00-10:30
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	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	Biotecnología Alimentos Funcional. S/T (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)		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	
16:00-18:00	Bases Cel.Molec.Nut. S/T (2h) (16:00-18:00)	Marketing en Biotec. S/T (2h) (16:00-18:00)			16:00-18:00	
18:00-20:00	Bases Cel.Molec.Nut. S/T (2h) (18:00-20:00)	Marketing en Biotec. S/T (2h) (18:00-20:00)			18:00-20:00	