

Cuarto curso del Grado en Biotecnología: Planificación del segundo semestre (2017-2018) Aula 1.8 Altabix

Semana 1	lu.5-feb.	ma.6-feb.	mi.7-feb.	ju.8-feb.	vi.9-feb.		
8:30-9:30	NO LECTIVO	NO LECTIVO		Química Orgánica Biológica (2h) 8:30-10:30		8:30-9:30	
9:00-9:30						9:00-9:30	
9:30-10:00					Biología Alimentos Funcionales (1.5h)	Biología Alimentos Funcionales (1.5h)	9:30-10:00
10:00-10:30							10:00-10:30
10:30-11:00					Modelos estadísticos (1.5h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	10:30-11:00
11:00-11:30							11:00-11:30
11:30-12:00					Biosensores (2h)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) 12:30-14:30	11:30-12:00
12:00-12:30							12:00-12:30
12:30-13:00							12:30-13:00
13:00-13:30							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. Nutrición (2h) 16:00-18:00	Marketing en Biotec. (2.5h) 16:00-18:30		16:00-18:00	
Semana 2	lu.12-feb.	ma.13-feb.	mi.14-feb.	ju.15-feb.	vi.16-feb.		
8:30-9:30		Química Orgánica Biológica (2h) 8:30-10:30		Química Orgánica Biológica (2h) 8:30-10:30		8:30-9:30	
9:00-9:30	Biología Alimentos Funcionales (1.5h)		Biología Alimentos Funcionales (1.5h)		PAula Biología Alimentos Funcionales (2h)	9:00-9:30	
9:30-10:00		Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)		9:30-10:00	
10:00-10:30	Modelos estadísticos (1.5h)				Modelos estadísticos (1.5h)	10:00-10:30	
10:30-11:00		Biosensores (2h) 12:30-14:30	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) 12:30-14:30		10:30-11:00	
11:00-11:30						11:00-11:30	
11:30-12:00	Biosensores (2h)					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	Bases Cel.Molec. Nutrición (2.5h) 16:00-18:30	Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	Bases Cel.Molec. Nutrición (2h) 16:00-18:00	Marketing en Biotec. (2.5h) 16:00-18:30		16:00-18:00	
Semana 3	lu.19-feb.	ma.20-feb.	mi.21-feb.	ju.22-feb.	vi.23-feb.		
8:30-9:30		Química Orgánica Biológica (2h) 8:30-10:30		Química Orgánica Biológica (2h) 8:30-10:30		8:30-9:30	
9:00-9:30	Biología Alimentos Funcionales (1.5h)		Biología Alimentos Funcionales (1.5h)		PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf.	9:00-9:30	
9:30-10:00		Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos (1.5h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)		9:30-10:00	
10:00-10:30	Modelos estadísticos (1.5h)					10:00-10:30	
10:30-11:00		Biosensores (2h) 12:30-14:30	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) 12:30-14:30		10:30-11:00	
11:00-11:30					PAula Biosensores (2h)	11:00-11:30	
11:30-12:00	Biosensores (2h)					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	Bases Cel.Molec. Nutrición (2.5h) 16:00-18:30	Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	Bases Cel.Molec. Nutrición (2h) 16:00-18:00	Marketing en Biotec. (2.5h) 16:00-18:30		16:00-18:00	
Semana 4	lu.26-feb.	ma.27-feb.	mi.28-feb.	ju.1-mar.	vi.2-mar.		
8:30-9:30		Química Orgánica Biológica (2h) 8:30-10:30		Química Orgánica Biológica (2h) 8:30-10:30		8:30-9:30	
9:00-9:30	Biología Alimentos Funcionales (1.5h)		Biología Alimentos Funcionales (1.5h)		PAula Biología Alimentos Funcionales (2h)	9:00-9:30	
9:30-10:00		Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf.	PAula Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)		9:30-10:00	
10:00-10:30	Modelos estadísticos (1.5h)				Modelos estadísticos (1.5h)	10:00-10:30	
10:30-11:00		Biosensores (2h) 12:30-14:30	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) 12:30-14:30		10:30-11:00	
11:00-11:30						11:00-11:30	
11:30-12:00	Biosensores (2h)					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	PAula Bases Cel.Molec. Nutrición (2.5h)	Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	PAula Bases Cel.Molec. Nutrición (2.5h)	Marketing en Biotec. (2.5h) 16:00-18:30		16:00-18:00	

Semana 5	lu.5-mar.	ma.6-mar.	mi.7-mar.	ju.8-mar.	vi.9-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)	Química Orgánica Biológica (2h) 8:30-10:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)	Química Orgánica Biológica (2h) 8:30-10:30	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf.
10:00-10:30					9:30-10:00
10:30-11:00					10:00-10:30
11:00-11:30	Modelos estadísticos (1.5h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos (1.5h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	10:30-11:00
11:30-12:00					11:00-11:30
12:00-12:30					11:30-12:00
12:30-13:00	Biosensores (2h)	Biosensores (2h) 12:30-14:30	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) 12:30-14:30	12:00-12:30
13:00-13:30					12:30-13:00
13:30-14:00					13:00-13:30
14:00-14:30					13:30-14:00
16:00-18:00	Bases Cel.Molec. Nutrición (2.5h) 16:00-18:30	Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	Bases Cel.Molec. Nutrición (2.5h) 16:00-18:30	Marketing en Biotec. (2.5h) 16:00-18:30	14:00-14:30
					16:00-18:00

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

Semana 7	lu.19-mar.	ma.20-mar.	mi.21-mar.	ju.22-mar.	vi.23-mar.	
8:30-9:30	FIESTA SAN JOSÉ				8:30-9:30	
9:00-9:30		Química Orgánica Biológica (2h) 8:30-10:30		Química Orgánica Biológica (2h) 8:30-10:30	9:00-9:30	
9:30-10:00			Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)		9:30-10:00	
10:00-10:30					10:00-10:30	
10:30-11:00					10:30-11:00	
11:00-11:30			Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos (1.5h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	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			PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00 h)	Biosensores (2h)	PAula Biosensores (2h)	Biosensores (2h)
13:30-14:00					13:00-13:30	
14:00-14:30					13:30-14:00	
14:30-15:00					14:00-14:30	
16:00-18:00		Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	PAula Bases Cel.Molec. Nutrición (2.5h)	Marketing en Biotec. (2.5h) 16:00-18:30	14:30-15:00	
					16:00-18:00	

Semana 8	lu.26-mar.	ma.27-mar.	mi.28-mar.	ju.29-mar.	vi.30-mar.
8:30-9:30					8:30-9:30
9:00-9:30					9:00-9:30
9:30-10:00	PRÁCTICAS Biotecnología Alimen. Funcional. (5h) Lab0.4 Altabix	PRÁCTICAS Biotecnología Alimen. Funcional. (5h) Lab0.4 Altabix	PRÁCTICAS Biotecnología Alimen. Funcional. (5h) Lab0.4 Altabix	JUEVES SANTO	VIERNES SANTO
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					
16:00-18:00	Bases Cel.Molec. Nutrición (2.5h) 16:00-18:30	Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	Bases Cel.Molec. Nutrición (2h) 16:00-18:00		14:00-14:30
					16:00-18:00

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

Semana 10	lu.16-abr.	ma.17-abr.	mi.18-abr.	ju.19-abr.	vi.20-abr.		
8:30-9:30	Bases Cel.Molec. Nutrición (2h) 16:00-18:00	Química Orgánica Biológica (2h) 8:30-10:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)	Química Orgánica Biológica (1.5h)	Biotecnología Alimentos Funcional. S/T (2h)	8:30-9:30	
9:00-9:30							
9:30-10:00		Modelos estadísticos (1.5h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos (1.5h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf.	9:30-10:00
10:00-10:30							
10:30-11:00		Biosensores (2h)	PAula Biosensores (2h) 12:30-14:30	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h)	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) 12:30-14:30	Modelos estadísticos (1.5h)	10:30-11:00
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	
16:00-18:00		Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	Bases Cel.Molec. Nutrición (2h) 16:00-18:00	Marketing en Biotec. (2.5h) 16:00-18:30		16:00-18:00	

Semana 11	lu.23-abr.	ma.24-abr.	mi.25-abr.	ju.26-abr.	vi.27-abr.		
8:30-9:30	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals	Química Orgánica Biológica (1.5h)	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)	Química Orgánica Biológica (1.5h)	Modelos estadísticos (1.5h)	8:30-9:30	
9:00-9:30							
9:30-10:00		Modelos estadísticos (1.5h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos (1.5h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	9:30-10:00
10:00-10:30							
10:30-11:00		Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h)	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) 12:30-14:30	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h)	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00 h)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) 12:30-14:30	10:30-11:00
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		PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals Horario de estas sesiones de Marketing se acordara con profesor	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals PAula Marketing en Biotec. (2.5h) 16:00-18:30	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals	16:00-19:30	

Semana 12	lu.30-abr.	ma.1-may.	mi.2-may.	ju.3-may.	vi.4-may.			
8:30-9:30	FIESTA DE LA PRIMAVERA	FIESTA 1 MAYO	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)	Química Orgánica Biológica (1.5h)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf.	8:30-9:30		
9:00-9:30								
9:30-10:00			Modelos estadístic. S/T (2h) 10:30-12:30	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos (1.5h)	Modelos estadísticos (1.5h)	9:30-10:00
10:00-10:30								
10:30-11:00			Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h)	Patogenicidad Microbiana y Vacun. S/T (2h)	Patogenicidad Microbiana y Vacun. S/T (2h)	Biosensor. S/T (2h)	Biosensor. S/T (2h)	10:30-11:00
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. Nutrición (3.5h)	PAula Marketing en Biotec. (2.5h) 16:00-18:30		16:00-19:30		

Semana 13	lu.7-may.	ma.8-may.	mi.9-may.	ju.10-may.	vi.11-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)	Química Orgánica Biológica (1.5h)	PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h)	Química Orgánica Biológica (1.5h)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf.	9:30-10:00
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00	Modelos estadísticos (1.5h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos (1.5h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 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	PAula Biosensores (2h) 12:30-14:30	Patogenicidad Microbiana y Vacun. S/T (2h)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) 12:30-14:30	Biosensor. S/T (2h) 11:30-13:30	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	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec. Nutrición (3.5h)	Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec. Nutrición (3.5h)	Marketing en Biotec. (2.5h) 16:00-18:30	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec. Nutrición (3.5h)	16:00-19:30

Semana 14	lu.14-may.	ma.15-may.	mi.16-may.	ju.17-may.	vi.18-may.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30		Química Orgánica Biológica (1.5h)				9:00-9:30
9:30-10:00	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)		PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h)		Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)	9:30-10:00
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00	Modelos estadísticos (1.5h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h)(10:00-12:00 h)	Modelos estadísticos (1.5h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:00-12:00 h)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf.	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)	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3 (12:00-14:30)	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3	PAula Economía y Política de la Biotecnología (2h)	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	PAula Bases Cel.Molec. Nutrición (2.5h)	Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	PAula Bases Cel.Molec. Nutrición (2.5h)	Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	Marketing en Biotec. S/T (2h) 16:00-18:00	16:00-18:00

Semana 15	lu.21-may.	ma.22-may.	mi.23-may.	ju.24-may.	vi.25-may.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30						9:00-9:30
9:30-10:00	Biotecnología Alimentos Funcional. S/T (2h)		PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h)	Química Orgánica Biológ. S/T (2h)	Modelos estadístic. S/T (2h)	9:30-10:00
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00	Modelos estadísticos (1.5h)	Economía y Política de la Biotecnolog. S/T (2h) (10:00-12:00 h)	Modelos estadísticos (1.5h)			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 Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3	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. Nutrición (2h) 16:00-18:00	Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	Bases Cel.Molec. Nutrición S/T (2h)	Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00		16:00-18:00

Semana 16	lu.28-may.	ma.29-may.	mi.30-may.	ju.31-may.	vi.1-jun.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30		Química Orgánica Biológ. S/T (2h)				9:00-9:30
9:30-10:00						9:30-10:00
10:00-10:30	Economía y Política de la Biotecnolog. S/T (2h) (10:00-12:00)	Modelos estadísticos (1.5h)	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO	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	Bases Cel.Molec. Nutrición S/T (2h)	Marketing en Biotec. S/T (2h) 16:00-18:00				16:00-18:00