

Cuarto curso del Grado en Biotecnología: Planificación del segundo semestre (2017-2018) Aula 1.4 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				Biología Alimentos Funcionales (1.5h)		9:00-9:30	
9:30-10:00						Biología 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							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 (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						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)	Economía y Política de la Biotecnología (2h)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 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						12:00-12:30	
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	Biosensores (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	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						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						12:00-12:30	
12:30-13:00	Biosensores (2h)	Biosensores (2h) 12:30-14:30	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) 12:30-14:30	PAula Biosensores (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	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						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)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf.	PAula Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 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						12:00-12:30	
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	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. (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	Biología Alimentos Funcionales (1.5h)	Química Orgánica Biológica (2h) 8:30-10:30	Biología 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	Biología 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 Biología 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			Biología Alimentos Funcionales (1.5h)		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			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					12:00-12:30	
13:00-13:30					12:30-13:00	
13:30-14:00		PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00 h)	Biosensores (2h)	PAula Biosensores (2h)	Biosensores (2h)	
14:00-14:30					13:00-13:30	
14:30-15:00					13:30-14:00	
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	14:00-14:30	
					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					9:30-10:00
10:00-10:30	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
10:30-11:00					10:00-10:30
11:00-11:30					10:30-11:00
11:30-12:00					11:00-11:30
12:00-12:30					11:30-12:00
12:30-13:00					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 (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		Química Orgánica Biológica (2h) 8:30-10:30		Química Orgánica Biológica (1.5h)	Biotecnología Alimentos Funcional. S/T (2h)	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		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		Química Orgánica Biológica (1.5h)		Química Orgánica Biológica (1.5h)	Modelos estadísticos (1.5h)	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		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	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals	16:00-19:30	
		Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	Horario de estas sesiones de Marketing se acordara con profesor	PAula Marketing en Biotec. (2.5h) 16:00-18:30			

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		Química Orgánica Biológica (1.5h)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf.	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			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