

Cuarto curso del Grado en Biotecnología: Planificación del segundo semestre (2018-2019) Aula 1.8 Altabix

Semana 1	lu.4-feb.	ma.5-feb.	mi.6-feb.	ju.7-feb.	vi.8-feb.	
8:30-9:30	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO			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						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. (2.5h) 16:00-18:30		16:00-18:00

Semana 2	lu.11-feb.	ma.12-feb.	mi.13-feb.	ju.14-feb.	vi.15-feb.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)	Química Orgánica Biológica (1.5h) 9:00-10:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)	Química Orgánica Biológica (1.5h) 9:00-10:30		9:00-9:30
9:30-10:00					PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h)	9:30-10:00
10:00-10:30	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)		10:00-10:30
10:30-11:00					Modelos estadísticos (1.5h)	10:30-11:00
11:00-11:30	Biosensores (2h)	Biosensores (2h) 12:30-14:30	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) 12:30-14:30		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.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		16:00-18:00

Semana 3	lu.18-feb.	ma.19-feb.	mi.20-feb.	ju.21-feb.	vi.22-feb.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)	Química Orgánica Biológica (1.5h) 9:00-10:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)	Química Orgánica Biológica (1.5h) 9:00-10:30		9:00-9:30
9:30-10:00					PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf.	9:30-10:00
10:00-10:30	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)		10:00-10:30
10:30-11:00					Química Orgánica Biológica (1.5h) 11:00-12:30	10:30-11:00
11:00-11:30	Biosensores (2h)	Biosensores (2h) 12:30-14:30	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) 12:30-14:30		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.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		16:00-18:00

Semana 4	lu.25-feb.	ma.26-feb.	mi.27-feb.	ju.28-feb.	vi.1-mar.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)	Química Orgánica Biológica (1.5h) 9:00-10:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)	Química Orgánica Biológica (1.5h) 9:00-10:30		9:00-9:30
9:30-10:00					PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h)	9:30-10:00
10:00-10:30	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)		10:00-10:30
10:30-11:00					Modelos estadísticos (1.5h)	10:30-11:00
11:00-11:30	Biosensores (2h)	Biosensores (2h) 12:30-14:30	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) 12:30-14:30		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	PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h)	Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h)	Marketing en Biotec. (2.5h) 16:00-18:30		16:00-18:00

Semana 5	lu.4-mar.	ma.5-mar.	mi.6-mar.	ju.7-mar.	vi.8-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 (1.5h) 9:00-10:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)	Química Orgánica Biológica (1.5h) 9:00-10:30	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf.	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)	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) (11:00-13:00 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	Biosensores (2h)	Biosensores (2h) 12:30-14:30	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) 12:30-14:30	Química Orgánica Biológica (1.5h) 13:00-14:30	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
16:00-18:00	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.11-mar.	ma.12-mar.	mi.13-mar.	ju.14-mar.	vi.15-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 (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)	9:30-10:00
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00						10:30-11:00
11:00-11:30	Modelos estadísticos (1.5h)	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)	Química Orgánica Biológica (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	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 (12:30-15:00 h)	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)	Marketing en Biotec. (2.5h) 16:00-18:30		16:00-18:00

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

Semana 8	lu.25-mar.	ma.26-mar.	mi.27-mar.	ju.28-mar.	vi.29-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 (1.5h) 9:00-10:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)	Química Orgánica Biológica (1.5h) 9:00-10:30	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	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.	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)	Biosensores (2h)	PAula 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
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.1-abr.	ma.2-abr.	mi.3-abr.	ju.4-abr.	vi.5-abr.	
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) 9:00-10:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)	Química Orgánica Biológica (1.5h) 9:00-10:30	Biotecnología Alimentos Funcional. S/T (2h)	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)	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.	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)	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)	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 10	lu.8-abr.	ma.9-abr.	mi.10-abr.	ju.11-abr.	vi.12-abr.	
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)	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)	Química Orgánica Biológica (1.5h)	Modelos estadísticos (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	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)	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)	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) 12:30-14:30	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h)	PAula Biosensores (2h)	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
16:00-19:30	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 11	lu.15-abr.	ma.16-abr.	mi.17-abr.	ju.18-abr.	vi.19-abr.	
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						10:00-10:30
10:30-11:00						10:30-11:00
11:00-11:30	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	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. (2.5h) 16:00-18:30	Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) 16:00-18:00			16:00-19:30

Semana 12	lu.29-abr.	ma.30-abr.	mi.1-may.	ju.2-may.	vi.3-may.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30						9:00-9:30
9:30-10:00		Química Orgánica Biológica (1.5h)		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						10:30-11:00
11:00-11:30	FIESTA LOCAL ELCHE	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	FIESTA 1 MAYO	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos (1.5h)	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)		Patogenicidad Microbiana y Vacun. S/T (2h)	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00 h)	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		Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00		PAula Marketing en Biotec. (2.5h) 16:00-18:30		16:00-19:30

Semana 13	lu.6-may.	ma.7-may.	mi.8-may.	ju.9-may.	vi.10-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)	Química Orgánica Biológ. S/T (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 Biosensor. (2.5h) Lab0.2	PAula Biosensores (2h) 12:30-14:30	Patogenicidad Microbiana y Vacun. S/T (2h)	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) 12:30-14:30	Biosensor. S/T (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
16:00-19:30	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (3.5h) Inf.	Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (3.5h) Inf.	Marketing en Biotec. (2.5h) 16:00-18:30	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (3.5h) Inf.	16:00-19:30

Semana 14	lu.13-may.	ma.14-may.	mi.15-may.	ju.16-may.	vi.17-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 (1h)	PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h)	Química Orgánica Biológica (1h)	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	Química Orgánica Biológ. S/T (2.5h)	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	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (3.5h) Inf.	Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	PAula Bases Cel.Molec.Nut. (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.20-may.	ma.21-may.	mi.22-may.	ju.23-may.	vi.24-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)			9:30-10:00
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00	Modelos estadísticos (1.5h)	PAula Economía y Política de la Biotecnología (2h)	Modelos estadísticos (1.5h)	Economía y Política de la Biotecnolog. S/T (2h) (10:00-12:00 h)	Modelos estadístic. S/T (2h)	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.Nut. (2h) 16:00-18:00	Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00	Bases Cel.Molec.Nut. S/T (2h)	Marketing en Biotec. (2h) 16:00-18:00		16:00-18:00

Semana 16	lu.27-may.	ma.28-may.	mi.29-may.	ju.30-may.	vi.31-may.	
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	Modelos estadísticos (1.5h)	Modelos estadístic. S/T (2h) 10:30-12:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h)	NO LECTIVO	NO LECTIVO	10:00-10:30
10:30-11:00						10:30-11:00
11:00-11:30	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h)	Economía y Política de la Biotecnolog. S/T (2h) (12:00-14:00)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h)			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.Nut. S/T (2h)	Marketing en Biotec. S/T (2h) 16:00-18:00	PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h)			16:00-18:00