

**Cuarto curso del Grado en Biotecnología: Planificación del segundo semestre (2019-2020) Aula 1.8 Altabix**

<b>Semana 1</b>	<b>lu.3-feb.</b>	<b>ma.4-feb.</b>	<b>mi.5-feb.</b>	<b>ju.6-feb.</b>	<b>vi.7-feb.</b>		
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						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				Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:00-14:00)	12:00-12:30		
12:30-13:00					12:30-13:00		
13:00-13:30					13:00-13:30		
13:30-14:00	Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30)	13:30-14:00					
14:00-14:30		14:00-14:30					
16:00-18:00						16:00-18:00	
<b>Semana 2</b>	<b>lu.10-feb.</b>	<b>ma.11-feb.</b>	<b>mi.12-feb.</b>	<b>ju.13-feb.</b>	<b>vi.14-feb.</b>		
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						Modelos estadísticos (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						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	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	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	
<b>Semana 3</b>	<b>lu.17-feb.</b>	<b>ma.18-feb.</b>	<b>mi.19-feb.</b>	<b>ju.20-feb.</b>	<b>vi.21-feb.</b>		
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						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						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	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	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	
<b>Semana 4</b>	<b>lu.24-feb.</b>	<b>ma.25-feb.</b>	<b>mi.26-feb.</b>	<b>ju.27-feb.</b>	<b>vi.28-feb.</b>		
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						Modelos estadísticos (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						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	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	13:30-14:00					
14:00-14:30		14:00-14:30					
16:00-18:00	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)		16:00-18:00	



Semana 9	lu.30-mar.	ma.31-mar.	mi.1-abr.	ju.2-abr.	vi.3-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)	PRÁCTICAS Model. Estadist. (2h) Inf. (11:30-13:30)	10:30-11:00
11:00-11:30						
11:30-12:00						11:30-12:00
12:00-12:30	Biosensores (2h) (12:00-14:00)	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)		12:00-12:30
12:30-13:00						
13:00-13:30						12:30-13:00
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	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.6-abr.	ma.7-abr.	mi.8-abr.	ju.9-abr.	vi.10-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						9:00-9:30
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					
16:00-19:30	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 11	lu.20-abr.	ma.21-abr.	mi.22-abr.	ju.23-abr.	vi.24-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)	Modelos estadísticos (1.5h) (10:00.11:30)	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)		Biosensores (2h) (12:00-14:00)	9:30-10:00
10:00-10:30							
10:30-11:00							10:00-10:30
11:00-11:30		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)			11:00-11:30
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	
16:00-19:30		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.27-abr.	ma.28-abr.	mi.29-abr.	ju.30-abr.	vi.1-may.		
8:30-9:30	FIESTA 1 MAYO	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)		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) (11:00-12:30)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)			9:30-10:00
10:00-10:30							
10:30-11:00							10:00-10:30
11:00-11:30		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)		11:00-11:30
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	
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.4-may.	ma.5-may.	mi.6-may.	ju.7-may.	vi.8-may.	
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)	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)	9:00-9:30
9:30-10:00						
10:00-10:30						9:30-10:00
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)		10:00-10:30
11:00-11:30						
11:30-12:00						10:30-11:00
12:00-12:30	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)	11:00-11:30
12:30-13:00						
13:00-13:30						11:30-12:00
13:30-14:00						12:00-12:30
14:00-14:30						12:30-13:00
						13:00-13:30
						13:30-14:00
						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.11-may.	ma.12-may.	mi.13-may.	ju.14-may.	vi.15-may.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30	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)	9:00-9:30
9:30-10:00						
10:00-10:30						9:30-10:00
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)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Inf. (11:30-13:30)	10:00-10:30
11:00-11:30						
11:30-12:00						10:30-11:00
12:00-12:30	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)		11:00-11:30
12:30-13:00						
13:00-13:30						11:30-12:00
13:30-14:00						12:00-12:30
14:00-14:30						12:30-13:00
						13:00-13:30
						13:30-14:00
						14:00-14:30
16:00-19:30	PRACTICAS 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)		16:00-19:30

Semana 15	lu.18-may.	ma.19-may.	mi.20-may.	ju.21-may.	vi.22-may.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30	Modelos estadísticos (1.5h) (10:00-11:30)	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)	9:00-9:30
9:30-10:00						
10:00-10:30						9:30-10:00
10:30-11:00	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3 (12:00-14:30)	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 Biotecnología (2h) (10:00-12:00)	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3 (12:00-14:30)	10:00-10:30
11:00-11:30						
11:30-12:00						10:30-11:00
12:00-12:30						11:00-11:30
12:30-13:00						11:30-12:00
13:00-13:30						12:00-12:30
13:30-14:00						12:30-13:00
14:00-14:30						13:00-13:30
						13:30-14:00
						14:00-14:30
16:00-19:30	PRACTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals (16:00-19:30)	PRACTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals (16:00-19:30)	PRACTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals (16:00-19:30)	PRACTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals (16:00-19:30)	PRACTICAS 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 acordara con profesor	PAula Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30)		

Semana 16	lu.25-may.	ma.26-may.	mi.27-may.	ju.28-may.	vi.29-may.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30	Modelos estadísticos (1.5h) (9:30-11:00)	Química Orgánica Biológ. S/T (1h) (9:00-10:00)	PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h) (9:00-11:00)	Química Orgánica Biológ. S/T (1h) (9:00-10:00)	Biotecnología Alimentos Funcional. S/T (2h) (9:30-11:30)	9:00-9:30
9:30-10:00						
10:00-10:30						9:30-10:00
10:30-11:00	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (11:30-13:30)	Modelos estadístic. S/T (2h) 10:00-12:00	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (11:30-13:30)	Economía y Política de la Biotecnolog. S/T (2h) (10:00-12:00 h)	Modelos estadístic. S/T (2h) (11:30-13:30)	10:00-10:30
11:00-11:30						
11:30-12:00						10:30-11:00
12:00-12:30						11:00-11:30
12:30-13:00						11:30-12:00
13:00-13:30						12:00-12:30
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	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)	Marketing en Biotec. S/T (2h) 16:00-18:00		16:00-18:00