

Cuarto curso del Grado en Biotecnología: Planificación del segundo semestre (2016-2017) Aula 1.5 Altabix

Semana 1	lu.6-feb.	ma.7-feb.	mi.8-feb.	ju.9-feb.	vi.10-feb.					
8:30-9:30	No lectivo	No lectivo	No lectivo	Química Orgánica Biológica 8:30-10:30 h	Biotecnología Alimentos Funcionales	8:30-9:30				
9:00-9:30						9:00-9:30				
9:30-10:00						Economía y Política de la Biotecnología (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos	9:30-10:00		
10:00-10:30						Patogenicidad Microbiana y Vacunas 12:30-14:30		Patogenicidad Microbiana y Vacunas	10:00-10:30	
10:30-11:00						Marketing en Biotecnología 16:00-18:30	Marketing en AULA 0.6 Altabix (todo el año)		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						16:00-18:00				
Semana 2	lu.13-feb.	ma.14-feb.	mi.15-feb.	ju.16-feb.	vi.17-feb.					
8:30-9:30	Biotecnología Alimentos Funcionales	Química Orgánica Biológica 8:30-10:30 h	Biotecnología Alimentos Funcionales	Química Orgánica Biológica 8:30-10:30 h	PAula Biotecnología Alimentos Funcionales	8:30-9:30				
9:00-9:30							9:00-9:30			
9:30-10:00									Modelos estadísticos	9:30-10:00
10:00-10:30										10:00-10:30
10:30-11:00									Biosensores	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						16:00-18:00				
Semana 3	lu.20-feb.	ma.21-feb.	mi.22-feb.	ju.23-feb.	vi.24-feb.					
8:30-9:30	Biotecnología Alimentos Funcionales	Química Orgánica Biológica 8:30-10:30 h	Biotecnología Alimentos Funcionales	Química Orgánica Biológica 8:30-10:30 h	PRÁCTICAS Model. Estadíst. Inf.	8:30-9:30				
9:00-9:30							9:00-9:30			
9:30-10:00									Modelos estadísticos	9:30-10:00
10:00-10:30										10:00-10:30
10:30-11:00									Biosensores	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						16:00-18:00				
Semana 4	lu.27-feb.	ma.28-feb.	mi.1-mar.	ju.2-mar.	vi.3-mar.					
8:30-9:30	Biotecnología Alimentos Funcionales	Química Orgánica Biológica 8:30-10:30 h	Biotecnología Alimentos Funcionales	Química Orgánica Biológica 8:30-10:30 h	PAula Biotecnología Alimentos Funcionales	8:30-9:30				
9:00-9:30							9:00-9:30			
9:30-10:00									Modelos estadísticos	9:30-10:00
10:00-10:30										10:00-10:30
10:30-11:00									Biosensores	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						16:00-18:00				

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

Semana 6	lu.13-mar.	ma.14-mar.	mi.15-mar.	ju.16-mar.	vi.17-mar.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30						9:00-9:30
9:30-10:00	Biología Alimentos Funcionales	Química Orgánica Biológica 8:30-10:30 h	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas	Química Orgánica Biológica 8:30-10:30 h	PAula Biotecnología Alimentos Funcionales	9:30-10:00
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00	Modelos estadísticos	Economía y Política de la Biotecnología (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos	Economía y Política de la Biotecnología (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	Biosensores	Biosensores 12:30-14:30	Biosensores	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas 12:30-14:30	PAula Biosensores	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 Biotecnología 16:00-18:00		Marketing en Biotecnología 16:00-18:30		16:00-18:00

Semana 7	lu.20-mar.	ma.21-mar.	mi.22-mar.	ju.23-mar.	vi.24-mar.	
8:30-9:30						8:30-9:30
9:00-9:30						9:00-9:30
9:30-10:00	Biología Alimentos Funcionales	Química Orgánica Biológica 8:30-10:30 h	Biología Alimentos Funcionales	Química Orgánica Biológica 8:30-10:30 h	PRÁCTICAS Model. Estadíst. Inf.	9:30-10:00
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00	Modelos estadísticos	Economía y Política de la Biotecnología (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos	Economía y Política de la Biotecnología (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	Biosensores	PRÁCTICAS Biosensor. Lab. 0.5 (12:30-15:00 h)	Biosensores	PRÁCTICAS Biosensor. Lab. 0.5 (12:30-15:00 h)	PRÁCTICAS Biosensor. Lab. 0.5 (12:00-14:30 h)	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 Biotecnología 16:00-18:00		Marketing en Biotecnología 16:00-18:30		16:00-18:00

Semana 8	lu.27-mar.	ma.28-mar.	mi.29-mar.	ju.30-mar.	vi.31-mar.	
4-8/4						8:30-9:30
8:30-9:30						9:00-9:30
9:00-9:30						9:30-10:00
9:30-10:00	Biología Alimentos Funcionales	Química Orgánica Biológica 8:30-10:30 h	Biología Alimentos Funcionales	Química Orgánica Biológica 8:30-10:30 h	Biología Alimentos Funcionales	10:00-10:30
10:00-10:30						10:30-11:00
10:30-11:00	Modelos estadísticos	Economía y Política de la Biotecnología (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos	Economía y Política de la Biotecnología (10:30-12:30 h)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. Inf.	11:00-11:30
11:00-11:30						11:30-12:00
11:30-12:00						12:00-12:30
12:00-12:30	PRÁCTICAS Biosensor. Lab. 0.5	PRÁCTICAS Biosensor. Lab. 0.5 (12:30-15:00 h)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas 12:30-14:30	PAula Economía y Política de la Biotecnología	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
16:00-18:00		Marketing en Biotecnología 16:00-18:00		Marketing en Biotecnología 16:00-18:30		16:00-18:00

Semana 9		lu.3-abr.	ma.4-abr.	mi.5-abr.	ju.6-abr.	vi.7-abr.	
11-15/4	8:30-9:30						8:30-9:30
	9:00-9:30		Química Orgánica Biológica 8:30-10:30 h		Química Orgánica Biológica 8:30-10:30 h		9:00-9:30
	9:30-10:00	Biología Alimentos Funcionales		Biología Alimentos Funcionales			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	Economía y Política de la Biotecnología (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos	Economía y Política de la Biotecnología (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	Biosensores	PAula Biosensores 12:30-14:30	Patogenicidad Microbiana y Vacunas	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas 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	
14:30-15:00						14:30-15:00	
16:00-18:00		Marketing en Biotecnología 16:00-18:00		Marketing en Biotecnología 16:00-18:30		16:00-18:00	

Semana 10		lu.10-abr.	ma.11-abr.	mi.12-abr.	ju.13-abr.	vi.14-abr.	
18-22/4	9:00-14:00	PRÁCTICAS Biotecnología Alimen. Funcional. Lab. 0.3 Altabix	PRÁCTICAS Biotecnología Alimen. Funcional. Lab. 0.3 Altabix	PRÁCTICAS Biotecnología Alimen. Funcional. Lab. 0.3 Altabix	Semana Santa	Semana Santa	9:00-14:00

Semana 11		lu.24-abr.	ma.25-abr.	mi.26-abr.	ju.27-abr.	vi.28-abr.	
25-29/4	8:30-9:30		Química Orgánica Biológica 8:30-10:30 h				8:30-9:30
	9:00-9:30			Biología Alimentos Funcionales	Modelos estadísticos		9:00-9:30
	9:30-10:00						9:30-10:00
	10:00-10:30						10:00-10:30
	10:30-11:00	Fiesta local Elche	Economía y Política de la Biotecnología (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos	Economía y Política de la Biotecnología (10:30-12:30 h)	Fiesta de la primavera	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 Patogenicidad Microbiana y Vacunas 12:30-14:30	Patogenicidad Microbiana y Vacunas	Patogenicidad Microbiana y Vacunas 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 Biotecnología 16:00-18:00		Marketing en Biotecnología 16:00-18:30		16:00-18:00	

Semana 12		lu.1-may.	ma.2-may.	mi.3-may.	ju.4-may.	vi.5-may.	
2-6/5	8:30-9:30						8:30-9:30
	9:00-9:30		Química Orgánica Biológica 9:00-10:30 h	Biología Alimentos Funcionales	Química Orgánica Biológica 9:00-10:30 h		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	Fiesta 1 mayo	Economía y Política de la Biotecnología (10:30-12:30 h)	Modelos estadístic. S/T 11:30-13:30	Economía y Política de la Biotecnología (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos	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. Lab. 0.5 (12:30-15:00 h)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas	Patogenicidad Microbiana y Vacun. S/T 12:30-14:30	Biosensor. S/T	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 Q. Org. Biol. Lab.23Arenals Marketing en Biotecnología 16:00-18:00	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. Lab.23Arenals Horario de estas sesiones de Marketing se acordará con profesor	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. Lab.23Arenals PAula Marketing en Biotecnología 16:00-18:00	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. Lab.23Arenals Marketing en Biotecnolog. S/T 16:00-18:00	16:00-19:30	

Semana 13		lu.8-may.	ma.9-may.	mi.10-may.	ju.11-may.	vi.12-may.	
9-13/5	8:30-9:30						8:30-9:30
	9:00-9:30						9:00-9:30
	9:30-10:00	Biología Alimentos Funcionales	Química Orgánica Biológica 9:00-10:30 h	PAula Biología Alimentos Funcionales	Química Orgánica Biológica 9:00-10:30 h		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	Economía y Política de la Biotecnología (10:30-12:30 h)	Modelos estadísticos	Economía y Política de la Biotecnología (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. Lab. 0.5	PAula Biosensores 12:30-14:30	Patogenicidad Microbiana y Vacun. S/T	Patogenicidad Microbiana y Vacunas 12:30-14:30		13:00-13:30
13:30-14:00						13:30-14:00	
14:00-14:30						14:00-14:30	
16:00-19:30	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. Lab.23Arenals	Marketing en Biotecnología 16:00-18:00		PAula Marketing en Biotecnología 16:00-18:00	Marketing en Biotecnolog. S/T 16:00-18:00	16:00-18:00	

Semana 14		lu.15-may.	ma.16-may.	mi.17-may.	ju.18-may.	vi.19-may.	
16-20/5	8:30-9:30						8:30-9:30
	9:00-9:30						9:00-9:30
	9:30-10:00	Biología Alimentos Funcionales	Química Orgánica Biológ. S/T 9:00-10:00 h	PAula Biología Alimentos Funcionales	Química Orgánica Biológ. S/T 9:00-10:00 h		9:30-10:00
	10:00-10:30						10:00-10:30
	10:30-11:00	Modelos estadísticos	Economía y Política de la Biotecnología (10:00-12:00 h)	Modelos estadísticos	Economía y Política de la Biotecnología (10:00-12:00 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						12:30-13:00
	13:00-13:30	PAula Biosensores	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. Lab. 0.4	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. Lab. 0.4	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. Lab. 0.4		13:00-13:30
13:30-14:00					PAula Economía y Política de la Biotecnología	13:30-14:00	
14:00-14:30						14:00-14:30	
16:00-18:00		Marketing en Biotecnología 16:00-18:00		Marketing en Biotecnología 16:00-18:00		16:00-18:00	

Semana 15		lu.22-may.	ma.23-may.	mi.24-may.	ju.25-may.	vi.26-may.	
23-27/5	8:30-9:30						8:30-9:30
	9:00-9:30						9:00-9:30
	9:30-10:00	Biología Alimentos Funcional. S/T	Química Orgánica Biológ. S/T 9:00-10:00 h	PAula Biología Alimentos Funcionales	Química Orgánica Biológ. S/T 9:00-10:00 h		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	Economía y Política de la Biotecnolog. S/T (10:00-12:00 h)	Modelos estadísticos	Economía y Política de la Biotecnolog. S/T (10:00-12:00)		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	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. Lab. 0.4	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. Lab. 0.4	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. Lab. 0.4	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. Lab. 0.4		13:00-13:30
13:30-14:00					PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. Lab. 0.4	13:30-14:00	
14:00-14:30						14:00-14:30	
16:00-18:00		Marketing en Biotecnología 16:00-18:00		Marketing en Biotecnología 16:00-18:00		16:00-18:00	