

Cuarto curso del Grado en Biotecnología: Planificación del segundo semestre (2023-2024) Aulas Mañana: 1.3, 1.4, 1.8. Aulas Tarde: 0.5 y 0.6

Semana 1	lu.29-ene.	ma.30-ene.	mi.31-ene.	ju.1-feb.	vi.2-feb.	
Aula 0.5 15:00-15:30 15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00 20:00-20:30	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO	Biosensores (2h) (15:00-17:00)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (15:00-17:00)	15:00-15:30 15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00
				Química Orgánica Biológica (1.5h) (17:00-18:30)	Modelos estadísticos (1.5h) (17:00-18:30)	17:00-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30
				Economía y Política de la Biotecnología (2h) (18:30-20:30)	Biología Alimentos Funcionales (1.5h) (18:30-20:00)	18:30-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00 20:00-20:30
				Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Horario de estas sesiones de marketing se acordará con profesor	16:00-18:00 18:00-20:30
Aula 0.6 16:00-18:00 18:00-20:30						

Semana 2	lu.5-feb.	ma.6-feb.	mi.7-feb.	ju.8-feb.	vi.9-feb.	
Aula 1.8 9:00-9:30 9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30	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)	9:00-9:30 9:30-10:00 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)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)		Modelos estadísticos (1.5h) (11:00-12:30)
Aula 1.8 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	PAula Biosensores (2h) (12:30-14:30)	12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30
Aula 0.6 16:00-18:00 18:00-20:30	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)	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 18:00-20:30

Semana 3	lu.12-feb.	ma.13-feb.	mi.14-feb.	ju.15-feb.	vi.16-feb.	
Aula 1.3 9:00-9:30 9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30	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)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	9:00-9:30 9:30-10:00 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)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Aula (10:30-12:30)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30
Aula 1.3 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:00-14:30)	12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30
Aula 0.6 16:00-18:00 18:00-20:30	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)	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 18:00-20:30

Semana 4	lu.19-feb.	ma.20-feb.	mi.21-feb.	ju.22-feb.	vi.23-feb.	
Aula 1.4 9:00-9:30 9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30	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)	9:00-9:30 9:30-10:00 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)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Aula (10:30-12:30)	PAula Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)		Modelos estadísticos (1.5h) (11:00-12:30)
Aula 1.4 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	PAula Economía y Política de la Biotecnología (2h) (12:30-14:30)	12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30
Aula 0.6 16:00-18:00 18:00-20:30	PAula 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. (2.5h) (16:00-18:30)		16:00-18:00 18:00-20:30

Semana 5		lu.26-feb.	ma.27-feb.	mi.28-feb.	ju.29-feb.	vi.1-mar.	
Aula 1.4	9:00-9:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	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)	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	9:00-9:30
	9:30-10:00						
Aula 1.8	10:00-10:30	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	10:00-10:30
	10:30-11:00						
Aula 0.6	11:00-11:30	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Aula (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
	16:00-18:00	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)	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
	18:00-20:30						18:00-20:30

Semana 6		lu.4-mar.	ma.5-mar.	mi.6-mar.	ju.7-mar.	vi.8-mar.	
Aula 1.4	9:00-9:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	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) (9:00-11:00)	9:00-9:30
	9:30-10:00						
Aula 1.8	10:00-10:30	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)	Química Orgánica Biológica (1.5h) 11:00-12:30	10:00-10:30
	10:30-11:00						
Aula 0.6	11:00-11:30	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00)	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
	16:00-18:00	PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)	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
	18:00-20:30						18:00-20:30

Semana 7		lu.11-mar.	ma.12-mar.	mi.13-mar.	ju.14-mar.	vi.15-mar.	
Aula 1.4	8:30-9:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	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)	FIESTA DE LA PRIMAVERA	9:00-9:30
	9:00-9:30						
Aula 1.3	9:30-10:00	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Aula (10:30-12:30)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)		9:30-10:00
	10:00-10:30						
Aula 0.6	10:30-11:00	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:00-14:30)	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00 h)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00)		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	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. (2.5h) (16:00-18:30)		16:00-18:00
	18:00-20:30						18:00-20:30

Semana 8		lu.18-mar.	ma.19-mar.	mi.20-mar.	ju.21-mar.	vi.22-mar.	
Aula 1.4	9:00-9:30	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	FIESTA SAN JOSÉ	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	Modelos estadísticos (1.5h) (9:00-10:30)	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	9:00-9:30
	9:30-10:00						
Aula 1.3	10:00-10:30	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)		Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Aula (10:30-12:30)	10:00-10:30
	10:30-11:00						
Aula 0.6	11:00-11:30	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:00-14:30)		Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	PAula Economía y Política de la Biotecnología (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
	16:00-18:00	Bases Cel.Molec.Nut. (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
	18:00-20:30						18:00-20:30

Semana 9		lu.25-mar.	ma.26-mar.	mi.27-mar.	ju.28-mar.	vi.29-mar.	
9:00-9:30 9:30-10:00 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 14:30-15:00	Aula 0.6	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	9:00-9:30
							16:00-18:00
							9:30-10:00 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 14:30-15:00
							16:00-18:00 18:00-20:30

Semana 10		lu.8-abr.	ma.9-abr.	mi.10-abr.	ju.11-abr.	vi.12-abr.	
9:00-9:30 9:30-10:00 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	Aula 1.4	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)	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30)	9:00-9:30
			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)	Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00)	9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30
	Aula 1.8		Biosensor. S/T (2h) (12:30-14:30) (VISITA EMPRESA)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	PAula Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30
	Aula 0.6		Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)	PAula Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30)		16:00-18:00 18:00-20:30

Semana 11		lu.15-abr.	ma.16-abr.	mi.17-abr.	ju.18-abr.	vi.19-abr.	
9:00-9:30 9:30-10:00 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	Aula 1.4	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)		9:00-9:30
		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)		9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30
	Aula 1.3	Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Biosensores (2h) (15:00-17:00)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	Biotecnología Alimentos Funcional. S/T (2h) (9:00-11:00)	12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30
	Aula 0.6	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 18:00-20:30

Semana 12		lu.22-abr.	ma.23-abr.	mi.24-abr.	ju.25-abr.	vi.26-abr.	
15:00-15:30 15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00 20:00-20:30	Aula 0.5	Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (15:00-16:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (15:00-16:30)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Aula (15:00-17:00)	PAula Biosensores (2h) (12:30-14:30)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (15:00-17:00)	15:00-15:30
		Modelos estadísticos (1.5h) (16:30-18:00)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (16:30-18:30)	Modelos estadísticos (1.5h) (17:00-18:30)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (17:00-19:00)	PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h) (17:00-19:00)	
		PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (18:00-20:00)	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:00-14:30)	PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:00-14:30)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (19:00-20:30)	Modelos estadísticos (1.5h) (19:00-20:30)	
	Aula 0.6	Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00)	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)	Horario de estas sesiones de marketing o Bases Celulares se acordará con profesor	16:00-18:00 18:00-20:30

Semana 13	lu.29-abr.	ma.30-abr.	mi.1-may.	ju.2-may.	vi.3-may.		
Aula 1.8	9:00-9:30 9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30	PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h) (9:00-11:00)	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	FIESTA 1 MAYO	Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30)	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Aula (9:00-11:00)	9:00-9:30 9:30-10:00 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	Modelos estadísticos (1.5h) (11:00-12:30)	Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)		Economía y Política de la Biotecnología (2h) (10:30-12:30)		
Aula 1.8	12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30	Patogenicidad Microbiana y Vacun. S/T (2h) (12:30-14:30)	PAula Biosensores (2h) (12:30-14:30)	PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30)	Patogenicidad Microbiana y Vacun. S/T (2h) (12:30-14:30)		12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30
Aula 0.6	16:00-18:00 18:00-20:30	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) Inf. (16:00-18:00)	Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30)	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) Inf. (16:00-18:00)		16:00-18:00 18:00-20:30

Semana 14	lu.6-may.	ma.7-may.	mi.8-may.	ju.9-may.	vi.10-may.		
Aula 1.8	9:00-9:30 9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30	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) (9:00-11:00)	9:00-9:30 9:30-10:00 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	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)		
Aula 1.8	12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30	PRÁCTICAS Patogenicidad Microb. y Vacun. (2.5h) Lab0.3 (12:00-14:30)	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 Model. Estadíst. (2h) Aula (12:30-14:30)	12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30
Aula 0.6	16:00-18:00 18:00-20:30	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) Inf. (16:00-18:00)	Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) Inf. (16:00-18:00)	Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30)		16:00-18:00 18:00-20:30

Semana 15	lu.13-may.	ma.14-may.	mi.15-may.	ju.16-may.	vi.17-may.		
Aula 1.8	9:00-9:30 9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30	Química Orgánica Biológ. S/T (1h) (9:00-10:00)	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)	Química Orgánica Biológ. S/T (1h) (9:00-10:00)	9:00-9:30 9:30-10:00 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	PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) (10:00-12:00)	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 Biotecnolog. S/T (2h) (10:00-12:00)	Modelos estadísticos (1.5h) (10:00-11:30)	
Aula 1.8	12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30	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)	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)	12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30
Aula 0.6	16:00-20:00	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals (16:00-19:30)	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals (16:00-19:30)	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals (16:00-19:30)	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals (16:00-19:30)	PRÁCTICAS Q. Org. Biol. (3.5h) Lab23Arenals (16:00-19:30)	16:00-20:00
Aula 0.6	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)	PAula Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00)	Horario de estas sesiones de marketing o Bases Celulares se acordará con profesor	16:00-18:00

Semana 16	lu.20-may.	ma.21-may.	mi.22-may.	ju.23-may.	vi.24-may.		
Aula 0.5	15:00-15:30 15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-19:00 19:00-19:30	Modelos estadístic. S/T (2h) (15:00-17:00)	Biosensor. S/T (2h) (15:00-17:00)	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (15:00-17:00)	Economía y Política de la Biotecnolog. S/T (2h) (15:00-17:00 h)	Modelos estadístic. S/T (2h) (15:00-17:00)	15:00-15:30 15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-19:00 19:00-19:30
	16:00-18:00	Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (17:00-19:00)	Biotecnología Alimentos Funcional. S/T (2h) (17:00-19:00)	S/T S/T S/T S/T	S/T S/T S/T S/T	S/T S/T S/T S/T	
Aula 0.6	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)	Horario de estas sesiones de marketing o Bases Celulares se acordará con profesor	16:00-18:00