

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

Semana 1		lu.18-sep.	ma.19-sep.	mi.20-sep.	ju.21-sep.	vi.22-sep.	
Aula 1.8	9:00-10:00	Biotecnología molecular plantas (1h)	Biotecnología molecular plantas (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Biotecnología molecular plantas (1h)	Biomateriales (1h)	9:00-10:00
	10:00-11:00	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	10:00-11:00
		Descanso 30 min	Descanso 30 min	Descanso 30 min	Descanso 30 min	Descanso 30 min	
Aula 1.8	11:30-13:00	Biotecnología ambiental (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	11:30-13:00
	13:00-14:30	Biomateriales (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)	Biomateriales (1.5h)	Biomateriales (1.5h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	13:00-14:30

Semana 2		lu.25-sep.	ma.26-sep.	mi.27-sep.	ju.28-sep.	vi.29-sep.	
Aula 0.5 TARDE	15:00-16:00	Biotecnología ambiental (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Biotecnología alimentaria (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Biomateriales (1h)	15:00-16:00
	16:00-17:00	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Biotecnología alimentaria (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Biotecnología alimentaria (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	16:00-17:00
		Descanso 15 min	Descanso 15 min	Descanso 15 min	Descanso 15 min	Descanso 15 min	
Aula 0.5	17:15-18:45	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	Biomateriales (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)	17:15-18:45
	18:45-20:15	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)	Biomateriales (1.5h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)	18:45-20:15

Semana 3		lu.2-oct.	ma.3-oct.	mi.4-oct.	ju.5-oct.	vi.6-oct.	
Aula 1.3	9:00-10:00	Biotecnología ambiental (1h)	INAUGURACIÓN CURSO	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Biomateriales (1h)	Biotecnología ambiental (1h)	9:00-10:00
	10:00-11:00	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)		Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	10:00-11:00
		Descanso 30 min		Descanso 30 min	Descanso 30 min	Descanso 30 min	
Aula 1.3	11:30-13:00	Biotecnología molecular plantas (1.5h)		Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)	11:30-13:00
	13:00-14:30	Biomateriales (1.5h)		Biomateriales (1.5h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	13:00-14:30

Semana 4		lu.9-oct.	ma.10-oct.	mi.11-oct.	ju.12-oct.	vi.13-oct.				
Aula 1.4	9:00-10:00	COMUNIDAD VALENCIANA	PBPlant-G2(1)	PDMBio-G3(1)	PBioAli-G1(1)	PBPlant-G1(1)	PDMBio-G2(1)	PBioAli-G3(1)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	9:00-10:00
	10:00-11:30		Inf.	Inf.	Lab0.4	Inf.	Inf.	Lab0.4	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	10:00-11:00
			Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 30 min	
Aula 1.4	12:30-14:30		Biotecnología molecular plantas (2h)	Biotecnología ambiental (2h)	Biotecnología molecular plantas (2h)	Biotecnología ambiental (2h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biomateriales (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	11:30-13:00
									Biomateriales (1.5h)	13:00-14:30

Semana 5		lu.16-oct.	ma.17-oct.	mi.18-oct.	ju.19-oct.	vi.20-oct.									
Aula 1.8	9:00-10:00	PBPlant-G3(1)	PDMBio-G1(1)	PBioAli-G2(1)	PASLB-G2(1) Inf.	PBioAmb-G3(1)	PDMBio-G1(2)	PBioAmb-G2(1)	PASLB-G1(1) Inf.	PBPlant-G3(2)	PBioAmb-G1(1)	PBioAmb-G2(1)	PASLB-G3(1) Inf.	FIESTA DE BIENVENIDA	9:00-10:00
	10:00-11:30	Inf.	Inf.	Lab0.4	Lab0.3	Inf.	Inf.	Lab0.3	Lab.P2-7 Altet	Inf.	Lab0.3	Lab.P2-7 Altet	Inf.		10:00-11:30
		Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	12:30-14:30		
		Biotecnología alimentaria (2h)		Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)		Biotecnología ambiental (2h)		Aspectos sociales legales Biotec. (2h)					16:00-18:30		
				PBPlant-G1(2)	Inf.			PBioAmb-G1(1)	Lab.P2-7 Altet						

Semana 6		lu.23-oct.	ma.24-oct.	mi.25-oct.	ju.26-oct.	vi.27-oct.											
Aula 1.8	9:00-10:00	PBPlant-G2(2)	PBioAmb-G1(2)	PDMBio-G3(2)	PBPlant-G1(3)	PDMBio-G2(2)	PBioAmb-G3(2)	PBPlant-G3(3)	PDMBio-G1(3)	PBioAmb-G2(2)	PBioAmb-G3(1)	PBioAmb-G1(2)	PBioAmb-G2(3)	PBioAli-G3(2)	PBioAmb-G1(2)	PDMBio-G2(3)	9:00-10:00
	10:00-11:30	Inf.	Lab0.3	Inf.	Lab2.6	Inf.	Lab0.3	Lab2.6	Inf.	Lab0.3	Lab.P2-7 Altet	Lab0.4	Lab2.6	Lab0.4	Lab.P2-7 Altet	Inf.	10:00-11:30
		Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	
		Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)		Biotecnología ambiental (2h)		Aspectos sociales legales Biotec. (2h)		Biotecnología molecular plantas (2h)		Biotecnología molecular plantas (2h)		Biotecnología alimentaria (2h)		Biotecnología alimentaria (2h)			12:30-14:30
Aula 0.5	15:30-17:30	Biomateriales (2h)						PBioAmb-G2(2)	Lab.P2-7 Altet			PBioAmb-G1(3)	Lab.P2-7 Altet				16:00-18:30

Semana 7		lu.30-oct.	ma.31-oct.	mi.1-nov.	ju.2-nov.	vi.3-nov.											
Aula 1.8	9:00-10:00	PBioAli-G2(2)	PDMBio-G3(3)		PDMBio-G1(4)	PBioAli-G2(3)	PBPlant-G3(4)	PBioAli-G3(3)	PBioAli-G1(4)	PBioAmb-G2(3)	PBioAmb-G3(3)	PBioAmb-G1(4)	PBioAmb-G2(3)	PBioAli-G3(4)	PBioAmb-G1(3)	PBioAmb-G3(3)	9:00-10:00
	10:00-11:30	Lab0.4	Inf.		Inf.	Lab0.4	Inf.		Inf.	Inf.	Lab0.4	Inf.	Inf.	Inf.	Lab0.4	Lab.P2-7 Altet	10:00-11:30
		Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	
		Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)		Biotecnología molecular plantas (2h)				FIESTA 1 NOVIEMBRE		Aspectos sociales legales Biotec. (2h)		Biotecnología alimentaria (2h)		Biotecnología alimentaria (2h)			12:30-14:30
										PBioAmb-G3(2)		Lab.P2-7 Altet					16:00-18:30

Semana 8		lu.6-nov.	ma.7-nov.	mi.8-nov.	ju.9-nov.	vi.10-nov.											
Aula 1.8	9:00-10:00	PBioAmb-G2(3)	PASLB-G1(2) Inf.	PDMBio-G3(4)	PBioAmb-G1(3)	PDMBio-G2(4)	PASLB-G3(2) Inf.	PBioAmb-G3(3)	PDMBio-G1(5)	PASLB-G2(2) Inf.	PBioAmb-G2(4)	Lab.P2-7 Altet	PDMBio-G3(5)	PBioAmb-G1(4)	PBioAmb-G2(5)	9:00-10:00	
	10:00-11:30	Lab0.3	Inf.	Inf.	Lab0.3	Inf.	Inf.	Lab0.3	Lab2.2	Inf.	Lab.P2-7 Altet	Lab2.2	Lab.P2-7 Altet	Lab0.4	Lab2.2	10:00-11:30	
		Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h	Descanso 1h		
		Biomateriales (2h)		Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)		Biotecnología ambiental (2h)		Aspectos sociales legales Biotec. (2h)		Aspectos sociales legales Biotec. (2h)		Biotecnología alimentaria (2h)		Biotecnología alimentaria (2h)			12:30-14:30
												PBioAmb-G3(4)		Lab.P2-7 Altet			16:00-18:30

Semana 9		lu.13-nov.	ma.14-nov.	mi.15-nov.	ju.16-nov.	vi.17-nov.	
Aula 1.3	9:00-10:00	Biotecnología molecular plantas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	JORNADAS SAN ALBERTO MAGNO (Altibix Aula Magna)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	9:00-10:00
	10:00-11:00	Biotecnología molecular plantas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)		Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	10:00-11:00
Aula 1.3		Descanso 30 min	Descanso 30 min		Descanso 30 min	Descanso 30 min	
	11:30-13:00	Biomateriales (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)		Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	11:30-13:00
	13:00-14:30	Biotecnología ambiental (1.5h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)		Biotecnología ambiental (1.5h)	Biomateriales (1.5h)	13:00-14:30

Semana 10		lu.20-nov.	ma.21-nov.	mi.22-nov.	ju.23-nov.	vi.24-nov.							
Aula 1.8	9:00-10:00	PBioAli-G1(4) Lab0.4	PASLB-G3(3) Aula	PBPlant-G1(5) Lab2.6	PDMBio-G2(7) Lab2.2	PBioAmb-G3(4) Lab0.3	PBPlant-G1(7) Lab2.6	PDMBio-G2(8) Inf.	PBioAmb-G3(5) Lab0.3	PBPlant-G1(8) Lab2.6	PBioAli-G2(4) Lab0.4	PBioAmb-G3(6) Lab0.3	9:00-10:00
	10:00-11:30												10:00-11:30
	12:30-14:30	Descanso 1h		Descanso 1h		Descanso 1h		Descanso 1h		Descanso 1h			12:30-14:30
		Biotecnología ambiental (2h)		Biotecnología molecular plantas (2h)		Aspectos sociales legales Biotec. (2h)		Biotecnología alimentaria (2h)		Biomateriales (2h)			

Semana 11		lu.27-nov.	ma.28-nov.	mi.29-nov.	ju.30-nov.	vi.1-dic.							
Aula 1.8	9:00-10:00	PBioAli-G2(5) Lab0.4	PASLB-G3(3) Aula	PBPlant-G2(6) Lab2.6	PDMBio-G3(7) Lab2.2	PBioAmb-G1(5) Lab0.3	PBPlant-G2(7) Lab2.6	PBioAli-G3(5) Lab0.4	PBioAmb-G1(6) Lab0.3	PBPlant-G2(8) Lab2.6	PBioAli-G1(5) Lab0.4	PDMBio-G3(8) Inf.	9:00-10:00
	10:00-11:30												10:00-11:30
	12:30-14:30	Descanso 1h		Descanso 1h		Descanso 1h		Descanso 1h		Descanso 1h			12:30-14:30
		Biotecnología ambiental (2h)		Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)		Biotecnología molecular plantas (2h)		Biotecnología ambiental (2h)		Aspectos sociales legales Biotec. (2h)			

Semana 12		lu.4-dic.	ma.5-dic.	mi.6-dic.	ju.7-dic.	vi.8-dic.	
Aula 0.5 TARDE	15:00-16:00	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	DÍA DE LA CONSTITUCIÓN	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	DÍA DE LA INMACULADA	15:00-16:00
	16:00-17:00	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)		Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)		16:00-17:00
		Descanso 30 min	Descanso 30 min		Descanso 30 min		
	17:15-18:45	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)		Biotecnología molecular plantas (1.5h)		17:15-18:45
Aula 0.5	18:45-20:15	Biomateriales (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)		Biomateriales (1.5h)		18:45-20:15

Semana 13		lu.11-dic.	ma.12-dic.	mi.13-dic.	ju.14-dic.	vi.15-dic.										
LMX=> Aula 1.8 V=> 1.3	9:00-10:00	PBPlant-G3(5) Lab2.6	PDMBio-G1(6) Lab2.2	PBioAmb-G2(4) Lab0.3	PBPlant-G3(6) Lab2.6	PDMBio-G1(7) Lab2.2	PBioAmb-G2(5) Lab0.3	PBPlant-G3(7) Lab2.6	PBioAli-G1(6) Lab0.4	PBioAmb-G2(6) Lab0.3	PBPlant-G3(8) Lab2.6	PDMBio-G1(8) Inf.	PBioAli-G2(6) Lab0.4	PBioAli-G3(6) Lab0.4	PASLB-G2(3) Aula	9:00-10:00
	10:00-11:30															10:00-11:30
	12:30-14:30	Descanso 1h		Descanso 1h		Descanso 1h		Descanso 1h		Descanso 1h		Descanso 1h				12:30-14:30
		Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)		Biotecnología alimentaria (2h)		Biotecnología molecular plantas (2h)		Biotecnología ambiental (2h)		Biotecnología molecular plantas (2h)						
Aula 0.5	15:00-17:00	Biomateriales (2h)		Aspectos sociales legales Biotec. T (2h)			PASLB-G1(4) Aula		PASLB-G2(4) Aula			PASLB-G3(4) Aula			16:00-18:30	

Semana 14		lu.18-dic.	ma.19-dic.	mi.20-dic.	ju.21-dic.	vi.22-dic.	
LMX=> 1.4	9:00-10:00	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Biotecnología molecular plantas (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)			9:00-10:00
	10:00-11:00	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)			10:00-11:00
MXV=> 1.8		Descanso 30 min	Descanso 30 min	Descanso 30 min			
	11:30-13:00		Biotecnología alimentaria (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)	Biomateriales (1.5h)	11:30-13:00
	13:00-14:30		Biotecnología ambiental (1.5h)	Biomateriales (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	13:00-14:30
Aula 0.5	15:00-16:30	Biotecnología molecular plantas (1.5h)			Biotecnología molecular plantas (1h)	Biotecnología alimentaria (1h)	15:00-16:00
	16:30-18:00	Biomateriales (1.5h)			Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	16:00-17:00

Semana 15		lu.8-ene.	ma.9-ene.	mi.10-ene.	ju.11-ene.	vi.12-ene.	
LM=> 1.3	9:00-11:00	Biotecnología alimentaria (2h)	Biotecnología molecular plantas S (2h)	Desarrollo de moléculas bioactivas S (2h)	Biotecnología alimentaria T (2h)	Biotecnología ambiental T (2h)	9:00-11:00
		Descanso 30 min	Descanso 30 min	Descanso 30 min	Descanso 30 min	Descanso 30 min	
XIV=> 1.4	11:30-13:30	Aspectos sociales legales Biotec. S (2h)	Biotecnología ambiental (2h)	Biomateriales (2h)	Biomateriales T (2h)	Desarrollo de moléculas bioactivas T (2h)	11:30-13:30
	13:30-14:30	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Biotecnología alimentaria S (1h)	Biotecnología molecular plantas T (1h)	Biotecnología ambiental S (1h)	Biotecnología molecular plantas T (1h)	13:30-14:30