

Cuarto curso del Grado en Biotecnología: Planificación del primer semestre (2021-2022) Aula 1.8

Semana 1	lu.20-sep.	ma.21-sep.	mi.22-sep.	ju.23-sep.	vi.24-sep.	
9:00-10:00	Biotecnología molecular plantas (1h)	Biotecnología molecular plantas (1h)	Biotecnología molecular plantas (1h)	Biomateriales (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
11:30-13:00	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)	Aspectos sociales legales Biotec. (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)	Biotecnología ambiental (1.5h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	13:00-14:30

Semana 2	lu.27-sep.	ma.28-sep.	mi.29-sep.	ju.30-sep.	vi.1-oct.	
9:00-10:00	Biomateriales (1h)	Biotecnología alimentaria (1h)	Biotecnología alimentaria (1h)	Biotecnología alimentaria (1h)	INAUGURACIÓN CURSO	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
11:30-13:00	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)		11:30-13:00
13:00-14:30	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)	Biomateriales (1.5h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)		13:00-14:30

Semana 3	lu.4-oct.	ma.5-oct.	mi.6-oct.	ju.7-oct.	vi.8-oct.	
9:00-10:00	Biotecnología ambiental (1h)	Biotecnología ambiental (1h)	Biotecnología ambiental (1h)	FIESTA DE BIENVENIDA	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)		Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	10:00-11:00
11:30-13:00	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)		Biotecnología molecular plantas (1.5h)	11:30-13:00
13:00-14:30	Biomateriales (1.5h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	Biomateriales (1.5h)		Biomateriales (1.5h)	13:00-14:30

Semana 4	lu.11-oct.	ma.12-oct.	mi.13-oct.	ju.14-oct.	vi.15-oct.								
9:00-10:00	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	DÍA DE LA HISPANIDAD	PBPlant-G2(1)	PDMBio-G3(1)	PBioAli-G1(1)	PBPlant-G1(1)	PDMBio-G2(1)	PBioAli-G3(1)	PBPlant-G3(1)	PBioAli-G2(1)	PBioAmb-G1(1)	9:00-10:00	
10:00-11:00	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)		Inf.	Inf.	Lab0.4	Inf.	Inf.	Lab0.4	Inf.	Lab0.4	Lab.P2-7 Altet	10:00-11:30	
11:30-13:00	Biotecnología molecular plantas (1.5h)		1h Descanso	1h Descanso			1h Descanso			1h Descanso			
13:00-14:30	Biomateriales (1.5h)		Biotecnología molecular plantas (2h)	Biotecnología ambiental (2h)			Biotecnología alimentaria (2h)			Biotecnología alimentaria (2h)			12:30-14:30

Semana 5	lu.18-oct.	ma.19-oct.	mi.20-oct.	ju.21-oct.	vi.22-oct.										
9:00-10:00	PASLB-G3(1) Inf.	PDMBio-G1(1)	PASLB-G2(1) Inf.	PBioAmb-G3(1)	PDMBio-G1(2)	PBioAmb-G2(1)	PASLB-G1(1) Inf.	PBPlant-G3(2)	PBioAmb-G1(1)	PBPlant-G2(2)	PDMBio-G3(2)	PBPlant-G1(2)	PDMBio-G2(2)	PBioAmb-G3(1)	9:00-10:00
10:00-11:30	Inf.	Inf.	Lab0.3	Inf.	Lab0.3	Lab0.3	Inf.	Inf.	Lab0.3	Inf.	Inf.	Inf.	Inf.	Lab.P2-7 Altet	10:00-11:30
12:30-14:30	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	12:30-14:30
16:00-18:30											PBioAmb-G2(1)	Lab.P2-7 Altet	PBioAmb-G1(2)	Lab.P2-7 Altet	16:00-18:30

Semana 6	lu.25-oct.	ma.26-oct.	mi.27-oct.	ju.28-oct.	vi.29-oct.									
9:00-10:00	PBPlant-G1(3)	PDMBio-G2(3)	PBPlant-G3(3)	PDMBio-G1(3)	PBPlant-G2(3)	PDMBio-G3(3)	PBioAmb-G3(2)	PBioAmb-G1(2)	PBioAli-G2(2)	PBioAli-G3(2)	PBioAmb-G1(3)	PBioAmb-G2(2)	9:00-10:00	
10:00-11:30	Lab2.6	Inf.	Lab2.6	Inf.	Lab2.6	Inf.	Lab.P2-7 Altet	Lab0.3	Lab0.4	Lab0.4	Lab.P2-7 Altet	Lab0.3	10:00-11:30	
12:30-14:30	1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	12:30-14:30	
16:00-18:30											PBioAmb-G2(2)	Lab.P2-7 Altet		16:00-18:30

Semana 7	lu.1-nov.	ma.2-nov.	mi.3-nov.	ju.4-nov.	vi.5-nov.							
9:00-10:00	FIESTA 1 NOVIEMBRE	PBioAmb-G3(2)	PBioAli-G1(2)	PBioAli-G3(3)	PBPlant-G2(4)	PBioAli-G2(3)	PBPlant-G1(4)	PBioAmb-G3(3)	PBPlant-G3(4)	PBioAli-G1(3)	PBioAmb-G2(3)	9:00-10:00
10:00-11:30		Lab0.3	Lab0.4	Lab0.4	Inf.	Lab0.4	Inf.	Lab.P2-7 Altet	Inf.	Lab0.4	Lab.P2-7 Altet	10:00-11:30
12:30-14:30		1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso		
		Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)		Aspectos sociales legales Biotec. (2h)		Biotecnología alimentaria (2h)		Biomateriales (2h)		Biomateriales (2h)		12:30-14:30

Semana 8	lu.8-nov.	ma.9-nov.	mi.10-nov.	ju.11-nov.	vi.12-nov.	
9:00-10:00	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	JORNADAS SAN ALBERTO MAGNO (Altabix Aula Magna)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	9:00-10:00
10:00-11:00	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)		Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	10:00-11:00
11:30-13:00	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología alimentaria (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)		Biotecnología ambiental (1.5h)	Biomateriales (1.5h)	13:00-14:30

Semana 9	lu.15-nov.	ma.16-nov.	mi.17-nov.	ju.18-nov.	vi.19-nov.	
9:00-10:00	PBioAli-G2(4) Lab0.4	PASLB-G1(2) Inf.	PDMBio-G3(4) Inf.	PBioAli-G1(4) Lab0.4	PDMBio-G2(4) Inf.	PASLB-G3(2) Inf.
10:00-11:30	1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso	
12:30-14:30	Biotecnología alimentaria (2h)		Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)		Biotecnología ambiental (2h)	
16:00-18:30					PBioAli-G1(5) Lab0.4	PDMBio-G3(5) Lab2.2
					1h Descanso	
					Aspectos sociales legales Biotec. (2h)	
					Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)	
					16:00-18:30	

Semana 10	lu.22-nov.	ma.23-nov.	mi.24-nov.	ju.25-nov.	vi.26-nov.	
9:00-10:00	PBioAmb-G1(3) Lab0.3	PBioAli-G3(5) Lab0.4	PDMBio-G2(5) Lab2.2	PBioAmb-G3(3) Lab0.3	PBioAli-G2(5) Lab0.4	
10:00-11:30	1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso	
12:30-14:30	Biotecnología ambiental (2h)		Biotecnología molecular plantas (2h)		Aspectos sociales legales Biotec. (2h)	
					1h Descanso	
					Biotecnología alimentaria (2h)	
					Biomateriales (2h)	
					12:30-14:30	

Semana 11	lu.29-nov.	ma.30-nov.	mi.1-dic.	ju.2-dic.	vi.3-dic.	
9:00-10:00	PBPlant-G1(8) Lab2.6	PDMBio-G3(6) Lab2.2		PBPlant-G2(5) Lab2.6	PDMBio-G3(7) Lab2.2	PBioAmb-G1(4) Lab0.3
10:00-11:30	1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso	
12:30-14:30	Biotecnología ambiental (2h)		Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)		Biotecnología molecular plantas (2h)	
					1h Descanso	
					Biotecnología ambiental (2h)	
					Biomateriales (2h)	
					12:30-14:30	

Semana 12	lu.6-dic.	ma.7-dic.	mi.8-dic.	ju.9-dic.	vi.10-dic.	
9:00-10:00	DÍA DE LA CONSTITUCIÓN	S/T	DÍA DE LA INMACULADA	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Biotecnología molecular plantas (1h)	9:00-10:00
10:00-11:30		Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)		Biotecnología molecular plantas (1h)	10:00-11:30	
11:30-13:00		Biotecnología molecular plantas (1.5h)		Biotecnología alimentaria (1.5h)	11:30-13:00	
13:00-14:30		Biomateriales (1.5h)		Biotecnología ambiental (1.5h)	13:00-14:30	

Semana 13	lu.13-dic.	ma.14-dic.	mi.15-dic.	ju.16-dic.	vi.17-dic.	
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
10:00-11:30	1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso	
12:30-14:30	Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)		Biotecnología alimentaria (2h)		Biotecnología molecular plantas (2h)	
16:00-18:00	Biotecnología molecular plantas (2h)		Biotecnología ambiental (2h)		PASLB-G1(4) Aula	
	Paula Biomateriales (2.5h)		Biotecnología alimentaria (2h)		PASLB-G2(4) Aula	
					PASLB-G3(4) Aula	
					16:00-18:30	

Semana 14	lu.20-dic.	ma.21-dic.	mi.22-dic.	ju.23-dic.	vi.24-dic.	
9:00-10:00	S/T	Biotecnología molecular plantas (1h)	Biotecnología alimentaria (1h)	Biotecnología molecular plantas (1h)	NAVIDAD	9:00-10:00
10:00-11:30	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)		10:00-11:30
11:30-13:00	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)		11:30-13:00
13:00-14:30	Biomateriales (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)	Biomateriales (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)		13:00-14:30
16:00-18:00	Aspectos sociales legales Biotec. (2h)					16:00-18:30

Semana 15	lu.3-ene.	ma.4-ene.	mi.5-ene.	ju.6-ene.	vi.7-ene.	
9:00-10:00	NAVIDAD	NAVIDAD	NAVIDAD	DÍA DE REYES	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	9:00-10:00
10:00-11:30					Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	10:00-11:30
11:30-13:00					Biomateriales (1.5h)	11:30-13:00
13:00-14:30					Biotecnología molecular plantas (1.5h)	13:00-14:30

Semana 16	lu.10-ene.	ma.11-ene.	mi.12-ene.	ju.13-ene.	vi.14-ene.	
9:00-11:00	Aspectos sociales legales Biotec. T (2h)	Biotecnología molecular plantas S (2h)	Desarrollo de moléculas bioactivas S (2h)	Biotecnología alimentaria T (2h)	Biotecnología ambiental T (2h)	9:00-11:00
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