

Cuarto curso del Grado en Biotecnología: Planificación del primer semestre (2022-2023) Aulas Mañana: 1.3, 1.4, 1.8. Aula Tarde: 0.5

Semana 1		lu.19-sep.	ma.20-sep.	mi.21-sep.	ju.22-sep.	vi.23-sep.	
Aula 1.8	9:00-10:00	Biotecnología molecular plantas (1h)	Biotecnología molecular plantas (1h)	Biotecnología molecular plantas (1h)	INAUGURACIÓN CURSO	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)	10:00-11:00
Aula 1.8	11:30-13:00 13:00-14:30	Biotecnología ambiental (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)		Biotecnología molecular plantas (1.5h)	11:30-13:00
		Biomateriales (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)	Biomateriales (1.5h)		Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	13:00-14:30

Semana 2		lu.26-sep.	ma.27-sep.	mi.28-sep.	ju.29-sep.	vi.30-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
Aula 0.5	17:15-18:45	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	Biomateriales (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)	17:15-18:45
	18:45-20:15	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)	Biomateriales (1.5h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)	18:45-20:15

Semana 3		lu.3-oct.	ma.4-oct.	mi.5-oct.	ju.6-oct.	vi.7-oct.	
Aula 1.3	9:00-10:00	Biotecnología ambiental (1h)	Biomateriales (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	FIESTA DE BIENVENIDA	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
Aula 1.3	11:30-13:00 13:00-14:30	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)		Biotecnología alimentaria (1.5h)	11:30-13:00
		Biomateriales (1.5h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	Biomateriales (1.5h)		Aspectos sociales legales Biotec. (1.5h)	13:00-14:30

Semana 4		lu.10-oct.	ma.11-oct.	mi.12-oct.	ju.13-oct.	vi.14-oct.		
Aula 1.4	9:00-10:00	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	PBPlant-G2(1)	DÍA DE LA HISPANIDAD	PBPlant-G1(1)	PBPlant-G3(1)	9:00-10:00	
	10:00-11:00	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	PDMBio-G3(1)		Inf.	PDMBio-G2(1)	PBioAli-G2(1)	10:00-11:30
Aula 1.4	11:30-13:00 13:00-14:30		Inf.		1h Descanso	Inf.	1h Descanso	12:30-14:30
		Biotecnología alimentaria (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (2h)		Biotecnología ambiental (2h)	Biotecnología alimentaria (2h)		
		Biomateriales (1.5h)						

Semana 5		lu.17-oct.	ma.18-oct.	mi.19-oct.	ju.20-oct.	vi.21-oct.	
Aula 1.8	9:00-10:00	PASLB-G3(1) Inf.	PASLB-G2(1) Inf.	PBioAmb-G2(1)	PBioAmb-G1(1)	PBPlant-G1(2)	9:00-10:00
	10:00-11:30	PDMBio-G1(1) Inf.	PBioAmb-G3(1) Lab0.3	PASLB-G1(1) Inf.	PBPlant-G3(2) Inf.	PDMBio-G2(2) Inf.	10:00-11:30
	12:30-14:30	1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	12:30-14:30
	16:00-18:30	Biotecnología alimentaria (2h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)	Biotecnología ambiental (2h)	Aspectos sociales legales Biotec. (2h)	Biotecnología alimentaria (2h)	16:00-18:30

Semana 6		lu.24-oct.	ma.25-oct.	mi.26-oct.	ju.27-oct.	vi.28-oct.	
Aula 1.8	9:00-10:00	PBPlant-G1(3)	PBPlant-G3(3)	PBPlant-G2(3)	PBioAmb-G3(2)	PBioAmb-G1(2)	9:00-10:00
	10:00-11:30	Lab2.6	PDMBio-G1(3) Inf.	PDMBio-G3(3) Inf.	PBioAmb-G2(2) Lab0.3	PBioAli-G2(2) Lab0.4	10:00-11:30
	12:30-14:30	1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	12:30-14:30
	16:00-18:30	Biotecnología molecular plantas (2h)	Biotecnología ambiental (2h)	Aspectos sociales legales Biotec. (2h)	Biotecnología molecular plantas (2h)	Biomateriales (2h)	16:00-18:30

Semana 7		lu.31-oct.	ma.1-nov.	mi.2-nov.	ju.3-nov.	vi.4-nov.		
XIV=> 1.8	9:00-10:00		FIESTA 1 NOVIEMBRE	PBPlant-G3(4)	PBioAli-G3(3)	PBPlant-G2(4)	9:00-10:00	
	10:00-11:30			Inf.	Lab0.4	Inf.	PBioAli-G1(3)	10:00-11:30
	12:30-14:30			1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	1h Descanso	12:30-14:30
L=> Aula 0.5	15:00-16:00			Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)	Aspectos sociales legales Biotec. (2h)	Biotecnología alimentaria (2h)		15:00-16:00
	16:00-17:00	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)						16:00-17:00
	17:15-18:45	Biotecnología molecular plantas (1.5h)						17:15-18:45

