

Cuarto curso del Grado en Biotecnología: Planificación del primer semestre (2020-2021) Aula 1.8 Altabix

Semana 1	lu.21-sep.	ma.22-sep.	mi.23-sep.	ju.24-sep.	vi.25-sep.										
9:15-10:15	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	9:15-10:15									
10:15-11:15	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)	10:15-11:15									
11:45-13:15	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	11:45-13:15									
13:15-14:45	Biomateriales (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)	Biomateriales (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)	Biomateriales (1.5h)	13:15-14:45									
Semana 2	lu.28-sep.	ma.29-sep.	mi.30-sep.	ju.1-oct.	vi.2-oct.										
9:15-10:15	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	INAUGURACIÓN CURSO	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	9:15-10:15									
10:15-11:15	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)		Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	10:15-11:15									
11:45-13:15	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)		Biotecnología molecular plantas (1.5h)	11:45-13:15									
13:15-14:45	Biomateriales (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)	Biomateriales (1.5h)		Biomateriales (1.5h)	13:15-14:45									
Semana 3	lu.5-oct.	ma.6-oct.	mi.7-oct.	ju.8-oct.	vi.9-oct.										
9:15-10:15	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	COMUNIDAD VALENCIANA	9:15-10:15									
10:15-11:15	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)		10:15-11:15									
11:45-13:15	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)		11:45-13:15									
13:15-14:45	Biomateriales (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)	Biomateriales (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)		13:15-14:45									
Semana 4	lu.12-oct.	ma.13-oct.	mi.14-oct.	ju.15-oct.	vi.16-oct.										
9:00-10:00	DÍA DE LA HISPANIDAD	PDMBio-G2(1) Inf	PBioAli-G3(1) Lab0.4	PASLB-G4(1) Inf	PDMBio-G1(1) Inf	PBioAli-G2(1) Lab0.4	PDMBio-G4(1) Inf	PBioM-G2(1) Lab.P2-7 Altet	PBioAli-G1(1) Lab0.4	PDMBio-G3(1) Inf	9:00-10:00				
10:00-11:30		1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso		10:00-11:30					
12:30-14:30		Biotecnología molecular plantas (2h)		Biotecnología ambiental (2h)		Biotecnología alimentaria (2h)		Biotecnología ambiental (2h)		12:30-14:30					
16:00-18:30		PBPlant-G1234(1) Inf (x3 aulas)		PBPlant-G1234(2) Inf						16:00-18:30					
Semana 5	lu.19-oct.	ma.20-oct.	mi.21-oct.	ju.22-oct.	vi.23-oct.										
9:00-10:00	PBioAmb-G4(1) Lab0.3	PASLB-G1(1) Inf	PBPlant-G3(1) Lab2.6	PDMBio-G2(2) Inf	PBioAmb-G3(1) Lab0.3	PASLB-G2(1) Inf	PBPlant-G1(1) Lab2.6	PDMBio-G4(2) Inf	PBioAmb-G2(1) Lab0.3	PASLB-G1(2) Inf	9:00-10:00				
10:00-11:30	1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso		10:00-11:30				
12:30-14:30	Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)		Biotecnología ambiental (2h)		Aspectos sociales legales Biotec. (2h)		Biotecnología alimentaria (2h)		Biotecnología molecular plantas (2h)		12:30-14:30				
16:00-18:30					PBioM-G2(2) Lab.P2-7 Altet				PBioM-G4(1) Lab.P2-7 Altet		16:00-18:30				
Semana 6	lu.26-oct.	ma.27-oct.	mi.28-oct.	ju.29-oct.	vi.30-oct.										
9:00-10:00	PBPlant-G1234(3) Inf	PDMBio-G1234(1) Aula	PBioAli-G1234(1)	PBioAli-G1(2) Lab0.4	PBioAmb-G3(2) Lab0.3	PBioAli-G2(2) Lab0.4	PBioAmb-G1(2) Lab0.3	PASLB-G3(2) Inf			9:00-10:00				
10:00-11:30	1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso		10:00-11:30				
12:30-14:30	Biotecnología ambiental (2h)		Aspectos sociales legales Biotec. (2h)		Biotecnología molecular plantas (2h)		Biomateriales (2h)		Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)		12:30-14:30				
16:00-18:30					PBioM-G1(2) Lab.P2-7 Altet				PBioM-G4(2) Lab.P2-7 Altet		16:00-18:30				
Semana 7	lu.2-nov.	ma.3-nov.	mi.4-nov.	ju.5-nov.	vi.6-nov.										
9:00-10:00	NO LECTIVO	PBioAli-G3(2) Lab0.4	PASLB-G2(2) Inf	PBioAmb-G4(2) Lab0.3	PBioAli-G4(2) Lab0.4	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)		FIESTA DE BIENVENIDA			9:15-10:15				
10:00-11:30		1h Descanso		1h Descanso		Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)				10:15-11:15					
12:30-14:30		Biotecnología alimentaria (2h)		Biomateriales (2h)		Biotecnología molecular plantas (1.5h)				Biomateriales (1.5h)		11:45-13:15			
												13:15-14:45			
Semana 8	lu.9-nov.	ma.10-nov.	mi.11-nov.	ju.12-nov.	vi.13-nov.										
9:15-10:15	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	JORNADAS SAN ALBERTO MAGNO	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	9:15-10:15									
10:15-11:15	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)		Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	10:15-11:15									
11:45-13:15	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)		Biotecnología alimentaria (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	11:45-13:15									
13:15-14:45	Biomateriales (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)		Biotecnología ambiental (1.5h)	Biomateriales (1.5h)	13:15-14:45									
Semana 9	lu.16-nov.	ma.17-nov.	mi.18-nov.	ju.19-nov.	vi.20-nov.										
9:15-10:15	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	PBioAmb-G1234(1)	PBPlant-G1(2) Lab2.6	PDMBio-G2(3) Lab2.2	PBioAmb-G3(3) Lab0.3	PBioAli-G4(3) Lab0.4	PBPlant-G1(3) Lab2.6	PDMBio-G2(4) Lab2.2	PBioM-G4(3) Lab.P2-7 Altet	PBPlant-G1(4) Lab2.6	PDMBio-G3(3) Lab2.2	PASLB-G4(3) Aula	9:00-10:00		
10:15-11:15	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)		1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso		10:00-11:30				
11:45-13:15	Biotecnología molecular plantas (1.5h)		Biotecnología alimentaria (2h)		Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)		Biotecnología ambiental (2h)		Aspectos sociales legales Biotec. (2h)		12:30-14:30				
13:15-14:45	Biomateriales (1.5h)														
16:00-18:30									PBPlant-G1(5) Lab2.6		16:00-18:30				
Semana 10	lu.23-nov.	ma.24-nov.	mi.25-nov.	ju.26-nov.	vi.27-nov.										
9:15-10:15	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	PBPlant-G3(2) Lab2.6	PDMBio-G4(3) Lab2.2	PBioAmb-G2(3) Lab0.3	PBioAli-G1(3) Lab0.4	PBioM-G1(3) Lab.P2-7 Altet	PBPlant-G3(3) Lab2.6	PDMBio-G4(4) Lab2.2	PBioAmb-G2(4) Lab0.3	PBioM-G2(3) Lab.P2-7 Altet	PBPlant-G3(4) Lab2.6	PDMBio-G4(5) Lab2.2	PASLB-G1(3) Aula	9:00-10:00
10:15-11:15	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso		10:00-11:30		
11:45-13:15	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)		Biotecnología ambiental (2h)		Biotecnología molecular plantas (2h)		Biotecnología ambiental (2h)		Biotecnología molecular plantas (2h)		12:30-14:30		
13:15-14:45	Biomateriales (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)													
16:00-18:30											PBPlant-G3(5) Lab2.6		16:00-18:30		

Semana 11	lu.30-nov.	ma.1-dic.	mi.2-dic.	ju.3-dic.	vi.4-dic.	
9:00-10:00	PBioAl-G2(3)	PMBio-G1(3)	PBioAl-G3(3)	PBioAmb-G4(4)	PBPlant-G2(5)	
10:00-11:30	Lab0.4	Lab2.6	Lab0.4	Lab2.6	Lab2.6	
12:30-14:30	1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso	
	Biotecnología molecular plantas (2h)		Biotecnología alimentaria (2h)		Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)	

Semana 12	lu.7-dic.	ma.8-dic.	mi.9-dic.	ju.10-dic.	vi.11-dic.
9:15-10:15	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	DÍA DE LA INMACULADA	PBPlant-G4(2)	PBioAmb-G1(3)	PBioAl-G2(4)
10:15-11:15	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)		Lab2.6	Lab0.3	Lab2.2
				Aula	Lab0.4
11:45-13:15	Biotecnología molecular plantas (1.5h)		1h Descanso		Lab2.6
13:15-14:45	Biomateriales (1.5h)		Biotecnología molecular plantas (2h)		Lab2.2
16:00-18:30	Paula Biomateriales (2.5h)		Paula Biomateriales (2.5h)		Lab0.4
			1h Descanso		Lab0.4
			Biotecnología ambiental (2h)		Biomateriales (2h)
			Paula Biomateriales (2.5h)		PBioAmb-G1234(2)

Semana 13	lu.14-dic.	ma.15-dic.	mi.16-dic.	ju.17-dic.	vi.18-dic.	
9:00-10:00	PBPlant-G4(5)	PMBio-G1234(2) Aula	PBiom-G1234(1)	PBioAl-G1234(2)	PASLB-G1234(3) Aula	
10:00-11:30	Lab2.6					
12:30-14:30	1h Descanso		1h Descanso		1h Descanso	
	Desarrollo de moléculas bioactivas (2h)		Biotecnología molecular plantas (2h)		Biotecnología ambiental (2h)	
16:00-18:00	Biotecnología molecular plantas (2h)		PASLB-G1234(1) Aula		PASLB-G1234(4) Aula	

Semana 14	lu.21-dic.	ma.22-dic.	mi.23-dic.	ju.24-dic.	vi.25-dic.
9:15-10:15	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	NAVIDAD	NAVIDAD	NAVIDAD
10:15-11:15	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)			
11:45-13:15	Biotecnología molecular plantas (1.5h)	Biotecnología alimentaria (1.5h)			
13:15-14:45	Biomateriales (1.5h)	Biotecnología ambiental (1.5h)			
16:00-18:00	Biotecnología alimentaria (2h)				

Semana 15	lu.4-ene.	ma.5-ene.	mi.6-ene.	ju.7-ene.	vi.8-ene.
9:15-10:15	NAVIDAD	NAVIDAD	DÍA DE REYES	Biotecnología alimentaria (1h)	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)
10:15-11:15				Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)	Desarrollo de moléculas bioactivas (1h)
11:45-13:15				Biotecnología alimentaria (1.5h)	Biomateriales (1.5h)
13:15-14:45				Biotecnología ambiental (1.5h)	Biotecnología molecular plantas (1.5h)

Semana 16	lu.11-ene.	ma.12-ene.	mi.13-ene.	ju.14-ene.	vi.15-ene.
9:15-11:15	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)
11:45-13:45	Aspectos sociales legales Biotec. S (2h)	Biotecnología ambiental (2h)	Biomateriales (2h)	Biomateriales T (2h)	Desarrollo de moléculas bioactivas T (2h)
13:45-14:45	Aspectos sociales legales Biotec. (1h)	Biotecnología alimentaria S (1h)	Biotecnología molecular plantas T (1h)	Biotecnología ambiental S (1h)	Biotecnología molecular plantas T (1h)