

**Cuarto curso del Grado en Biotecnología: Planificación del primer semestre (2018-2019) Aula 1.8 Altabix**

Semana 1	lu.17-sep.	ma.18-sep.	mi.19-sep.	ju.20-sep.	vi.21-sep.		
9:00-10:00	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Desarrollo de moléculas bioactivas	Desarrollo de moléculas bioactivas	9:00-10:00	
10:00-11:00	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biomateriales	Biomateriales	10:00-11:00	
11:30-12:30	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología alimentaria	11:30-12:30	
12:30-13:30	Biomateriales	Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	12:30-13:30	
13:30-14:30	Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	13:30-14:30	
Semana 2	lu.24-sep.	ma.25-sep.	mi.26-sep.	ju.27-sep.	vi.28-sep.		
9:00-10:00	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	Desarrollo de moléculas bioactivas	9:00-10:00	
10:00-11:00	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología ambiental	Aspectos sociales legales Biotec.	10:00-11:00	
11:30-12:30	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología alimentaria	11:30-12:30	
12:30-13:30	Biomateriales	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología ambiental	Biotecnología alimentaria	Biotecnología molecular plantas	12:30-13:30	
13:30-14:30	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	13:30-14:30	
Semana 3	lu.1-oct.	ma.2-oct.	mi.3-oct.	ju.4-oct.	vi.5-oct.		
9:00-10:00	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	<b>INAUGURACIÓN CURSO</b>	Biomateriales	9:00-10:00	
10:00-11:00	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales		Biotecnología alimentaria	10:00-11:00	
11:30-12:30	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.		Aspectos sociales legales Biotec.	11:30-12:30	
12:30-13:30	Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología alimentaria		Biotecnología ambiental	12:30-13:30	
13:30-14:30	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental		Biotecnología molecular plantas	13:30-14:30	
Semana 4	lu.8-oct.	ma.9-oct.	mi.10-oct.	ju.11-oct.	vi.12-oct.		
9:00-10:00	PBPlant-G2(1) Inf.	<b>COMUNIDAD VALENCIANA</b>	PBPlant-G1(1) Inf.	PBPlant-G3(1) Inf.	<b>DÍA DE LA HISPANIDAD</b>	9:00-10:00	
10:00-11:30	PDMBio-G3(1) Inf.		PDMBio-G2(1) Inf.	PBioAli-G3(1) Lab0.4		PBioAli-G2(1) Lab0.4	10:00-11:30
12:00-13:00	Biotecnología ambiental		Desarrollo de moléculas bioactivas	Desarrollo de moléculas bioactivas			12:00-13:00
13:00-14:00	Biotecnología molecular plantas		Biotecnología alimentaria	Biomateriales			13:00-14:00
Semana 5	lu.15-oct.	ma.16-oct.	mi.17-oct.	ju.18-oct.	vi.19-oct.		
9:00-10:00	PASLB-G3(1) Inf.	PASLB-G2(1) Inf.	PBioAmb-G2(1) Lab0.3	PBioAmb-G1(1) Lab0.3	<b>FIESTA DE BIENVENIDA</b>	9:00-10:00	
10:00-11:30	PDMBio-G1(1) Inf.	PBPlant-G2(2) Inf.	PDMBio-G1(2) Inf.	PDMBio-G2(2) Inf.		10:00-11:30	
12:00-13:00	Biomateriales	Biotecnología molecular plantas	Aspectos sociales legales Biotec.	Desarrollo de moléculas bioactivas		12:00-13:00	
13:00-14:00	Biotecnología ambiental	Biomateriales	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biomateriales		13:00-14:00	
16:00-18:30			PBioAmb-G1(1) Lab.P2-7 Altet	PBioAmb-G2(1) Lab.P2-7 Altet		16:00-18:30	
Semana 6	lu.22-oct.	ma.23-oct.	mi.24-oct.	ju.25-oct.	vi.26-oct.		
9:00-10:00	PDMBio-G3(2) Inf.	PBPlant-G1(3) Lab2.6	PBioAmb-G1(2) Lab0.3	PBioAli-G3(2) Lab0.4	PBioAmb-G2(2) Lab0.3	9:00-10:00	
10:00-11:30	PASLB-G1(1) Inf.	PDMBio-G2(3) Inf.	PBioAli-G2(2) Lab0.4	PBioAli-G3(2) Lab0.4	PBioAmb-G2(2) Lab0.3	10:00-11:30	
12:00-13:00	Biomateriales	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología molecular plantas	12:00-13:00	
13:00-14:00	Biotecnología molecular plantas	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Desarrollo de moléculas bioactivas	13:00-14:00	
16:00-18:30				PBioAmb-G3(2) Lab.P2-7 Altet		16:00-18:30	
Semana 7	lu.29-oct.	ma.30-oct.	mi.31-oct.	ju.1-nov.	vi.2-nov.		
9:00-10:00	PBPlant-G3(3) Lab2.6	PBPlant-G2(3) Lab2.6	Biotecnología alimentaria	<b>FIESTA 1 NOVIEMBRE</b>	Desarrollo de moléculas bioactivas	9:00-10:00	
10:00-11:30	PDMBio-G1(3) Inf.	PDMBio-G3(3) Inf.	Desarrollo de moléculas bioactivas		Biotecnología alimentaria	10:00-11:00	
12:00-13:00	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Biotecnología ambiental		Biotecnología molecular plantas	11:30-12:30	
13:00-14:00	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	Biotecnología molecular plantas		Biomateriales	12:30-13:30	
			Biomateriales		Aspectos sociales legales Biotec.	13:30-14:30	
Semana 8	lu.5-nov.	ma.6-nov.	mi.7-nov.	ju.8-nov.	vi.9-nov.		
9:00-10:00	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	PBioAli-G3(3) Lab0.4	PBioAli-G2(3) Lab0.4	PBioAmb-G2(3) Lab0.4	9:00-10:00	
10:00-11:00	Biotecnología molecular plantas	PAula Biomateriales	Inf.	PBPlant-G1(4) Inf.	PBioAmb-G2(3) Lab.P2-7 Altet	10:00-11:30	
11:30-12:30	Biomateriales	Biotecnología alimentaria	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	12:00-13:00	
12:30-13:30	Biotecnología alimentaria	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología alimentaria	PAula Biotecnología molecular plantas	Biotecnología ambiental	13:00-14:00	
13:30-14:30	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología ambiental					
16:00-18:30				PBioAmb-G1(3) Lab.P2-7 Altet		16:00-18:30	

Semana 9	lu.12-nov.	ma.13-nov.	mi.14-nov.	ju.15-nov.	vi.16-nov.	
9:00-10:00	Biotecnología ambiental	Aspectos sociales legales Biotec.	X JORNADAS SAN ALBERTO MAGNO (Altabix Aula Magna )	Biomateriales	PDMBio-G1(4) Inf.	PBiom-G3(4) Lab.P2-7 Altet
10:00-11:00	Biotecnología molecular plantas	Desarrollo de moléculas bioactivas		Aspectos sociales legales Biotec.		
11:30-12:30	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria		Desarrollo de moléculas bioactivas	PAula Biomateriales	
12:30-13:30	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología ambiental		Biotecnología alimentaria	Biomateriales	
13:30-14:30	Biomateriales	Biotecnología molecular plantas		Biotecnología ambiental		
						9:00-10:00 10:00-11:30 12:00-13:00 13:00-14:00
Semana 10	lu.19-nov.	ma.20-nov.	mi.21-nov.	ju.22-nov.	vi.23-nov.	
9:00-10:00	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria	PBioAmb-G2(3) Lab0.3	PBioAli-G3(4) Lab0.4	PBiom-G2(4) Lab.P2-7 Altet	PBioAmb-G3(3) Lab0.3
10:00-11:00	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología ambiental	PASLB-G3(2) Inf.			PBioAli-G2(4) Lab0.4
11:30-12:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Biotecnología ambiental	Aspectos sociales legales Biotec.	PAula Biomateriales	
12:30-13:30	Biotecnología molecular plantas	Desarrollo de moléculas bioactivas	Paula Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	
13:30-14:30	Biomateriales	Paula Aspectos sociales legales Biotec.				
						9:00-10:00 10:00-11:30 12:00-13:00 13:00-14:00
Semana 11	lu.26-nov.	ma.27-nov.	mi.28-nov.	ju.29-nov.	vi.30-nov.	
9:00-10:00	PBioAli-G2(5) Lab0.4	PDMBio-G3(4) Inf.	PBioAli-G1(5) Lab0.4	PASLB-G1(2) Inf.	PBPlant-G1(5) Lab2.6	PDMBio-G2(6) Lab2.2
10:00-11:30			PDMBio-G2(4) Inf.	PDMBio-G2(8) Inf.	PBioAmb-G3(4) Lab0.3	PBPlant-G1(6) Lab2.6
12:00-13:00	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología ambiental	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	
13:00-14:00	Biotecnología alimentaria	PAula Biotecnología molecular plantas	Biotecnología alimentaria	Aspectos sociales legales Biotec.	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	
						9:00-10:00 10:00-11:30 12:00-13:00 13:00-14:00
Semana 12	lu.3-dic.	ma.4-dic.	mi.5-dic.	ju.6-dic.	vi.7-dic.	
9:00-10:00	Biotecnología ambiental	PAula Biotecnología molecular plantas	PAula Biomateriales	DÍA DE LA CONSTITUCIÓN	Aspectos sociales legales Biotec. S	9:00-10:00
10:00-11:00	PAula Biotecnología molecular plantas	Biomateriales T	Paula Aspectos sociales legales Biotec.		Biotecnología alimentaria	10:00-11:00
11:30-12:30	Aspectos sociales legales Biotec.	Aspectos sociales legales Biotec.	Desarrollo de moléculas bioactivas		Biotecnología ambiental	11:30-12:30
12:30-13:30	PAula Biomateriales	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria		Biomateriales S	12:30-13:30
13:30-14:30	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental		PAula Biotecnología molecular plantas	13:30-14:30
						9:00-10:00 10:00-11:30 12:00-13:00 13:00-14:00
Semana 13	lu.10-dic.	ma.11-dic.	mi.12-dic.	ju.13-dic.	vi.14-dic.	
9:00-10:00	PBPlant-G1(7) Lab2.6	PDMBio-G3(5) Lab2.2	PBPlant-G1(8) Lab2.6	PDMBio-G2(5) Lab2.2	PBioAmb-G3(6) Lab0.3	PBPlant-G3(5) Lab2.6
10:00-11:30			PDMBio-G1(5) Lab2.2	PBioAmb-G2(4) Lab0.3	PBPlant-G3(6) Lab2.6	PDMBio-G1(6) Lab2.2
12:00-13:00	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología ambiental	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales legales Biotec.	PAula Biotecnología molecular plantas	
13:00-14:00	Biotecnología alimentaria	PAula Biotecnología molecular plantas	Aspectos sociales legales Biotec.	Desarrollo de moléculas bioactivas	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	
						9:00-10:00 10:00-11:30 12:00-13:00 13:00-14:00
Semana 14	lu.17-dic.	ma.18-dic.	mi.19-dic.	ju.20-dic.	vi.21-dic.	
9:00-10:00	PBPlant-G3(8) Lab2.6	PDMBio-G1(8) Inf.	PBioAli-G2(6) Lab0.4	PDMBio-G3(8) Inf.	PBioAli-G1(6) Lab0.4	PBPlant-G2(5) Lab2.6
10:00-11:30				PBPlant-G2(6) Lab2.6	PBioAli-G3(6) Lab0.4	PBioAmb-G1(4) Lab0.3
12:00-13:00	Aspectos sociales legales Biotec.	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales legales Biotec.	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biomateriales T	
13:00-14:00	Desarrollo de moléculas bioactivas S	Paula Aspectos sociales legales Biotec.	Desarrollo de moléculas bioactivas S	Aspectos sociales legales Biotec.	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	
16:00-17:00	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología alimentaria S		PASLB-G1(3) Aula		PASLB-G2(3) Aula
17:00-18:00	Biotecnología ambiental S	Aspectos sociales legales Biotec.				PASLB-G3(3) Aula
						9:00-10:00 10:00-11:30 12:00-13:00 13:00-14:00 16:00-17:00 17:00-18:00
Semana 15	lu.7-ene.	ma.8-ene.	mi.9-ene.	ju.10-ene.	vi.11-ene.	
9:00-10:00		PASLB-G2(4) Aula		PASLB-G3(4) Aula		PASLB-G1(4) Aula
10:00-11:30						
12:00-13:00	Biotecnología alimentaria	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	PAula Biotecnología molecular plantas	Biotecnología alimentaria	Biotecnología molecular plantas S	
13:00-14:00	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	PAula Biotecnología molecular plantas	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas S	
				S/T	Aspectos sociales legales Biotec.	
16:00-17:00	Desarrollo de moléculas bioactivas T	Biotecnología molecular plantas T	Biotecnología ambiental T	Biotecnología alimentaria T	Aspectos sociales legales Biotec. T	
17:00-18:00	Desarrollo de moléculas bioactivas T	Biotecnología molecular plantas T	Biotecnología ambiental T	Biotecnología alimentaria T	Aspectos sociales legales Biotec. T	
						9:00-10:00 10:00-11:30 11:30-12:30 12:30-13:30 13:30-14:30 16:00-17:00 17:00-18:00