

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	INAUGURACIÓN CURSO	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.	COMUNIDAD VALENCIANA	PBPlant-G1(1) Inf.	PBPlant-G3(1) Inf.	DÍA DE LA HISPANIDAD	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	FIESTA DE BIENVENIDA	9:00-10:00	
10:00-11:30	PDMBio-G1(1) Inf.	PBioAmb-G3(1) Lab0.3	PDMBio-G1(2) Inf.	PDMBio-G2(2) Inf.		10:00-11:30	
12:00-13:00	PBPlant-G2(2) Inf.	Biotecnología molecular plantas	Aspectos sociales legales Biotec.	Desarrollo de moléculas bioactivas		12:00-13:00	
13:00-14:00	Biomateriales	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	PBioAmb-G3(2) Lab0.3	PBioAli-G1(2) Lab0.4	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	FIESTA 1 NOVIEMBRE	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) Lab.P2-7 Altet	9:00-10:00	
10:00-11:00	Biotecnología molecular plantas	PAula Biomateriales	Inf.	PBPlant-G1(4) Inf.	PBioAmb-G1(3) Lab0.4	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	

