

Cuarto curso del Grado en Biotecnología: Planificación del primer semestre (2016-2017) Aula 1.5 Altabix

Semana 1	lu.19-sep.	ma.20-sep.	mi.21-sep.	ju.22-sep.	vi.23-sep.	
9:00-10:00	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.	9:00-10:00
10:00-11:00	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.	Desarrollo de moléculas bioactivas	10:00-11:00
11:30-12:30	Biotecnología molecular plantas	Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales legales Biotec.	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria	11:30-12:30
12:30-13:30	Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	12:30-13:30
13:30-14:30	Aspectos sociales legales Biotec.	Biomateriales	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	13:30-14:30
Semana 2	lu.26-sep.	ma.27-sep.	mi.28-sep.	ju.29-sep.	vi.30-sep.	
9:00-10:00	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Inauguración del curso académico	Biotecnología molecular plantas	9:00-10:00
10:00-11:00	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas		Biomateriales	10:00-11:00
11:30-12:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Desarrollo de moléculas bioactivas		Aspectos sociales legales Biotec.	11:30-12:30
12:30-13:30	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.		Desarrollo de moléculas bioactivas	12:30-13:30
13:30-14:30	Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.	Biomateriales		Biotecnología alimentaria	13:30-14:30
Semana 3	lu.3-oct.	ma.4-oct.	mi.5-oct.	ju.6-oct.	vi.7-oct.	
9:00-10:00	Biomateriales	Biomateriales	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	9:00-10:00
10:00-11:00	Biomateriales	Biotecnología molecular plantas	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Desarrollo de moléculas bioactivas	10:00-11:00
11:30-12:30	Biotecnología molecular plantas	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biomateriales	11:30-12:30
12:30-13:30	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	Biomateriales	12:30-13:30
13:30-14:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	Biomateriales	Desarrollo de moléculas bioactivas	13:30-14:30
Semana 4	lu.10-oct.	ma.11-oct.	mi.12-oct.	ju.13-oct.	vi.14-oct.	
9:00-10:00	PBPlant-G1(1) Inf.	PDMBio-G2(1) Inf.	PBioAli-G3(1) Lab.0.3	PBPlant-G3(1) Inf.	PDMBio-G1(1) Inf.	PBioAli-G2(1) Lab.0.3
10:00-11:30				Fiesta de la Hispanidad		
12:00-13:00	Desarrollo de moléculas bioactivas		Biotecnología ambiental		Biomateriales	
13:00-14:00	Biotecnología alimentaria		Biotecnología molecular plantas		Aspectos sociales legales Biotec.	
16:00-18:30	PBiom-G2(1) Lab.P2-7 Altet		PASLB-G3(1) Inf.		PASLB-G1(1) Inf.	
9:00-10:00	PASLB-G2(1) Inf.	PBioAmb-G3(1) Lab.0.4	PBPlant-G1(2) Inf.	PBioAmb-G2(1) Lab.0.4	PDMBio-G1(2) Inf.	PBPlant-G3(2) Inf.
10:00-11:30				Fiesta de Bienvenida		
12:00-13:00	Biotecnología molecular plantas		Aspectos sociales legales Biotec.		Desarrollo de moléculas bioactivas	
13:00-14:00	Biomateriales		Desarrollo de moléculas bioactivas		Biotecnología alimentaria	
16:00-18:30	PBiom-G2(2) Lab.P2-7 Altet		PBiom-G3(2) Lab.P2-7 Altet			
Semana 6	lu.24-oct.	ma.25-oct.	mi.26-oct.	ju.27-oct.	vi.28-oct.	
9:00-10:00	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	PBPlant-G1(3) Lab.2.4	PBioAli-G1(2) Lab.0.3	PBiom-G3(3) Lab.P2-7 Altet	PBioAmb-G1(2) Lab.0.4
10:00-11:00	Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.	PBioAmb-G3(2) Lab.0.4	PBioAli-G2(2) Lab.0.3	PDMBio-G2(3) Inf.	PBioAmb-G2(3) Lab.0.4
11:30-12:30	Aspectos sociales legales Biotec.	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biomateriales	Biotecnología alimentaria	Biotecnología molecular plantas	
12:30-13:30	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología ambiental	Biomateriales	
13:30-14:30	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental				
Semana 7	lu.31-oct.	ma.1-nov.	mi.2-nov.	ju.3-nov.	vi.4-nov.	
9:00-10:00	Desarrollo de moléculas bioactivas	Fiesta 1 noviembre	PBioAmb-G2(2) Lab.0.4	PBPlant-G3(3) Lab.2.4	PDMBio-G1(3) Inf.	PBiom-G2(3) Lab.P2-7 Altet
10:00-11:00	Biotecnología alimentaria		Desarrollo de moléculas bioactivas		Biotecnología ambiental	
11:30-12:30	Biotecnología ambiental		Biotecnología molecular plantas		Biotecnología molecular plantas	
12:30-13:30	Biotecnología molecular plantas		Biotecnología molecular plantas		Biomateriales	
13:30-14:30	Biomateriales					
Semana 8	lu.7-nov.	ma.8-nov.	mi.9-nov.	ju.10-nov.	vi.11-nov.	
9:00-10:00	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	PAula Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	9:00-10:00
10:00-11:00	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	PAula Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.	10:00-11:00
11:30-12:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales legales Biotec.	Desarrollo de moléculas bioactivas	11:30-12:30
12:30-13:30	Biotecnología molecular plantas	PAula Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria	12:30-13:30
13:30-14:30	Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.	Biomateriales	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	13:30-14:30

