

Cuarto curso del Grado en Biotecnología: Planificación del primer semestre (2019-2020) Aula 1.8 Altabix

Semana 1	lu.16-sep.	ma.17-sep.	mi.18-sep.	ju.19-sep.	vi.20-sep.	
9:00-10:00	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Biomateriales	Biomateriales	Biomateriales	9:00-10:00
10:00-11:00	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Biotecnología molecular plantas	Biotecnología ambiental	Biotecnología ambiental	10:00-11:00
11:30-12:30	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología alimentaria	11:30-12:30
12:30-13:30	Desarrollo de moléculas bioactivas	Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología alimentaria	Desarrollo de moléculas bioactivas	12:30-13:30
13:30-14:30	Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología alimentaria	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología molecular plantas	13:30-14:30

Semana 2	lu.23-sep.	ma.24-sep.	mi.25-sep.	ju.26-sep.	vi.27-sep.	
9:00-10:00	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Biomateriales	Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.	9:00-10:00
10:00-11:00	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Biotecnología molecular plantas	Biotecnología ambiental	Aspectos sociales legales Biotec.	10:00-11:00
11:30-12:30	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	Biotecnología ambiental	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología alimentaria	11:30-12:30
12:30-13:30	Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología ambiental	Biotecnología alimentaria	Biomateriales	12:30-13:30
13:30-14:30	Biomateriales	Biotecnología alimentaria	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	13:30-14:30

Semana 3	lu.30-sep.	ma.1-oct.	mi.2-oct.	ju.3-oct.	vi.4-oct.	
9:00-10:00	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Biomateriales	INAUGURACIÓN CURSO	Biomateriales	9:00-10:00
10:00-11:00	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Biotecnología molecular plantas		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	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria		Biotecnología ambiental	12:30-13:30
13:30-14:30	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria	Desarrollo de moléculas bioactivas		Biotecnología molecular plantas	13:30-14:30

Semana 4	lu.7-oct.	ma.8-oct.	mi.9-oct.	ju.10-oct.	vi.11-oct.										
9:00-10:00	PBPlant-G2(1) Inf.	PDMBio-G3(1) Inf.	PBioAli-G1(1) Lab0.4	PBPlant-G1(1) Inf.	PDMBio-G2(1) Inf.	PBioAli-G3(1) Lab0.4	COMUNIDAD VALENCIANA	PBPlant-G3(1) Inf.	PBioAli-G2(1) Lab0.4	PBiom-G1(1) Lab.P2-7 Altet	PASLB-G3(1) Inf.	PDMBio-G1(1) Inf.	PBiom-G2(1) Lab.P2-7 Altet	9:00-10:00	
10:00-11:30															10:00-11:30
12:00-13:00	Biotecnología ambiental	Desarrollo de moléculas bioactivas		Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología molecular plantas										12:00-13:00
13:00-14:00	Biotecnología molecular plantas	Biotecnología alimentaria		Biomateriales	Biotecnología ambiental										13:00-14:00

Semana 5	lu.14-oct.	ma.15-oct.	mi.16-oct.	ju.17-oct.	vi.18-oct.									
9:00-10:00	PASLB-G2(1) Inf.	PBioAmb-G3(1) Lab0.3	PBPlant-G1(2) Inf.	PBioAmb-G2(1) Lab0.3	PDMBio-G1(2) Inf.	PBPlant-G3(2) Inf.	PBPlant-G2(2) Inf.	PDMBio-G3(2) Inf.	PASLB-G1(1) Inf.	PBioAmb-G1(1) Lab0.3	PDMBio-G2(2) Inf.	PBiom-G3(1) Lab.P2-7 Altet	FIESTA DE BIENVENIDA	9:00-10:00
10:00-11:30														10:00-11:30
12:00-13:00	Biotecnología molecular plantas	Desarrollo de moléculas bioactivas	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biomateriales	Desarrollo de moléculas bioactivas									12:00-13:00
13:00-14:00	Biomateriales	Desarrollo de moléculas bioactivas	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología molecular plantas	Biotecnología molecular plantas									13:00-14:00

Semana 6	lu.21-oct.	ma.22-oct.	mi.23-oct.	ju.24-oct.	vi.25-oct.						
9:00-10:00	Biotecnología alimentaria	Biotecnología alimentaria	PBioAmb-G1(2) Lab0.3	PBioAli-G2(2) Lab0.4	PBioAli-G3(2) Lab0.4	PBiom-G1(2) Lab.P2-7 Altet	PBioAmb-G2(2) Lab0.3	PBioAmb-G3(2) Lab0.3	PBiom-G2(2) Lab.P2-7 Altet	PBioAli-G1(2) Lab0.4	9:00-10:00
10:00-11:00	Desarrollo de moléculas bioactivas	Desarrollo de moléculas bioactivas									10:00-11:30
11:30-12:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Biotecnología ambiental	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología molecular plantas						12:00-13:00
12:30-13:30	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental	Desarrollo de moléculas bioactivas						13:00-14:00
13:30-14:30	Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.									

Semana 7	lu.28-oct.	ma.29-oct.	mi.30-oct.	ju.31-oct.	vi.1-nov.					
9:00-10:00	Aspectos sociales legales Biotec.	PBPlant-G3(3) Lab2.6	PDMBio-G1(3) Inf.	PBPlant-G2(3) Lab2.6	PDMBio-G3(3) Inf.	PBPlant-G1(3) Lab2.6	PDMBio-G2(3) Inf.	PBiom-G3(2) Lab.P2-7 Altet	FIESTA 1 NOVIEMBRE	9:00-10:00
10:00-11:00	Biotecnología alimentaria									10:00-11:30
11:30-12:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Biotecnología alimentaria						12:00-13:00
12:30-13:30	Biomateriales	Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.						13:00-14:00
13:30-14:30	PAula Biotecnología molecular plantas									

Semana 8	lu.4-nov.	ma.5-nov.	mi.6-nov.	ju.7-nov.	vi.8-nov.						
9:00-10:00	Biotecnología ambiental	PAula Biomateriales	PBioAli-G3(3) Lab0.4	PBPlant-G2(4) Inf.	PBioAli-G2(3) Lab0.4	PBPlant-G1(4) Inf.	PBiom-G3(3) Lab.P2-7 Altet	PBPlant-G3(4) Inf.	PBioAli-G1(3) Lab0.4	PBiom-G2(3) Lab.P2-7 Altet	9:00-10:00
10:00-11:00	Biotecnología molecular plantas	Biotecnología molecular plantas									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					PBiom-G1(3) Lab.P2-7 Altet						16:00-18:30

Semana 9	lu.11-nov.	ma.12-nov.	mi.13-nov.	ju.14-nov.	vi.15-nov.	
9:00-10:00	Biotecnología ambiental	Biomateriales T	XI JORNADAS SAN ALBERTO MAGNO (Altabix Aula Magna)	PAula Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.	9:00-10:00
10:00-11:00	PAula Biotecnología molecular plantas	PAula Biotecnología molecular plantas		Paula Aspectos sociales legales Biotec.	Desarrollo de moléculas bioactivas	10:00-11:00
11:30-12:30	Aspectos sociales legales Biotec.	Aspectos sociales legales Biotec.		Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria	11:30-12:30
12:30-13:30	PAula Biomateriales	Desarrollo de moléculas bioactivas		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 10	lu.18-nov.	ma.19-nov.	mi.20-nov.	ju.21-nov.	vi.22-nov.								
9:00-10:00	Biomateriales	PBioAli-G2(4)	PDMBio-G3(4)	PBioAli-G1(4)	PDMBio-G2(4)	PASLB-G3(2) Inf.	PBioAli-G3(4)	PDMBio-G1(4)	PBiom-G2(4)	PDMBio-G1(5)	PASLB-G2(2) Inf.	PBiom-G3(4)	9:00-10:00
10:00-11:00	Aspectos sociales legales Biotec.	Lab0.4	PASLB-G1(2) Inf.	Lab0.4	Inf.	Lab0.4	Lab0.4	Inf.	Lab.P2-7 Altet	Lab2.2	Lab.P2-7 Altet	Lab.P2-7 Altet	10:00-11:30
11:30-12:30	Desarrollo de moléculas bioactivas	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología ambiental	Biotecnología alimentaria	PAula Biomateriales	12:00-13:00							
12:30-13:30	Biotecnología alimentaria	Biotecnología alimentaria	PAula Biotecnología molecular plantas	Biomateriales	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	13:00-14:00							
13:30-14:30	Biotecnología ambiental												

Semana 11	lu.25-nov.	ma.26-nov.	mi.27-nov.	ju.28-nov.	vi.29-nov.							
9:00-10:00	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria	PBioAmb-G2(3)	PBioAli-G1(5)	PDMBio-G3(5)	PBioAmb-G1(3)	PBioAli-G3(5)	PDMBio-G2(5)	PBioAmb-G3(3)	PBioAli-G2(5)	PBiom-G1(4)	9:00-10:00
10:00-11:00	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología ambiental	Lab0.3	Lab0.4	Lab2.2	Lab0.3	Lab0.4	Lab2.2	Lab0.3	Lab0.4	Lab.P2-7 Altet	10:00-11:30
11:30-12:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	Biotecnología ambiental	Aspectos sociales legales Biotec.	Biomateriales	12:00-13:00						
12:30-13:30	Biotecnología molecular plantas	Desarrollo de moléculas bioactivas	Paula Aspectos sociales legales Biotec.	PAula Biomateriales	Biotecnología molecular plantas	13:00-14:00						
13:30-14:30	Biomateriales	Paula Aspectos sociales legales Biotec.										

Semana 12	lu.2-dic.	ma.3-dic.	mi.4-dic.	ju.5-dic.	vi.6-dic.							
9:00-10:00	PBPlant-G1(5)	PDMBio-G2(6)	PBioAmb-G3(4)	PBPlant-G1(6)	PDMBio-G2(7)	PBioAmb-G3(5)	PBPlant-G1(7)	PDMBio-G2(8)	PBioAmb-G3(6)	PBPlant-G1(8)	DÍA DE LA CONSTITUCIÓN	9:00-10:00
10:00-11:30	Lab2.6	Lab2.2	Lab0.3	Lab2.6	Lab2.2	Lab0.3	Lab2.6	Inf.	Lab0.3	Lab2.6		10:00-11:30
12:00-13:00	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología ambiental	12:00-13:00							
13:00-14:00	Aspectos sociales legales Biotec.	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria	PAula Biotecnología molecular plantas	13:00-14:00							

Semana 13	lu.9-dic.	ma.10-dic.	mi.11-dic.	ju.12-dic.	vi.13-dic.										
9:00-10:00	PBPlant-G3(5)	PDMBio-G1(6)	PBioAmb-G2(4)	PBPlant-G3(6)	PDMBio-G1(7)	PBioAmb-G2(5)	PBPlant-G3(7)	PBioAli-G1(6)	PBioAmb-G2(6)	PBPlant-G3(8)	PDMBio-G1(8)	PBioAli-G2(6)	PBioAli-G3(6)	PASLB-G2(3)	9:00-10:00
10:00-11:30	Lab2.6	Lab2.2	Lab0.3	Lab2.6	Lab2.2	Lab0.3	Lab2.6	Lab0.4	Lab0.3	Lab2.6	Inf.	Lab0.4	Lab0.4	Aula	10:00-11:30
12:00-13:00	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales legales Biotec.	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales legales Biotec.	Biomateriales	12:00-13:00									
13:00-14:00	Aspectos sociales legales Biotec.	Desarrollo de moléculas bioactivas	PAula Biotecnología molecular plantas	Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales legales Biotec.	13:00-14:00									

Semana 14	lu.16-dic.	ma.17-dic.	mi.18-dic.	ju.19-dic.	vi.20-dic.								
9:00-10:00	PBPlant-G2(5)	PDMBio-G3(6)	PBioAmb-G1(4)	PBPlant-G2(6)	PDMBio-G3(7)	PBioAmb-G1(5)	PBPlant-G2(7)	PDMBio-G3(8)	PBioAmb-G1(6)	PBPlant-G2(8)	PASLB-G1(4)	PASLB-G1(3)	9:00-10:00
10:00-11:30	Lab2.6	Lab2.2	Lab0.3	Lab2.6	Lab2.2	Lab0.3	Lab2.6	Inf.	Lab0.3	Lab2.6	Aula	Aula	10:00-11:30
12:00-13:00	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología alimentaria	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	PAula Biotecnología molecular plantas	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	12:00-13:00							
13:00-14:00	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biomateriales	Aspectos sociales legales Biotec.	Paula Aspectos sociales legales Biotec.	Aspectos sociales legales Biotec.	13:00-14:00							
16:00-17:00	Desarrollo de moléculas bioactivas T	Biotecnología molecular plantas S	PASLB-G3(3)	PASLB-G2(4)	PASLB-G3(4)	16:00-18:30							
17:00-18:00	Desarrollo de moléculas bioactivas T	Biotecnología molecular plantas S	Aula	Aula	Aula								

Semana 15	lu.6-ene.	ma.7-ene.	mi.8-ene.	ju.9-ene.	vi.10-ene.	
9:00-10:00	DÍA DE REYES	Biotecnología ambiental	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	Biotecnología alimentaria T	Desarrollo de moléculas bioactivas S	9:00-10:00
10:00-11:00		Biotecnología molecular plantas	PAula Biotecnología molecular plantas	Biotecnología alimentaria T	Desarrollo de moléculas bioactivas S	10:00-11:00
11:30-12:30		Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales legales Biotec.	Biotecnología ambiental	Biotecnología molecular plantas T	11:30-12:30
12:30-13:30		Aspectos sociales legales Biotec.	Aspectos sociales legales Biotec. S	PAula Biotecnología molecular plantas	Biotecnología molecular plantas T	12:30-13:30
13:30-14:30		Biotecnología alimentaria	Biotecnología ambiental S	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	Biomateriales S	13:30-14:30
16:00-17:00		Biotecnología ambiental T	Biomateriales T	Aspectos sociales legales Biotec. T		16:00-17:00
17:00-18:00		Biotecnología ambiental T	Biotecnología alimentaria S	Aspectos sociales legales Biotec. T		17:00-18:00