

Cuarto curso del Grado en Biotecnología: Planificación del primer semestre (2015-2016) Aula 1.5 Altabix

Semana 1		lu.14-sep.	ma.15-sep.	mi.16-sep.	ju.17-sep.	vi.18-sep.		
14-18/9	9:00-10:00	No lectivo	No lectivo	No lectivo	Biotecnología alimentaria	Aspectos sociales y legales de la Biotec.	9:00-10:00	
	10:00-11:00				Desarrollo de moléculas bioactivas	Desarrollo de moléculas bioactivas	10:00-11:00	
	11:30-12:30				Biotecnología ambiental	Biotecnología alimentaria	11:30-12:30	
	12:30-13:30				Biotecnología molecular de las plantas	Biotecnología ambiental	12:30-13:30	
	13:30-14:30				Biomateriales	Biotecnología molecular de las plantas	13:30-14:30	
Semana 2		lu.21-sep.	ma.22-sep.	mi.23-sep.	ju.24-sep.	vi.25-sep.		
21-25/9	9:00-10:00	Biomateriales	Biotecnología molecular de las plantas	Biotecnología ambiental	Biotecnología alimentaria	Biotecnología alimentaria	9:00-10:00	
	10:00-11:00	Aspectos sociales y legales de la Biotec.	Biomateriales	Biotecnología molecular de las plantas	Biotecnología ambiental	Desarrollo de moléculas bioactivas	10:00-11:00	
	11:30-12:30	Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales y legales de la Biotec.	Biomateriales	Biotecnología molecular de las plantas	Biotecnología ambiental	11:30-12:30	
	12:30-13:30	Biotecnología alimentaria	Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales y legales de la Biotec.	Biomateriales	Biotecnología molecular de las plantas	12:30-13:30	
	13:30-14:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología alimentaria	Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales y legales de la Biotec.	Biomateriales	13:30-14:30	
Semana 3		lu.28-sep.	ma.29-sep.	mi.30-sep.	ju.1-oct.	vi.2-oct.		
28-30/9 1-2/10	9:00-10:00	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biomateriales	Biotecnología molecular de las plantas	Inauguración del curso académico	Biotecnología ambiental	9:00-10:00	
	10:00-11:00	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biomateriales	Biotecnología molecular de las plantas		Biotecnología molecular de las plantas	10:00-11:00	
	11:30-12:30	Biotecnología alimentaria	Desarrollo de moléculas bioactivas	Biomateriales		Biomateriales	11:30-12:30	
	12:30-13:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología alimentaria	Desarrollo de moléculas bioactivas		Desarrollo de moléculas bioactivas	Desarrollo de moléculas bioactivas	12:30-13:30
	13:30-14:30	Biotecnología molecular de las plantas	Biotecnología ambiental	Biotecnología alimentaria		Biotecnología alimentaria	Desarrollo de moléculas bioactivas	13:30-14:30
Semana 4		lu.5-oct.	ma.6-oct.	mi.7-oct.	ju.8-oct.	vi.9-oct.		
5-9/10	9:30-10:30	Aspectos sociales y legales de la Biotec.	Biotecnología ambiental	Aspectos sociales y legales de la Biotec.	Aspectos sociales y legales de la Biotec.	9 de octubre	9:30-10:30	
	10:30-11:30	Biotecnología alimentaria	Aspectos sociales y legales de la Biotec.	Aspectos sociales y legales de la Biotec.	Biotecnología alimentaria		10:30-11:30	
	12:00-13:00	PBPlant1(1) Inf.	PDMBio2(1) Inf.	PBioAli3(1) Lab. 2.5	PBPlant3(1) Inf.		PDMBio1(1) Inf.	12:00-13:00
	13:00-14:30				PBPlant2(1) Inf.		PDMBio3(1) Inf.	13:00-14:30
	15:30-18:00		PBioAmb2(1) L E21P2007Altet	PBioAli2(1) Lab. 2.5	PBioAmb1(1) L E21P2007Altet		PBioAmb3(1) L E21P2007Altet	15:30-18:00
Semana 5		lu.12-oct.	ma.13-oct.	mi.14-oct.	ju.15-oct.	vi.16-oct.		
12-16/10	9:30-10:30	Fiesta de la Hispanidad	Biotecnología ambiental	Biomateriales	Desarrollo de moléculas bioactivas	Fiesta de Bienvenida	9:30-10:30	
	10:30-11:30		Biotecnología alimentaria	Aspectos sociales y legales de la Biotec.	PAula Biotecnología molecular de las plantas		10:30-11:30	
	12:00-13:00			PBPlant1(2) Inf.	PDMBio1(2) Inf.		PBPlant3(2) Inf.	12:00-13:00
	13:00-14:30						PDMBio2(2) Inf.	13:00-14:30
	15:30-18:00			PBioAmb2(2) L E21P2007Altet	PBioAmb3(1) Lab. 0.4		PBioAmb2(1) Lab. 0.4	PBioAmb3(2) L E21P2007Altet
Semana 6		lu.19-oct.	ma.20-oct.	mi.21-oct.	ju.22-oct.	vi.23-oct.		
19-23/10	9:00-10:00	Biomateriales	Biotecnología molecular de las plantas	Biotecnología ambiental	Biomateriales	Biotecnología ambiental	9:30-10:30	
	10:00-11:00	Aspectos sociales y legales de la Biotec.	Biomateriales	Biotecnología molecular de las plantas	PAula Aspectos sociales y legales de la Biotec.	Biotecnología molecular de las plantas	10:30-11:30	
	11:30-12:30	Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales y legales de la Biotec.	Biomateriales		PBPlant1(3) Lab. 1.3	12:00-13:00	
	12:30-13:30	Biotecnología alimentaria	Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales y legales de la Biotec.	PDMBio3(2) Inf.	PBioAli2(2) Lab. 2.5	13:00-14:30	
	13:30-14:30	Biotecnología ambiental	Biotecnología alimentaria	Desarrollo de moléculas bioactivas				
15:30-18:00					PBioAmb2(2) L E21P2007Altet	PBioAmb3(3) L E21P2007Altet	15:30-18:00	
Semana 7		lu.26-oct.	ma.27-oct.	mi.28-oct.	ju.29-oct.	vi.30-oct.		
26-30/10	9:30-10:30	Biotecnología alimentaria	Biomateriales	Biotecnología ambiental	Desarrollo de moléculas bioactivas	PAula Aspectos sociales y legales de la Biotec.	9:30-10:30	
	10:30-11:30	Biotecnología alimentaria	Biomateriales	Biotecnología ambiental	Desarrollo de moléculas bioactivas	PAula Biotecnología molecular de las plantas	10:30-11:30	
	12:00-13:00	PASLB2(1) Inf.	PBioAli1(2) Lab. 2.5	PBioAmb3(2) Lab. 0.4	PBioAli3(2) Lab. 2.5	PDMBio2(3) Inf.	PBioAmb1(2) Lab. 0.4	12:00-13:00
	13:00-14:30				PASLB1(1) Inf.	PDMBio3(3) Inf.	PBioAmb2(2) Lab. 0.4	13:00-14:30
	15:30-18:00				PBPlant2(3) Lab. 1.3		PBioAmb3(3) L E21P2007Altet	PBioAmb1(3) L E21P2007Altet

Semana 16		lu.4-ene.	ma.5-ene.	mi.6-ene.	ju.7-ene.	vi.8-ene.					
7-8/1	9:00-10:00	Navidad	Navidad	Reyes	PAula Biotecnología molecular de las plantas	Biotecnología ambiental	9:00-10:00				
	10:00-11:00				PAula Biotecnología molecular de las plantas	PAula Biotecnología molecular de las plantas	10:00-11:00				
	11:30-12:30				Aspectos sociales y legales de la Biotec.	Biomateriales	11:30-12:30				
	12:30-13:30				PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	Aspectos sociales y legales de la Biotec.	12:30-13:30				
	13:30-14:30				Desarrollo de moléculas bioactivas T	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas	13:30-14:30				
	15:30-16:30						Aula 0.1 Biomateriales S	S/T	15:30-16:30		
	16:30-17:30						Aula 0.1 Biotecnología ambiental S	S/T	16:30-17:30		
	17:30-18:30						S/T	S/T	17:30-18:30		
	Semana 17										
					lu.11-ene.	ma.12-ene.	mi.13-ene.	ju.14-ene.	vi.15-ene.		
11-13/1	9:00-10:00	Biotecnología alimentaria S	Desarrollo de moléculas bioactivas S	Aspectos sociales y legales de la Biotec. S	No lectivo	No lectivo	9:00-10:00				
	10:00-11:00	Biotecnología ambiental	Biotecnología alimentaria T	Desarrollo de moléculas bioactivas T			10:00-11:00				
	11:30-12:30	PAula Biotecnología molecular de las plantas	Biotecnología ambiental	Biotecnología alimentaria T			11:30-12:30				
	12:30-13:30	PAula Biomateriales	Biotecnología molecular de las plantas S	Biotecnología ambiental			12:30-13:30				
	13:30-14:30	Aspectos sociales y legales de la Biotec.	PAula Biomateriales	Biotecnología molecular de las plantas T			13:30-14:30				
	15:30-16:30	Aspectos sociales y legales de la Biotec. T	Biomateriales T	Biotecnología molecular de las plantas S			Seminarios y Tutorías de días 7, 11, 12 y 13 enero en horario de tarde se imparten en el aula 0.1 Altabix	15:30-16:30			
	16:30-17:30	Aspectos sociales y legales de la Biotec. T	Biomateriales T	Biotecnología ambiental T				16:30-17:30			
	17:30-18:30	Desarrollo de moléculas bioactivas S	Biotecnología molecular de las plantas T	Biotecnología ambiental T				17:30-18:30			