

Semana 9	lu.13-nov.		ma.14-nov.		mi.15-nov.			ju.16-nov.			vi.17-nov.										
9:00-10:00	Biotecnología ambiental		Aspectos sociales legales Biotec.		IX JORNADAS SAN ALBERTO MAGNO (Altabix Aula Magna)			Biomateriales			PASLB-G2(2) Inf.			PBiom-G3(4)							
10:00-11:00	Biotecnología molecular plantas		Desarrollo de moléculas bioactivas					Aspectos sociales legales Biotec.			Desarrollo de moléculas bioactivas			PAula Biomateriales							
11:30-12:30	Desarrollo de moléculas bioactivas		Biotecnología alimentaria					Desarrollo de moléculas bioactivas			Biotecnología alimentaria			Biotecnología ambiental							
12:30-13:30	Aspectos sociales legales Biotec.		Biotecnología ambiental					Biotecnología alimentaria			Biotecnología ambiental										
13:30-14:30	Biomateriales		Biotecnología molecular plantas		Biotecnología ambiental			Biotecnología ambiental						9:00-10:00 10:00-11:30 12:00-13:00 13:00-14:00							
Semana 10	lu.20-nov.			ma.21-nov.			mi.22-nov.			ju.23-nov.			vi.24-nov.								
9:00-10:00	Desarrollo de moléculas bioactivas			Biotecnología alimentaria			PBioAmb-G2(3)	PBioAli-G1(4)	PASLB-G3(2) Inf.	PBioAmb-G1(3)	PBioAli-G3(4)	PBiom-G2(4)	PBioAmb-G3(3)	PBioAli-G2(4)	PBiom-G1(4)						
10:00-11:00	Aspectos sociales legales Biotec.			Biotecnología ambiental			Lab0.3	Lab0.4		Lab0.3	Lab0.4	Lab.P2-7 Altet	Lab0.3	Lab0.4	Lab.P2-7 Altet						
11:30-12:30	Biotecnología ambiental			Biotecnología molecular plantas			Desarrollo de moléculas bioactivas			Biotecnología ambiental			Aspectos sociales legales Biotec.								
12:30-13:30	Biotecnología molecular plantas			PAula Biomateriales			Paula Aspectos sociales legales Biotec.			Biotecnología molecular plantas			Biomateriales								
13:30-14:30	Biomateriales			Paula Aspectos sociales legales Biotec.			Biotecnología ambiental			Biotecnología molecular plantas			Biomateriales			9:00-10:00 10:00-11:30 12:00-13:00 13:00-14:00					
Semana 11	lu.27-nov.				ma.28-nov.				mi.29-nov.				ju.30-nov.				vi.1-dic.				
9:00-10:00	PBioAli-G1(5)		PDMBio-G3(4)	PBioAli-G2(5)	PDMBio-G1(4)		PBioAli-G3(5)	PASLB-G1(2) Inf.	PDMBio-G2(4)	PBPlant-G1(5)	PDMBio-G2(6)	PBioAmb-G3(4)	PBPlant-G1(6)	PDMBio-G2(7)	PBioAmb-G3(6)						
10:00-11:30	Lab0.4		Inf.	Lab0.4	Inf.		Lab0.4		Inf.	Lab2.6	Lab2.2	Lab0.3	Lab2.6	Lab2.2	Lab0.3						
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.4-dic.			ma.5-dic.			mi.6-dic.			ju.7-dic.			vi.8-dic.								
9:00-10:00	Biotecnología ambiental			PAula Biotecnología molecular plantas			DÍA DE LA CONSTITUCIÓN			PAula Biomateriales			DÍA DE LA INMACULADA			9:00-10:00					
10:00-11:00	PAula Biotecnología molecular plantas			Biomateriales T						Paula Aspectos sociales legales Biotec.						10:00-11:00					
11:30-12:30	Aspectos sociales legales Biotec.			Aspectos sociales legales Biotec.						Desarrollo de moléculas bioactivas						11:30-12:30					
12:30-13:30	PAula Biomateriales			Desarrollo de moléculas bioactivas						Biotecnología alimentaria						12:30-13:30					
13:30-14:30	Desarrollo de moléculas bioactivas			Biotecnología alimentaria			Biotecnología ambiental			13:30-14:30											
Semana 13	lu.11-dic.			ma.12-dic.			mi.13-dic.			ju.14-dic.			vi.15-dic.								
9:00-10:00	PBPlant-G1(7)	PDMBio-G2(8)	PDMBio-G3(5)	PBPlant-G1(8)	PDMBio-G2(5)	PBioAmb-G3(5)	PBPlant-G3(5)	PDMBio-G1(5)	PBioAmb-G2(4)	PBPlant-G3(6)	PDMBio-G1(6)	PBioAmb-G2(6)	PBPlant-G3(7)	PDMBio-G1(7)	PBioAmb-G2(5)						
10:00-11:30	Lab2.6	Inf.	Lab2.2	Lab2.6	Lab2.2	Lab0.3	Lab2.6	Lab2.2	Lab0.3	Lab2.6	Lab2.2	Lab0.3	Lab2.6	Lab2.2	Lab0.3						
12:00-13:00	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas			Biotecnología ambiental			PAula Desarrollo de moléculas bioactivas			Aspectos sociales legales Biotec.			PAula Biotecnología molecular plantas			12:00-13:00					
13:00-14:00	Biotecnología alimentaria			PAula Biotecnología molecular plantas			Aspectos sociales legales Biotec.			Desarrollo de moléculas bioactivas			PAula Desarrollo de moléculas bioactivas			13:00-14:00					
Semana 14	lu.18-dic.			ma.19-dic.			mi.20-dic.			ju.21-dic.			vi.22-dic.								
9:00-10:00	PBPlant-G3(8)	PDMBio-G1(8)	PBioAli-G2(6)	PDMBio-G3(8)	PBioAli-G1(6)	PBPlant-G2(5)	PBPlant-G2(6)	PBioAli-G3(6)	PBioAmb-G1(4)	PBPlant-G2(7)	PDMBio-G3(6)	PBioAmb-G1(5)	PBPlant-G2(8)	PDMBio-G3(7)	PBioAmb-G1(6)						
10:00-11:30	Lab2.6	Inf.	Lab0.4	Inf.	Lab0.4	Lab2.6	Lab2.6	Lab0.4	Lab0.3	Lab2.6	Lab2.2	Lab0.3	Lab2.6	Lab2.2	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			12:00-13:00					
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			13:00-14:00					
16:00-17:00	Aspectos sociales legales Biotec.			Biotecnología alimentaria S			PASLB-G1(3)			PASLB-G2(3)			PASLB-G3(3)			16:00-17:00					
17:00-18:00	Biotecnología ambiental S			Aspectos sociales legales Biotec.			Aula			Aula			Aula			17:00-18:00					
Semana 15	lu.8-ene.			ma.9-ene.			mi.10-ene.			ju.11-ene.			vi.12-ene.								
9:00-10:00	PASLB-G2(4)			PASLB-G3(4)			PASLB-G1(4)			PAula Biotecnología molecular plantas			Desarrollo de moléculas bioactivas			9:00-10:00					
10:00-11:30	Aula			Aula			Aula			Biotecnología ambiental			Biomateriales			10:00-11:30					
12:00-13:00	Biotecnología alimentaria			PAula Desarrollo de moléculas bioactivas			PAula Biotecnología molecular plantas			Aspectos sociales legales Biotec. S			Biotecnología molecular plantas S			11:30-12:30					
13:00-14:00	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas			PAula Biotecnología molecular plantas			Aspectos sociales legales Biotec.			Biomateriales S			Biotecnología molecular plantas S			12:30-13:30					
										Biotecnología alimentaria			Aspectos sociales legales Biotec.			13:30-14:30					
16:00-17:00	Desarrollo de moléculas bioactivas T			Biotecnología molecular plantas T			Biotecnología ambiental T			Biotecnología alimentaria T			Aspectos sociales legales Biotec. T			16:00-17:00					
17:00-18:00	Desarrollo de moléculas bioactivas T			Biotecnología molecular plantas T			Biotecnología ambiental T			Biotecnología alimentaria T			Aspectos sociales legales Biotec. T			17:00-18:00					