

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)	9:00-10:00		
10:00-11:00	Biotecnología molecular plantas		Desarrollo de moléculas bioactivas					Aspectos sociales legales Biotec.			Desarrollo de moléculas bioactivas			PAula Biomateriales			10:00-11:30
11:30-12:30	Desarrollo de moléculas bioactivas		Biotecnología alimentaria					Desarrollo de moléculas bioactivas			Biotecnología alimentaria			Biotecnología ambiental			12:00-13:00
12:30-13:30	Aspectos sociales legales Biotec.		Biotecnología ambiental					Biotecnología alimentaria			Biotecnología ambiental						13:00-14:00
13:30-14:30	Biomateriales		Biotecnología molecular plantas		Biotecnología ambiental			Biotecnología ambiental									
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) Lab0.3			PBioAli-G1(4) Lab0.4			PASLB-G3(2) Inf.			9:00-10:00			
10:00-11:00	Aspectos sociales legales Biotec.		Biotecnología ambiental					PBioAmb-G1(3) Lab0.3			PBioAli-G3(4) Lab0.4			10:00-11:30			
11:30-12:30	Biotecnología ambiental		Biotecnología molecular plantas		Desarrollo de moléculas bioactivas			Biotecnología ambiental			Aspectos sociales legales Biotec.			12:00-13:00			
12:30-13:30	Biotecnología molecular plantas		PAula Biomateriales		Paula Aspectos sociales legales Biotec.			Biotecnología molecular plantas			Biomateriales			13:00-14:00			
13:30-14:30	Biomateriales		Paula Aspectos sociales legales Biotec.														
Semana 11	lu.27-nov.		ma.28-nov.		mi.29-nov.			ju.30-nov.			vi.1-dic.						
9:00-10:00	PBioAli-G1(5) Lab0.4		PDMBio-G3(4) Inf.	PBioAli-G2(5) Lab0.4	PDMBio-G1(4) Inf.		PBioAli-G3(5) Lab0.4	PASLB-G1(2) Inf.	PDMBio-G2(4) Inf.	PBPlant-G1(5) Lab2.6	PDMBio-G2(6) Lab2.2	PBioAmb-G3(4) Lab0.3	PBPlant-G1(6) Lab2.6	PDMBio-G2(7) Lab2.2	PBioAmb-G3(6) Lab0.3	9:00-10:00	
10:00-11:30																10:00-11:30	
12:00-13:00	PAula Desarrollo de moléculas bioactivas		Biotecnología ambiental		PAula Desarrollo de moléculas bioactivas			Biotecnología ambiental			Biotecnología molecular plantas			12:00-13:00			
13:00-14:00	Biotecnología alimentaria		PAula Biotecnología molecular plantas		Biotecnología alimentaria			Aspectos sociales legales Biotec.			PAula Desarrollo de moléculas bioactivas			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			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) Lab2.6	PDMBio-G2(8) Inf.	PDMBio-G3(5) Lab2.2	PBPlant-G1(8) Lab2.6	PDMBio-G2(5) Lab2.2	PBioAmb-G3(5) Lab0.3	PBPlant-G3(5) Lab2.6	PDMBio-G1(5) Lab2.2	PBioAmb-G2(4) Lab0.3	PBPlant-G3(6) Lab2.6	PDMBio-G1(6) Lab2.2	PBioAmb-G2(6) Lab0.3	PBPlant-G3(7) Lab2.6	PDMBio-G1(7) Lab2.2	PBioAmb-G2(5) Lab0.3	9:00-10:00	
10:00-11:30																10:00-11:30	
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) Lab2.6	PDMBio-G1(8) Inf.	PBioAli-G2(6) Lab0.4	PDMBio-G3(8) Inf.	PBioAli-G1(6) Lab0.4	PBPlant-G2(5) Lab2.6	PBPlant-G2(6) Lab2.6	PBioAli-G3(6) Lab0.4	PBioAmb-G1(4) Lab0.3	PBPlant-G2(7) Lab2.6	PDMBio-G3(6) Lab2.2	PBioAmb-G1(5) Lab0.3	PBPlant-G2(8) Lab2.6	PDMBio-G3(7) Lab2.2	PBioAmb-G1(6) Lab0.3	9:00-10:00	
10:00-11:30																10:00-11:30	
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) Aula			PASLB-G2(3) Aula			16:00-17:00			
17:00-18:00	Biotecnología ambiental S		Aspectos sociales legales Biotec.								PASLB-G3(3) 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) Aula		PASLB-G3(4) Aula		PASLB-G1(4) Aula				PAula Biotecnología molecular plantas			Desarrollo de moléculas bioactivas			9:00-10:00	
10:00-11:30										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			