

## Horario Máster de Abrobiología Ambiental (1r semestre)

Septiembre	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
15 h 30 min – 17 h	<b>Fitoremediación</b> Taller Experimental (Inicio 14:00) – Aula A17 – N. Roca	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17 – J.L. Araus	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17 – J.L. Araus	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17 – J.L. Araus	<b>Fitoremediación</b> Salida de Campo (Inicio 13:30) – J. Bort
17 h – 18 h 30 min	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17 – J. L. Araus	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17 – C. Bergareche	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17 – C. Bergareche	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17 – C. Bergareche	
18 h 30 min – 20 h	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17 – C. Bergareche	<b>Control Biológico</b> Teoría – Aula A17 – M.I. Trillas	<b>Control Biológico</b> Teoría – Aula A17 – M.I. Trillas	<b>Control Biológico</b> Teoría – Aula A17 – M.I. Trillas	<b>Fitoremediación</b> Teoría – Aula A17 – J. Bort

Septiembre	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
15 h 30 min – 17 h	<b>Nuevas Perspectivas</b> Prácticas Campo 1 - ESAB – S. Kefauver - J.L. Araus	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17 – C. Bergareche	<b>Control Metabolismo</b> Seminario 1 – Aula A17 – S. Nogués	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17 – C. Bergareche	<b>FESTIVO</b>
17 h – 18 h 30 min		<b>Control Metabolismo</b> Prácticas 1 – labM6		<b>Control Metabolismo</b> Prácticas 2 – labH2	
18 h 30 min – 20 h		S. Nogués X. Serrat	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17 – J.L. Araus	S. Nogués X. Serrat	

Septiembre	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 1
15 h 30 min – 17 h	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17 – J.L. Araus	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17 – S. Nogués	<b>Control Metabolismo</b> Seminario 2 – Aula A17 – S. Nogués	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17 – S. Nogués	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17 – S. Nogués
17 h – 18 h 30 min	<b>Control Biológico</b> Prácticas de laboratorio 1 - labM6 – M.I. Trillas	<b>Control Metabolismo</b> Prácticas 3 – labM6		<b>Control Metabolismo</b> Prácticas 4 - labH2	<b>Nuevas Perspectivas</b> Prácticas laboratorio 1 – labH2 – S. Kefauver
18 h 30 min – 20 h		S. Nogués X. Serrat	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17 – J.L. Araus	S. Nogués X. Serrat	

Octubre	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
15 h 30 min – 17 h	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17 – S. Nogués	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17 – S. Nogués	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17 – J.L. Araus	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17 – S. Nogués	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17 – J.L. Araus
17 h – 18 h 30 min	<b>Nuevas Perspectivas</b> Seminario 1 – Aula A17 – S. Kefauver	<b>Control Metabolismo</b> Prácticas 5 – labM6	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17 – S. Nogués	<b>Control Metabolismo</b> Prácticas 6 – labH2	<b>Nuevas Perspectivas</b> Prácticas Ordenador 1 Aula Informática iP3 – S. Kefauver
18 h 30 min – 20 h		S. Nogués X. Serrat	<b>Control Biológico</b> Teoría – Aula A17 – G. Segarra	S. Nogués X. Serrat	

Octubre	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
15 h 30 min – 17 h	<b>PUENTE</b>	<b>FESTIVO</b>	<b>Control Biológico</b> Prácticas de laboratorio 2	<b>Control Metabolismo</b> Prueba síntesis – Aula A17 – S. Nogués	<b>Control Biológico</b> Seminarios 1 – F.X. Sorribas ESAB (15:30 – 18:30)
17 h – 18 h 30 min			Laboratorio Fitopatología – M.I. Trillas	<b>Nuevas Perspectivas</b> Prácticas laboratorio 2 – labH2 (18 a 21h)	
18 h 30 min – 20 h			<b>Nuevas perspectivas</b> Teoría – Aula A17 – J.L. Araus	R. Sánchez	

Octubre	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
9 h - 14 h					<b>Control Biológico</b> Salida de Campo (5h, 9:00-14:00) – M.I. Trillas
15 h 30 min – 17 h	<b>Nuevas Perspectivas</b> Prácticas Campo 2 - ESAB – F.X. Sorribas	<b>Fitoremediación</b> Teoría – Aula A17 – J. Bort	<b>Fitoremediación</b> Teoría – Aula A17 – J. Bort	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17 – J.L. Araus	<b>Fitoremediación</b> Teoría – Aula A17 – J. Bort
17 h – 18 h 30 min	<b>Nuevas Perspectivas</b> Seminario 3 - ESAB – E.G. Moya	<b>Nuevas Perspectivas</b> Prácticas Ordenador 2	<b>Fitoremediación</b> Taller Experimental	<b>Control Biológico</b> Prácticas de laboratorio 3	<b>Control Biológico</b> Seminarios 1 – Aula A17 – M.I. Trillas
18 h 30 min – 20 h		Aula Informática iP3 i iP2 S. Kefauver	Aula A17 – J. Bort	lab Fitopatología – M.I. Trillas	

Octubre	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
15 h 30 min – 17 h	<b>Empresas Agrarias</b> Teoría – ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	<b>Fitoremediación</b> Prácticas Lab 1 - J. Bort - Invernadero (Inicio 14:00)	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17 – J.L. Araus	<b>Relaciones Suelo - Planta</b> Prácticas – lab H2 / lab 7	<b>Relaciones Suelo – Planta</b> Teoría – Aula A17 – J. Romanyà
17 h – 18 h 30 min		<b>Teledetección-SIG</b> Teoría – Aula A17 – J. Bort	<b>Teledetección – SIG</b> Teoría – Aula A17 – J. Bort	R. Vallejo / T. Sauras	<b>Fitoremediación</b> Prácticas Lab 2 lab de suelos – N. Roca
18 h 30 min – 20 h		<b>Relaciones Suelo - Planta</b> Teoría – Aula A17 – R. Vallejo	<b>Relaciones Suelo - Planta</b> Teoría – Aula A17 – R. Vallejo	<b>In vitro</b> Teoría – Aula A17 – L. Moysset	

Noviembre	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
15 h 30 min – 17 h	<b>FESTIVO</b>	<b>Fitoremediación</b> Prácticas Lab 3 (Inicio 14:00) lab de suelos – N. Roca	<b>Relaciones Suelo - Planta</b> Teoría – Aula A17 – C. Bergareche	<b>Relaciones Suelo - Planta</b> Teoría – Aula A17 – J. Romanyà	<b>Relaciones Suelo - Planta</b> Salida de Campo (4h) + Taller experimental (2h) 8:30 – 14:30 R. Vallejo / J. Romanyà
17 h – 18 h 30 min		<b>Teledetección – SIG</b> Teoría – Aula A17 – J. Bort	<b>Teledetección – SIG</b> Teoría – Aula A17 – B. Duguy	<b>Control Biológico</b> Prácticas de laboratorio 4 lab Fitopatología – M.I. Trillas	<b>Nuevas Perspectivas</b> (16:00 - 19:00) Seminario 2 – Aula A17 – R. Sánchez
18 h 30 min – 20 h		<b>Relaciones Suelo - Planta</b> Teoría – Aula A17 – C. Bergareche	<b>In vitro</b> Teoría – Aula A17 – L. Moysset		

Noviembre	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12				
14 h - 15 h 30 min				Control Biológico Prueba de síntesis					
15 h 30 min - 17 h	Empresas Agrarias Teoría - ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	Relaciones Suelo - Planta Prácticas - lab M6 / lab 7	Relaciones Suelo - Planta Teoría - Aula A17 - T. Sauras	Relaciones Suelo - Planta Teoría - Aula A17 - C. Bergareche	In vitro Teoría - Aula A17 - L. Moysset				
17 h - 18 h 30 min		T. Sauras / R. Vallejo	Teledetección - SIG Teoría - Aula A17 - B. Duguy	Relaciones Suelo - Planta Ordenador	Relaciones Suelo - Planta Prácticas - labM6 / lab 7 C. Bergareche / T. Sauras				
18 h 30 min - 20 h		Teledetección - SIG Teoría - Aula A17 - B. Duguy	In vitro Teoría - Aula A17 - L. Moysset	Aula Informática iM4 - R. Vallejo					
Noviembre	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19				
15 h 30 min - 17 h	Empresas Agrarias Teórico-práctico 1,5h Ordenador 3h Teoría - ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	Teledetección - SIG Seminario- Aula iM4 - (inicio 14:00) - B. Duguy	Relaciones Suelo - Planta Teoría - Aula A17 - J. Romanyà	Precision Agriculture Teoría - Aula A17 - S. Kefauver	Relaciones Suelo - Planta Teoría - Aula A17 - N. Roca				
17 h - 18 h 30 min		Relaciones Suelo - Planta Ordenador - Informática iM4 R. Vallejo	Teledetección - SIG Teoría - Aula A17 - B. Duguy	Fitoremediación Prueba de síntesis Aula A17 - J. Bort	Precision Agriculture Prácticas - labH2 - S. Kefauver				
18 h 30 min - 20 h			In vitro Teoría - Aula A17 - L. Moysset						
Noviembre	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26				
15 h 30 min - 17 h	Empresas Agrarias Teórico-práctico 2h Ordenador 2,5h Teoría - ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	Relaciones Suelo - Planta Prácticas - labM6 / lab 7 C. Bergareche / J. Romanyà	Teledetección - SIG Prácticas ordenador Aula iM1 - B. Duguy	Teledetección - SIG Prácticas ordenador Aula iM1 - B. Duguy	In vitro Prácticas - labM6 L. Moysset				
17 h - 18 h 30 min									
18 h 30 min - 20 h									
Noviembre/ Diciembre	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3				
15 h 30 min - 17 h	Precision Agriculture Teoría Aula A17 - S. Kefauver	In vitro Teoría - Aula A17 - L. Moysset	Precision Agriculture Teoría - Aula A17 - S. Kefauver	Relaciones Suelo - Planta Seminarios - Aula A17 M.I. Trillas	In vitro Prácticas - labM6 L. Moysset				
17 h - 18 h 30 min	Precision Agriculture Seminar - Aula A17 - S. Kefauver	Precision Agriculture Teoría - Aula A17 - S. Kefauver	Precision Agriculture Prácticas - Sala Fenotipaje - S. Kefauver						
18 h 30 min - 20 h		Precision Agriculture Seminar - Aula A17	Precision Agriculture Seminar - Aula A17	Precision Agriculture Seminar - Aula A17					
Diciembre	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10				
15 h 30 min - 17 h				In vitro Prácticas - labM6 L. Moysset	In vitro Prácticas - labM6 L. Moysset				
17 h - 18 h 30 min									
18 h 30 min - 20 h									
Diciembre	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17				
15 h 30 min - 17 h	Empresas Agrarias Teórico-práctico 2h Ordenador 2,5h ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	Teledetección - SIG Seminario - L. Serrano	Relaciones Suelo - Planta Prácticas - labM6 / lab 7 C. Bergareche / T. Sauras, R. Vallejo	In vitro Prueba de síntesis - Aula A17 L. Moysset (a partir 16:30)	Precision Agriculture Ordenador - Aula iM1 - S. Kefauver				
17 h - 18 h 30 min		Precision Agriculture Ordenador Aula iM1 - S. Kefauver	Precision Agriculture Ordenador Aula iM1 - S. Kefauver			Precision Agriculture Ordenador Aula iM3 - S. Kefauver			
18 h 30 min - 20 h									
Enero	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14				
15 h 30 min - 17 h	Agrigenomics Teoría - Aula A17 - N. Campos	In vitro Prácticas - labM6 L. Moysset	Agrigenomics Teoría - Aula A17	Agrigenomics Teoría - Aula A17	Agrigenomics Teoría - Aula A17				
17 h - 18 h 30 min									
18 h 30 min - 20 h						Agrigenomics Teoría (2,5h, hasta 21h) - Aula A17 - N. Campos	Agrigenomics Seminario (2h, hasta 20:30) - Aula iP3	Agrigenomics Ordenador (2h, hasta 20:30) - Aula iM2 - N. Campos	Agrigenomics 1h Aula A17 M. Valls / Ordenador 1h (hasta 20:30) iM2 N. Campos
Enero	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21				
15 h 30 min - 17 h	Relaciones Suelo - Planta Prueba de síntesis								
17 h - 18 h 30 min									
18 h 30 min - 20 h									
Enero	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28				
15 h 30 min - 17 h	Agrigenomics Seminario Aula A17 - M. Valls								
17 h - 18 h 30 min									
18 h 30 min - 20 h									

#### Sesiones evaluación:

**Agrigenomics** - Prueba de síntesis teoría (1h) - 14 enero 18:30 - 19:30 - Aula A12 - M. Valls

Seminario presentación trabajos (3h) - 24 de enero 15:30h - Aula A17 - M. Valls

**Control biológico** - Prueba de síntesis (1,5h) - 11 de noviembre 2010 14:00h - Aula A17 - M.I. Trillas

**Control metabolismo** - Prueba de síntesis (1,5h) - 14 de octubre 15:30 - 17:00 - Aula A17 - S. Nogués

**Cultivo in vitro** - Prueba de síntesis teoría (2h) - 16 de diciembre 16:30 - 18:30 - Aula A17 - L. Moysset

**Fitoremediación** - Prueba de síntesis (3h) - 18 noviembre 17:00 - 20:00 - Aula A17 - J. Bort

**Relaciones Suelo - Planta** - Presentación oral discusión resultados (2h) - 17 de enero - 15:30 - 17:30h - Aula A17 - C. Bergareche