

Horario Máster de Abrobiología Ambiental (1r semestre)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
Septiembre	16	17	18	19	20	
15 h 30 min – 17 h	Fundamentos de Abrobiología Teoría – Aula A17	Fundamentos de Abrobiología Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	Fundamentos de Abrobiología Teoría – Aula A17	
17 h – 18 h 30 min			Fund. Agrobio. PROB – Aula A17	Fundamentos de Abrobiología Teoría – Aula A17		Metabolismo
18 h 30 min – 20 h			Fund. Agrobio. PROB – Aula Informática iM2			

	23	24	25	26	27	
Septiembre						
15 h 30 min – 17 h	PUENTE	FESTIVO	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	Fundamentos de Abrobiología Teoría – Aula A17	
17 h – 18 h 30 min			Fundamentos de Abrobiología Teoría – Aula A17	Fundamentos de Abrobiología Teoría – Aula A17		Metabolismo
18 h 30 min – 20 h			Metabolismo			

	30	1	2	3	4
Sept/Octubre					
14 h - 15 h 30 min	Modelización y Análisis de Datos Teoría iM2 (14:00-17:00)	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	Modelización y Análisis de Datos PLAB iM2 (14:00-17:00)	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A07	Nuevas Perspectivas (14:30-16:00)
15 h 30 min – 17 h					SORC 2 - Agròpolis – X. Sorribas
17 h – 18 h 30 min					2 SORC - ESAB/ Agròpolis – E.G. Moya (16:00-19:00)
18 h 30 min – 20 h	Fitoremediación Taller Experimental	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Control Metabolismo Teoría – Aula A07	
	Fitoremediación Teoría – Aula A17	Fitoremediación Teoría – Aula A17	Fitoremediación Teoría – Aula A17	Fitoremediación Teoría – Aula A07	

	7	8	9	10	11
Octubre					
14 h - 15 h 30 min	Modelización y Análisis de Datos PLAB iM2 (14:00-17:00)	Fundamentos Genética A17 Prueba	Modelización y Análisis de Datos PLAB iM2 (14:00-17:00)	Fundamentos Metabolismo A17 Prueba	Nuevas Perspectivas Salida de Campo 1 - IRTA (14:00-20:00)
15 h 30 min – 17 h		Control Metabolismo Teoría – Aula A17		Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	
17 h – 18 h 30 min		Control Metabolismo Prácticas 1 – labM6		Control Metabolismo Prácticas 2 – labM6	
18 h 30 min – 20 h		Control Biológico Teoría – Aula A17		Control Biológico Teoría – Aula A17	

	14	15	16	17	18		
Octubre							
	Modelización y Análisis de Datos PLAB iM2 (14:00-17:00)	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Modelización y Análisis de Datos PLAB iM2 (14:00-17:00)	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Control Biológico Salida de Campo (9:00-13:00)		
15 h 30 min – 17 h					Control Metabolismo Prácticas 3 – labM6	Nuevas Perspectivas PLAB 1 – labM6	Fitoremediación Salida de Campo (inicio 14:00-19:00)
17 h – 18 h 30 min						Control Metabolismo Prácticas 4 - labM6	
18 h 30 min – 20 h					Seminario 1 – Aula A17		

	21	22	23	24	25			
Octubre								
	Modelización y Análisis de Datos PLAB iM2 (14:00-17:00)	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Modelización y Análisis de Datos PLAB iM2 (14:00-17:00)	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Modelización y Análisis de Datos PLAB iM2 (14:00-17:00)			
15 h 30 min – 17 h						Control Metabolismo Prácticas 5 – labM6	Nuevas Perspectivas PLAB 2 - Laboratori 5a planta	Control Biológico Teoría – Aula A17
17 h – 18 h 30 min							Control Metabolismo Prácticas 6 – labM6	
18 h 30 min – 20 h						Control Biológico PLAB1 (17:00-19:30) lab Fitopatología (H2)		

	28	29	30	31	1		
Oct/Nov							
	Modelización y Análisis de Datos PLAB iM2 (14:00-17:00)	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas Seminario 1 – Aula A17	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	FESTIVO		
15 h 30 min – 17 h						Control Biológico Teoría – Aula A17	Control Metabolismo Seminario 2 – iM2
17 h – 18 h 30 min							
18 h 30 min – 20 h							

	4	5	6	7	8
Noviembre					
15 h 30 min – 17 h		Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas Seminario 2 – Aula A17	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Control Biológico Seminarios 1 ESAB (UPC)
17 h – 18 h 30 min		Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17		Control Biológico PLAB2 (17:00-19:30) lab Fitopatología (H2)	
18 h 30 min – 20 h		Precision Agriculture Teoría – Aula A17			

	11	12	13	14	15
Noviembre					
15 h 30 min – 17 h	Empresas Agrarias Teoría – ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	In vitro Teoría – Aula A17	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Control Biológico Seminarios 2 Aula A17
17 h – 18 h 30 min		Precision Agriculture Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas Prácticas Ordenador 1 Aula Informática iM2	Precision Agriculture Teoría – Aula A17	
18 h 30 min – 20 h				Precision Agriculture PORD 1 - iM2	

Noviembre	18	19	20	21	22
15 h 30 min – 17 h	Empresas Agrarias Teórico-práctico 1,5h Ordenador 3h Teoría – ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	Fitoremediación PLAB 1 - Lab M6 (14:00-17:00)	In vitro Teoría – Aula A17	Control Biológico PLAB3 (14:30-17:00) lab Fitopatología (H2)	Precision Agriculture PORD 2 - iM2
17 h – 18 h 30 min			Nuevas Perspectivas Prácticas Ordenador 1 Aula Informática iM3		Precision Agriculture PLAB– Sala Fenotipaje
18 h 30 min – 20 h					

Noviembre	25	26	27	28	29
15 h 30 min – 17 h	Empresas Agrarias Teórico-práctico 2h Ordenador 2,5h Teoría – ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	Nuevas Perspectivas (14-17) Teoría – Aula A17	In vitro Teoría – Aula A17	Precision Agriculture Seminar 1 – Aula A17	Control Metabolismo Pr. síntesis – Aula A17
17 h – 18 h 30 min		Fitoremediación PLAB 2 - Lab M6 Invernadero/Lab Suelos	Fitoremediación PLAB 3 - Lab H2 Invernadero/Lab Suelos	Control Biológico PLAB4 (17:00-19:30) lab Fitopatología (H2)	
18 h 30 min – 20 h					

Diciembre	2	3	4	5	6
15 h 30 min – 17 h	Empresas Agrarias Teórico-práctico 2h Ordenador 2,5h Teoría – ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	Precision Agriculture Seminar 2 – Aula A17	Precision Agriculture PORD 4 - iM2	Fitoremediación Taller Experimental Teoría – Aula A17	FESTIVO
17 h – 18 h 30 min		Precision Agriculture Seminar 3 – Aula A17	Precision Agriculture Teórico-Prácticas Test Piloto – iM2		
18 h 30 min – 20 h		Precision Agriculture PORD 3 - iM2	iM2		

Diciembre	9	10	11	12	13
10 h 00 min – 13 h					Control Biológico PORAL - Aula 17 (10:00-14:00)
15 h 30 min – 17 h	In vitro Teoría – Aula A17		In vitro Teoría – Aula A17	Empresas Agrarias Teoría – ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	
17 h – 18 h 30 min					
18 h 30 min – 20 h					

Diciembre	16	17	18	19	20
10 h 00 min – 13 h					
15 h 30 min – 17 h	In vitro Teoría – Aula A17		In vitro Prácticas – labM6		Nuevas Perspectivas Entrega Trabajo Prácticas
17 h – 18 h 30 min					

Enero	6	7	8	9	10
15 h 30 min – 17 h	FESTIVO		In vitro Prácticas – labM6		In vitro Prácticas – labM6
17 h – 18 h 30 min		Nuevas Perspectivas Entrega Trabajo Revisión			

Enero	13	14	15	16	17
15 h 30 min – 17 h	In vitro Prácticas – labM6	Teledetección – SIG Teoría – Aula A17	In vitro Prueba de síntesis – Aula A17	Teledetección – SIG Seminar - L. Serrano ESAB (UPC)	Teledetección – SIG Teoría – Aula A17
17 h – 18 h 30 min		Fitoremediación Prueba de síntesis Aula A17			Precision Agriculture Entrega - Evaluación
18 h 30 min – 20 h				Precision Agriculture Seminar 4 - X.Sorribas – ESAB (UPC)	

Enero	20	21	22	23	24
15 h 30 min – 17 h		Teledetección – SIG Teoría – Aula A17		Teledetección – SIG Teoría – Aula A17	Teledetección – SIG Teoría – Aula A17
17 h – 18 h 30 min			Teledetección – SIG		
18 h 30 min – 20 h			Prácticas ordenador Aula Informática iM2		

Enero	27	28	29	30	31
15 h 30 min – 17 h		Teledetección – SIG Teoría – Aula A17			Teledetección – SIG Seminar- Aula iM2 - (inicio 15:00)
17 h – 18 h 30 min	Teledetección – SIG Aula Informática iM2				
18 h 30 min – 20 h	Seminario (inicio 17:00-19:30)				

Febrero	3	4	5	6	7
15 h 30 min – 17 h		Precision Agriculture Entrega - Revisión	In vitro Prácticas – labM6	Teledetección – SIG	
17 h – 18 h 30 min				Prácticas ordenador Aula Informática iM2	

In vitro
Entrega el/02

Teledetección – SIG
Entrega el/02