

Horario Máster de Abrobiología Ambiental (1r semestre)					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Septiembre	18	19	20	21	22
15 h 30 min – 17 h	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17
17 h – 18 h 30 min	Fundamentos de Agrobiología Teoría – Aula A17	Fundamentos de Agrobiología Teoría – Aula A17	Fund. Agrobio. PROB – Aula A17	Fundamentos de Agrobiología Teoría – Aula A17	Fundamentos de Agrobiología Teoría – Aula A17
18 h 30 min – 20 h	Genética	Genética	Fund. Agrobio. PROB – Aula Informática iM2	Metabolismo	Metabolismo
Septiembre	25	26	27	28	29
15 h 30 min – 17 h	FESTIVO	Nuevas Perspectivas Salida de Campo 1 - ESAB/IRTA	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	Fundamentos de Agrobiología Teoría – Aula A17
17 h – 18 h 30 min			Fundamentos de Agrobiología Teoría – Aula A17 Metabolismo	Fundamentos de Agrobiología Teoría – Aula A17 Metabolismo	Metabolismo
18 h 30 min – 20 h					
Octubre	2	3	4	5	6
14 h - 15 h 30 min	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica -iM2 (14:00-17:00)	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica -iM2 (14:00-17:00)	Fundamentos Prueba Genética A17	Fundamentos Prueba Metabolismo A17
15 h 30 min – 17 h				Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas PLAB 1 – labM6
17 h – 18 h 30 min	Fitoremediación Taller Experimental	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	
18 h 30 min – 20 h		Fitoremediación Teoría – Aula A17	Fitoremediación Teoría – Aula A17	Fitoremediación Teoría – Aula A17	
Octubre	9	10	11	12	13
	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica -iM2 (14:00-17:00)	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica -iM2 (14:00-17:00)	FESTIVO	PUENTE
15 h 30 min – 17 h					
17 h – 18 h 30 min	Fitoremediación Teoría – Aula A17	Control Metabolismo Prácticas 1 – labH2 o M6	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17		
18 h 30 min – 20 h	Control Biológico Teoría – Aula A17		Control Biológico Teoría – Aula A17		
Octubre	16	17	18	19	20
	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica -iM2 (14:00-17:00)	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica -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					Fitoremediación Salida de Campo (inicio 14:00-19:00)
17 h – 18 h 30 min	Control Biológico PLAB1	Control Metabolismo Prácticas 2 – labH2 o M6	Nuevas Perspectivas Seminario 1 – Aula A17	Control Metabolismo Prácticas 3 – labH2	
18 h 30 min – 20 h	lab Fitopatología (H2)				
Octubre	23	24	25	26	27
	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica -iM2 (14:00-17:00)	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica -iM2 (14:00-17:00)	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica -iM2 (14:00-17:00)
15 h 30 min – 17 h					Control Metabolismo Teoría – Aula A17
17 h – 18 h 30 min	Control Metabolismo Seminario 1 – Aula A17	Control Metabolismo Prácticas 4 - labH2	Nuevas Perspectivas PLAB 2- Laboratori 5a planta	Control Metabolismo Prácticas 5 – labM6	Control Biológico Teoría – Aula A17
18 h 30 min – 20 h					
Oct/Nov	30	31	1	2	3
	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica -iM2 (14:00-17:00)	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	FESTIVO	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas Prácticas Ordenador 1 Aula Informática iM2
15 h 30 min – 17 h					
17 h – 18 h 30 min	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Control Metabolismo Prácticas 6 – labH2		Control Metabolismo Seminario 2 – Aula A17	
18 h 30 min – 20 h	Control Biológico Teoría – Aula A17				
Noviembre	6	7	8	9	10
15 h 30 min – 17 h	Empresas Agrarias Teoría – ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Control Biológico Seminarios 1 ESAB (UPC)
17 h – 18 h 30 min		Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas Seminario 2 – Aula A17	Control Biológico PLAB2	
18 h 30 min – 20 h		Precision Agriculture Teoría – Aula A17	lab Fitopatología (H2)		

Noviembre	13	14	15	16	17
15 h 30 min – 17 h	Empresas Agrarias Teoría – ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas Salida Campo 2 - ESAB – F.X. Sorribas	In vitro Teoría – Aula A17	Control Biológico Seminarios 2 Aula 17
17 h – 18 h 30 min		Precision Agriculture Teoria – Aula A17	Nuevas Perspectivas Seminario 3 - ESAB/ Agròpolis – E.G. Moya	Precision Agriculture Teoria – Aula A17	
18 h 30 min – 20 h		In vitro Teoria – Aula A17		Precision Agriculture PORD 1 - iM2	Precision Agriculture Teoria – Aula A17

Noviembre	20	21	22	23	24
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 Teoria – Aula A17	In vitro Teoria – Aula A17	Precision Agriculture PORD 2 – iM3
17 h – 18 h 30 min		Nuevas Perspectivas Aula 17	Nuevas Perspectivas Aula 17	Control Biológico PLAB3	Precision Agriculture PLAB– Sala Fenotipaje
18 h 30 min – 20 h				lab Fitopatología (H2)	

Noviembre/Des	27	28	29	30	1
15 h 30 min – 17 h	Empresas Agrarias Teórico-práctico 2h Ordenador 2,5h Teoría – ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	In vitro 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	Fitoremediación PLAB 3 - Lab H2	Control Biológico PLAB4	Precision Agriculture
18 h 30 min – 20 h		Invernadero/Lab Suelos	Invernadero/Lab Suelos	lab Fitopatología (H2)	Prácticas – Sala Fenotipaje (17:30-19:00)

Diciembre	4	5	6	7	8
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	FESTIVO	PUENTE	FESTIVO
17 h – 18 h 30 min		Precision Agriculture Seminar 3 – Aula A17			
18 h 30 min – 20 h		Precision Agriculture PORD 3 - iM2			

Diciembre	11	12	13	14	15
10 h 00 min – 13 h		In vitro Prácticas – labM6			
	Fitoremediación Taller Experimental (14:00 - 17:00) Teoría – Aula A17				
15 h 30 min – 17 h		In vitro Prácticas – labM6			
17 h – 18 h 30 min	Control Biológico Prueba de síntesis Aula 17				
18 h 30 min – 20 h					

Diciembre	18	19	20	21	22
15 h 30 min – 17 h	Precision Agriculture PORD 4 - iM2	Agrigenomics Teoría – Aula A17	Agrigenomics Teoría – Aula A17	Agrigenomics Teoría – Aula A17	FESTIVO
17 h – 18 h 30 min	In vitro Prueba de síntesis – Aula A17				
18 h 30 min – 20 h	L. Moysset		Agrigenomics PROB – Aula A17	Agrigenomics PROB – Aula A17	

Enero	8	9	10	11	12
15 h 30 min – 17 h	Agrigenomics Evaluación A17	Nutraceuticals and Functional Foods Teoría – Aula A17	Nutraceuticals and Functional Foods Teoría – Aula A17	Nutraceuticals and Functional Foods Seminarios 1 – Aula A17	Fitoremedición Prueba de síntesis Aula A17
17 h – 18 h 30 min		Agrigenomics PROB – Aula A17	Agrigenomics PROB – Aula A17	Agrigenomics PROB – Aula A17	
18 h 30 min – 20 h					

Enero	15	16	17	18	19
15 h 30 min – 17 h	Agrigenomics PROB – Aula A17	Nutraceuticals and Functional Foods Teoría/Presentación –Aula A17	Nutraceuticals and Functional Foods Teoría– Aula A17	Teledetección – SIG Seminario - L. Serrano ESAB (UPC)	Teledetección – SIG Teoría – Aula A17
17 h – 18 h 30 min		Teledetección – SIG Teoría – Aula A17			Precision Agriculture Entrega - Evaluación
18 h 30 min – 20 h				Precision Agriculture Seminar 4 - X.Sorribas – ESAB (UPC)	

Enero	22	23	24	25	26
10 h 00 min – 13 h		In vitro Prácticas – labM6			
15 h 30 min – 17 h	Nutraceuticals and Functional Foods Seminarios 2 – Aula A17	Teledetección – SIG Teoría – Aula A17	Nutraceuticals and Functional Foods PLAB 2 – labM6 – (inicio 14:00)	Teledetección – SIG Teoría – Aula A17	Teledetección – SIG Teoría – Aula A17
17 h – 18 h 30 min	Nutraceuticals and Functional Foods PLAB 1 – labM6	In vitro Prácticas – labM6	Teledetección – SIG Prácticas ordenador Aula Informática iM2	Nutraceuticals and Functional Foods PLAB 3 – labM6	
18 h 30 min – 20 h					

Enero	29	30	31	1	2
15 h 30 min – 17 h	Nutraceuticals and Functional Foods Seminarios 3 – Aula A17	Teledetección – SIG Teoría – Aula A17	Nutraceuticals and Functional Foods Seminarios 4 / Presentación – Aula A17		Teledetección – SIG Seminario- Aula iM2 - (inicio 15:00)
17 h – 18 h 30 min	Teledetección – SIG Aula Informática iM2		Nutraceuticals and Functional Foods PLAB 4 – labM6		Nutraceuticals and Functional Foods Entrega Informe
18 h 30 min – 20 h	Seminario (inicio 17:00-19:30)		Prácticas ordenador iM2		

Febrero	5	6	7	8	9
15 h 30 min – 17 h		Precision Agriculture Entrega - Revisión		Teledetección – SIG Prácticas ordenador Aula Informática iM2	
17 h – 18 h 30 min					
18 h 30 min – 20 h					

In vitro Entrega el 11/02	Nutraceuticals and Functional Foods Entrega el 14/02	Teledetección – SIG Entrega el 26/02
------------------------------	---	---