

Horario Máster de Abrobiología Ambiental (1r semestre)

Horario Máster de Abrobiología Ambiental (1r semestre)					
	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
Septiembre					
15 h 30 min – 17 h	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A16	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A16	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A16	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17
17 h – 18 h 30 min	Fundamentos de Abrobiología Teoría – Aula A16	Fundamentos de Abrobiología Teoría – Aula A14	Fund. Agrobio. PROB – Aula A16	Fundamentos de Abrobiología Teoría – Aula A17	Fundamentos de Abrobiología Teoría – Aula A17
18 h 30 min – 20 h	Genética	Genética	Fund. Agrobio. PROB – Aula Informática iM2	Metabolismo	Metabolismo
Septiembre					
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 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	Metabolismo	
Octubre					
14 h - 15 h 30 min	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica -iM2 (14:00-17:00)		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 Teoría – Aula A17	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	Teoría – Aula A17	Fitoremediación Teoría – Aula A17	Fitoremediación Teoría – Aula A17	Fitoremediación Teoría – Aula A17	
Octubre					
15 h 30 min – 17 h	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
17 h – 18 h 30 min	Fitoremediación Teoría – Aula A17	Control Metabolismo	Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A17		
18 h 30 min – 20 h	Control Biológico Teoría – Aula A17	Prácticas 1 – labH2 o M6	Control Biológico Teoría – Aula A17		
Octubre					
15 h 30 min – 17 h	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)
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	Fitoremediación Salida de Campo (inicio 14:00-19:00)
18 h 30 min – 20 h	lab Fitopatología (H2)				
Octubre					
15 h 30 min – 17 h	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)
17 h – 18 h 30 min	Control Metabolismo	Control Metabolismo	Nuevas Perspectivas PLAB 2- Laboratori 5a planta	Control Metabolismo	Control Biológico Teoría – Aula A17
18 h 30 min – 20 h	Seminario 1 – Aula A17	Practicas 4 - labH2		Prácticas 5 – labM6	
Oct/Nov					
15 h 30 min – 17 h	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
17 h – 18 h 30 min	Control Metabolismo Teoría - Aula A17	Control Metabolismo		Control Metabolismo	
18 h 30 min – 20 h	Control Biológico Teoría – Aula A17	Prácticas 6 – labH2		Seminario 2 – iM2	
Noviembre					
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	Control Biológico PLAB2	
18 h 30 min – 20 h		Precision Agriculture Teoría – Aula A17	Seminario 2 – 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 A17
17 h – 18 h 30 min		Precision Agriculture Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas Seminario 3 - ESAB/ Agrópolis – E.G. Moya	Precision Agriculture Teoría – Aula A17	Precision Agriculture Teoría – Aula A17
18 h 30 min – 20 h		In vitro Teoría – Aula A17		Precision Agriculture PORD 1 - iM2	

Noviembre	20	21	22	23	24
15 h 30 min – 17 h	Empresas Agrarias Teórico-práctico 1,5h Ordenador 2,5h Teoría – ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	Fitoremediación PLAB 1 - Lab M6 (14:00-17:00)	In vitro Teoría – Aula A17	In vitro Teoría – 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 Seminario 1 – Aula A17	Control Metabolismo Pr. síntesis – Aula A17
17 h – 18 h 30 min		Fitoremediación PLAB 2 - Lab M6	Control Biológico PLAB4	Fitoremediación PLAB 3 - Lab H2	Precision Agriculture Prácticas – Sala Fenotipaje (17:30 - 19:00)
18 h 30 min – 20 h		Invernadero/Lab Suelos	lab Fitopatología (H2)	Invernadero/Lab Suelos	

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 Seminario 2 – Aula A17	FESTIVO	PUENTE	FESTIVO
17 h – 18 h 30 min		Precision Agriculture Seminario 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	In vitro Prácticas – labM6	In vitro Prácticas – labM6	In vitro Prácticas – labM6
15 h 30 min – 17 h	Fitoremediación Taller Experimental (14:00 - 17:00) Teoría – Aula A17	In vitro Prácticas – labM6	In vitro Prácticas – labM6	In vitro Prácticas – labM6	In vitro Prácticas – labM6
17 h – 18 h 30 min	Control Biológico Prueba de síntesis Aula 17				
18 h 30 min – 20 h		Precision Agriculture PORD 4 - iM4			

Diciembre	18	19	20	21	22
15 h 30 min – 17 h		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	Fitoremediación 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 Seminario 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 Prácticas ordenador iM2		Nutraceuticals and Functional Foods Entrega Informe
18 h 30 min – 20 h	Seminario (inicio 17:00-19:30)				

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
-------------------------------------	--	--