

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>Septiembre</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	
15 h 30 min – 17 h	<b>Fundamentos de Agrobiología</b> Teoría – Aula A17	<b>Fundamentos de Agrobiología</b> Teoría – Aula A17	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17	<b>Fundamentos de Agrobiología</b> Teoría – Aula A17	
17 h – 18 h 30 min			<b>Fund. Agrobio.</b> PROB – Aula A17	<b>Fundamentos de Agrobiología</b>		Metabolismo
18 h 30 min – 20 h			<b>Fund. Agrobio.</b> PROB – Aula Informática iM2	Teoría – Aula A17 Metabolismo		
<b>Septiembre</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	
15 h 30 min – 17 h	<b>PUENTE</b>	<b>FESTIVO</b>	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17	<b>Fundamentos de Agrobiología</b> Teoría – Aula A17	
17 h – 18 h 30 min			<b>Fundamentos de Agrobiología</b> Teoría – Aula A17	<b>Fundamentos de Agrobiología</b> Teoría – Aula A17		Metabolismo
18 h 30 min – 20 h			Metabolismo	Metabolismo		
<b>Sept/Octubre</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
14 h - 15 h 30 min	<b>Modelización y Análisis de Datos</b> Teoría iM2 <b>(14:00-17:00)</b>	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17	<b>Modelización y Análisis de Datos</b> PLAB iM2 <b>(14:00-17:00)</b>	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A07	<b>Nuevas Perspectivas</b> <b>(14:30-16:00)</b>	
15 h 30 min – 17 h					SORC 2 - ESAB – F.X. Sorribas	
17 h – 18 h 30 min	<b>Fitoremediación</b> Taller Experimental	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A07	<b>Nuevas Perspectivas</b> SORC - ESAB/ Agrópolis – E.G. Moya <b>(16:00-19:00)</b>	
18 h 30 min – 20 h	Teoría – Aula A17	<b>Fitoremediación</b> Teoría – Aula A17	<b>Fitoremediación</b> Teoría – Aula A17	<b>Fitoremediación</b> Teoría – Aula A07		
<b>Octubre</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	
14 h - 15 h 30 min	<b>Modelización y Análisis de Datos</b> PLAB iM2 <b>(14:00-17:00)</b>	<b>Fundamentos</b> Prueba Genética A17	<b>Modelización y Análisis de Datos</b> PLAB iM2 <b>(14:00-17:00)</b>	<b>Fundamentos</b> Prueba Metabolismo A17	<b>Nuevas Perspectivas</b> Salida de Campo 1 - IRTA <b>(14:00-20:00)</b>	
15 h 30 min – 17 h		<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17		<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17		
17 h – 18 h 30 min	<b>Fitoremediación</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Metabolismo</b> Prácticas 1 – labM6	<b>Control Metabolismo</b> Prácticas 2 – labM6			
18 h 30 min – 20 h	<b>Control Biológico</b> Teoría – Aula A17		<b>Control Biológico</b> Teoría – Aula A17			
<b>Octubre</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	
	<b>Modelización y Análisis de Datos</b> PLAB iM2 <b>(14:00-17:00)</b>	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17	<b>Modelización y Análisis de Datos</b> PLAB iM2 <b>(14:00-17:00)</b>	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Biológico</b> Salida de Campo <b>(9:00-13:00)</b>	
15 h 30 min – 17 h					<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17
17 h – 18 h 30 min	<b>Control Metabolismo</b>	<b>Control Metabolismo</b> Prácticas 3 – labM6	<b>Nuevas Perspectivas</b>	<b>Control Metabolismo</b> Prácticas 4 – labM6		
18 h 30 min – 20 h	Seminario 1 – Aula A17		PLAB 1 – labM6			

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

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

Noviembre	4	5	6	7	8
15 h 30 min – 17 h	Empresas Agrarias Teoría – ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas	Control Metabolismo Teoría – Aula A17	Control Biológico Seminaríos 1 ESAB (UPC)
17 h – 18 h 30 min		Nuevas Perspectivas	Seminarío 2 – Aula A17	Control Biológico PLAB2 (17:00-19:30) lab Fitopatología (H2)	
18 h 30 min – 20 h		Precision Agriculture Teoría – Aula A17			

Noviembre	11	12	13	14	15
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 Seminaríos 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		In vitro Teoría – Aula A17		Precision Agriculture PORD 1 - iM2	Precision Agriculture Teoría – Aula A17

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)	Nuevas Perspectivas 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 Teoría – Aula A17	Nuevas Perspectivas Prácticas Ordenador 1 Aula Informática iM3	In vitro Teoría – Aula A17	Precision Agriculture PLAB– Sala Fenotipaje
18 h 30 min – 20 h		In vitro Teoría – Aula A17			

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	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 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	FESTIVO
17 h – 18 h 30 min		Precision Agriculture Seminar 3 – Aula A17	Precision Agriculture Teórico-Prácticas Test Piloto – iM2	Teoría – Aula A17	
18 h 30 min – 20 h		Precision Agriculture PORD 3 - iM2	iM2		

Diciembre	9	10	11	12	13
10 h 00 min – 13 h	In vitro Prácticas – labM6	In vitro Prácticas – labM6	In vitro Prácticas – labM6	In vitro Prácticas – labM6	Control Biológico PORAL - Aula 17 (10:00-14:00)
15 h 30 min – 17 h	In vitro Prácticas – labM6	In vitro Prácticas – labM6	In vitro Prácticas – labM6	In vitro Prácticas – labM6	
17 h – 18 h 30 min					Control Biológico Presentaciones Evaluación Aula 17 (15:00-17:00)
18 h 30 min – 20 h					

Diciembre	16	17	18	19	20
10 h 00 min – 13 h	In vitro Prácticas – labM6	In vitro Prácticas – labM6	In vitro Prácticas – labM6	In vitro Prácticas – labM6	Nuevas Perspectivas Entrega Trabajo Prácticas
15 h 30 min – 17 h	Prueba de síntesis – Aula A17	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 PROB – Aula A17/A??

Enero	6	7	8	9	10
15 h 30 min – 17 h			Nutraceuticals and Functional Foods Teoría – Aula A17	Nutraceuticals and Functional Foods Seminarios 1 – Aula A17	Nutraceuticals and Functional Foods Teoría – Aula A17
17 h – 18 h 30 min		Nuevas Perspectivas Entrega Trabajo Revisión	Agrigenomics Evaluación A17	Agrigenomics PROB – Aula A17/A??	Agrigenomics PROB – Aula A17/A??
18 h 30 min – 20 h					

Enero	13	14	15	16	17
15 h 30 min – 17 h	Nutraceuticals and Functional Foods Teoría/Presentación –Aula A17	Teledetección – SIG Teoría – Aula A17	Nutraceuticals and Functional Foods Teoría– Aula A17	Teledetección – SIG Seminario - L. Serrano ESAB (UPC) Precision Agriculture Seminar 4 - X.Sorribas – ESAB (UPC)	Teledetección – SIG Teoría – Aula A17
17 h – 18 h 30 min	Agrigenomics PROB – Aula A17/A??	Fitoremediación Prueba de síntesis Aula A17	Agrigenomics PROB – Aula A17		Precision Agriculture Entrega - Evaluación
18 h 30 min – 20 h					

Enero	20	21	22	23	24
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	27	28	29	30	31
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	3	4	5	6	7
15 h 30 min – 17 h		Precision Agriculture Entrega - Revisión		Teledetección – SIG	
17 h – 18 h 30 min				Prácticas ordenador Aula Informática iM2	
18 h 30 min – 20 h					

In vitro Entrega el 10/02	Nutraceuticals and Functional Foods Entrega el 12/02	Teledetección – SIG Entrega el ...../02
------------------------------	---	--