

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Septiembre</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
15 h 30 min – 17 h	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A15	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A15	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A15	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17
17 h – 18 h 30 min	<b>Fundamentos de Agrobiología</b> Teoría – Aula A15	<b>Fundamentos de Agrobiología</b> Teoría – Aula A15	<b>Fund. Agrobio.</b> PROB – Aula A15	<b>Fundamentos de Agrobiología</b> Teoría – Aula A17	<b>Fundamentos de Agrobiología</b> Teoría – Aula A17
18 h 30 min – 20 h			<b>Fund. Agrobio.</b> PROB – Aula Informática iM1		

<b>Septiembre</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
15 h 30 min – 17 h	<b>FESTIVO</b>	<b>Nuevas Perspectivas</b> Prácticas Campo 1 - ESAB	<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	
18 h 30 min – 20 h			Metabolismo	Metabolismo	

<b>Octubre</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
15 h 30 min – 17 h	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17	<b>Nuevas Perspectivas</b> PLAB 1 – labH2
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 A17	
18 h 30 min – 20 h	<b>Fitoremediación</b> Teoría – Aula A17	<b>Fitoremediación</b> Teoría – Aula A17	<b>Fitoremediación</b> Teoría – Aula A17	<b>Fitoremediación</b> Teoría – Aula A17	

<b>Octubre</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
15 h 30 min – 17 h	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17	<b>FESTIVO</b>	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Metabolismo</b>
17 h – 18 h 30 min	<b>Control Biológico</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Metabolismo</b> Prácticas 1 – labH2		<b>Control Metabolismo</b> Prácticas 2 – labH2	Seminario 1 – Aula A17
18 h 30 min – 20 h	<b>Fitoremediación</b> Teoría – Aula A17				

<b>Octubre</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
9 h - 14 h					<b>Fitoremediación</b> Salida de Campo ( <b>Inicio 9:00-14:00</b> )
15 h 30 min – 17 h	<b>Control Biológico</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Biológico</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17	<b>Nuevas Perspectivas</b> Prácticas Ordenador 1 Aula Informática iM2
17 h – 18 h 30 min	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Metabolismo</b> Prácticas 3 – labH2	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Metabolismo</b> Prácticas 4 - labH2	
18 h 30 min – 20 h	<b>Precision Agriculture</b> Teoría – Aula A17		<b>Precision Agriculture</b> Teoría – Aula A17		

<b>Octubre</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
15 h 30 min – 17 h	<b>Nuevas Perspectivas</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Biológico</b> Teoría – Aula A17
17 h – 18 h 30 min	<b>Nuevas Perspectivas</b> Seminario 1 – Aula A17	<b>Control Metabolismo</b> Prácticas 5 – labM6	<b>Control Biológico</b> PLAB1	<b>Control Metabolismo</b> Prácticas 6 – labH2	<b>Nuevas Perspectivas</b> PLAB 2- labH2
18 h 30 min – 20 h			lab Fitopatología (M7)		

<b>Oct/Nov</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
15 h 30 min – 17 h	<b>PUENTE</b>	<b>FESTIVO</b>	<b>Precision Agriculture</b> Teoría – Aula A17	<b>Precision Agriculture</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Biológico</b> Salida de Campo <b>(9:00-13:00)</b>
17 h – 18 h 30 min			<b>Control Metabolismo</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Metabolismo</b> Seminario 2 – Aula A17	
18 h 30 min – 20 h					

Noviembre	7	8	9	10	11
15 h 30 min – 17 h	<b>Empresas Agrarias</b> Teoría – ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	<b>In vitro</b> Teoría – Aula A17	<b>Precision Agriculture</b> Seminar 1 – Aula A17	<b>In vitro</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Biológico</b> Seminarios 1 Aula A17
17 h – 18 h 30 min		<b>Precision Agriculture</b> PLAB– Sala Fenotipaje	<b>Nuevas Perspectivas</b>  Seminario 2 – Aula A17	<b>Control Biológico</b> PLAB2	
18 h 30 min – 20 h					lab Fitopatología (M7)

Noviembre	14	15	16	17	18
15 h 30 min – 17 h	<b>Empresas Agrarias</b> Teoría – ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	<b>In vitro</b> Teoría – Aula A17	<b>Nuevas Perspectivas</b> Prácticas Campo 2 - ESAB – F.X. Sorribas	<b>In vitro</b> Teoría – Aula A17	<b>Control Biológico</b> Seminarios 2 ESAB
17 h – 18 h 30 min		<b>Control Metabolismo</b> <b>Prueba síntesis – Aula A17</b>	<b>Nuevas Perspectivas</b> Seminario 3 - ESAB – E.G. Moya	<b>Nuevas Perspectivas</b> Prácticas Ordenador 2	
18 h 30 min – 20 h			<b>Precision Agriculture</b> Prácticas – Sala Fenotipaje		Aula Informática iM1

Noviembre	21	22	23	24	25
15 h 30 min – 17 h	<b>Empresas Agrarias</b> Teórico-práctico 1,5h  Ordenador 3h Teoría – ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	<b>Fitoremediación</b> PLAB 1 - Lab M6 <b>(14:00-17:00)</b>	<b>Precision Agriculture</b> PORD 1 - Aula A17	<b>In vitro</b> Teoría – Aula A17	<b>Precision Agriculture</b> PORD 2 - Aula A17
17 h – 18 h 30 min		<b>In vitro</b> Teoría – Aula A17	<b>Precision Agriculture</b> Seminar 2 – Aula A17	<b>Control Biológico</b> PLAB3	<b>Precision Agriculture</b> Seminar 3 – Aula A17
18 h 30 min – 20 h					

Noviembre/Des	28	29	30	1	2
15 h 30 min – 17 h	<b>Empresas Agrarias</b> Teórico-práctico 2h  Ordenador 2,5h Teoría – ESAB Z. Kallas / J.M. Gil	<b>Fitoremediación</b> PLAB 2 - Lab M6	<b>Fitoremediación</b> PLAB 3 - Lab H2	<b>Precision Agriculture</b> Seminar 4 – Aula A17	<b>In vitro</b> <b>Prueba de síntesis – Aula A17</b>  <b>L. Moysset</b> <b>(hasta las 17:30)</b>
17 h – 18 h 30 min		Invernadero/Lab Suelos	Invernadero/Lab Suelos	<b>Control Biológico</b> PLAB4	
18 h 30 min – 20 h			<b>Precision Agriculture</b> PORD 3 - Aula A17	<b>Precision Agriculture</b> PORD 4 - Aula A17	lab Fitopatología (M7)

Diciembre	5	6	7	8	9
15 h 30 min – 17 h	<b>Empresas Agrarias</b> Teoría – ESAB Z. Kallas / J.M. Gil				
17 h – 18 h 30 min		<b>FESTIVO</b>		<b>FESTIVO</b>	<b>PUENTE</b>
18 h 30 min – 20 h					

Diciembre	12	13	14	15	16
15 h 30 min – 17 h	<b>Control Biológico</b> Prueba de síntesis Aula 17	<b>In vitro</b> Prácticas – labM6	<b>In vitro</b> Prácticas – labM6	<b>In vitro</b> Prácticas – labM6	<b>In vitro</b> Prácticas – labM6
17 h – 18 h 30 min					
18 h 30 min – 20 h					

Diciembre	19	20	21	22	23
15 h 30 min – 17 h	Fitoremediación Taller Experimental  Teoría – Aula A17	Agrigenomics  Teoría – Aula A17	Agrigenomics	Agrigenomics	Fitoremediación Prueba de síntesis Aula A17
17 h – 18 h 30 min			Teoría – Aula A17	Teoría – Aula A17	
18 h 30 min – 20 h			Agrigenomics PROB – Aula A17	Agrigenomics PROB – Aula A17	

Enero	9	10	11	12	13
15 h 30 min – 17 h	Agrigenomics Evaluación  Nutraceuticals and Functional Foods Teoría – Aula A17	Nutraceuticals and Functional Foods Teoría – Aula A17	Nutraceuticals and Functional Foods Teoría – Aula A17	Nutraceuticals and Functional Foods Teoría – Aula A17	Agrigenomics PROB – 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	16	17	18	19	20
15 h 30 min – 17 h	Nutraceuticals and Functional Foods Seminarios 1 – Aula A17	Teledetección – SIG Teoría – Aula A17	In vitro Prácticas – labM6	Teledetección – SIG Teoría – Aula A17	Teledetección – SIG Seminario - L. Serrano ESAB (UPC)
17 h – 18 h 30 min				Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica Aula Informática iM1	
18 h 30 min – 20 h					

Enero	23	24	25	26	27
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	Modelización y Análisis de Datos	Nutraceuticals and Functional Foods	Modelización y Análisis de Datos
18 h 30 min – 20 h	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica Aula Informática iM1		Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica Aula Informática iM1	Nutraceuticals and Functional Foods PLAB 3 – labM6	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica Aula Informática iM1

Enero	30	31	1	2	3
15 h 30 min – 17 h		Nutraceuticals and Functional Foods Seminarios 3 – Aula A17	Teledetección – SIG Teoría – Aula A17	Teledetección – SIG	Teledetección – SIG Seminario- Aula iM4 - (inicio 15:00)
17 h – 18 h 30 min	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica Aula Informática iM1	Teledetección – SIG Aula Informática iM1	Modelización y Análisis de Datos	Prácticas ordenador Aula Informática iM1	Modelización y Análisis de Datos
18 h 30 min – 20 h		Seminario (inicio 17:00-19:30)	Teórico-práctica Aula Informática iM1		Teórico-práctica Aula Informática iM1

Febrero	6	7	8	9	10
15 h 30 min – 17 h		Nutraceuticals and Functional Foods PLAB 4 – labM6 Prácticas ordenador iM1	Nutraceuticals and Functional Foods Seminarios 4 – Aula A17	Teledetección – SIG	
17 h – 18 h 30 min	Modelización y Análisis de Datos		Modelización y Análisis de Datos	Prácticas ordenador Aula Informática iM1	Modelización y Análisis de Datos
18 h 30 min – 20 h	Teórico-práctica Aula Informática iM1		Teórico-práctica Aula Informática iM1		Teórico-práctica Aula Informática iM1