

## Grado en Biología – 4º – Primer cuatrimestre

<b>Magistral</b>	<b>Seminario</b>	<b>Prácticas</b>
------------------	------------------	------------------

Adap. Fisiol. Fis Amb Plant Genética Mol	Biol Evol. Microb Amb Inmunología	Parasitolog Geobotánica Biotec. Micro	Embriología Con Res Eco Fis Mol Plant
--	---	---	---

Versión: 06/09/23

<b>Septiembre 2023</b>					
Sem 0 Horas	LUNES 4	MARTES 5	MIERCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
<b>9-11</b>					Reunión Informativa PE+TFG <b>Aula A</b>
Sem 1 Horas	11	12	13	14	15
<b>9-10</b>	1 Embriología 1 Con Res Eco 1 Fis Mol Plant	2 Embriología 2 Con Res Eco 2 Fis Mol Plant	3 Embriología 3 Con Res Eco 3 Fis Mol Plant	4 Embriología 4 Con Res Eco 4 Fis Mol Plant	5 Embriología 5 Con Res Eco 5 Fis Mol Plant
<b>10-11</b>	1 Adap. Fisiol. 1 Fis Amb Plant 1 Genética Mol	2 Adap. Fisiol. 2 Fis Amb Plant 2 Genética Mol	3 Adap. Fisiol. 3 Fis Amb Plant 3 Genética Mol	4 Adap. Fisiol. 4 Fis Amb Plant 4 Genética Mol	5 Adap. Fisiol. 5 Fis Amb Plant 5 Genética Mol
<b>11-12</b>	1 Parasitolog 1 Geobotánica 1 Biotec. Micro	2 Parasitolog 2 Geobotánica 2 Biotec. Micro	3 Parasitolog 3 Geobotánica 3 Biotec. Micro	4 Parasitolog 4 Geobotánica 4 Biotec. Micro	5 Parasitolog 5 Geobotánica 5 Biotec. Micro
<b>12-13</b>	1 Biol Evol. 1 Microb Amb 1 Inmunología	2 Biol Evol. 2 Microb Amb 2 Inmunología	3 Biol Evol. 3 Microb Amb 3 Inmunología	4 Biol Evol. 4 Microb Amb 4 Inmunología	5 Biol Evol. 5 Microb Amb
<b>13-14</b>			1 Embriología 1 Con Res Eco 1 Fis Mol Plant	1 Embriología 1 Con Res Eco 1 Fis Mol Plant	1 Adap. Fisiol. 1 Fis Amb Plant 1 Genética Mol
<b>15-16</b>	1 Pal CC 1-2 A D Mol (15-17)	2 Pal CC 3-4 A D Mol (15-17)	3 Pal CC 5-6 A D Mol (15-17)	4 Pal CC 7-8 A D Mol (15-17)	
Sem 2 Horas	18	19	20	21	22
<b>9-10</b>	6 Embriología 6 Con Res Eco 6 Fis Mol Plant	7 Embriología 7 Con Res Eco 7 Fis Mol Plant	8 Embriología 8 Con Res Eco 8 Fis Mol Plant	9 Embriología 9 Con Res Eco 9 Fis Mol Plant	10 Embriología 10 Con Res Eco 10 Fis Mol Plant
<b>10-11</b>	6 Adap. Fisiol. 6 Fis Amb Plant 6 Genética Mol	7 Adap. Fisiol. 7 Fis Amb Plant 7 Genética Mol	8 Adap. Fisiol. 8 Fis Amb Plant 8 Genética Mol	9 Adap. Fisiol. 9 Fis Amb Plant 9 Genética Mol	10 Adap. Fisiol. 10 Fis Amb Plant 10 Genética Mol
<b>11-12</b>	6 Parasitolog 6 Geobotánica 6 Biotec. Micro	7 Parasitolog 7 Geobotánica 7 Biotec. Micro	8 Parasitolog 8 Geobotánica 8 Biotec. Micro	9 Parasitolog 9 Geobotánica 9 Biotec. Micro	10 Parasitolog 10 Geobotánica 10 Biotec. Micro
<b>12-13</b>	6 Biol Evol. 6 Microb Amb 5 Inmunología	7 Microb Amb 6 Inmunología	7 Biol Evol. 8 Microb Amb 7 Inmunología	8 Biol Evol. 9 Microb Amb 8 Inmunología	9 Biol Evol. 10 Microb Amb
<b>13-14</b>	1 Adap. Fisiol. 1 Fis Amb Plant 1 Genética Mol	1 Microb Amb	1 Parasitolog 1 Geobotánica 1 Biotec. Micro	1 Parasitolog 1 Biotec. Micro	1 Microb Amb
<b>15-16</b>	5 Pal CC 9 A D Mol	6 Pal CC 10-11 A D Mol (15-17)	7 Pal CC 12-13 A D Mol (15-17)	8 Pal CC 14 A D Mol	
<b>16-18</b>	1 Microb Amb (16-18:30)	2 Microb Amb (16-18:30)	3 Microb Amb (16-18:30)	4 Microb Amb (16-18:30)	5 Microb Amb (16-18:30)

<b>Septiembre / Octubre 2023</b>					
Sem 3 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>9-10</b>	11 Embriología 11 Con Res Eco 11 Fis Mol Plant	<b>1 Adap. Fisiol-1 (9-10:30)</b>	12 Embriología 12 Con Res Eco 12 Fis Mol Plant	13 Embriología 13 Con Res Eco 13 Fis Mol Plant	<b>Geobotánica (Práct. campo)</b>
<b>10-11</b>	11 Adap. Fisiol. 11 Fis Amb Plant 11 Genética Mol		12 Adap. Fisiol. 12 Fis Amb Plant 12 Genética Mol	13 Adap. Fisiol. 13 Fis Amb Plant 13 Genética Mol	
<b>11-12</b>	11 Parasitolog 11 Geobotánica 11 Biotec. Micro	<b>1 Adap. Fisiol-2 (11-12:30)</b>	12 Parasitolog 12 Geobotánica 12 Biotec. Micro	13 Parasitolog 13 Geobotánica 13 Biotec. Micro	<b>Geobotánica (Práct. campo)</b>
<b>12-13</b>	10 Biol Evol. 11 Microb Amb 9 Inmunología		11 Biol Evol. 12 Microb Amb 10 Inmunología	12 Biol Evol. 13 Microb Amb 11 Inmunología	
<b>13-14</b>					
<b>15-16</b>	9 Pal CC 15 A D Mol	10 Pal CC 16 A D Mol	11 Pal CC 17 A D Mol	<b>1 Inmunología - 1 (15-18)</b>	<b>1 Inmunología - 2 (15-18)</b>
Sem 4 Horas	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>9-10</b>	2 Embriología 1 2 Con Res Eco 1 2 Fis Mol Plant 1	<b>2 Adap. Fisiol-2 (9-10:30)</b>	14 Embriología 14 Con Res Eco 14 Fis Mol Plant	15 Embriología 15 Con Res Eco 15 Fis Mol Plant	16 Embriología 16 Con Res Eco 16 Fis Mol Plant
<b>10-11</b>	2 Fis Amb Plant 1 2 Genética Mol 1		14 Adap. Fisiol. 14 Fis Amb Plant 14 Genética Mol	15 Adap. Fisiol. 15 Fis Amb Plant 15 Genética Mol	16 Adap. Fisiol. 16 Fis Amb Plant 16 Genética Mol
<b>11-12</b>	2 Parasitolog 1 2 Geobotánica 2 Biotec. Micro 1	<b>2 Adap. Fisiol-1 (11-12:30)</b>	14 Parasitolog 14 Geobotánica 14 Biotec. Micro	15 Parasitolog 16 Geobotánica 15 Biotec. Micro	16 Parasitolog 16 Biotec. Micro
<b>12-13</b>	13 Biol Evol. 2 Microb Amb 1		14 Biol Evol. 14 Microb Amb 12 Inmunología	15 Biol Evol. 15 Microb Amb 13 Inmunología	16 Biol Evol. 16 Microb Amb 14 Inmunología
<b>13-14</b>			15 Geobotánica	2 Parasitolog 2 3 Geobotánica 2 Biotec. Micro 2	2 Adap. Fisiol.2 2 Fis Amb Plant 2 2 Genética Mol 2
<b>15-16</b>	12 Pal CC 18 A D Mol	13 Pal CC 19- 20 A D Mol (15-17)	14 Pal CC 21-22 A D Mol (15-17)	15 Pal CC 23 A D Mol	

Octubre 2023					
Sem 5 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	9	10	11	12	13
9-10	<b>Día de Cervantes</b>	2 Embriología 2 2 Con Res Eco 2 2 Fis Mol Plant 2	1 Embriología-2 (8:45-10:45) 1 Fis Mol Pla-2 (8:45-10:45)	<b>Día del Pilar</b>	
10-11		2 Microb Amb 2			
11-12		3 Parasitolog 2 3 Biotec. Micro 2	1 Embriología-1 (11:15-13:15) 1 Fis Mol Pla-1 (11:15-13:15)		
12-13		2 Adap. Fisiol 1			
13-14		15 Inmunología			
14-15		16 Inmunología			
15-16		16 Pal CC			
16-18		2 Inmunología-1 (16-19)	2 Inmunología-2 (16-19)		
Sem 6 Horas	16	17	18	19	20
9-10	17 Embriología 17 Con Res Eco 17 Fis Mol Plant	3 Adap. Fisiol-1 (9-10:30)	<b>EXAMEN</b> Embriología (8:30-10:30) Con Res Eco Fis Mol Plant (Aula de clase)	3 Embriología 1 3 Con Res Eco 1 3 Fis Mol Plant 1	Con-Res. Eco (Prác. campo)  2 Embriología-1 (8:45-10:45) 2 Fis Mol Pla-1 (8:45-10:45)
10-11	17 Adap. Fisiol. 17 Fis Amb Plant 17 Genética Mol		18 Embriología 18 Con Res Eco 18 Fis Mol Plant	3 Adap. Fisiol. 1 3 Fis Amb Plant 1 3 Genética Mol 1	
11-12	17 Parasitolog 17 Geobotánica 17 Biotec. Micro	3 Adap. Fisiol-2 (11-12:30)	18 Adap. Fisiol. 18 Fis Amb Plant 18 Genética Mol	3 Parasitolog 1 3 Biotec. Micro 1	Con-Res. Eco (Prác. campo)
12-13	17 Biol Evol. 17 Microb Amb 17 Inmunología		18 Parasitolog 18 Geobotánica 18 Biotec. Micro	3 Microb Amb 2 18 Inmunología	2 Embriología-2 (10:45-12:45) 2 Fis Mol Pla-2 (11:15-13:15)
13-14	3 Adap. Fisiol 2 3 Fis Amb Plant 2 3 Genética Mol 2	3 Embriología 2 3 Con Res Eco 2 3 Fis Mol Plant 2	18 Biol Evol. 18 Microb Amb	19 Biol Evol. 3 Microb Amb 1	Con-Res. Eco (Prác. campo)
15-16	17 Pal CC 24 A D Mol	18 Pal CC 25 A D Mol	19 Pal CC 26 A D Mol	20 Pal CC	Con-Res. Eco (Prác. campo)
15-18				3 Inmunología - 1 (15-18)	3 Inmunología - 2 (15-18)

Octubre/Noviembre 2023						
Sem 7 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
	23	24	25	26	27	
9-10	<b>EXAMEN</b> Biol Evol. Microb Amb Inmunología (aula de Clase)	4 Adap. Fisiol-2 (9-10:30)	20 Embriología 20 Con Res Eco 20 Fis Mol Plant	21 Embriología 21 Con Res Eco 21 Fis Mol Plant	Geobotánica (Práct. campo)	
10-11	19 Biol Evol. 19 Microb Amb 19 Inmunología		20 Adap. Fisiol. 20 Fis Amb Plant 20 Genética Mol	21 Adap. Fisiol. 21 Fis Amb Plant 21 Genética Mol	Geobotánica (Práct. campo)	
11-12	19 Embriología 19 Con Res Eco 19 Fis Mol Plant	4 Adap. Fisiol-1 (11-12:30)	20 Parasitolog 20 Geobotánica 20 Biotec. Micro	21 Parasitolog 21 Geobotánica 21 Biotec. Micro	Geobotánica (Práct. campo)	
12-13	19 Adap. Fisiol. 19 Fis Amb Plant 19 Genética Mol		20 Biol Evol. 20 Microb Amb 20 Inmunología	22 Biol Evol. 22 Microb Amb 22 Inmunología	Geobotánica (Práct. campo)	
13-14	19 Parasitolog 19 Geobotánica 19 Biotec. Micro		21 Biol Evol. 21 Microb Amb 21 Inmunología	22 Parasitolog 22 Geobotánica 22 Biotec. Micro		
15-16	21 Pal CC 27 A D Mol	22 Pal CC 28 A D Mol	23 Pal CC 29 A D Mol	24 Pal CC		
16-19	1 Biol Evol	2 Biol Evol	3 Biol Evol			
Sem 8 Horas	30	31	1	2	3	
9-10	<b>EXAMEN</b> Parasitolog Geobotánica Biotec. Micro (Aula de clase)	5 Adap. Fisiol-1 (9-10:30)	<b>Día de Todos los Santos</b>	Geobotánica (Práct. campo)	3 Embriología-2 (8:45-10:45) 3 Fis Mol Pla-2 (8:45-10:45)	
10-11	23 Parasitolog 23 Geobotánica 23 Biotec. Micro			Geobotánica (Práct. campo)	3 Embriología-1 (11:15- 13:15) 3 Fis Mol Pla-1 (11:15-13:15)	
11-12	22 Embriología 22 Con Res Eco 22 Fis Mol Plant	5 Adap. Fisiol-2 (11-12:30)		Geobotánica (Práct. campo)		
12-13	22 Adap. Fisiol. 22 Fis Amb Plant 22 Genética Mol			Geobotánica (Práct. campo)		
13-14	23 Biol Evol. 23 Microb Amb 23 Inmunología					
15-16		25 Pal CC 30 A D Mol			26 Pal CC	
16-19					4 Inmunología - 1 (16-19)	4 Inmunología - 2 (16-19)

<b>Noviembre 2023</b>					
Se 9 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>9-10</b>	<b>EXAMEN</b> Adap. Fisiol. (8:30-10:30) Fis Amb Plant Genética Mol (Aula de clase)	<b>6 Adap. Fisiol-2</b> (9-10:30)	4 Embriología 1 4 Con Res Eco 1 4 Fis Mol Plant 1	4 Embriología 2 4 Con Res Eco 2 4 Fis Mol Plant 2	<b>Día de San Alberto</b>
<b>10-11</b>	23 Adap. Fisiol. 23 Fis Amb Plant 23 Genética Mol		4 Adap. Fisiol 1 4 Genética Mol 1	4 Adap. Fisiol.2 4 Genética Mol 2	
<b>11-12</b>	23 Embriología 23 Con Res Eco 23 Fis Mol Plant	<b>6 Adap. Fisiol-1</b> (11-12:30)	4 Geobotánica 4 Biotec. Micro 1	4 Biotec. Micro 2	
<b>12-13</b>	24 Parasitolog 24 Geobotánica 24 Biotec. Micro		4 Microb Amb 1	4 Microb Amb 2	
<b>13-14</b>	24 Microb Amb		24 Embriología 24 Con Res Eco 24 Fis Mol Plant	24 Adap. Fisiol. 24 Fis Amb Plant 24 Genética Mol	
<b>15-16</b>	27 Pal CC 31 A D Mol	28 Pal CC 32 A D Mol	29 Pal CC 33 A D Mol		
<b>16-18</b>	<b>1 Fis Amb Plant- 1</b>	<b>2 Fis Amb Plant- 1</b>	<b>3 Fis Amb Plant- 1</b>	<b>4 Fis Amb Plant- 1</b>	
Se 10 Horas	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	
<b>9-10</b>	25 Embriología 25 Con Res Eco 25 Fis Mol Plant	<b>7 Adap. Fisiol-2</b> (8:45-11:45) Aula de clase	26 Embriología 26 Con Res Eco 26 Fis Mol Plant	27 Embriología 27 Con Res Eco 27 Fis Mol Plant	<b>4 Embriología-1</b> (8:45-10:45) <b>4 Fis Mol Pla-1</b> (8:45-10:45)
<b>10-11</b>	25 Adap. Fisiol. 25 Fis Amb Plant 25 Genética Mol		26 Adap. Fisiol. 26 Fis Amb Plant 26 Genética Mol	27 Adap. Fisiol. 27 Fis Amb Plant 27 Genética Mol	
<b>11-12</b>	25 Parasitolog 25 Geobotánica 25 Biotec. Micro	<b>7 Adap. Fisiol-1</b> (12-15) Aula de clase	26 Parasitolog 26 Geobotánica 26 Biotec. Micro	27 Parasitolog 27 Geobotánica 27 Biotec. Micro	<b>4 Embriología-2</b> (11:15-13:15) <b>4 Fis Mol Pla-2</b> (11:15-13:15)
<b>12-13</b>	24 Biol Evol. 25 Microb Amb 24 Inmunología		25 Biol Evol. 26 Microb Amb 25 Inmunología	26 Biol Evol. 27 Microb Amb 26 Inmunología	
<b>13-14</b>	5 Adap. Fisiol.2 5 Genética Mol 2		5 Embriología 2 5 Con Res Eco2 5 Fis Mol Plant 2		
<b>15-16</b>	30 Pal CC 1 A D Mol	31 Pal CC 2 A D Mol	32 Pal CC 3 A D Mol		
<b>16-19</b>	<b>1 Microb Amb-2</b> (16-18:30)	<b>2 Microb Amb-2</b> (16-18:30)	<b>3 Microb Amb-2</b> (16-18:30)	<b>4 Microb Amb-2</b> (16-18:30)	<b>5 Microb Amb-2</b> (16-18:30)

<b>Noviembre/Diciembre 2023</b>					
Se 11 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
<b>9-10</b>	5 Embriología 1 5 Con Res Eco 1 5 Fis Mol Plant 1	28 Embriología 28 Con Res Eco 28 Fis Mol Plant	29 Embriología 29 Con Res Eco 29 Fis Mol Plant	6 Embriología 1 6 Con Res Eco 1 6 Fis Mol Plant 1	4 Parasitología 2 (8:30-9:30) 1 Parasitología - 2 (9:30-11:30) 5 Embriología-1 (8:45-10:45) 5 Fis Mol Pla-1 (8:45-10:45)
<b>10-11</b>	5 Adap. Fisiol.1 5 Genética Mol 1	28 Adap. Fisiol. 28 Fis Amb Plant 28 Genética Mol	29 Adap. Fisiol. 29 Fis Amb Plant 29 Genética Mol	6 Geobotánica 6 Biotec. Micro 1	
<b>11-12</b>	5 Geobotánica 5 Biotec. Micro 1	28 Parasitolog 28 Geobotánica 28 Biotec. Micro	29 Parasitolog 29 Geobotánica 29 Biotec. Micro	30 Biol Evol. 5 Microb Amb 2 29 Inmunología	4 Parasitología 1 (11:45-12:45) 1 Parasitología - 1 (12:45-14:45) 5 Embriología-2 (11:15-13:15) 5 Fis Mol Pla-2 (11:15-13:15)
<b>12-13</b>	5 Biotec. Micro 2	28 Biol Evol. 28 Microb Amb 27 Inmunología	29 Biol Evol. 29 Microb Amb 28 Inmunología	31 Biol Evol. 6 Microb Amb1	
<b>13-14</b>	27 Biol Evol. 5 Microb Amb 1	6 Adap. Fisiol.1 6 Genética Mol 1	8 Geobotánica	8 Geobotánica	
<b>15-16</b>	33 Pal CC 4 A D Mol	34 Pal CC 5 A D Mol	35 Pal CC 6 A D Mol	36 Pal CC 7 A D Mol	37 Pal CC 8 A D Mol
<b>16-19</b>	1 Fis Amb Plant-2	2 Fis Amb Plant- 2	3 Fis Amb Plant- 2	4 Fis Amb Plant- 2 5 Inmunología - 1 (16-19)	5 Inmunología - 2 (16-19)
Se 12 Horas	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>1</b>
<b>9-10</b>	5 Parasitología 2 (8:30-9:30)	6 Parasitología 2 (8:30-9:30)	7 Parasitología 2 (8:30-9:30)	8 Parasitología 2 (8:30-9:30)	9 Parasitología 2 (8:30-9:30)
<b>10-11</b>	2 Parasitología - 2 (9:30-11:30)  1 Biot Micro-1 (8:45-11:15)	3 Parasitología - 2 (9:30-11:30)  2 Biot Micro-1 (8:45-11:15)	4 Parasitología - 2 (9:30-11:30)  3 Biot Micro-1 (8:45-11:15)	5 Parasitología -2 (9:30-11:30)  4 Biot Micro-1 (8:45-11:15)	6 Parasitología -2 (9:30-11:30)  5 Biot Micro-1 (8:45-11:15)
<b>11-12</b>	5 Parasitología 1 (11:45-12:45)	6 Parasitología 1 (11:45-12:45)	7 Parasitología 1 (11:45-12:45)	8 Parasitología 1 (11:45-12:45)	9 Parasitología 1 (11:45-12:45)
<b>12-13</b>	2 Parasitología - 1 (12:45-14:45) 1 Biot Micro-2 (11:45-14:15)	3 Parasitología - 1 (12:45-14:45) 2 Biot Micro-2 (11:45-14:15)	4 Parasitología - 1 (12:45-14:45) 3 Biot Micro-2 (11:45-14:15)	5 Parasitología - 1 (12:45-14:45) 4 Biot Micro-2 (11:45-14:15)	6 Parasitología - 1 (12:45-14:45) 5 Biot Micro-2 (11:45-14:15)
<b>13-14</b>	8 Geobotánica	9 Geobotánica			
<b>15-16</b>	38 Pal CC 9 A D Mol	39 Pal CC 10 A D Mol	40 Pal CC 11 A D Mol	41 Pal CC 12 A D Mol	
<b>16-19</b>	1 Genética Mol-1	2 Genética Mol-1	3 Genética Mol-1	4 Genética Mol-1	5 Genética Mol-1

Diciembre 2023					
Se 13 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	4	5	6	7	8
9-10	4 Fis Amb Plant 1 Biol Evol (Salida)	6 Embriología-2 (8:45-10:45)	<b>Día de la Constitución</b>	<b>Día de la Inmaculada</b>	<b>Día de la Inmaculada</b>
10-11	5 Fis Amb Plant 1 Biol Evol (Salida)	6 Fis Mol Pla-2 (8:45-10:45)			
11-12	6 Fis Amb Plant 1 Biol Evol (Salida)	6 Embriología-1 (11:15-13:15)			
12-13	4 Fis Amb Plant 2 Biol Evol (Salida)	6 Fis Mol Pla-1 (11:15-13:15)			
13-14	5 Fis Amb Plant 2 Biol Evol (Salida)				
15-17		<b>EXAMEN</b> Microb Amb Inmunología (Aula de clase)			
Se 14 Horas	11	12	13	14	15
9-10	<b>EXAMEN</b> Embriología 2 (8:30-10:30)	6 Embriología 2 6 Con Res Eco 2 6 Fis Mol Plant 2	7 Embriología 1 7 Con Res Eco 1 7 Fis Mol Plant 1	8 Fis Amb Plant 1 7 Adap. Fisiol.1 7 Genética Mol 1	<b>EXAMEN</b> Parasitología Geobotánica Biotec. Micro (Aula de clase)
10-11	<b>EXAMEN</b> Con Res Eco 2 Fis Mol Plant (Aula de clase)	6 Adap. Fisiol.2 6 Genética Mol 2	7 Embriología 2 7 Con Res Eco 2 7 Fis Mol Plant 2	8 Fis Amb Plant 2 7 Adap. Fisiol.2 7 Genética Mol 2	
11-12	6 Biotec. Micro 2	7 Fis Amb Plant 1	7 Geobotánica 7 Biotec. Micro 1	7 Biotec. Micro 2	8 Embriología 1 8 Con Res Eco 1 8 Fis Mol Plant 1
12-13	1 Biol Evol. 6 Microb Amb2	7 Fis Amb Plant 2	2 Biol Evol. 7 Microb Amb 1 7 Inmunología 1	3 Biol Evol. 8 Microb Amb 1 8 Inmunología 1	9 Fis Amb Plant 2 8 Adap. Fisiol.1 8 Genética Mol 1
13-14	6 Fis Amb Plant 2		7 Microb Amb 2 7 Inmunología 2	9 Fis Amb Plant 1	8 Biotec. Micro 1
15-16	42 Pal CC 13 A D Mol	43 Pal CC 14 A D Mol	44 Pal CC 15 A D Mol	45 Pal CC 16 A D Mol	17 A D Mol
16-19	1 Genética Mol-2	2 Genética Mol-2	3 Genética Mol-2	4 Genética Mol-2 6 Inmunología - 1 (16-19)	5 Genética Mol-2 6 Inmunología - 2 (16-19)
Se 15 Horas	18	19	20	21	22
9-10	8 Embriología 2 8 Con Res Eco2 8 Fis Mol Plant 2	9 Embriología 1 9 Con Res Eco 1 9 Fis Mol Plant 1	9 Embriología 2 9 Con Res Eco 2 9 Fis Mol Plant 2	<b>EXAMEN</b> Adap. Fisiol. Fis Amb Plant Genética Mol (Aula de clase)	
10-11	8 Adap. Fisiol.2 8 Genética Mol 2	9 Adap. Fisiol.1 9 Genética Mol 1	9 Adap. Fisiol.2 9 Genética Mol 2		
11-12	8 Microb Amb 2 8 Inmunología 2	9 Microb Amb 1 9 Inmunología 1	9 Microb Amb 2 9 Inmunología 2		
12-13	8 Biotec. Micro 2	9 Biotec. Micro 1	9 Biotec. Micro 2		

Asignaturas transversales:

“Las palabras de la Ciencia:etimologías del léxicomédico-biológico” (Pal CC).

“Introducción al Análisis Bioinformático de Datos Moleculares” (A D Mol)