

## Grado en Biología Sanitaria – Tercer Curso – Primer cuatrimestre

Magistral	Seminario	Prácticas
-----------	-----------	-----------

<b>Bas Cel Pat Neurobiología</b>	<b>Productos veg. interés biosan</b>	<b>Parasitología Sanitaria</b>	<b>B. Molecular Mol. Biology</b>
--------------------------------------	--	------------------------------------	--------------------------------------

Versión: 18/07/23

Los seminarios seguidos de \* se realizan en las dependencias de las Unidades Docentes correspondientes.

Septiembre 2023					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Sem 0 Horas	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9-11</b>					
Sem 1 Horas	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>9-10</b>	1 Parasitología sanitaria	2 Parasitología sanitaria	3 Parasitología sanitaria	4 Parasitología sanitaria	5 Parasitología sanitaria
<b>10-11</b>	1 Productos veg interés biosan	2 Productos veg interés biosan	3 Productos veg interés biosan	4 Productos veg interés biosan	5 Productos veg interés biosan
<b>11-12</b>	1 Biología Molecular/ Molecular Biology		2 Biología Molecular/ Molecular Biology	3 Biología Molecular/ Molecular Biology	4 Biología Molecular/ Molecular Biology
<b>12-13</b>	1 Bas Cel Pat 1- Neurobiol	2 Bas Cel Pat 2-Neurobiol	3 Bas Cel Pat 3-Neurobiol	4 Bas Cel Pat 4-Neurobiol	5 Bas Cel Pat 5-neurobiol
<b>13-14</b>					
<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	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>9-10</b>	6 Parasitología sanitaria	1 Par Sanit A 1 Prod veg Int B 1 B Mol/M Biol C	7 Parasitología sanitaria	8 Parasitología sanitaria	9 Parasitología sanitaria
<b>10-11</b>	6 Productos veg interés biosan	1 Par Sanit B 1 Prod veg Int C 1 B Mol/M Biol D	7 Productos veg interés biosan	8 Productos veg interés biosan	9 Productos veg interés biosan
<b>11-12</b>	5 Biología Molecular/ Molecular Biology	1 Neurobiol-1	6 Biología Molecular/ Molecular Biology	7 Biología Molecular/ Molecular Biology	8 Biología Molecular/ Molecular Biology
<b>12-13</b>	6-Bas Cel Pat 6- Neurobiol	7 Bas Cel Pat 1 Neurobiol-2	8 Bas Cel Pat 7-Neurobiol	9 Bas Cel Pat 8-Neurobiol	10-Bas Cel Pat 9- Neurobiol
<b>13-14</b>	1 Par Sanit C 1 Prod veg Int D 1 B Mol/M Biol A		1 Par Sanit D 1 Prod veg Int A 1 B Mol/M Biol B		
<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>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>	10 Parasitología sanitaria	2 Par Sanit A 2 Prod veg Int B 2 B Mol/M Biol C	11 Parasitología sanitaria	1 Parasitol sa <b>B</b> (9-11) 1 Pro veg bio <b>C</b> (9-11)	1 Parasitol sa <b>A</b> (9-11) 1 Pro veg bio <b>D</b> (9-11)
<b>10-11</b>	10 Productos veg interés biosan	2 Par Sanit B 2 Prod veg Int C 2 B Mol/M Biol D	11 Productos veg interés biosan		
<b>11-12</b>	9 Biología Molecular/ Molecular Biology	2 Neurobiol-1	10 Biología Molecular/ Molecular Biology	1 Parasitol sa <b>C</b> (11:30-13:30) 1 Pro veg bio <b>B</b> (11:30-13:30)	1 Parasitol sa <b>D</b> (11:30-13:30) 1 Pro veg bio <b>A</b> (11:30-13:30)
<b>12-13</b>	11 Bas Cel Pat 10-Neurobiol	12 Bas Cel Pat 2 Neurobiol-2	13 Bas Cel Pat 11- Neurobiol		
<b>13-14</b>	2 Par Sanit C 2 Prod veg Int D 2 B Mol/M Biol A		2 Par Sanit D 2 Prod veg Int A 2 B Mol/M Biol B		
<b>14-15</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		
Sem 4 Horas	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>9-10</b>	12 Parasitología sanitaria	3 Par Sanit A 3 Prod veg Int B 3 B Mol/M Biol C	13 Parasitología sanitaria	14 Parasitología sanitaria	
<b>10-11</b>	12 Productos veg interés biosan	3 Par Sanit B 3 Prod veg Int C 3 B Mol/M Biol D	13 Productos veg interés biosan	14 Productos veg interés biosan	
<b>11-12</b>	11 Biología Molecular/ Molecular Biology	3 Neurobiol-1	12 Biología Molecular/ Molecular Biology	13 Biología Molecular/ Molecular Biology	
<b>12-13</b>	14 Bas Cel Pat 12 Neurobiol	15 Bas Cel Pat 3 Neurobiol-2	16 Bas Cel Pat 13-Neurobiol	17 Bas Cel Pat 14 Neurobiol	
<b>13-14</b>	3 Par Sanit C 3 Prod veg Int D 3 B Mol/M Biol A		3 Par Sanit D 3 Prod veg Int A 3 B Mol/M Biol B		
<b>14-15</b>					
<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 Parasitol sa A (9-11) 2 Pro veg bio D (9-11)	2 Parasitol sa B (9-11) 2 Pro veg bio C (9-11)	<b>Día del Pilar</b>	
10-11		2 Parasitol sa D (11:30-13:30) 2 Pro veg bio A (11:30-13:30)	2 Parasitol sa C (11:30-13:30) 2 Pro veg bio B (11:30-13:30)		
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		16 Pal CC			
Sem 6 Horas	16	17	18	19	20
9-10	15 Parasitología sanitaria	4 Par Sanit A 4 Prod veg Int B 4 B Mol/M Biol C	16 Parasitología sanitaria	3 Parasitol sa B (9-11) 3 Pro veg bio C (9-11)	3 Parasitol sa A (9-11) 3 Pro veg bio D (9-11)
10-11	15 Productos veg interés biosan	4 Par Sanit B 4 Prod veg Int C 4 B Mol/M Biol D	16 Productos veg interés biosan		
11-12	14 Biología Molecular/ Molecular Biology	4 Neurobiol -1	15 Biología Molecular/ Molecular Biology	3 Parasitol sa C (11:30-13:30) 3 Pro veg bio B (11:30-13:30)	3 Parasitol sa D (11:30-13:30) 3 Pro veg bio A (11:30-13:30)
12-13	18 Bas Cel Pat 15 Neurobiol	19 Bas Cel Pat 4- Neurobiol-2	20-Bas Cel Pat 16 Neurobiol		
13-14	4 Par Sanit C 4 Prod veg Int D 4 B Mol/M Biol A		4 Par Sanit D 4 Prod veg Int A 4 B Mol/M Biol B		
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	Prod. Veg. Bios. <b>EXAMEN</b> (Aulas A y D)
16-18					

<b>Octubre/Noviembre 2023</b>						
Sem 7 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	
<b>9-10</b>	17 Parasitología sanitaria	5 Par Sanit A 5 Prod veg Int B 5 B Mol/M Biol C	18 Parasitología sanitaria	4 Parasitol sa A (9-11) 4 Pro veg bio D (9-11)	4 Parasitol sa B (9-11) 4 Pro veg bio C (9-11)	
<b>10-11</b>	17 Productos veg interés biosan	5 Par Sanit B 5 Prod veg Int C 5 B Mol/M Biol D	18 Productos veg interés biosan			
<b>11-12</b>	16 Biología Molecular/ Molecular Biology	5 Neurobiol -1	17 Biología Molecular/ Molecular Biology	4 Parasitol sa D (11:30-13:30) 4 Pro veg bio A (11:30-13:30)	4 Parasitol sa C (11:30-13:30) 4 Pro veg bio B (11:30-13:30)	
<b>12-13</b>	21-Bas Cel Pat 17- Neurobiol	22- Bas Cel Pat 5 Neurobiol-2	23-Bas Cel Pat 18-Neurobiol			
<b>13-14</b>	5 Par Sanit C 5 Prod veg Int D 5 B Mol/M Biol A		5 Par Sanit D 5 Prod veg Int A 5 B Mol/M Biol B			
<b>14-15</b>	Bas Cel Pat <b>EXAMEN</b> (Aulas A y C) (15:00-17:00)					
<b>15-16</b>	21 Pal CC 27 A D Mol	22 Pal CC 28 A D Mol	23 Pal CC 29 A D Mol	24 Pal CC		
<b>16-18</b>	1 Neurobiología			2 Neurobiología		
Sem 8 Horas	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
<b>9-10</b>	19 Parasitología sanitaria	20 Parasitología sanitaria	<b>Día de Todos los Santos</b>	5 Parasitol sa B (9-11)	5 Parasitol sa A (9-11)	
<b>10-11</b>	19 Productos veg interés biosan	20 Productos veg interés biosan		5 Pro veg bio C (9-11)	5 Pro veg bio D (9-11)	
<b>11-12</b>	18 Biología Molecular/ Molecular Biology	19 Biología Molecular/ Molecular Biology		5 Parasitol sa C (11:30-13:30) 5 Pro veg bio B (11:30-13:30)	5 Parasitol sa D (11:30-13:30) 5 Pro veg bio A (11:30-13:30)	
<b>12-13</b>	24 Bas Cel Pat 19- Neurobiol	25 Bas Cel Pat 20- Neurobiol				
<b>13-14</b>						
<b>15-16</b>		25 Pal CC 30 A D Mol			26 Pal CC	<b>B. Molecular/ Mol. Biology EXAMEN (15:00-17:00H) (Aulas D y F)</b>
<b>16-18</b>					3 Neurobiología	

<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>	21 Parasitología sanitaria	6 Par Sanit A 6 Prod veg Int B 6 B Mol/M Biol C	22 Parasitología sanitaria	23 Parasitología sanitaria	<b>Día de San Alberto</b>
<b>10-11</b>	21 Productos veg interés biosan	6 Par Sanit B 6 Prod veg Int C 6 B Mol/M Biol D	22 Productos veg interés biosan	23 Productos veg interés biosan	
<b>11-12</b>	20 Biología Molecular/ Molecular Biology	6 Neurobiol -1	22 Biología Molecular/ Molecular Biology	23 Biología Molecular/ Molecular Biology	
<b>12-13</b>	26 Bas Cel Pat 21 Neurobiol	27 Bas Cel Pat 6 Neurobiol-2	28 Bas Cel Pat 22- Neurobiol	23-Neurobiol 29 Bas Cel Pat	
<b>13-14</b>	6 Par Sanit C 6 Prod veg Int D 6 B Mol/M Biol A	21 Biología Molecular/ Molecular Biology	6 Par Sanit D 6 Prod veg Int A 6 B Mol/M Biol B		
<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>	4 Neurobiología			5 Neurobiología	
Se 10 Horas	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	
<b>9-10</b>	24 Parasitología sanitaria	7 Par Sanit A 7 Prod veg Int B 7 B Mol/M Biol C	25 Parasitología sanitaria	6 Parasitol sa <b>B</b> (9-11) <b>EXAMEN</b>	6 Parasitol sa <b>A</b> (9-11) <b>EXAMEN</b>
<b>10-11</b>	24 Productos veg interés biosan	7 Par Sanit B 7 Prod veg Int C 7 B Mol/M Biol D	25 Productos veg interés biosan	6 Pro veg bio <b>C</b> (9-11)	6 Pro veg bio <b>D</b> (9-11)
<b>11-12</b>	24 Biología Molecular/ Molecular Biology	7 Neurobiol -1	25 Biología Molecular/ Molecular Biology	6 Parasitol sa <b>C</b> (11:30-13:30) <b>EXAMEN</b>	6 Parasitol sa <b>D</b> (11:30-13:30) <b>EXAMEN</b>
<b>12-13</b>	1 Bas Cel Pat-1 24-Neurobiol	7-Neurobiol-2 2 Bas Cel Pat-1	25-Neurobiol 3 Bas Cel Pat-1	6 Pro veg bio <b>B</b> (11:30-13:30)	6 Pro veg bio <b>A</b> (11:30-13:30)
<b>13-14</b>	7 Par Sanit C 7 Prod veg Int D 7 B Mol/M Biol A		7 Par Sanit D 7 Prod veg Int A 7 B Mol/M Biol B		
<b>14-15</b>					
<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>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>	26 Parasitología sanitaria	8 Par Sanit A 8 B Mol/M Biol C	27 Parasitología sanitaria	28 Parasitología sanitaria	<b>1 Bas Cel Pat-1 (9-11) (Aula Informática X)</b>
<b>10-11</b>	26 Productos veg interés biosan	8 Par Sanit B 8 B Mol/M Biol D	27 Productos veg interés biosan	28 Productos veg interés biosan	
<b>11-12</b>	26 Biología Molecular/ Molecular Biology	8 Neurobiol -1	27 Biología Molecular/ Molecular Biology	28 Biología Molecular/ Molecular Biology	<b>1 Bas Cel Pat-2 (11:30-13:30) (Aula Informática X)</b>
<b>12-13</b>	26-Neurobiol 4 Bas Cel Pat-1	8 Neurobiol -2 5 Bas Cel Pat-1	27-Neurobiol 6 Bas Cel Pat-1	8 Prod veg Int B (A/B/C/D)	
<b>13-14</b>	8 Par Sanit C 8 B Mol/M Biol A		8 Par Sanit D 8 B Mol/M Biol B	9 Prod veg Int B (A/B/C/D)	
<b>14-15</b>					
<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>16-18</b>	<b>6 Neurobiología</b>				
Se 12 Horas	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>1</b>
<b>9-10</b>	29 Parasitología sanitaria	9 Par Sanit A 9 B Mol/M Biol C			<b>2 Bas Cel Pat-1 (9-11)</b>
<b>10-11</b>	29 Productos veg interés biosan	9 Par Sanit B 9 B Mol/M Biol D	29-bis Productos veg interés biosan		
<b>11-12</b>	29 Biología Molecular/ Molecular Biology	9 Neurobiol -1	28-Neurobiol 4 Bas Cel Pat- 1		<b>2 Bas Cel Pat-2 (11:30-13:30)</b>
<b>12-13</b>	7 Bas Cel Pat-1	9 Neurobiol-2 8 Bas Cel Pat-1	9 Par Sanit D 9 B Mol/M Biol B	29-Neurobiol 9 Bas Cel Pat 1	
<b>13-14</b>	9 Par Sanit C 9 B Mol/M Biol A				
<b>14-15</b>					
<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>15-18</b>	<b>EXAMEN Prácticas y Seminarios Prod. Veg. Bios. (Aulas B y D)</b>	<b>Biología Molecular Molecular Biology A/B/C/D (15:00 a 18:00)</b>	<b>Biología Molecular Molecular Biology A/B/C/D (15:00 a 18:30)</b>	<b>Biología Molecular Molecular Biology A/B/C/D (15:00 a 18:30)</b>	<b>EXAMEN Prácticas Biología Mol Mol Biology A/B/C/D (15:00 a 16:00) (Aulas A y B)</b>

<b>Diciembre 2023</b>					
Se 13 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9-10</b>			<b>Día de la Constitución</b>		<b>Día de la Inmaculada</b>
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>15-17</b>					
Se 14 Horas	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>9-10</b>	3 Bas Cel Pat-1 (9-11)	4 Bas Cel Pat-1 (9-11)	5 Bas Cel Pat-1 (9-11)	6 Bas Cel Pat-1 (9-11)	
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>	3 Bas Cel Pat-2 (11:30-13:30)	4 Bas Cel Pat-2 (11:30-13:30)	5 Bas Cel Pat-2 (11:30-13:30)	6 Bas Cel Pat-2 (11:30-13:30)	
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>15-16</b>	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
<b>15-17</b>	<b>B. Molecular/ Mol. Biology EXAMEN (AULAS B y C)</b>				
Se 15 Horas	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-15</b>	<b>Prod. Veg. Bios. EXAMEN (Aulas A y B)</b>				