

**Horarios de Prácticas curso del Grado de Veterinaria. Curso 2022-2023**

**Asignaturas:**

Anatomía aplicada veterinaria

Biotecnología aplicada a la patología molecular

Clínica de animales exóticos

Economía de la producción ganadera

El animal de laboratorio

Gestión de la seguridad alimentaria

Medicina deportiva equina

Medicina preventiva y política sanitaria veterinaria

Nutrición y alimentación animal

Nutritional support of orphan, senile and sick animals

Oncología veterinaria

Toxicología

Equine Medicine

Use of NIRS for food and feed safety

Ecopatología de la fauna silvestre

Organic Animal Production (OAP).

Oftalmología Veterinaria (OFT)

Equine Reproductive Technology (ERT)

Equine ultrasonography (EU)

**Industrias alimentarias:** Las prácticas en esta asignatura se cubren, en principio, con visitas a industrias alimentarias. La fechas y horarios de las mismas se fija a primeros de curso en clase en función del número de alumnos y la disponibilidad de la industria.

## PRIMER CUATRIMESTRE

SEPTIEMBRE				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>12</b> <b>Práctica 1 (08:30-11:30)</b>	<b>13</b> <b>Práctica 1 (08:30-11:30)</b> <b>Teoría 16:00-17:00</b> <b>Seminario 17:00-19:00</b>	<b>14</b> <b>Práctica 1 (08:30-11:30)</b> <b>P3 G1: 8.30-11.30</b>	<b>15</b> <b>Práctica 1 (08:30-11:30)</b> <b>P3 G1: 8.30-11.30</b>	<b>16</b> <b>Equine ultrasonography 8:30-10:30 h</b> <b>Equine Medicine 10.30-12.30h</b> <b>Oncología Práctica 1: 11.30-12.30h</b> <b>11:30-14:00 HCV</b> <b>13:30-14:30h (ERT)</b> <b>OAP 12.30-14.30.</b>
<b>19</b> <b>Práctica 1 (08:30-11:30)</b> <b>P1 G1: 8.30-11.00</b> <b>P3 G2: 8.30-11.30</b> <b>P1 G2: 15.30-18.00</b>	<b>20</b> <b>Practica 1. 9:00-11.00</b> <b>Práctica 1 (08:30-11:30)</b> <b>P1 G1: 8.30-11.00</b> <b>P3 G2: 8.30-11.30</b> <b>P1 G2: 15.30-18.00</b> <b>Teoría 16:00-17:00</b> <b>Taller práctico 17:00-19:00</b> <b>Practica 2. 16:30-18.00</b> <b>Practica 2. 18:00-19.30</b> <b>OFT. 9.30-13.30</b>	<b>21</b> <b>Practica 1. 9:00-11.00</b> <b>Práctica 1 (08:30-11:30)</b> <b>P1 G3: 8.30-11.00</b> <b>P3 G3: 8.30-11.30</b> <b>P1 G4: 15.30-18.00</b> <b>P3 G4: 15.30-18.30</b>	<b>22</b> <b>Práctica 2 (08:30-11:30)</b> <b>Practica 1. 9:00-11.00</b> <b>P1 G3: 8.30-11.00</b> <b>P3 G3: 8.30-11.30</b> <b>P1 G4: 15.30-18.00</b> <b>P3 G4: 15.30-18.30</b> <b>Practica 2. 16:30-18.00</b> <b>Practica 2. 18:00-19.30</b> <b>OFT. 9.30-13.30</b>	<b>23</b> <b>Viaje (GSR): 11 a 15 h</b> <b>Equine ultrasonography 8:30-10:30 h</b> <b>Equine Medicine 10.30-12.30h</b> <b>Oncología Práctica 2: 11.30-12.30h</b> <b>11:30-14:00 HCV</b> <b>13:30-14:30h (ERT)</b> <b>OAP 12.30-14.30.</b>
<b>26</b> <b>Practica 4. 9:15-10.15</b> <b>Practica 4. 10:15-11.15</b> <b>Práctica 2 (08:30-11:30)</b> <b>P1 G5: 8.30-11.00</b>	<b>27</b> <b>Practica 1. 9:00-11.00</b> <b>Practica 4. 9:15-10.15</b> <b>Practica 4. 10:15-11.15</b> <b>Práctica 2 (08:30-11:30)</b>	<b>28</b> <b>Practica 1. 9:00-11.00</b> <b>Practica 4. 9:15-10.15</b> <b>Practica 4. 10:15-11.15</b> <b>Práctica 2 (08:30-11:30)</b>	<b>29</b> <b>Practica 1. 9:00-11.00</b> <b>Practica 3. 9:30-11.30</b> <b>Práctica 2 (08:30-11:30)</b> <b>P1 G7: 8.30-11.00</b>	<b>30</b>

P1 G6: 15.30-18.00	P1 G5: 8.30-11.00 P1 G6: 15.30-18.00 <b>Teoría 16:00-17:00</b> <b>Seminario 17:00-19:00</b> Practica 2. 16:30-18.00 Practica 2. 18:00-19.30 <b>OFT. 9.30-13.30</b>	P1 G7: 8.30-11.00 P3 G5: 8.30-11.30 P1 G8: 15.30-18.00 P3 G6: 15.30-18.30	P3 G5: 8.30-11.30 P1 G8: 15.30-18.00 P3 G6: 15.30-18.30 <b>OFT. 9.30-13.30</b>	
--------------------	--	--	---	--

**OCTUBRE**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>3</b>	<b>4</b> <b>Práctica 2 (08:30-11:30)</b> P3 G7: 8.30-11.30 P5 G1: 8.30-10.30 P3 G8: 15.30-18.30 <b>Teoría 16:00-17:00</b> <b>Taller práctico 17:00-19:00</b> <b>OFT. 9.30-13.30</b>	<b>5</b> <b>Práctica 2 (08:30-11:30)</b> Practica 3. 9:30-11.30 Practica 5. 9:30-11.00 P3 G7: 8.30-11.30 P5 G2: 8.30-10.30 P1 G9: 15.30-18.00 P3 G8: 15.30-18.30	<b>6</b> <b>Práctica 3 (08:30-11:30)</b> Practica 3. 9:30-11.30 Practica 5. 9:30-11.00 P3 G9: 8.30-11.30 P5 G3: 8.30-10.30 P1 G9: 15.30-18.00 <b>OFT. 9.30-13.30</b>	<b>7</b> <b>Biotecnología 9-11h</b> <b>8:30-10:30 P1 sesión 1</b> <b>10:30-12:30 Pract. Lab. Ref.</b> Viaje (GSR): 11 a 15 h Equine ultrasonography 8:30-10:30 h Equine Medicine 10.30-12.30h <b>Oncología Práctica 3: 11.30-12.30h</b> Animal de laboratorio (TOX LAB) 11.30-13.30h 11:30-14:00 HCV 13:30-14:30h (ERT) Anatomía aplicada 11.30-13h OAP 12.30-14.30.
<b>10</b> <b>Práctica 3 (08:30-11:30)</b> Practica 3. 9:30-11.30 Practica 5. 9:30-11.00 P3 G9: 8.30-11.30 P5 G4: 8.30-10.30 P1 G10: 15.30-18.00	<b>11</b> <b>Práctica 3 (08:30-11:30)</b> Practica 3. 9:30-11.30 Practica 5. 9:30-11.00 P3 G10: 8.30-11.30 P5 G5: 8.30-10.30 P1 G10: 15.30-18.00 <b>Teoría 16:00-17:00</b> <b>Seminario 17:00-19:00</b>	<b>12</b>	<b>13</b> <b>Práctica 3 (08:30-11:30)</b> P3 G10: 8.30-11.30 P5 G6: 8.30-10.30 <b>OFT. 9.30-13.30</b>	<b>14</b> <b>Biotecnología 9-11h</b> <b>10:30-12:30 Pract. Lab. NIRS</b> Viaje (GSR): 11 a 15 h Equine ultrasonography 8:30-10:30 h Equine Medicine 10.30-12.30h <b>Oncología Práctica 4: 11.30-12.30h</b> Animal de laboratorio (TOX LAB) 11.30-13.30h 11.30-13.30 h. prácticas. 2 grupos simultáneamente (2 profesores diferentes) 11:30-14:00 HCV 13:30-14:30h (ERT) Anatomía aplicada 11.30-13h OAP 12.30-14.30.

<p><b>17</b></p> <p>Practica 5. 9:30-11.00</p> <p><b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 8.00-11.00 h</b></p> <p><b>Práctica 3 (08:30-11:30)</b></p> <p>P5 G7: 8.30-10.30</p> <p>P1 G11: 15.30-18.00</p> <p><b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 16.00-19.00 h</b></p>	<p><b>18</b></p> <p>Practica 3. 9:30-11.30</p> <p>Practica 5. 9:30-11.00</p> <p><b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 8.00-11.00 h</b></p> <p><b>Práctica 3 (08:30-11:30)</b></p> <p>P5 G8: 8.30-10.30</p> <p>P1 G11: 15.30-18.00</p> <p><b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 16.00-19.00 h</b></p> <p>Practica 6. 16:30-19.00</p> <p><b>Teoría 16:00-17:00</b></p> <p><b>Taller práctico 17:00-19:00</b></p> <p><b>OFT. 9.30-13.30</b></p>	<p><b>19</b></p> <p><b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 8.00-11.00 h</b></p> <p><b>Práctica 3 (08:30-11:30)</b></p> <p>P3 G11: 8.30-11.30</p> <p>P5 G9: 8.30-10.30</p> <p>P1 G12: 15.30-18.00</p> <p><b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 16.00-19.00 h</b></p>	<p><b>20</b></p> <p><b>Práctica 4 (08:30-11:30)</b></p> <p>P3 G11: 8.30-11.30</p> <p>P5 G10: 8.30-10.30</p> <p>P1 G12: 15.30-18.00</p> <p><b>OFT. 9.30-13.30</b></p> <p>Practica 6. 16:30-19.00</p>	<p><b>21</b></p> <p><b>Biotechnología 9-11h</b></p> <p>Viaje (GSR): 11 a 15 h</p> <p><b>Equine ultrasonography 8:30-10:30 h</b></p> <p><b>Equine Medicine 10.30-12.30h</b></p> <p><b>Oncología Práctica 5: 11.30-12.30h</b></p> <p><b>11:30-14:00 HCV</b></p> <p><b>13:30-14:30h (ERT)</b></p> <p><b>Anatomía aplicada 11.30-13h</b></p> <p>11.30-13.30 h. prácticas. 2 grupos simultáneamente (2 profesores diferentes)</p> <p><b>OAP 12.30-14.30.</b></p>
<p><b>24</b></p>	<p><b>25</b></p> <p>P5 G11: 8.30-10.30</p> <p><b>Práctica 4 (08:30-11:30)</b></p> <p>Seminario. 8:30-9.30</p> <p>Seminario. 9:30-10.30</p> <p>Seminario. 10:30-11.30</p> <p>Practica 6. 16:30-19.00</p> <p><b>Teoría 16:00-17:00</b></p> <p><b>Seminario 17:00-19:00</b></p> <p><b>OFT. 9.30-13.30</b></p>	<p><b>26</b></p> <p><b>Práctica 4 (08:30-11:30)</b></p> <p>Seminario. 8:30-9.30</p> <p>Seminario. 9:30-10.30</p> <p>Seminario. 10:30-11.30</p> <p>P3 G12: 8.30-11.30</p> <p>P5 G12: 8.30-10.30</p> <p>P1 G13: 15.30-18.00</p> <p>Practica 6. 16:30-19.00</p>	<p><b>27</b></p> <p><b>Práctica 4 (08:30-11:30)</b></p> <p>Seminario. 8:30-9.30</p> <p>Seminario. 9:30-10.30</p> <p>Seminario. 10:30-11.30</p> <p>P3 G12: 8.30-11.30</p> <p>P5 G13: 8.30-10.30</p> <p>P1 G13: 15.30-18.00</p> <p><b>OFT. 9.30-13.30</b></p> <p>Practica 6. 16:30-19.00</p>	<p><b>28</b></p> <p><b>10:30-12:30 Modelos NIRS I</b></p> <p>Viaje (GSR): 11 a 15 h</p> <p><b>Equine ultrasonography 8:30-10:30 h</b></p> <p><b>Equine Medicine 10.30-12.30h</b></p> <p><b>Oncología Práctica 6: 11.30-12.30h</b></p> <p><b>11:30-14:00 HCV</b></p> <p><b>13:30-14:30h (ERT)</b></p> <p><b>Anatomía aplicada 11.30-13h</b></p> <p><b>OAP 12.30-14.30.</b></p>
<p><b>31</b></p>				

**NOVIEMBRE**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	<b>1</b>	<b>2</b> <b>Práctica 4 (08:30-11:30)</b> Seminario. 8:30-9.30 Seminario. 9:30-10.30 Seminario. 10:30-11.30 Practica 7. 9:30-11.30 P4 G1: 8.30-11.30 P5 G14: 8.30-10.30 P1 G14: 15.30-18.00	<b>3</b> <b>Práctica 4 (08:30-11:30)</b> Seminario. 8:30-9.30 Seminario. 9:30-10.30 Seminario. 10:30-11.30 Practica 7. 9:30-11.30 P4 G1: 8.30-11.30 P5 G15: 8.30-10.30 P1 G14: 15.30-18.00 <b>OFT. 9.30-13.30</b> Practica 6. 16:30-19.00	<b>4</b> <b>Biotecnología 9-11h</b> <b>8:30-10:30 P2, sesión 1</b> Viaje (GSR): 11 a 15 h <b>Equine ultrasonography</b> <b>8:30-10:30 h</b> <b>Equine Medicine 10.30-12.30h</b> <b>Oncología Práctica 7: 11.30-12.30h</b> Animal de laboratorio (TOX LAB) 11.30-13.30h <b>10.30-12.30 h. prácticas. 2 grupos simultáneamente (2 profesores diferentes)</b> <b>11:30-14:00 HCV</b> <b>13:30-14:30h (ERT)</b> <b>Anatomía aplicada 11.30-13h</b> <b>OAP 12.30-14.30.</b>
<b>7</b> Seminario. 8:30-9.30 Seminario. 9:30-10.30 Seminario. 10:30-11.30 Practica 10. 9:30-11.30 <b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 8.00-11.00 h</b> <b>Práctica 4 (08:30-11:30)</b> P4 G2: 8.30-11.30 P1 G15: 15.00-18.00 <b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 16.00-19.00 h</b> EPG (GP): de 16 a 18 h. EPG: (GM) de 18 a 21 h	<b>8</b> Seminario. 8:30-9.30 Seminario. 9:30-10.30 Seminario. 10:30-11.30 Practica 10. 9:30-11.30 <b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 8.00-11.00 h</b> <b>Seminario 1 (08:30-11:30)</b> P4 G2: 8.30-11.30 P1 G15: 15.30-18.00 <b>OFT. 9.30-13.30</b> <b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 16.00-19.00 h</b> EPG (GP): de 16 a 18 h. EPG: (GM) de 18 a 21 h <b>Salida de campo 16:00-19:00</b>	<b>9</b> <b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 8.00-11.00 h</b> <b>Seminario 1 (08:30-11:30)</b> P4 G3: 8.30-11.30 P3 G13: 15.30-18.30 <b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 16.00-19.00 h</b> EPG (GP): de 16 a 18 h.	<b>10</b> <b>Seminario 1 (08:30-11:30)</b> P4 G3: 8.30-11.30 P3 G13: 15.30-18.30 <b>OFT. 9.30-13.30</b> EPG (GP): de 16 a 18 h. EPG (GP): de 18 a 20 h EPG: (GM) de 18 a 21 h	<b>11</b> <b>Biotecnología 9-11h</b> <b>8:30-10:30 P2, sesión 2</b> <b>Equine Medicine 10.30-12.30h</b> Viaje (GSR): 11 a 15 h <b>Equine ultrasonography</b> <b>8:30-10:30 h</b> <b>Oncología Práctica 8: 11.30-12.30h</b> <b>11:30-14:00 HCV</b> Animal de laboratorio (TOX LAB) 11.30-13.30h <b>10.30-12.30 h. prácticas. 2 grupos simultáneamente (2 profesores diferentes)</b> <b>13:30-14:30h (ERT)</b> <b>Anatomía aplicada 11.30-13h</b> <b>OAP 12.30-14.30.</b>

<p><b>14</b>  Seminario. 8:30-9.30  Seminario. 9:30-10.30  Seminario. 10:30-11.30  P4 G4: 8.30-11.30  <b>Seminario 1 (08:30-11:30)</b>  EPG (GP): de 16 a 18 h.  EPG: (GM) de 18 a 21 h</p>	<p><b>15</b>  Seminario. 8:30-9.30  Seminario. 9:30-10.30  Seminario. 10:30-11.30  Practica 7. 9:30-11.30  P4 G4: 8.30-11.30  <b>Seminario 1 (08:30-11:30)</b>  <b>OFT. 9.30-13.30</b>  EPG (GP): de 16 a 18 h.  EPG: (GM) de 18 a 21 h  <b>Teoría 16:00-17:00</b>  <b>Seminario 17:00-19:00</b></p>	<p><b>16</b>  Seminario. 8:30-9.30  Seminario. 9:30-10.30  Seminario. 10:30-11.30  Practica 7. 9:30-11.30  <b>Seminario 1 (08:30-11:30)</b>  P4 G5: 8.30-11.30  P6 G1: 8.30-11.30  P3 G14: 15.30-18.30  EPG (GP): de 16 a 18 h.</p>	<p><b>17</b>  Practica 7. 9:30-11.30  <b>Seminario 1 (08:30-11:30)</b>  P4 G5: 8.30-11.30  P6 G2: 8.30-11.30  P3 G14: 15.30-18.30  <b>OFT. 9.30-13.30</b>  EPG (GP): de 16 a 18 h.  EPG (GP): de 18 a 20 h  EPG: (GM) de 18 a 21 h</p>	<p><b>18</b>  <b>Biotecnología 9-11h</b>  <b>8:30-10:30 P2, sesión 3</b>  <b>10:30-12:30 Modelos NIRS II</b>  <b>Equine Medicine 10.30-12.30h</b>  Viaje (GSR): 11 a 15 h  Equine ultrasonography  8:30-10:30 h  <b>Oncología Práctica 9: 11.30-12.30h</b>  Animal de laboratorio (TOX LAB) 11.30-13.30h  <b>10.30-12.30 h. prácticas. 2 grupos simultáneamente (2 profesores diferentes)</b>  <b>11:30-14:00 HCV</b>  13:30-14:30h (ERT)  <b>Anatomía aplicada 11.30-13h</b>  OAP 12.30-14.30.</p>
<p><b>21</b>  Practica 7. 9:30-11.30  <b>Seminario 2 (08:30-11:30)</b>  P4 G6: 8.30-11.30  EPG (GP): de 16 a 18 h.</p>	<p><b>22</b>  Practica 8. 9:30-11.00  <b>Seminario 2 (08:30-11:30)</b>  P4 G6: 8.30-11.30  <b>OFT. 9.30-13.30</b>  EPG (GP): de 16 a 18 h.  <b>Salida de campo 16:00-19:00</b></p>	<p><b>23</b>  Practica 8. 9:30-11.00  <b>Seminario 2 (08:30-11:30)</b>  P4 G7: 8.30-11.30  P6 G3: 8.30-11.30  P3 G15: 15.30-18.30  EPG (GP): de 16 a 18 h.</p>	<p><b>24</b>  Practica 8. 9:30-11.00  <b>Seminario 2 (08:30-11:30)</b>  P4 G7: 8.30-11.30  P6 G4: 8.30-11.30  P3 G15: 15.30-18.30  <b>OFT. 9.30-13.30</b>  EPG (GP): de 16 a 18 h.  EPG (GP): de 18 a 20 h</p>	<p><b>25</b>  <b>8:30-10:30 P1, sesión 2</b>  <b>10:30-12:30 Modelos NIRS III</b>  <b>Equine Medicine 10.30-12.30h</b>  Viaje (GSR): 11 a 15 h  Equine ultrasonography  8:30-10:30 h  <b>Oncología Práctica 10 Asistencial: 11.30-13.30h</b>  Animal de laboratorio (TOX LAB) 11.30-13.30h  <b>10.30-12.30 h. prácticas. 2 grupos simultáneamente (2 profesores diferentes)</b>  <b>11:30-14:00 HCV</b>  13:30-14:30h (ERT)</p>

				<b>Anatomía aplicada 11.30-13h</b> OAP 12.30-14.30.
<b>28</b> <b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 8.00-11.00 h</b> <b>Seminario 2 (08:30-11:30)</b> Practica 8. 9:30-11.00  P4 G8: 8.30-11.30 P2 G1: 8.30-11.00 P6 G5: 8.30-11.30 P2 G2: 16.00-18.30 <b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 16.00-19.00 h</b> EPG (GP): de 16 a 18 h.	<b>29</b> <b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 8.00-11.00 h</b> <b>Seminario 2 (08:30-11:30)</b> Practica 8. 9:30-11.00  P2 G1: 8.30-11.00 P4 G8: 8.30-11.30 P6 G6: 8.30-11.30 P2 G2: 16.00-18.30 <b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 16.00-19.00 h</b> EPG (GP): de 16 a 18 h. <b>Teoría 16:00-17:00</b> <b>Seminario 17:00-19:00</b>	<b>30</b> <b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 8.00-11.00 h</b> <b>Seminario 2 (08:30-11:30)</b> Practica 8. 9:30-11.00  P4 G9: 8.30-11.30 P6 G7: 8.30-11.30 <b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 16.00-19.00 h</b> EPG (GP): de 16 a 18 h.		



DICIEMBRE				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			<b>1</b> Practica 10. 9:30-11.30 <b>Seminario 3 (08:30-11:30)</b> P4 G9: 8.30-11.30 P6 G8: 8.30-11.30 EPG (GP): de 16 a 18 h. EPG (GP): de 18 a 20 h	<b>2</b> <b>8:30-10:30 P1, sesión 3</b> <b>10:30-12:30 Modelos NIRS IV</b> Viaje (GSR): 11 a 15 h Equine ultrasonography 8:30-10:30 h <b>Equine Medicine 10.30-12.30h</b> <b>Oncología. Seminario 1. 11.30-12.30h</b> <b>11:30-14:00 HCV</b> <b>13:30-14:30h (ERT)</b> 10.30-12.30 h. prácticas. 2 grupos simultáneamente (2 profesores diferentes) <b>Anatomía aplicada 11.30-13h</b> <b>OAP 12.30-14.30.</b>
<b>5</b> P4 G10: 8.30-11.30 P4 G11: 15.30-18.30		<b>7</b> P4 G10: 8.30-11.30 P4 G11: 15.30-18.30		<b>9</b> Viaje (GSR): 11 a 15 h Equine ultrasonography 8:30-10:30 h <b>Equine Medicine 10.30-12.30h</b> Animal de laboratorio (TOX LAB) 11.30-13.30h <b>11:30-14:00 HCV</b> <b>13:30-14:30h (ERT)</b> <b>OAP 12.30-14.30.</b>
<b>12</b> Practica 10. 9:30-11.30 <b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 8.00-11.00 h</b> <b>Seminario 3 (08:30-11:30)</b> P2 G3: 8.30-11.00	<b>13</b> <b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 8.00-11.00 h</b> <b>Seminario 3 (08:30-11:30)</b> Practica 9. 16:00-18.00 Practica 9. 18:00-20.00	<b>14</b> <b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 8.00-11.00 h</b> <b>Seminario 3 (08:30-11:30)</b> Practica 9. 9:00-11.00 Practica 9. 16:00-18.00	<b>15</b> P4 G13: 8.30-11.30 P6 G12: 8.30-11.30 <b>Seminario 3 (08:30-11:30)</b> Practica 9. 9:00-11.00 Practica 9. 16:00-18.00	<b>16</b> <b>8:30-10:30 P1, sesión 4</b> <b>10:30-11:30 Seminarios</b> Viaje (GSR): 11 a 15 h Equine ultrasonography 8:30-10:30 h

<p>P4 G12: 8.30-11.30  P6 G9: 8.30-11.30  P2 G4: 16.00-18.30</p> <p><b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 16.00-19.00 h</b></p> <p>EPG (GP): de 16 a 18 h.</p>	<p>P2 G3: 8.30-11.00  P4 G12: 8.30-11.30  P6 G10: 8.30-11.30  P2 G4: 16.00-18.30</p> <p><b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 16.00-19.00 h</b></p> <p>EPG (GP): de 16 a 18 h.</p> <p><b>Salida de campo 16:00-19:00</b></p>	<p>P4 G13: 8.30-11.30  P6 G11: 8.30-11.30</p> <p><b>GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA 16.00-19.00 h</b></p> <p>EPG (GP): de 16 a 18 h.</p>	<p>EPG (GP): de 16 a 18 h.</p>	<p><b>Equine Medicine 10.30-12.30h</b></p> <p><b>Oncología. Seminario 2. 11.30-12.30h</b></p> <p><b>11:30-14:00 HCV</b></p> <p><b>13:30-14:30h (ERT)</b></p> <p><b>9.30-10.30 h. prácticas. 2 grupos simultáneamente (2 profesores diferentes)</b></p> <p><b>Anatomía aplicada 11.30-13h</b></p> <p><b>OAP 12.30-14.30.</b></p>
<p><b>19</b></p> <p>Practica 10. 9:30-11.30</p> <p><b>Seminario 3 (08:30-11:30)</b></p> <p>P2 G5: 8.30-11.00  P4 G14: 8.30-11.30  P6 G13: 8.30-11.30  P2 G6: 16.00-18.30</p> <p>EPG (GP): de 16 a 18 h.</p>	<p><b>20</b></p> <p>Practica 10. 9:30-11.30</p> <p><b>Seminario 3 (08:30-11:30)</b></p> <p>P2 G5: 8.30-11.00  P4 G14: 8.30-11.30  P6 G14: 8.30-11.30  P2 G6: 16.00-18.30</p> <p>EPG (GP): de 16 a 18 h.</p> <p><b>Exposición grupal 16:00-19:00</b></p>	<p><b>21</b></p> <p>P6 G15: 8.30-11.30  P4 G15: 8.30-11.30</p> <p>EPG (GP): de 16 a 18 h.</p>	<p><b>22</b></p> <p>P4 G15: 8.30-11.30</p> <p>EPG (GP): de 16 a 18 h.  EPG (GP): de 18 a 20 h</p>	

## Notas:

### Medicina preventiva y política sanitaria veterinaria

- PRÁCTICA 1ª - Bioseguridad en granjas: casos prácticos
- PRÁCTICA 2ª - Sistemas informáticos aplicados a la política sanitaria
- PRÁCTICA 3ª - Ejercicio de simulación sanitaria West Nile
- PRÁCTICA 4ª - Política sanitaria frente a triquina: supuesto práctico

---

SEMINARIO 1º - Zoonosis y salud pública

SEMINARIO 2º - Sanidad y manejo en granjas porcinas: programas sanitarios

SEMINARIO 3º - Normativa sobre desplazamiento de animales de compañía

SEMINARIO 4º - ONE HEALTH (Webinar)

### **Economía de la producción agraria**

EPG: GP: Grupo pequeño en ordenador (dos grupos de 12); GM: Grupo mediano: 25 alumnos; GSR. Viaje a campo 6-8 alumnos