

## Horarios de Prácticas QUINTO curso del Grado de Veterinaria. Curso 2023-2024

### PRIMER CUATRIMESTRE

|  |                |
|--|----------------|
| Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinaria           |                |
| Nutrición y Alimentación Animal                                |                |
| Toxicología  |                |
| Economía de la Producción Ganadera                             |                |
| Gestión de la Seguridad Alimentaria                            |                |
| Anatomía Aplicada Veterinaria                                  | 11:30 a 13:00. |
| Biotecnología Aplicada a la Patología Molecular                |                |
| Clínica de Animales Exóticos                                   |                |
| El animal de Laboratorio                                       |                |
| Medicina Deportiva Equina                                      |                |
| <i>Nutritional Support of Orphan, Senile, and Sick Animals</i> |                |
| Oncología Veterinaria  |                |
| <i>Equine Medicine</i>   | 10.30-12.30h   |
| <i>Use of NIRS for Food and Feed Safety</i>                    |                |
| Ecopatología de la Fauna Silvestre                             |                |
| <i>Organic Animal Production</i>                               |                |
| Oftalmología Veterinaria                                       | 9:30 A 13:30   |
| <i>Equine Reproductive Technology</i>                          |                |
| <i>Equine Ultrasonography</i>                                  |                |

**SEPTIEMBRE 2023**

| Lunes   | Martes  | Miércoles   | Jueves   | Viernes  |
|---|---|---|--|--|
| <b>11</b><br>Práctica 1 (08:30-11:30)   | <b>12</b><br>Práctica 1 (08:30-11:30)<br>Oftalmología Veterinaria<br>Teoría 16:00-17:00<br>Seminario 17:00-19:00  | <b>13</b><br>Práctica 1 (08:30-11:30)<br>P3 G1: 8.30-11.30  | <b>14</b><br>Práctica 1 (08:30-11:30)<br>Practica 1. (08:30-11:30)<br>P3 G1: 8.30-11.30<br>Oftalmología Veterinaria  | <b>15</b><br>Equine Ultrasonography 08:30-10:30h<br>BAPM C5S5 9:30 – 11:30<br>Equine Medicine (Aula HVB3)<br>GSR1 (9.00 a 14.00)<br>Oncología Veterinaria Práctica 1:<br>Grupo 1: 11,30-12-30h<br>Grupo 2: 12,30-13,30h<br>13:30-14:30h ERT-Lab  |
| <b>18</b><br>Práctica 1 (08:30-11:30)<br>Practica 2. (09:30-11:30)<br>Practica 1. (08:30-11:30)<br>P3 G2: 8.30-11.30<br>P1 G1: 8:30-11:00<br>P1 G2: 15:30-18:00 | <b>19</b><br>Práctica 1 (08:30-11:30)<br>Practica 1. (08:30-11:30)<br>P3 G2: 8.30-11.30<br>P1 G1: 8:30-10:30<br>P1 G2: 15:30-17:30<br>Oftalmología Veterinaria<br>Teoría 16:00-17:00<br>Taller práctico 17:00-19:00 | <b>20</b><br>Práctica 1 (08:30-11:30)<br>Practica 1. (08:30-11:30)<br>Practica 3. (08:30-11:30)<br>P3 G3: 8.30-11.30<br>P1 G3: 8:30-11:00<br>P1 G4: 15:30-18:00<br>Practica 2. (16:00-18:00)<br>Practica 2. (18:00-20:00) | <b>21</b><br>Práctica 2 (08:30-11:30)<br>Practica 1. (08:30-11:30)<br>P3 G3: 8.30-11.30<br>P1 G3: 8:30-10:30<br>P1 G4: 15:30-17:30<br>Oftalmología Veterinaria<br>Practica 2. (16:00-18:00)<br>Practica 2. (18:00-20:00) | <b>22</b><br>Equine Ultrasonography 08:30-10:30h<br>BAPM Lab Genética 2. 9:30 – 11:30<br>Equine Medicine (Aula HVB3)<br>GSR2 (9.00 a 14.00)<br>Oncología Veterinaria Práctica 2:<br>Grupo 1: 11,30-12-30h<br>Grupo 2: 12,30-13,30h<br>Organic Animal Production<br>12.30-14.30<br>13:30-14:30h ERT-Lab |
| <b>25</b><br>Práctica 2 (08:30-11:30)<br>P3 G4: 8.30-11.30<br>P1 G5: 8:30-11:00<br>P1 G6: 15:30-18:00<br>Practica 4. (08:30-10:00)<br>Practica 4. (10:00-11:30) | <b>26</b><br>Práctica 2 (08:30-11:30)<br>Practica 1. (08:30-11:30)<br>Practica 4. (08:30-11:30)<br>Oftalmología Veterinaria<br>P3 G4: 8.30-11.30<br>P1 G5: 8:30-10:30<br>P1 G6: 15:30-17:30                         | <b>27</b><br>Práctica 2 (08:30-11:30)<br>Practica 1. (08:30-11:30)<br>Practica 4. (08:30-10:00)<br>Practica 4. (10:00-11:30)<br>P3 G5: 8.30-11.30<br>P3 G6: 15.30-18.30<br>P1 G7: 8:30-11:00                              | <b>28</b><br>Práctica 2 (08:30-11:30)<br>Practica 1. (08:30-11:30)<br>Practica 4. (08:30-10:00)<br>Practica 4. (10:00-11:30)<br>Oftalmología Veterinaria<br>P3 G5: 8.30-11.30<br>P3 G6: 15.30-18.30                      | <b>29</b><br>APERTURA CURSO  |

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
|  | Teoría 16:00-17:00<br>Taller práctico 17:00-19:00 | P1 G8: 15:30-18:00<br>Practica 2. (16:00-18:00)<br>Practica 2. (18:00-20:00) | P1 G7: 8:30-10:30<br>P1 G8: 15:30-17:30 |  |
|--|---|--|---|--|

| OCTUBRE 2023   |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| Lunes  | Martes  | Miércoles   | Jueves  | Viernes  |
| <b>2</b><br>Práctica 2 (08:30-11:30)<br>Practica 5. (09:00-11:30)<br>P3 G7: 8.30-11.30<br>P3 G8: 15.30-18.30<br>P1 G9: 8:30-11:00<br>P1 G10: 15:30-18:00   | <b>3</b><br>Práctica 2 (08:30-11:30)<br>Practica 5. (09:00-11:30)<br>Oftalmología Veterinaria<br>P3 G7: 8.30-11.30<br>P3 G8: 15.30-18.30<br>P1 G9: 8:30-10:30<br>P1 G10: 15:30-17:30<br>Teoría 16:00-17:00<br>Taller práctico 17:00-19:00   | <b>4</b><br>Práctica 3 (08:30-11:30)<br>Practica 3. (08:30-11:30)<br>Practica 5. (09:00-11:30)<br>P3 G9: 8.30-11.30<br>P3 G10: 15.30-18.30<br>P1 G11: 8:30-11:00<br>P1 G12: 15:30-18:00   | <b>5</b><br>Práctica 3 (08:30-11:30)<br>Practica 3. (08:30-11:30)<br>Practica 5. (09:00-11:30)<br>P3 G9: 8.30-11.30<br>P3 G10: 15.30-18.30<br>P1 G11: 8:30-10:30<br>P1 G12: 15:30-17:30 | <b>6</b><br>SAN FRANCISCO  |
| <b>9</b><br>Práctica 3 (08:30-11:30)<br>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 1. 8:00-11:00 h. GM1<br>Seminario. 8:30-9.30<br>Seminario. 9:30-10.30<br>Seminario. 10:30-11.30<br>P3 G11: 8.30-11.30<br>P5 G1: 8:30-11:00<br>P1 G13: 15:30-18:00 | <b>10</b><br>Práctica 3 (08:30-11:30)<br>Practica 3. (08:30-11:30)<br>Practica 5. (09:00-11:30)<br>Oftalmología Veterinaria<br>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 1. 8:00-11:00 h. GM3<br>Seminario. 8:30-9.30<br>Seminario. 9:30-10.30<br>Seminario. 10:30-11.30 | <b>11</b><br>Práctica 3 (08:30-11:30)<br>Practica 3. (08:30-11:30)<br>Practica 5. (09:00-11:30)<br>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 1. 8:00-11:00 h. GM5<br>Seminario. 8:30-9.30<br>Seminario. 9:30-10.30<br>Seminario. 10:30-11.30<br>P3 G13: 8.30-11.30 | <b>12</b><br>FESTIVO NACIONAL   | <b>13</b><br>Equine Ultrasonography 08:30-10:30 h<br>BAPM Lab Genética 2. 9:30 – 11:30<br>C. An. Exóticos 1 11:30-14:00<br>Equine Medicine (Aula HVB3)<br>8:30-10:30 P1 session 1 Case studies<br>10:30-12:30 Pract. Lab. Ref.<br>Oncología Veterinaria Práctica 3:<br>Grupo 1: 11,30-12-30h<br>Grupo 2: 12,30-13,30h<br>Anatomía aplicada, pr-1<br>GSR3 (9.00 a 14.00)<br>Organic Animal Production |

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| <p>Seminario. 15:30-16.30<br/>Seminario. 16:30-17.30<br/>Seminario. 17:30-18.30<br/>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 1. 16:00-19:00 h. GM2</p>  | <p>P3 G11: 8.30-11.30<br/>P3 G12: 15.30-18.30<br/>P5 G2: 8:30-11:00<br/>P1 G13: 15:30-17:30<br/>Seminario. 15:30-16.30<br/>Seminario. 16:30-17.30<br/>Seminario. 17:30-18.30<br/>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 1. 16:00-19:00 h. GM4<br/>Teoría 16:00-17:00<br/>Seminario 17:00-19:00</p>   | <p>P3 G12: 15.30-18.30<br/>P5 G3: 8:30-11:00<br/>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 1. 16:00-19:00 h. GM6<br/>Seminario. 15:30-16.30<br/>Seminario. 16:30-17.30<br/>Seminario. 17:30-18.30</p>   |   | <p>12.30-14.30<br/>13:30-14:30h ERT-Lab</p>  |
| <p>16<br/>Práctica 3 (08:30-11:30)<br/>Seminario. 8:30-9.30<br/>Seminario. 9:30-10.30<br/>Seminario. 10:30-11.30<br/>P5 G4: 8:30-11:00<br/>P1 G14: 15:30-18:00<br/>Seminario. 15:30-16.30<br/>Seminario. 16:30-17.30<br/>Seminario. 17:30-18.30</p> | <p>17<br/>Práctica 3 (08:30-11:30)<br/>Practica 3. (08:30-11:30)<br/>Practica 5. (09:00-11:30)<br/>Seminario. 8:30-9.30<br/>Seminario. 9:30-10.30<br/>Seminario. 10:30-11.30<br/>Oftalmología Veterinaria<br/>P3 G13: 8.30-11.30<br/>P3 G14: 15.30-18.30<br/>P5 G5: 8:30-11:00<br/>P1 G14: 15:30-17:30<br/>Seminario. 15:30-16.30<br/>Seminario. 16:30-17.30<br/>Seminario. 17:30-18.30<br/>GM1 (16.00 a 19.00)<br/>Practica 6. (16:00-19:00)<br/>Teoría 16:00-17:00<br/>Taller práctico 17:00-19:00</p> | <p>18<br/>Práctica 4 (08:30-11:30)<br/>Practica 3. (08:30-11:30)<br/>Practica 6. (08:30-11:30)<br/>Seminario. 8:30-9.30<br/>Seminario. 9:30-10.30<br/>Seminario. 10:30-11.30<br/>P3 G15: 8.30-11.30<br/>P3 G14: 15.30-18.30<br/>P5 G6: 8:30-11:00<br/>P1 G15: 15:30-18:00<br/>GM2 (16.00 a 19.00)<br/>Seminario. 15:30-16.30<br/>Seminario. 16:30-17.30<br/>Seminario. 17:30-18.30<br/>Practica 6. (16:00-19:00)</p> | <p>19<br/>Práctica 4 (08:30-11:30)<br/>Seminario. 8:30-9.30<br/>Seminario. 9:30-10.30<br/>Seminario. 10:30-11.30<br/>Oftalmología Veterinaria<br/>P3 G15: 8.30-11.30<br/>P5 G7: 8:30-11:00<br/>P1 G15: 15:30-17:30<br/>Seminario. 15:30-16.30<br/>Seminario. 16:30-17.30<br/>Seminario. 17:30-18.30<br/>GM3 (16.00 a 19.00)<br/>Practica 6. (16:00-19:00)</p> | <p>20<br/>Equine Ultrasonography 08:30-10:30 h<br/>BAPM Lab Genética 2. 9:30 – 11:30<br/>C. An. Exóticos 1 11:30-14:00<br/>Equine Medicine (Aula HVB3)<br/>GSR4 (9.00 a 14.00)<br/>10:30-12:30 Pract. Lab. NIR.<br/>Oncología Veterinaria Práctica 4:<br/>Grupo 1: 11,30-12-30h<br/>Grupo 2: 12,30-13,30h<br/>Anatomía aplicada, pr-2<br/>an lab 1. 11.30h-13:30h<br/>MDE-1 11.30-13.30 H<br/>Organic Animal Production<br/>12.30-14.30<br/>13:30-14:30h ERT-Lab</p> |
| 23  | 24   | 25   | 26  | 27   |

|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| <p>Práctica 4 (08:30-11:30)<br/> Seminario. 8:30-9.30<br/> Seminario. 9:30-10.30<br/> Seminario. 10:30-11.30<br/> Seminario. 15:30-16.30<br/> Seminario. 16:30-17.30<br/> Seminario. 17:30-18.30</p>  | <b>FESTIVO LOCAL</b>   | <p>Práctica 4 (08:30-11:30)<br/> Seminario. 8:30-9.30<br/> Seminario. 9:30-10.30<br/> Seminario. 10:30-11.30<br/> P4 G1: 8.30-11.30<br/> P5 G8: 8:30-11:00<br/> Seminario. 15:30-16.30<br/> Seminario. 16:30-17.30<br/> Seminario. 17:30-18.30<br/> GM4 (16.00 a 19.00)<br/> Practica 6. (16:00-19:00)</p> | <p>Práctica 4 (08:30-11:30)<br/> Seminario. 8:30-9.30<br/> Seminario. 9:30-10.30<br/> Seminario. 10:30-11.30<br/> P4 G1: 8.30-11.30<br/> P5 G9: 8:30-11:00<br/> Seminario. 15:30-16.30<br/> Seminario. 16:30-17.30<br/> Seminario. 17:30-18.30<br/> Oftalmología Veterinaria<br/> GM5 (16.00 a 19.00)<br/> Practica 6. (16:00-19:00)</p> | <p><b>Equine Ultrasonography 08:30-10:30 h</b><br/> BAPM C5S5 9:30 – 11:30<br/> C. An. Exóticos 1 11:30-14:00<br/> Equine Medicine (Aula HVB3)<br/> GSR5 (9.00 a 14.00)<br/> <b>Oncología Veterinaria Práctica 5:</b><br/> <b>Grupo 1: 11,30-12-30h</b><br/> <b>Grupo 2: 12,30-13,30h</b><br/> Anatomía aplicada, pr-3<br/> an lab 2. 11.30h-13:30h<br/> MDE-2 11.30-13.30 H<br/> <b>Organic Animal Production</b><br/> 12.30-14.30<br/> 13:30-14:30h ERT-Lab</p> |
| <p><b>30</b><br/> Práctica 4 (08:30-11:30)<br/> Práctica 7 (08:30-11:30)<br/> Seminario. 8:30-9.30<br/> Seminario. 9:30-10.30<br/> Seminario. 10:30-11.30<br/> P4 G2: 8.30-11.30<br/> Seminario. 15:30-16.30<br/> Seminario. 16:30-17.30<br/> Seminario. 17:30-18.30<br/> Practica 6. (16:00-19:00)</p> | <p><b>31</b><br/> Práctica 4 (08:30-11:30)<br/> Práctica 11 (08:30-11:30)<br/> Seminario. 8:30-9.30<br/> Seminario. 9:30-10.30<br/> Seminario. 10:30-11.30<br/> P4 G2: 8.30-11.30<br/> Seminario. 15:30-16.30<br/> Seminario. 16:30-17.30<br/> Seminario. 17:30-18.30<br/> Oftalmología Veterinaria<br/> Teoría 16:00-17:00<br/> Seminario 17:00-19:00</p> |  |  |   |

**NOVIEMBRE 2023**

| Lunes  | Martes  | Miércoles  | Jueves  | Viernes   |
|--|---|--|---|---|
|  |   | <b>1</b><br><b>DÍA DE LOS SANTOS</b>   | <b>2</b><br>Práctica 11 (08:30-11:30)<br>Seminario. 8:30-9.30<br>Seminario. 9:30-10.30<br>Seminario. 10:30-11.30<br>Seminario. 15:30-16.30<br>Seminario. 16:30-17.30<br>Seminario. 17:30-18.30  | <b>3</b><br><i>Equine Ultrasonography 08:30-10:30 h</i><br>BAPM Lab Genética 2. 9:30 – 11:30<br>C. An. Exóticos 1 11:30-14:00<br>Equine Medicine (Aula HVB3)<br>GSR6 (9.00 a 14.00)<br>Oncología Veterinaria Práctica 6:<br>Grupo 1: 11,30-12-30h<br>Grupo 2: 12,30-13,30h<br>Anatomía aplicada, pr-4<br>an lab 3. 11.30h-13:30h<br>MDE-3 11.30-13.30 H<br><i>Organic Animal Production</i><br>12.30-14.30<br>13:30-14:30h ERT-Lab  |
| <b>6</b><br>Práctica 4 (08:30-11:30)<br>Práctica 11 (08:30-11:30)<br>P4 G3: 8.30-11.30<br>P5 G10: 8:30-11:00<br>Seminario. 8:30-9.30<br>Seminario. 9:30-10.30<br>Seminario. 10:30-11.30<br>GP1.1. (9.00 a 11.00)<br>Seminario. 15:30-16.30<br>Seminario. 16:30-17.30<br>Seminario. 17:30-18.30<br>GP1.2. (16.00 a 18.00) | <b>7</b><br>Práctica 4 (08:30-11:30)<br>Practica 7. (08:30-11:30)<br>P4 G3: 8.30-11.30<br>P5 G11: 8:30-11:00<br>Seminario. 8:30-9.30<br>Seminario. 9:30-10.30<br>Seminario. 10:30-11.30<br>Oftalmología Veterinaria<br>GP1.3. (9.00 a 11.00)<br>Seminario. 15:30-16.30<br>Seminario. 16:30-17.30<br>Seminario. 17:30-18.30<br>GP1.4. (16.00 a 18.00)<br>Salida de campo 16:00-19:00 | <b>8</b><br>Práctica 4 (08:30-11:30)<br>Practica 7. (08:30-11:30)<br>P4 G4: 8.30-11.30<br>P5 G12: 8:30-11:00<br>Seminario. 8:30-9.30<br>Seminario. 9:30-10.30<br>Seminario. 10:30-11.30<br>GP1.5. (9.00 a 11.00)<br>Seminario. 15:30-16.30<br>Seminario. 16:30-17.30<br>Seminario. 17:30-18.30<br>GP1.6. (16.00 a 18.00) | <b>9</b><br>Seminario 1 (08:30-11:30)<br>Practica 7. (08:30-11:30)<br>P4 G4: 8.30-11.30<br>P5 G13: 8:30-11:00<br>Seminario. 8:30-9.30<br>Seminario. 9:30-10.30<br>Seminario. 10:30-11.30<br>Oftalmología Veterinaria<br>GP1.7. (9.00 a 11.00)<br>Seminario. 15:30-16.30<br>Seminario. 16:30-17.30<br>Seminario. 17:30-18.30<br>GP1.8. (16.00 a 18.00) | <b>10</b><br><i>Equine Ultrasonography 08:30-10:30 h</i><br>BAPM Lab Genética 2. 9:30 – 11:30<br>C. An. Exóticos 1 11:30-14:00<br>8:30-10:30 P2, 1 Prescription labels<br>Equine Medicine (Aula HVB3)<br>GSR7 (9.00 a 14.00)<br>Oncología Veterinaria Práctica 7:<br>Grupo 1: 11,30-12-30h<br>Grupo 2: 12,30-13,30h<br>Anatomía aplicada, pr-5<br>an lab 4. 11.30h-13:30h<br>MDE-4 11.30-13.30 H<br><i>Organic Animal Production</i><br>12.30-14.30<br>13:30-14:30h ERT-Lab |
| <b>13</b><br>Seminario 1 (08:30-11:30)   | <b>14</b><br>Seminario 1 (08:30-11:30)  | <b>15</b><br>Seminario 1 (08:30-11:30)   | <b>16</b><br>Seminario 1 (08:30-11:30)  | <b>17</b><br><i>Equine Ultrasonography 08:30-10:30 h</i>  |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| <p>Practica 7. (08:30-11:30)</p> <p>P4 G5: 8.30-11.30</p> <p>P5 G14: 8:30-11:00</p> <p>Seminario. 8:30-9.30</p> <p>Seminario. 9:30-10.30</p> <p>Seminario. 10:30-11.30</p> <p>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 2. 8:00-11:00 h. GM1</p> <p>GP1.9. (9.00 a 11.00)</p> <p>GP1.10. (16.00 a 18.00)</p> <p>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 2. 16:00-19:00 h. GM2</p> <p>Seminario. 15:30-16.30</p> <p>Seminario. 16:30-17.30</p> <p>Seminario. 17:30-18.30</p> | <p>Practica 7. (08:30-11:30)</p> <p>P4 G5: 8.30-11.30</p> <p>P5 G15: 8:30-11:00</p> <p>Seminario. 8:30-9.30</p> <p>Seminario. 9:30-10.30</p> <p>Seminario. 10:30-11.30</p> <p>Oftalmología Veterinaria</p> <p>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 2. 8:00-11:00 h. GM3</p> <p>GP2.1. (9.00 a 11.00)</p> <p>GP2.2. (16.00 a 18.00)</p> <p>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 2. 16:00-19:00 h. GM4</p> <p>Seminario. 15:30-16.30</p> <p>Seminario. 16:30-17.30</p> <p>Seminario. 17:30-18.30</p> <p>Teoría 16:00-17:00</p> <p>Seminario 17:00-19:00</p> | <p>Practica 7. (08:30-11:30)</p> <p>P4 G6: 8.30-11.30</p> <p>P6 G1: 8:30-11:30</p> <p>Seminario. 8:30-9.30</p> <p>Seminario. 9:30-10.30</p> <p>Seminario. 10:30-11.30</p> <p>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 2. 8:00-11:00 h. GM5</p> <p>GP2.3. (9.00 a 11.00)</p> <p>GP2.4. (16.00 a 18.00)</p> <p>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 2. 16:00-19:00 h. GM6</p> <p>Seminario. 15:30-16.30</p> <p>Seminario. 16:30-17.30</p> <p>Seminario. 17:30-18.30</p> | <p>Practica 8. (08:30-11:30)</p> <p>P4 G6: 8.30-11.30</p> <p>P6 G2: 8:30-11:30</p> <p>Seminario. 8:30-9.30</p> <p>Seminario. 9:30-10.30</p> <p>Seminario. 10:30-11.30</p> <p>Oftalmología Veterinaria</p> <p>GP2.5. (9.00 a 11.00)</p> <p>Seminario. 15:30-16.30</p> <p>Seminario. 16:30-17.30</p> <p>Seminario. 17:30-18.30</p> <p>GP2.6. (16.00 a 18.00)</p> | <p>BAPM Lab Genética 2. 9:30 – 11:30</p> <p>C. An. Exóticos 1 11:30-14:00</p> <p>8:30-10:30 P2, 2 Prescription labels</p> <p>Equine Medicine (Aula HVB3)</p> <p>GSR8 (9.00 a 14.00)</p> <p>Oncología Veterinaria Práctica 8:</p> <p>Grupo 1: 11,30-12-30h</p> <p>Grupo 2: 12,30-13,30h</p> <p>Anatomía aplicada, pr-6</p> <p>10:30-12:30 Pract. Modelos I</p> <p>an lab 5. 11.30h-13:30h</p> <p>MDE-5 11.30-13.30 H</p> <p>Organic Animal Production</p> <p>12.30-14.30</p> <p>13:30-14:30h ERT-Lab</p> |
| <p>20</p> <p>Seminario 1 (08:30-11:30)</p> <p>Practica 8. (08:30-11:30)</p> <p>GP2.7. (9.00 a 11.00)</p> <p>Seminario. 8:30-9.30</p> <p>Seminario. 9:30-10.30</p> <p>Seminario. 10:30-11.30</p> <p>P4 G7: 8.30-11.30</p> <p>P2 G1: 8.30-11.00</p> <p>P2 G2: 16.00-18.30</p> <p>P6 G3: 8:30-11:30</p> <p>Seminario. 15:30-16.30</p>  | <p>21</p> <p>Seminario 1 (08:30-11:30)</p> <p>Práctica 11 (08:30-11:30)</p> <p>Oftalmología Veterinaria</p> <p>GP2.9. (9.00 a 11.00)</p> <p>Seminario. 8:30-9.30</p> <p>Seminario. 9:30-10.30</p> <p>Seminario. 10:30-11.30</p> <p>P4 G7: 8.30-11.30</p> <p>P2 G1: 8.30-11.00</p> <p>P2 G2: 16.00-18.30</p> <p>P6 G4: 8:30-11:30</p>  | <p>22</p> <p>Seminario 2 (08:30-11:30)</p> <p>Practica 8. (08:30-11:30)</p> <p>GP3.1. (9.00 a 11.00)</p> <p>Seminario. 8:30-9.30</p> <p>Seminario. 9:30-10.30</p> <p>Seminario. 10:30-11.30</p> <p>P4 G8: 8.30-11.30</p> <p>P6 G5: 8:30-11:30</p> <p>Seminario. 15:30-16.30</p> <p>Seminario. 16:30-17.30</p> <p>Seminario. 17:30-18.30</p>   | <p>23</p> <p>Seminario 2 (08:30-11:30)</p> <p>Practica 8. (08:30-11:30)</p> <p>Oftalmología Veterinaria</p> <p>GP3.3. (9.00 a 11.00)</p> <p>Seminario. 8:30-9.30</p> <p>Seminario. 9:30-10.30</p> <p>Seminario. 10:30-11.30</p> <p>P4 G8: 8.30-11.30</p> <p>P6 G6: 8:30-11:30</p> <p>Seminario. 15:30-16.30</p> <p>Seminario. 16:30-17.30</p>                  | <p>24</p> <p>Equine Ultrasonography 08:30-10:30 h</p> <p>BAPM C5S5 9:30 – 11:30</p> <p>C. An. Exóticos 1 11:30-14:00</p> <p>8:30-10:30 P2, 3 Prescription labels</p> <p>Equine Medicine (Aula HVB3)</p> <p>GSR9 (9.00 a 14.00)</p> <p>Oncología Veterinaria Práctica 9:</p> <p>Grupo 1: 11,30-12-30h</p> <p>Grupo 2: 12,30-13,30h</p> <p>Anatomía aplicada, pr-7</p> <p>10:30-12:30 Pract. Modelos II</p>   |

|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| <p>Seminario. 16:30-17.30<br/>Seminario. 17:30-18.30<br/>GP2.8. (16.00 a 18.00)</p>   | <p>Seminario. 15:30-16.30<br/>Seminario. 16:30-17.30<br/>Seminario. 17:30-18.30<br/>GP2.10. (16.00 a 18.00)<br/>Salida de campo 16:00-19:00</p>  | <p>GP3.2. (16.00 a 18.00)</p>  | <p>Seminario. 17:30-18.30<br/>GP3.4. (16.00 a 18.00)</p>   | <p>an lab 6. 11.30h-13:30h<br/>MDE-6 11.30-13.30 H<br/>Organic Animal Production<br/>12.30-14.30<br/>13:30-14:30h ERT-Lab</p> |
| <p>27<br/>Seminario 2 (08:30-11:30)<br/>Practica 8. (08:30-11:30)<br/>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 3.<br/>8:00-11:00 h. GM1<br/>GP3.5. (9.00 a 11.00)<br/>Seminario. 8:30-9.30<br/>Seminario. 9:30-10.30<br/>Seminario. 10:30-11.30<br/>P4 G9: 8.30-11.30<br/>P2 G3: 8.30-11.00<br/>P2 G4: 16.00-18.30<br/>P6 G7: 8:30-11:30<br/>Seminario. 15:30-16.30<br/>Seminario. 16:30-17.30<br/>Seminario. 17:30-18.30<br/>GP3.6. (16.00 a 18.00)<br/>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 3.<br/>16:00-19:00 h. GM2</p> | <p>28<br/>Seminario 2 (08:30-11:30)<br/>Práctica 8 (08:30-11:30)<br/>Oftalmología Veterinaria<br/>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 3.<br/>8:00-11:00 h. GM3<br/>GP3.7. (9.00 a 11.00)<br/>Seminario. 8:30-9.30<br/>Seminario. 9:30-10.30<br/>Seminario. 10:30-11.30<br/>P4 G9: 8.30-11.30<br/>P2 G3: 8.30-11.00<br/>P2 G4: 16.00-18.30<br/>P6 G8: 8:30-11:30<br/>Seminario. 15:30-16.30<br/>Seminario. 16:30-17.30<br/>Seminario. 17:30-18.30<br/>GP3.8. (16.00 a 18.00)<br/>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 3.<br/>16:00-19:00 h. GM4<br/>Teoría 16:00-17:00<br/>Seminario 17:00-19:00</p> | <p>29<br/>Seminario 2 (08:30-11:30)<br/>Practica 8. (08:30-11:30)<br/>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 3.<br/>8:00-11:00 h. GM5<br/>GP3.9. (9.00 a 11.00)<br/>Seminario. 8:30-9.30<br/>Seminario. 9:30-10.30<br/>Seminario. 10:30-11.30<br/>P4 G10: 8.30-11.30<br/>P6 G9: 8:30-11:30<br/>Seminario. 15:30-16.30<br/>Seminario. 16:30-17.30<br/>Seminario. 17:30-18.30<br/>GP3.10. (16.00 a 18.00)<br/>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 3.<br/>16:00-19:00 h. GM6</p> | <p>30<br/>Seminario 2 (08:30-11:30)<br/>Práctica 11 (08:30-11:30)<br/>Oftalmología Veterinaria<br/>GP4.1. (9.00 a 11.00)<br/>Seminario. 8:30-9.30<br/>Seminario. 9:30-10.30<br/>Seminario. 10:30-11.30<br/>P4 G10: 8.30-11.30<br/>P6 G10: 8:30-11:30<br/>Seminario. 15:30-16.30<br/>Seminario. 16:30-17.30<br/>Seminario. 17:30-18.30<br/>GP4.2. (16.00 a 18.00)</p> |   |



**DICIEMBRE 2023**

| Lunes   | Martes  | Miércoles                          | Jueves    | Viernes   |
|---|---|------------------------------------|-----------|---|
|   |   |                                    |           | <b>1</b><br><i>Equine Ultrasonography 08:30-10:30 h</i><br>BAPM C5S5 9:30 – 11:30<br>C. An. Exóticos 1 11:30-14:00<br>8:30-10:30 P1, 2 Case studies<br>Anatomía aplicada, pr-8<br>Equine Medicine (Aula HVB3)<br>GSR10 (9.00 a 14.00)<br>Oncología Veterinaria Práctica 10:<br>Grupo 1: 11,30-12-30h<br>Grupo 2: 12,30-13,30h<br>10:30-12:30 Pract. Modelos III<br>an lab 7. 11.30h-13:30h<br><i>Organic Animal Production</i><br>12.30-14.30<br>13:30-14:30h ERT-Lab |
| <b>4</b><br>Seminario 2 (08:30-11:30)<br>Práctica 11 (08:30-11:30)<br>GP4.3. (9.00 a 11.00)<br>Seminario. 8:30-9.30<br>Seminario. 9:30-10.30<br>Seminario. 10:30-11.30<br>P4 G11: 8.30-11.30<br>P2 G5: 8.30-11.00<br>P2 G6: 16.00-18.30<br>Seminario. 15:30-16.30<br>Seminario. 16:30-17.30<br>Seminario. 17:30-18.30<br>GP4.4. (16.00 a 18.00) | <b>5</b><br>Seminario 3 (08:30-11:30)<br>Práctica 11 (08:30-11:30)<br>Seminario. 8:30-9.30<br>Seminario. 9:30-10.30<br>Seminario. 10:30-11.30<br>P4 G11: 8.30-11.30<br>P2 G5: 8.30-11.00<br>P2 G6: 16.00-18.30<br>Oftalmología Veterinaria<br>Salida de campo 16:00-19:00 | <b>6</b><br>DÍA DE LA CONSTITUCIÓN | <b>7</b>  | <b>8</b><br>DÍA DE LA INMACULADA  |
| <b>11</b>   | <b>12</b>   | <b>13</b>                          | <b>14</b> | <b>15</b>   |

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <p>Seminario 3 (08:30-11:30)<br/>Práctica 9 (09:00-11:30)<br/>P4 G12: 8.30-11.30<br/>P6 G11: 8:30-11:30<br/>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 4.<br/>8:00-11:00 h. GM1<br/>GP4.5. (9.00 a 11.00)<br/>GP4.6. (16.00 a 18.00)<br/>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 4.<br/>16:00-19:00 h. GM2</p> | <p>Seminario 3 (08:30-11:30)<br/>Práctica 10 (09:30-11:30)<br/>P4 G12: 8.30-11.30<br/>P6 G12: 8:30-11:30<br/>Oftalmología Veterinaria<br/>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 4.<br/>8:00-11:00 h. GM3<br/>GP4.7. (9.00 a 11.00)<br/>Practica 9. (15:30-18:00)<br/>Practica 9. (18:00-20:30)<br/>GP4.8. (16.00 a 18.00)<br/>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 4.<br/>16:00-19:00 h. GM4<br/>Teoría 16:00-17:00<br/>Seminario 17:00-19:00</p> | <p>Seminario 3 (08:30-11:30)<br/>P4 G13: 8.30-11.30<br/>P6 G13: 8:30-11:30<br/>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 4.<br/>8:00-11:00 h. GM5<br/>GP4.9. (9.00 a 11.00)<br/>Practica 9. (09:00-11:30)<br/>Practica 9. (15:30-18:00)<br/>GP4.10. (16.00 a 18.00)<br/>Gestión de la Seguridad Alimentaria. Resolución de casos prácticos 4.<br/>16:00-19:00 h. GM6</p> | <p>Seminario 3 (08:30-11:30)<br/>P4 G13: 8.30-11.30<br/>P6 G14: 8:30-11:30<br/>Oftalmología Veterinaria<br/>GP5.1. (9.00 a 11.00)<br/>Practica 9. (09:00-11:30)<br/>Practica 9. (15:30-18:00)<br/>GP5.2. (16.00 a 18.00)</p> | <p><b>Equine Ultrasonography 08:30-10:30 h</b><br/>BAPM C5S5 9:30 – 11:30<br/>C. An. Exóticos 1 11:30-14:00<br/>8:30-10:30 P1, 2 Case studies<br/>Equine Medicine (Aula HVB3)<br/>10:30-12:30 Pract. Modelos IV y Seminarios<br/>GSR11 (9.00 a 14.00)<br/>Oncología Veterinaria Seminarios<br/>Grupos 1 y 2: 11,30-13-30h<br/>MDE-7 11.30-13.30 H<br/><b>Organic Animal Production</b><br/>12.30-14.30<br/>13:30-14:30h ERT-Lab</p> |
| <p>18<br/>Seminario 3 (08:30-11:30)<br/>GP5.3. (9.00 a 11.00)<br/>P4 G14: 8.30-11.30<br/>P6 G15: 8:30-11:30<br/>GP5.4. (16.00 a 18.00)</p>  | <p>19<br/>Seminario 3 (08:30-11:30)<br/>Practica 10. (09:30-11:30)<br/>GP5.5. (9.00 a 11.00)<br/>P4 G14: 8.30-11.30<br/>Practica 10. (15:30-17:30)<br/>Practica 10. (15:30-17:30)<br/>GP5.6. (16.00 a 18.00)<br/>Exposición grupal 16:00-19:00</p>   | <p>20<br/>Seminario One Health<br/>GP5.7. (9.00 a 11.00)<br/>P4 G15: 8.30-11.30<br/>GP5.8. (16.00 a 18.00)</p>  | <p>21<br/>Seminario Bienestar Animal<br/>GP5.9. (9.00 a 11.00)<br/>P4 G15: 8.30-11.30<br/>GP5.10. (16.00 a 18.00)</p>  | <p>22<br/><b>Equine Ultrasonography 08:30-10:30 h</b><br/>BAPM C5S5 9:30 – 11:30<br/>Equine Medicine (Aula HVB3)<br/>GSR12 (9.00 a 14.00)<br/>MDE-8 11.30-12.30 H<br/>13:30-14:30h ERT-Lab</p>  |

### Economía de la producción agraria

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

**Nutrición:** Pr. 1,3,4,5,6: 12 alumnos, Pr. 2: 25 alumnos

**Medicina preventiva:**

PRÁCTICA 1ª - Bioseguridad en granjas: casos prácticos

SEMINARIO 1º - Zoonosis y salud pública

PRÁCTICA 2ª - Sistemas informáticos aplicados a la política sanitaria

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

PRÁCTICA 3ª - Programa de vigilancia FNO

SEMINARIO 3º - Normativa sobre desplazamiento de animales de compañía

PRÁCTICA 4ª - Política sanitaria frente a triquina: supuesto práctico

SEMINARIO 4º - ONE HEALTH (Webinar)

**Anatomía aplicada:**

Notas: Sala de grandes animales del edificio de sanidad animal (planta baja). Horario viernes de 11:30 a 13:00.

Pr 1.- Anatomía radiográfica del caballo.

Pr 2.- Identificación de estructuras anatómicas por medio de la ecografía en el caballo.

Pr 3.- Objetivos sobre la cabeza del caballo.

Pr 4.- Objetivos sobre el cuello y el tronco del caballo.

Pr 5.- Objetivos sobre el miembro torácico del caballo. Punciones articulares.

Pr 6.- Objetivos sobre el miembro torácico del caballo. Anestésias perineurales.

Pr 7.- Objetivos sobre el miembro pelviano del caballo. Punciones articulares.

Pr 8.- Objetivos sobre el miembro pelviano del caballo. Anestésias perineurales. Otros objetivos