



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

FACULTAD DE VETERINARIA
GRADO DE VETERINARIA
CURSO 2024/25
ENFERMEDADES INFECCIOSAS



Datos de la asignatura

Denominación: ENFERMEDADES INFECCIOSAS**Código:** 101473**Plan de estudios:** GRADO DE VETERINARIA**Curso:** 3**Materia:** ENFERMEDADES INFECCIOSAS**Carácter:** OBLIGATORIA**Duración:** ANUAL**Créditos ECTS:** 12.0**Horas de trabajo presencial:** 120**Porcentaje de presencialidad:** 40.0%**Horas de trabajo no presencial:** 180**Plataforma virtual:** <https://moodle.uco.es/>

Profesor coordinador

Nombre: CARBONERO MARTÍNEZ, ALFONSO**Departamento:** SANIDAD ANIMAL**Ubicación del despacho:** Edificio de Sanidad Animal. Segunda Planta. Campus de Rabanales.**E-Mail:** sa1camaa@uco.es**Teléfono:** 957218725

Breve descripción de los contenidos

Las enfermedades infecciosas son procesos que suelen afectar a especies animales filogenéticamente emparentadas (One Health), por lo que el estudio de las enfermedades infecciosas animales incluyen las enfermedades que se presentan en diferentes especies de animales domésticos, silvestres y de laboratorio. Los alumnos deberán conocer las estrategias para enfrentarse a cualquier problema de tipo infeccioso en estas especies, adquiriendo conocimientos y habilidades suficientes para identificar (diagnosticar), combatir y prevenir estas enfermedades. El alumno debe desarrollar una gama de aptitudes y habilidades, tanto mentales como técnicas que le permitan la comprensión y aplicación práctica de aquellos conocimientos. Los siguientes objetivos recogen las recomendaciones de la OIE para la formación del veterinario.

Objetivos Teóricos:

El/la estudiante debe conocer determinados aspectos de cada enfermedad infecciosa que, desarrollados de forma sistemática, le ayudarán al aprendizaje y relación de contenidos. De forma general estos objetivos teóricos irán orientados a que:

- Aprenda conceptos básicos y terminología utilizada en Enfermedades Infecciosas.
- Conozca la importancia económica, médica y zoonósica de cada enfermedad.
- Asimile los aspectos epidemiológicos más importantes orientados a la lucha.
- Reconozca los aspectos patológicos singulares de cada proceso y pueda establecer un diagnóstico diferencial.
- Conozca las medidas de control y erradicación en su caso.
- Sepa reconocer y prevenir las principales enfermedades e infecciones zoonósicas con relevancia en la salud pública.

Objetivos Prácticos

El objetivo general de la enseñanza práctica de la asignatura Enfermedades Infecciosas radica en el reconocimiento de las enfermedades, diagnóstico etiológico rápido y fiable de los procesos de naturaleza infecciosa y en el planteamiento de las medidas de lucha a aplicar en cada proceso teniendo en cuenta la especie animal y el medio ambiente en que se desarrolla. Esta docencia práctica ofrece una panorámica de las posibles enfermedades que encontrará en su vida profesional. Además permite que conozca las posibilidades y limitaciones del laboratorio, las técnicas de diagnóstico indicadas para cada proceso infeccioso, las muestras que deberán ser remitidas al laboratorio para llevarlo a cabo, así como la interpretación de los resultados. Los alumnos elaborarán informes de los casos analizados y realizarán exposiciones orales de los mismos. Así mismo, el alumno deberá realizar en sus visitas a diferentes explotaciones actividades diagnósticas y de lucha frente a los principales procesos infectocontagiosos relacionados con las especies domésticas (incluyendo invertebrados y también animales de experimentación) y silvestres, tanto en cautividad como de vida libre.

Conocimientos previos necesarios

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Los/as estudiantes deben haber superado previamente la asignatura "Microbiología e Inmunología", que se imparte en el segundo curso del Grado en Veterinaria.

Recomendaciones

Adicionalmente, se recomienda que los/as estudiantes hayan superado las asignaturas de "Patología General", "Epidemiología", "Anatomía Patológica General" y "Farmacología y Farmacia".

Programa de la asignatura

1. Contenidos teóricos

Introducción a las enfermedades infecciosas

Lección 1. Presentación. Generalidades de las Enfermedades Infecciosas

Lección 2. Zoonosis. Diagnóstico y lucha en las Enfermedades Infecciosas

Enfermedades infecciosas de interés general

Lección 3. Brucelosis animales. Importancia. Etiología. Epidemiología y patogenia

Lección 4. Diagnóstico de la brucelosis

Lección 5. Lucha frente a la brucelosis en ganado vacuno y en pequeños rumiantes

Lección 6. Estudio de la tuberculosis

Lección 7. La lucha contra la tuberculosis

Lección 8. Influenza. Importancia y etiología. Epidemiología y patogénesis. Diagnóstico

Lección 9. Generalidades de las arbovirosis

Lección 10. Enfermedad de West Nile

Lección 11. Fiebre aftosa

Lección 12. Colibacilosis

Enfermedades infecciosas de los rumiantes

- Lección 13. Síndrome diarreico neonatal del ternero I
- Lección 14. Síndrome diarreico neonatal del ternero II
- Lección 15. Enterotoxemias y otras clostridiosis
- Lección 16. Carbunco bacteridiano
- Lección 17. Paratuberculosis
- Lección 18. Síndrome respiratorio bovino
- Lección 19. Pasteurelisis
- Lección 20. Rinotraqueítis infecciosa bovina
- Lección 21. Diarrea vírica bovina (BVD) y Enfermedad de las mucosas
- Lección 22. Diagnóstico y lucha frente a la BVD
- Lección 23. Encefalopatías espongiiformes transmisibles. Scrapie
- Lección 24. Maedi/Visna. Artritis/encefalitis caprina
- Lección 25. Viruela ovina y caprina.
- Lección 26. Síndrome Mamitis-Metritis-Agalaxia. Mamitis gangrenosa. Agalaxia Contagiosa
- Lección 27. Pederio.
- Lección 28. Pseudotuberculosis.
- Lección 29. Síndrome de mortalidad perinatal. Aborto enzoótico ovino (AEO)
- Lección 30. Diagnóstico diferencial del AEO: Fiebre Q, Campilobacteriosis. Enfermedad de la frontera Enfermedad de Schmallerberg
- Lección 31. Lengua azul. Enfermedad Hemorrágica Epizoótica.
- Lección 32. Fiebre del Valle del Rift

Enfermedades infecciosas del ganado porcino

- Lección 33. Mal Rojo porcino
- Lección 34. Diagnóstico y control del Mal Rojo porcino
- Lección 35. Circovirus. Síndrome multisistémico de desmedro posdestete.
- Lección 36. Estreptococias porcinas.
- Lección 37. Enfermedad de Glässer. Enfermedad de Aujeszky
- Lección 38. Peste Porcina Africana. Peste Porcina Clásica
- Lección 39. Rinitis atrófica porcina
- Lección 40. Pleuroneumonía porcina
- Lección 41. Neumonía enzoótica porcina
- Lección 42. Síndrome reproductivo y respiratorio porcino (PRRS)
- Lección 43. Procesos entéricos neonatales. Enfermedad de los edemas. Clostridiosis
- Lección 44. Disentería hemorrágica. Otras espiroquetosis porcinas
- Lección 45. Enteropatía proliferativa porcina. Colitis inespecíficas en el cerdo
- Lección 46. Síndromes reproductivos porcinos: cerda sucia y disgalaxia postparto
- Lección 47. Parvovirus. Leptospirosis. Clamidiosis. Brucelosis porcina

Enfermedades infecciosas de las aves

- Lección 48. Enfermedad respiratoria crónica (CRD)
- Lección 49. Enfermedad de Newcastle. Influenza aviar
- Lección 50. Bronquitis infecciosa. Laringotraqueítis infecciosa
- Lección 51. Salmonelosis aviar. Campilobacteriosis aviar. Aspectos zoonóticos
- Lección 52. Enfermedad de Gumboro
- Lección 53. Leucosis aviar. Enfermedad de Marek

Enfermedades infecciosas de los équidos

- Lección 54. Papera equina
- Lección 55. Infecciones por Rhodococcus equi
- Lección 56. Endometritis equinas
- Lección 57. Rinoneumonitis equina
- Lección 58. Otras virosis equinas

Enfermedades infecciosas de perros y gatos

- Lección 59. Rabia
- Lección 60. Piodermas. Dermatofitosis e infecciones por levaduras. Otitis infecciosas.
- Lección 61. Leptospirosis. Hepatitis infecciosa canina
- Lección 62. Ehrlichiosis canina. Enfermedad de Lyme
- Lección 63. Moquillo
- Lección 64. Parvovirus canina
- Lección 65. Tos de las perreras
- Lección 66. Síndrome respiratorio felino
- Lección 67. Peritonitis infecciosa felina
- Lección 68. Leucemia e inmunodeficiencias felinas

Enfermedades infecciosas del conejo

- Lección 69. Procesos respiratorios y entéricos del conejo
- Lección 70. Enfermedad hemorrágica del conejo
- Lección 71. Mixomatosis

Ictiopatología infecciosa

- Lección 72. Enfermedades de declaración obligatoria
- Lección 73. Enfermedades que afectan a la producción

Principales enfermedades infecciosas de los invertebrados

- Lección 74. Enfermedades de las abejas: enfermedades infecciosas de declaración obligatoria (Loque Americana y Europea) y otras enfermedades de interés en las producciones apícolas

2. Contenidos prácticos**1. Sesiones prácticas de laboratorio (grupo de 12 alumnos).**

Se desarrollarán de forma obligatoria durante una semana en el Servicio de Diagnóstico de Enfermedades Infecciosas. Este Servicio se encuentra a disposición de los demás Departamentos y Servicios de la Facultad, del Hospital Clínico Veterinario, de los profesionales y de los particulares que lo requieran, representando una fuente inapreciable de material patológico, útil tanto para la enseñanza práctica del alumno como para la investigación y la formación continuada del profesorado; incluyen en su actividad la recepción de muestras, recogida de datos anamnésticos, realización de necropsias y la práctica diagnóstica de cada caso. Además, existen varios convenios firmados con Centros de Recuperación de Especies Amenazadas (CREAS), Zoo de Córdoba, SADECO (Saneamientos de Córdoba S.A.) y varias empresas del sector para la obtención de muestras biológicas, representando una fuente inestimable de material patológico.

2. Sesiones clínicas (grupo de 12 alumnos).

Los alumnos deberán resolver y discutir con el profesor responsable aquellos casos que les hayan sido asignados en las sesiones de laboratorio. Los alumnos deberán elaborar un informe de resultados de cada uno de los casos asignados. Los casos más relevantes serán expuestos en las sesiones clínicas correspondientes.

3. Seminarios (grupo 24 alumnos).

Se realizarán una serie de prácticas sistemáticas y trabajos prácticos dirigidos:

- 3.1. Técnicas laboratoriales aplicadas al diagnóstico de las enfermedades infecciosas
- 3.2. Recordatorio de conceptos epidemiológicos
- 3.3. La investigación en Sanidad Animal. Búsqueda de información
- 3.4. Micosis de interés veterinario
- 3.5. Importancia de las especies silvestres en la epidemiología de las enfermedades infecciosas

4. Prácticas de campo (grupo 4 alumnos).

Los alumnos deberán realizar, al menos, dos salidas con los profesores asociados:

- 4.1. A explotaciones ganaderas para saneamiento y estudio de brotes de enfermedad.
- 4.2. A fincas cinegéticas para el estudio de las interacciones con las especies domésticas y estudio de brotes de enfermedad en el medio natural.

5. Resolución de casos (grupo 12 alumnos). Consiste en la resolución por parte del alumno (en grupos dirigidos) de supuestos clínicos en distintas especies animales.

Bibliografía

- Acha PN, Szyfrys R. 2001. Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales. 3ª Ed. 2 volúmenes. OPS/OMS Publ. Científ. Nº 580. México.
- Blowey RW and Weaver AD. 1992. Atlas en color de patología del Ganado vacuno. Interamericana&McGraw Hill.
- Carter GR, Wise DJ. 2004. 6th ed. Essentials of Veterinary Bacteriology and Mycology. Wiley&Blackwell.
- Durr PA, Gatrell A. 2004. GIS and Spatial Analysis in Veterinary Science. CABI Publishing. Oxford
- Fernandez PJ, White WR. 2010. Atlas of Transboundary Animal Diseases. OIE. Paris, France.
- Fowler ME. 2011. Zoo & Wild Animal Medicine Current Therapy. WB Saunders Co. Philadelphia, USA.
- García Bocanegra, Zafra Leva. 2019. Enfermedades infectocontagiosas en rumiantes: Manuales clínicos de Veterinaria. ELSEVIER
- Greene C. 2012. Infectious Diseases of the Dog and Cat. 4th ed. Elsevier. Saunders, St. Louis. USA.
- Jackson PG, Cockcroft PD. 2007. Handbook of pig medicine. Elsevier Health Sciences.
- Jordan F, Pattison M, Alexander D, Faragher T. 2002. Poultry Diseases (5th Ed). W.B. Saunders, Harcourt Publishers. Hong Kong.
- Lammers HJ, Winkelmann J. 1997. Enfermedades de los Conejos. Editorial Acribia.
- Madigan MT, Martinko JM, Dunlap PV, Clark DP. 2009. 12ª Ed. Biología de los microorganismos.

Pearson

Educación, S.A.

- Morilla A, Yoon KJ, Zimmerman JJ. 2002. Trends in emerging viral infections of swine. Wiley& Blackwell. USA.
- Radostis OM. 2001. Herd Health. WB Saunders Co. Philadelphia, USA.
- Radostits OM et al. Eds. Veterinary Medicine: A textbook of the diseases of cattle, horses, sheep, pigs and goats. WB Saunders Co. Philadelphia, USA.
- Ramsey IK, Tennant BJ. 2001. Manual of Canine and Feline Infectious Diseases. British Small Animal Veterinary Association. Gloucester, UK
- Rosell JM. (2000). Enfermedades Del Conejo. Tomos I y II. Ed. Mundi-Prensa Libros, S.A. Madrid.
- Saif YM, Fadly AM, Glisson JR, McDougald LR, Nolan LK, Swayne DE. 2008. Diseases of Poultry. 12th ed. Blackwell Publishing. Ames, Iowa. USA.
- Samour J. 2010. Medicina Aviaria. 2ª Edición. Elsevier, España
- Selon D, Long M. 2007. Equine Infectious Diseases. Saunders, Elsevier. St. Louis, Missouri. USA
- Straw B, Zimmerman J. 2006. Diseases of swine. 9th ed. Iowa State Press. Ames, Iowa.
- Tizard ER. 2009. Inmunología Veterinaria. 8ª Edición. Elsevier, (España).
- Vose D. 2008. Risk Analysis: A quantitative guide. 3th ed. Ed. John Wiley & Sons, Ltd. West Sussex, England.
- Willey JM, Sherwood LM, Woolverton CJ. 2009. 7a ed. Microbiología de Prescott, Harley y Klein. McGrawHill&Interamericana, S.A.U. ISBN: 9788448168278.
- Wobeser G. 2009. Fundamentos de las enfermedades de los animales silvestres. Ed. Acribia

Metodología

Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)

Debido a las características de las prácticas (viaje en vehículo en las explotaciones) en las salidas al campo, los grupos pequeños están formados por cuatro alumnos y los grupos de laboratorio están formados por 12 alumnos.

Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales

Se tendrán en consideración las particularidades de aquellos alumnos que cursen la asignatura a tiempo parcial o que sufran algún tipo de discapacidad, así como las recomendaciones del gabinete de atención inclusiva de la Universidad de Córdoba.

Actividades presenciales

| Actividad | Grupo completo | Grupo mediano | Grupo pequeño | Total |
|--|----------------|---------------|---------------|-------|
| Actividades de comprensión lectora, auditiva, visual, etc. | 60 | 25 | - | 85 |
| Actividades de comunicación oral | - | - | 3 | 3 |

| Actividad | Grupo completo | Grupo mediano | Grupo pequeño | Total |
|--|----------------|---------------|---------------|------------|
| Actividades de experimentación práctica | - | - | 15 | 15 |
| Actividades de procesamiento de la información | - | - | 9 | 9 |
| Actividades de salidas al entorno | - | - | 8 | 8 |
| Total horas: | 60 | 25 | 35 | 120 |

Actividades no presenciales

| Actividad | Total |
|--|------------|
| Actividades de búsqueda de información | 30 |
| Actividades de procesamiento de la información | 150 |
| Total horas: | 180 |

Resultados del proceso de aprendizaje

Conocimientos, competencias y habilidades

CE43 Enfermedades infecciosas de interés veterinario.

CE45 Zoonosis y Salud Pública.

CE46 Ictiopatología.

Métodos e instrumentos de evaluación

| Competencias | Examen | Medios de ejecución práctica | Medios orales |
|------------------------|------------|------------------------------|---------------|
| CE43 | X | X | X |
| CE45 | X | X | X |
| CE46 | X | X | X |
| Total (100%) | 80% | 10% | 10% |
| Nota mínima (*) | 5 | 5 | 5 |

(*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

Evaluación de la teoría:

La evaluación de la teoría, tanto en los exámenes parciales como en los finales, se llevará a cabo mediante la realización de dos tipos de pruebas ejecutadas en serie: a) una de tipo test o de respuesta corta, que se pondera un 40%, y b) otra de preguntas de desarrollo o elaboración de respuesta, que se pondera un 60%. Para calcular la nota del examen será necesario obtener una calificación igual o superior a 5 (sobre 10), tanto en la prueba tipo test como en la prueba de desarrollo.

Se realizará al menos un examen parcial durante el Curso Académico, y será el profesorado quien podrá decidir, en función del desarrollo de este, si se realizan dos o más parciales. Estos parciales son eliminatorios de materia, pero exclusivamente durante el Curso Académico en el que se haya aprobado.

La materia para evaluar se divide en dos o tres bloques, que coinciden con los parciales:

Bloque 1: Introducción a las enfermedades infecciosas, enfermedades infecciosas de interés general y enfermedades infecciosas de los rumiantes. Supondrá el 45 % de la nota final.

Bloque 2: Enfermedades infecciosas del ganado porcino y enfermedades infecciosas de las aves. Supondrá el 30 % de la nota final.

Bloque 3: Enfermedades infecciosas de los équidos, enfermedades infecciosas de perros y gatos, enfermedades infecciosas del conejo, ictiopatología infecciosa y principales enfermedades infecciosas de los invertebrados. Supondrá el 25 % de la nota final.

En el caso de que sólo se hagan dos parciales durante el curso, los bloques 2 y 3 se evaluarán conjuntamente suponiendo el 55% de la nota de teoría final.

Aquellos alumnos que no hayan superado alguna evaluación parcial podrán ir al examen final de las convocatorias oficiales, junio o julio, solo con las materias no eliminadas, pero no podrá superar materias específicas en el mismo.

La nota final de teoría sólo se calculará cuando cada una de las notas parciales sea igual o superior a 5 sobre 10 o cuando haya superado un examen final en convocatoria oficial.

Evaluación de las prácticas:

La nota de prácticas (NP) supondrá el 20 por ciento de la calificación final del alumno y se calculará de la siguiente forma:

$$NP=PL\times 0,5+SM\times 0,2+CC\times 0,1+PC\times 0,2$$

donde, PL= Nota de las prácticas de laboratorio (se evaluarán mediante la valoración del trabajo presencial realizado por el alumno y la exposición de un caso clínico, que será obligatoria para superar esta práctica); SM= Nota de los seminarios (se evaluarán mediante cuestionarios); CC=nota de los casos clínicos (se evaluarán mediante cuestionarios); y PC=nota de las prácticas de campo (se evaluarán mediante la valoración del trabajo presencial realizado por el alumno).

Es obligatorio realizar, al menos, el 80 % de cada tipo de práctica. La superación de las prácticas se mantendrá vigente durante todo el curso académico.

Evaluación final del alumno:

La calificación final de cada alumno será la suma ponderada de la nota de teoría, que supone el 80% de la calificación final, y la nota final de prácticas que supone el 20% restante, pero siempre que ambas partes estén superadas con, al menos, un 5 sobre 10. La asistencia a clases teóricas y prácticas podrá evaluarse (positiva o negativamente) como complemento a las notas de teoría o de práctica.

Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

Se tendrán en consideración las particularidades de aquellos alumnos que cursen la asignatura a tiempo parcial o que sufran algún tipo de discapacidad, así como las recomendaciones de la unidad de educación inclusiva de la Universidad de Córdoba.

Aclaraciones sobre la evaluación de la convocatoria extraordinaria y convocatoria extraordinaria de finalización de estudios:

Deberá superarse el examen teórico en su totalidad, no pudiendo eliminarse, en estas convocatorias, materia de forma parcial. En el caso de que el estudiante no haya superado durante el curso el contenido práctico de la asignatura, deberá superar un examen práctico.

Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

Las mayores calificaciones resultantes tras la suma de las distintas actividades evaluadas, teniendo en cuenta el número de alumnos y en cualquier caso, siempre superior a 9.

Objetivos de desarrollo sostenible

Hambre cero
Salud y bienestar
Educación de calidad
Trabajo decente y crecimiento económico
Producción y consumo responsables
Vida submarina
Vida de ecosistemas terrestres

Otro profesorado

Nombre: ARENAS CASAS, ANTONIO JOSE

Departamento: SANIDAD ANIMAL

Ubicación del despacho: Edificio de Sanidad Animal. Segunda Planta. Campus de Rabanales.

E-Mail: sa1casas@uco.es

Teléfono: 957218727

Nombre: BEATO BENÍTEZ, ADRIÁN

Departamento: SANIDAD ANIMAL

Ubicación del despacho: Edificio de Sanidad Animal. Tercera Planta. Campus de Rabanales.

E-Mail: v02bebea@uco.es

Teléfono: 957218725

Nombre: BORGE RODRÍGUEZ, MARIA DEL CARMEN

Departamento: SANIDAD ANIMAL

Ubicación del despacho: Edificio de Sanidad Animal. Segunda Planta. Campus de Rabanales.

E-Mail: sa2borom@uco.es

Teléfono: 957218727

Nombre: CANO TERRIZA, DAVID

Departamento: SANIDAD ANIMAL

Ubicación del despacho: Edificio de Sanidad Animal. Tercera Planta. Campus de Rabanales.

E-Mail: v82cated@uco.es

Teléfono: 957218718

Nombre: ELMAHALLAWY, EHAB KOTB ABD ELGHANY

Departamento: SANIDAD ANIMAL

Ubicación del despacho: Edificio de Sanidad Animal. Tercera Planta. Campus de Rabanales.

E-Mail: sa2elele@uco.es

Teléfono: 957218725

Nombre: GARCÍA BOCANEGRA, IGNACIO ANTONIO

Departamento: SANIDAD ANIMAL

Ubicación del despacho: Edificio de Sanidad Animal. Tercera Planta. Campus de Rabanales.

E-Mail: nacho.garcia@uco.es

Teléfono: 957218725

Nombre: GONZÁLVEZ JUAN, MOISÉS

Departamento: SANIDAD ANIMAL

Ubicación del despacho: Edificio de Sanidad Animal. Tercera Planta. Campus de Rabanales.

E-Mail: sa2gojum@uco.es

Teléfono: 957218725

Nombre: JIMÉNEZ MARTÍN, DÉBORA

Departamento: SANIDAD ANIMAL

Ubicación del despacho: Edificio de Sanidad Animal. Tercera Planta. Campus de Rabanales.

E-Mail: v42jimad@uco.es

Teléfono: 957218725

Nombre: JIMÉNEZ RUIZ, SAUL

Departamento: SANIDAD ANIMAL

Ubicación del despacho: Edificio de Sanidad Animal. Tercera Planta. Campus de Rabanales.

E-Mail: v02jirus@uco.es

Teléfono: 957218725

Nombre: MARIN CERDA, JUAN CARLOS

Departamento: SANIDAD ANIMAL

Ubicación del despacho: Edificio de Sanidad Animal. Segunda Planta. Campus de Rabanales.

E-Mail: jcmarin@uco.es

Teléfono: 957218725

Nombre: MARTÍNEZ PÉREZ, REMIGIO

Departamento: SANIDAD ANIMAL

Ubicación del despacho: Edificio de Sanidad Animal. Tercera Planta. Campus de Rabanales.

E-Mail: sa2maper@uco.es

Teléfono: 957218725

Nombre: PANIAGUA RISUEÑO, JORGE MARÍA

Departamento: SANIDAD ANIMAL

Ubicación del despacho: Edificio de Sanidad Animal. Segunda Planta. Campus de Rabanales.

E-Mail: jmpaniagua@uco.es

Teléfono: 957218725

Nombre: PEREA FRANCO, MIGUEL ANGEL

Departamento: SANIDAD ANIMAL

Ubicación del despacho: Edificio de Sanidad Animal. Segunda Planta. Campus de Rabanales.

E-Mail: mperea@uco.es

Teléfono: 957218725

Nombre: VILLAFUERTE COSANO, JOSÉ LUIS

Departamento: SANIDAD ANIMAL

Ubicación del despacho: Edificio de Sanidad Animal. Segunda Planta. Campus de Rabanales.

E-Mail: jlvillafuerte@uco.es

Teléfono: 957218725

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente responderán a los principios de igualdad y no discriminación y deberán ser adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.

El estudiantado deberá ser informado de los riesgos y las medidas que les afectan, en especial las que puedan tener

consecuencias graves o muy graves (artículo 6 de la Política de Seguridad, Salud y Bienestar; BOUCO 23-02-23).
