



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

FACULTAD DE VETERINARIA  
**GRADO DE VETERINARIA**  
CURSO 2024/25  
**MEDICINA INTERNA**



### Datos de la asignatura

---

**Denominación:** MEDICINA INTERNA**Código:** 101477**Plan de estudios:** GRADO DE VETERINARIA**Curso:** 4**Materia:** MEDICINA INTERNA**Carácter:** OBLIGATORIA**Duración:** ANUAL**Créditos ECTS:** 15.0**Horas de trabajo presencial:** 150**Porcentaje de presencialidad:** 40.0%**Horas de trabajo no presencial:** 225**Plataforma virtual:** <https://moodle.uco.es/>

### Profesor coordinador

---

**Nombre:** LÓPEZ VILLALBA, IGNACIO**Departamento:** MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL**Ubicación del despacho:** Edificio HCV-Francisco Santiesteban**E-Mail:** [l02lovii@uco.es](mailto:l02lovii@uco.es)**Teléfono:** 957212148

### Breve descripción de los contenidos

---

La Medicina Interna una asignatura de sumo interés profesional en el Grado de Veterinaria por su carácter eminentemente práctico. A continuación, se citan los objetivos de la asignatura:

- Conocimiento de las alteraciones de la estructura y función del organismo
- Conocimiento y diagnóstico de las distintas enfermedades animales, individuales y colectivas, y sus medidas de prevención, con especial énfasis en las zoonosis y en las enfermedades de declaración obligatoria
- Bases generales de los tratamientos médico-quirúrgicos
- Conocer los derechos y deberes del veterinario, haciendo especial incidencia en los principios éticos (todos)
- Realizar la historia y la exploración clínica de los animales (Medicina Veterinaria/Producción y Sanidad Animal)
- Recoger y remitir todo tipo de muestras con su correspondiente informe (Medicina Veterinaria/Producción y Sanidad Animal)
- Realizar técnicas analíticas básicas e interpretar sus resultados clínicos, biológicos y químicos (Medicina Veterinaria/Producción y Sanidad Animal)
- Diagnosticar las enfermedades más comunes, mediante la utilización de distintas técnicas generales e instrumentales, incluida la necropsia
- Identificar, controlar y erradicar las enfermedades animales, con especial atención a las enfermedades de

declaración obligatoria y zoonosis (Producción y Sanidad Animal/Medicina Veterinaria)

- Atender urgencias y realizar primeros auxilios en veterinaria (Medicina Veterinaria)
- Realizar los tratamientos médico-quirúrgicos más usuales en los animales (Medicina Veterinaria)
- Analizar, sintetizar, resolver problemas y tomar decisiones en los ámbitos profesionales del veterinario
- Mantener un comportamiento ético en el ejercicio de sus responsabilidades ante la profesión y la sociedad
- Ser consciente de la necesidad de mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes de las competencias profesionales mediante un proceso de formación continuada.

Cabe destacar que entre los objetivos mencionados anteriormente se incluyen las recomendaciones de la OIE

para la formación del veterinario (enfermedades de alto poder de transmisión, zoonosis, productos de uso veterinario)

## Conocimientos previos necesarios

---

### Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno

### Recomendaciones

Haber cursado y superado las asignaturas afines del grado:

- Fisiología Animal
- Patología General
- Propedeútica Clínica
- Farmacología y Farmacia

## Programa de la asignatura

---

### 1. Contenidos teóricos

1. Contenidos teóricos

ENFERMEDADES DEL APARATO RESPIRATORIO

Tema 1.- Enfermedades de la cavidad nasal y senos paranasales: Rinitis. Sinusitis (sinusitis maxilar equina). Otras

enfermedades de la cavidad nasal y senos paranasales.

Tema 2.- Enfermedades de las vías respiratorias altas de los équidos: hiperplasia linfoide faríngea, empiema,

micosis y timpanismo de bolsas guturales. Parálisis laríngea. Otras enfermedades de la laringe equina.

Tema 3.- Laringitis. Edema laríngeo. Espasmo laríngeo. Síndrome de obstrucción de vías respiratorias altas en

perros braquicéfalos. Traqueítis. Otras alteraciones traqueales.

Tema 4.- Bronquitis aguda. Bronquitis crónica. Bronquiectasias. Asma bronquial felina. Asma equina.

Tema 5.- Trastornos circulatorios del pulmón: edema y hemorragia pulmonar. Hemorragia pulmonar inducida por

el ejercicio.

Tema 6.- Neumonías en caballos: pleuroneumonía equina. Neumonías en bovinos: neumonía intersticial atípica y neumonía embólica.

Tema 7.- Neumonías en pequeños animales: bronconeumonías. Neumonías por aspiración. Tumores pulmonares.

Tema 8.- Pleuritis y derrames pleurales no inflamatorios. Neumotórax.

ENFERMEDADES DE LA SANGRE, DE LOS ORGANOS HEMATOPOYETICOS Y DEL SISTEMA INMUNE

Tema 9.- Diagnóstico diferencial de las Anemias.

Tema 10.- Tratamiento y pronóstico de las Anemias. Eritrocitosis.

Tema 11.- Enfermedades de la hemostasia.

Tema 12.- Alteraciones del leucograma. Enfermedades mieloproliferativas: leucemias mieloides, mieloma múltiple y síndromes mielodisplásicos.

Tema 13.- Enfermedades del sistema mononuclear fagocítico I: linfadenopatias. Enfermedades del bazo.

Tema 14.- Enfermedades del sistema mononuclear fagocítico II. Linfoma.

Tema 15.- Enfermedades inmunomediadas e inmunodeficiencias.

ONCOLOGÍA MÉDICA EN LOS PEQUEÑOS ANIMALES

Tema 16.- Consideraciones generales en oncología veterinaria. Síndromes neoplásicos y paraneoplásicos.

Tema 17.- Generalidades en el tratamiento de enfermedades neoplásicas en veterinaria I

Tema 18.- Generalidades en el tratamiento de enfermedades neoplásicas en veterinaria II

Tema 19.- Consideraciones generales sobre las neoplasias más frecuentes en pequeños animales.

ENFERMEDADES DEL APARATO CIRCULATORIO

Tema 20.- Insuficiencia circulatoria aguda: "Shock".

Tema 21.- Insuficiencia circulatoria crónica: "Insuficiencia cardiaca".

Tema 22.- Enfermedades del pericardio. Derrames pericárdicos. Retículo-pericarditis traumática bovina.

Tema 23.- Enfermedades del miocardio.

Tema 24.- Arritmias cardiacas. Tema 25.- Enfermedades del endocardio. Endocarditis. Valvulopatías.

Tema 26.- Trastornos congénitos del corazón. Afecciones de los vasos sanguíneos.

ENFERMEDADES DEL APARATO URINARIO

Tema 27.- Diagnóstico de las enfermedades del aparato urinario I.

Tema 28. Diagnóstico de las enfermedades del aparato urinario II.

Tema 29.- Daño Renal Agudo.

Tema 30- Enfermedad Renal Crónica.

Tema 31.- Enfermedades glomerulares.

Tema 32.- Infección de las vías urinarias. Trastornos de la micción: Incontinencia urinaria y retención urinaria.

Tema 33.- Urolitiasis: urolitiasis canina, urolitiasis felina, Síndrome Urológico Felino. Tumores del tracto urinario.

Tema 34.- Trastornos más comunes del aparato urinario en grandes animales.

ENFERMEDADES DE LOS ORGANOS DE LOS SENTIDOS

Tema 35.- Alteraciones de la superficie ocular: queratitis ulcerativa.

Tema 36.- Enfermedades de la úvea: Uveítis anterior y posterior.

## ENFERMEDADES DEL SISTEMA ENDOCRINO

Tema 37.- Sistema hipotálamo-hipofisario. Diabetes insípida. Enfermedades del tiroides. Hipotiroidismo canino.

Hipertiroidismo felino.

Tema 38.- Enfermedades de las glándulas adrenales. Síndrome de Cushing. Síndrome de Addison.

Tema 39.- Enfermedades del páncreas endocrino. Diabetes mellitus. Síndrome metabólico equino.

Hiperinsulinismo. Enfermedades de las glándulas paratiroides. Hipo- e Hiperparatiroidismo primarios.

## ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO

Tema 40.- Enfermedades de la cavidad oral en pequeños animales. Disfagia bucal, faríngea y esofágica.

Tema 41.- Enfermedades del estómago de los carnívoros. Diagnóstico diferencial del síndrome vómito. Gastritis

agudas y crónicas. Síndrome de retención gástrica. Síndrome de dilatación-torsión gástrica.

Tema 42.- Enfermedades del intestino de los carnívoros I: Diarreas agudas de intestino delgado y grueso. Diarreas

crónicas de intestino delgado.

Tema 43.- Enfermedades del intestino de los carnívoros II: Diarreas crónicas de intestino grueso

Tema 44.- Enfermedades del intestino de los carnívoros III. Problemas obstructivos de intestino delgado.

Estreñimiento.

Tema 45.- Enfermedades del páncreas exocrino en carnívoros: Insuficiencia pancreática exocrina. Pancreatitis.

Tema 46.- Enfermedades hepáticas agudas y crónicas en carnívoros. Colangiohepatitis felina.

Tema 47.- Triaditis felina. Shunt portosistémico. Lipidosis hepática felina. Enfermedades del peritoneo.

Tema 48.- Cólico en équidos I

Tema 49.- Cólico en équidos II

Tema 50.- Diarreas en équidos.

Tema 51.- Reservorios gástricos de los rumiantes. Síndromes de preestómagos. Síndromes de Hoflund o de

indigestión vagal. Indigestiones ruminales. Meteorismo ruminal. Sobrecarga aguda de rumen.

Ruminitis y paraqueratosis ruminal. Reticulitis traumática. Tumores del rumen-retículo.

Tema 52.- Paresia y obstrucción del omaso. Sobrecarga y dilatación abomasal. Abomasitis y úlceras abomasales.

Distopias del abomaso.

## ENFERMEDADES DE LA NUTRICION Y METABOLISMO

Tema 53.- Obesidad y desnutrición. Enfermedades metabólico-nutricionales.

Tema 54.- Alteraciones hidroelectrolíticas. Principios de fluidoterapia y nutrición parenteral.

Tema 55.- Alteraciones ácido-base: diagnóstico y tratamiento.

Tema 56- Enfermedades relacionados con los macroelementos, oligoelementos y vitaminas.

## ENFERMEDADES DE LA PIEL

Tema 57.- Dermatitis alérgicas.

Tema 58.- Dermatitis inmunomediadas. Otitis externa.

Tema 59.- Dermatosis endocrinas y metabólicas. Displasias foliculares. Trastornos de la pigmentación.

Tema 60.- Síndrome seboreico. Otras dermatosis. Neoplasias cutáneas.

**ENFERMEDADES DEL SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO**

Tema 61.- Laminitis

Tema 62.- Enfermedades musculares

Tema 63.- Enfermedades óseas y articulares

**ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO**

Tema 64: Enfermedades del encéfalo I : Síndromes epilépticos, enfermedades congénitas, neoplasias.

Tema 65 : Enfermedades del encéfalo II: Meningoencefalitis de origen desconocido.

Tema 66: Enfermedades del encéfalo III : enfermedades vasculares, metabólicas, degenerativas.

Tema 67: Enfermedades de la médula espinal I: enfermedades vasculares, trauma y neoplasias.

Tema 68: Enfermedades de la médula espinal II : enfermedad inflamatoria.

Tema 69: Enfermedades de sistema nervioso periférico y disautonimías

**ALTERACIONES DEL COMPORTAMIENTO**

Tema 70 .- Principales alteraciones del comportamiento en los animales domésticos.

Tema 71 .- Bases para el manejo y tratamiento de los problemas de comportamiento en animales domésticos.

**2. Contenidos prácticos****2. Contenidos prácticos**

Las prácticas clínicas se realizarán en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Córdoba y en el Zoo de Córdoba, en grupos de

3 alumnos en consultas de pequeños animales y 6 alumnos como máximo en consultas de caballos y prácticas del zoo. Todos los casos

clínicos observados son objeto de minucioso estudio, seguido de la correspondiente discusión, antes de establecer

los juicios clínicos oportunos. A lo largo del curso académico también se desarrollarán una serie de seminarios y

otras actividades (prácticas regladas, etc) que cumplimenten a las actividades prácticas con la finalidad de

garantizar el cumplimiento de los objetivos de la asignatura.

**Bibliografía**

---

Textos generales (medicina interna)

- BIRCHARD SJ; SHERDING RG (2000). Manual Clínico de Procedimientos en Pequeñas Especies. Ed.McGraw-Hill. Interamericana. México.

- BONAGURA JD (2000). Kirk's Current Veterinary Therapy. XIII Small Animal Practice.W.B. Saunders Company. Philadelphia.

- ETTINGER SJ , FELDMAN EC y ETIENNE COTE. (2021). Tratado de medicina interna veterinaria. 8ª ed. Vol I, II. EditoriAl Edra. España

- FIDALGO ALVAREZ LE et al. (2003). Patología Médica Veterinaria (libro de texto para la docencia de la

asignatura). Universidades de León, Santiago de Compostela y Zaragoza- HOWARD JL (1993). Current Veterinary therapy 3. Food animal Practice. WB Saunders. Philadelphia.

- **LOPEZ I and MESA I. Guía práctica de interpretación analítica y diagnóstico diferencial en**

**pequeños****animales. Editorial Servet, Zaragoza. 2015.****- GALAN A, PINEDA C, MESA I. 2019. MEDICINA INTERNA EN PEQUEÑOS ANIMALES: MANUALES****CLINICOS DE VETERINARIA. Editorial Elsevier España.**

- MORGAN RV, BRIGHT RM, SWARTOUT MS (2004). Clínica de Pequeños Animales. 4ª edición. Elsevier.

Madrid.

- NELSON RW, COUTO CG (2020). Medicina Interna de Pequeños Animales. 6ª ed. Servet, Zaragoza.

- REED M (2010). Equine Internal Medicine. 3rd edition. Saunders Elsevier. Missouri.

- RITCHIE, HARRISON (1999). Avian Medicine: Principles and applications. HBD Publications.

- ROBINSON NE (2003). Current therapy in equine medicine. Saunders Elsevier, Missouri, USA.

- SMITH BR (2002). Large Animal Internal medicine. Mosby, St Louis.

Textos especializados (especialidades veterinarias):

- BARTGES J, Polzin DJ. Nephrology and urology of small animals. Oxford, Wiley-Blackwell, 2011.

- CHEW DJ, DiBartola SP, Schenck PA. Nefrología y urología canina y felina. Barcelona, MultiméDica Ediciones

Veterinarias, 2012.

**-PINEDA C y LOPEZ I. Enfermedad Renal Crónica (Guía Servet de Manejo Clínico. Nefrología) 1ª****Edición Febrero 2020 Español. Editorial SERVET, Zaragoza.**

- COLAHAN PT, MAYHEW IG, MERRITT AM, MOORE JN (1999). Equine Medicine and Surgery. 5ª Ed. Mosby.

Saint Louis.

- CORTADELLAS O. Manual de nefrología y urología clínica canina y felina. Editorial Servet. 2011.

- DIBARTOLA SP (2002). Terapéutica de líquidos en pequeñas especies. McGraw-Hill. Interamericana. Mexico.

- Edward C. Feldman. Canine and Feline Endocrinology. 4th edition 2015.

- FOX PR, SISSON D, MOISE NS (1999). Textbook of canine and feline Cardiology. Principles and clinical practice,

2nd WB Saunders Company. Philadelphia.

- GELATT KN (1999). Veterinary Ophthalmology. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia.

- HAND MS, THATCHER CD, REMILLARD RL, ROUDEBUSH P (2000). Nutrición clínica en pequeños animales.

4ª Ed. Inter-Médica. Buenos Aires.

- HOSKINS JD (1993). Pediatría Veterinaria: perros y gatos, desde el nacimiento hasta los 6 meses.

Interamericana Mc Graw Hill. México.

- Keith A. Hnilica, Adam P. Patterson. Small Animal Dermatology: A Color Atlas and Therapeutic Guide. 4th edition

2016. Saunders

- KING L (2004). Textbook of Respiratory Disease in Dogs and Cats. WB Saunders, Missouri (USA).

- KITTLESON MD, KIENLE RD. (1998). Small animal cardiovascular medicine. Mosby. St. Louis.

- LLOYD DH, LITTLEWOOD JD, GRAIG JM, THOMSET LR (2003) Practical equine dermatology. Blackwell,

Oxford.

-Miller, William H; Griffin, Craig; Campbell, Karen. Dermatología en pequeños animales. 2014.

- MARR CM. (1999). Cardiology of the horse. WB Saunders, London.

- OLIVER JE, LORENZ ND, KORNEGAY JN (2003). Manual de Neurología Veterinaria. Multimedia. Barcelona.
- JACKSON H, MARSELLA R (2023). Manual de Dermatología canina y felina 4ª edición. BSAVA.
- PLATT SR, OLBY NJ. (2008). Manual de neurología en pequeños animales. Ediciones S, Barcelona.
- REED M (2004). Equine Internal Medicine. Saunders Elsevier. Missouri.
- ROBINSON E. (1997). Current therapy in equine medicine 4 ed. WB Saunders. Philadelphia.
- ROSE RJ, HODGSON DR (1995). Manual clínico de equinos. Interamericana. México.
- ROSENBERGER G (1988). Enfermedades de los bovinos. Vol I y II. Hemisferio Sur, Buenos Aires.
- SCOTT DW, MILLER WHJr. (2011). Equine dermatology. Elsevier-Saunders, Philadelphia, USA.

## Metodología

---

### Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)

Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)

La materia/asignatura de Medicina Interna se impartirá a lo largo del 4º curso, en los cuatrimestres C7 y C8.

#### ACTIVIDADES PRESENCIALES

Como Actividades presenciales se considerarán fundamentalmente Lecciones magistrales, Seminarios, Prácticas

Regladas y Prácticas clínicas. Las lecciones magistrales se impartirán en Grupo completos, los Seminarios se

impartirán en Grupos mediano y las Prácticas clínicas y regladas se impartirán en Grupo pequeño.

Durante el curso académico el alumno deberá asistir a Prácticas clínicas de pequeños y de grandes animales. No

se requiere la asistencia para los alumnos repetidores que hubieran asistido y completado sus prácticas en cursos anteriores.

Las prácticas clínicas en el Hospital se deben completar prioritariamente en el primer cuatrimestre. Durante el

segundo cuatrimestre del curso académico para complementar la actividad clínica, se ofertará la realización de

"Prácticas Regladas" en grupo pequeño y de algunas prácticas clínicas de Hospital, difundándose a través de la

plataforma Moodle o mediante comunicación directa durante el trascurso de las Clases teóricas.

#### ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Como Actividades no presenciales se considera la Búsqueda de información, las Consultas bibliográficas, las

horas de estudio y los Trabajos en grupo.

Se tendrán en cuenta las consideraciones particulares de los estudiantes que cursen el Grado de Veterinaria a

tiempo parcial o presenten alguna discapacidad

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

Se tendrán en cuenta las consideraciones particulares de los estudiantes que cursen el Grado de Veterinaria a

tiempo parcial o presenten alguna discapacidad

Las adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial se establecerán según las características

particulares del alumnado.

### Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Grupo pequeño	Total
Actividades de comunicación oral	-	14	5	19
Actividades de evaluación	4	1	-	5
Actividades de experimentación práctica	-	-	20	20
Actividades de exposición de contenidos elaborados	71	-	-	71
Actividades de procesamiento de la información	-	30	5	35
<b>Total horas:</b>	<b>75</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>150</b>

### Actividades no presenciales

Actividad	Total
Actividades de búsqueda de información	30
Actividades de procesamiento de la información	175
Actividades de resolución de ejercicios y problemas	20
<b>Total horas:</b>	<b>225</b>

## Resultados del proceso de aprendizaje

---

### Conocimientos, competencias y habilidades

- CU1 Acreditar el uso y dominio de una lengua extranjera.
- CU2 Conocer y perfeccionar el nivel de usuario en el ámbito de las TICs.
- CU3 Potenciar los hábitos de búsqueda activa de empleo y la capacidad de emprendimiento.
- CT1 Resolución de problemas.
- CT2 Trabajo en equipo.

- CT3 Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica.
- CT4 Toma de decisiones.
- CT5 Compromiso ético.
- CT6 Capacidad de análisis y de síntesis.
- CT7 Habilidades de investigación.
- CT8 Motivación por la calidad.
- CE33 Estudio clínico, diagnóstico y tratamiento del individuo enfermo, así como de las enfermedades esporádicas que afecten a colectivos.
- CE35 Estudio clínico, diagnóstico y tratamiento médicoquirúrgico de los animales.

**Métodos e instrumentos de evaluación**

---

Competencias	Examen	Lista de control de asistencia	Medios de ejecución práctica	Medios orales
CE33	X	X	X	X
CE35	X	X	X	X
CT1	X	X	X	X
CT2				X
CT3	X	X	X	X
CT4	X	X	X	X
CT5	X	X	X	X
CT6	X	X	X	X
CT7	X	X	X	X
CT8				X
CU1	X	X	X	X
CU2	X	X	X	X
CU3				X
<b>Total (100%)</b>	<b>60%</b>	<b>10%</b>	<b>15%</b>	<b>15%</b>
<b>Nota mínima (*)</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

(\*)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:**

PARA SER CALIFICADO ES IMPRESCINDIBLE HABER COMPLETADO EL TOTAL DE PRÁCTICAS CLÍNICAS Y EL

80 % DE LOS SEMINARIOS.

-Se valorará la asistencia a clases teóricas. A lo largo del curso académico y durante las clases teóricas se hará

una evaluación continua de los temas ya impartidos en cada bloque temático con pruebas escritas (supuesto

práctico/discusión caso clínico, cuestionario, ...) de forma aleatoria a lo largo de la impartición de cada uno de

estos bloques (al menos una por bloque).

- Las actividades teóricas se valorarán mediante examen escrito. Se hará una prueba parcial en convocatoria

única, a mediados del curso, sobre la parte del programa que se haya impartido, y que eliminará materia sólo para

la convocatoria de junio. Los exámenes consistirán en pruebas escritas de tipo test y/o preguntas de desarrollo. La

puntuación del examen teórico contribuirá en un 60% a la calificación global de la asignatura.

- La evaluación continua de la asignatura representará un 40 % del total de la calificación y será en base a: la

nota de la evaluación continua de los seminarios (20 %) y de la evaluación continua en las clases teóricas (20%). La evaluación de los seminarios se lleva a cabo mediante debate y participación, preguntas en clase y resolución de casos clínicos, y la evaluación continua de las clases teóricas se valora mediante listas de control de clase, resolución de casos clínicos y preguntas en clase.

- La evaluación de los seminarios será una evaluación continua. A lo largo del curso académico se desarrollarán

una serie de seminarios y otras actividades relacionadas con los diferentes bloques temáticos de la asignatura.

- Los alumnos repetidores que hayan cursado la asignatura y asistido al menos al 80 % de los seminarios (incluidas

las practicas regladas) y completado las practicas del hospital no tendrán la obligación de volver a asistir a los

seminarios ni a hacer las prácticas del hospital. La nota de seminarios y de evaluación continua de las clases

teóricas solo servirá para el curso en el que se hayan impartido, a partir de entonces se considerará a los

repetidores un 5 como nota base de éstos, si los han completado en cursos previos.

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

PARA SER CALIFICADO ES IMPRESCINDIBLE HABER COMPLETADO EL TOTAL DE PRÁCTICAS CLÍNICAS Y EL

80 % DE LOS SEMINARIOS.

-Se valorará la asistencia a clases teóricas. A lo largo del curso académico y durante las clases

teóricas se hará

una evaluación continua de los temas ya impartidos en cada bloque temático con pruebas escritas (supuesto

práctico/discusión caso clínico, cuestionario, ...) de forma aleatoria a lo largo de la impartición de cada uno de

estos bloques (al menos una por bloque).

- Las actividades teóricas se valorarán mediante examen escrito. Se hará una prueba parcial en convocatoria

única, a mediados del curso, sobre la parte del programa que se haya impartido, y que eliminará materia sólo para

la convocatoria de junio. Los exámenes consistirán en pruebas escritas de tipo test y/o preguntas de desarrollo. La

puntuación del examen teórico contribuirá en un 60% a la calificación global de la asignatura.

- La evaluación continua de la asignatura representará un 40 % del total de la calificación y será en base a: la

nota de los seminarios (20 %) y de la evaluación continua en las clases teóricas (20%). La evaluación de los seminarios se lleva a cabo mediante debate y participación, preguntas en clase y resolución de casos clínicos, y la evaluación continua de las clases teóricas se valora mediante listas de control de clase, resolución de casos clínicos y preguntas en clase.

- La evaluación de los seminarios será una evaluación continua. A lo largo del curso académico se desarrollarán

una serie de seminarios y otras actividades relacionadas con los diferentes bloques temáticos de la asignatura.

- Los alumnos repetidores que hayan cursado la asignatura y asistido al menos al 80 % de los seminarios (incluidas

las prácticas regladas) y completado las prácticas del hospital no tendrán la obligación de volver a asistir a los

seminarios ni a hacer las prácticas del hospital. La nota de seminarios y de evaluación continua de las clases

teóricas solo servirá para el curso en el que se hayan impartido, a partir de entonces se considerará a los

repetidores un 5 como nota base de éstos, si los han completado.

- Se tendrán en cuenta las consideraciones particulares de los estudiantes que cursen el Grado de Veterinaria a

tiempo parcial o presenten alguna discapacidad

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

La evaluación en las convocatorias extraordinarias se llevará a cabo una evaluación global de la asignatura

mediante un examen de tipo test y/o preguntas de desarrollo de todos los bloques temáticos, en aquellos alumnos

que hayan completado las prácticas clínicas y los seminarios.

**Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:**

tener una nota media superior a 9

**Objetivos de desarrollo sostenible**

---

Salud y bienestar  
Educación de calidad  
Igualdad de género  
Trabajo decente y crecimiento económico  
Industria, innovación e infraestructura  
Reducción de las desigualdades  
Ciudades y comunidades sostenibles  
Producción y consumo responsables  
Acción por el clima  
Vida de ecosistemas terrestres  
Paz, justicia e instituciones sólidas  
Alianzas para lograr los objetivos

**Otro profesorado**

---

**Nombre:** AGUILERA TEJERO, ESCOLASTICO

**Departamento:** MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

**Ubicación del despacho:** Edificio HCV-Francisco Santiesteban

**E-Mail:** pv1agtee@uco.es

**Teléfono:** 957218714

**Nombre:** BLANCO NAVAS, BEATRIZ

**Departamento:** MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

**Ubicación del despacho:** Edificio HCV-Francisco Santiesteban

**E-Mail:** pv9blnab@uco.es

**Teléfono:** 957218711

**Nombre:** ESTEPA NIETO, JOSE CARLOS

**Departamento:** MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

**Ubicación del despacho:** Edificio HCV-Francisco Santiesteban

**E-Mail:** pv1esnij@uco.es

**Teléfono:** 957218084

**Nombre:** GALÁN RODRIGUEZ, MARÍA DEL ALBA

**Departamento:** MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

**Ubicación del despacho:** Edificio HCV-Francisco Santiesteban

**E-Mail:** pv2garoa@uco.es

**Teléfono:** 957218711

**Nombre:** GINEL PEREZ, PEDRO JOSE

**Departamento:** MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

**Ubicación del despacho:** Edificio HCV-Francisco Santiesteban

**E-Mail:** pv1gipep@uco.es

**Teléfono:** 957218713

**Nombre:** HERNÁNDEZ ROBLES, EDUARDO MANUEL

**Departamento:** MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

**Ubicación del despacho:** Edificio HCV-Francisco Santiesteban

**E-Mail:** pv2herom@uco.es

**Teléfono:** 957218711

**Nombre:** LUCENA SOLÍS, MARÍA DEL ROSARIO  
**Departamento:** MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL  
**Ubicación del despacho:** Edificio HCV-Francisco Santiesteban  
**E-Mail:** pv2lusor@uco.es **Teléfono:** 957218711

**Nombre:** MARTÍN SUÁREZ, EVA MARÍA  
**Departamento:** MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL  
**Ubicación del despacho:** Edificio HCV-Francisco Santiesteban  
**E-Mail:** pv2masue@uco.es **Teléfono:** 957212011

**Nombre:** MARTÍNEZ BERNAL, MARIA DEL CARMEN  
**Departamento:** MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL  
**Ubicación del despacho:** Edificio HCV-Francisco Santiesteban  
**E-Mail:** v72mabem@uco.es **Teléfono:** 957218711

**Nombre:** MENDOZA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER  
**Departamento:** MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL  
**Ubicación del despacho:** Edificio HCV-Francisco Santiesteban  
**E-Mail:** pv2megaf@uco.es **Teléfono:** 957218506

**Nombre:** MENOR CAMPOS, DAVID JOSE  
**Departamento:** MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL  
**Ubicación del despacho:** Edificio HCV-Francisco Santiesteban  
**E-Mail:** pv2mecad@uco.es **Teléfono:** 957218711

**Nombre:** NOVALES DURÁN, MANUEL  
**Departamento:** MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL  
**Ubicación del despacho:** Edificio HCV-Francisco Santiesteban  
**E-Mail:** pv1nodum@uco.es **Teléfono:** 957218711

**Nombre:** PÉREZ ECIJA, RAFAEL ALEJANDRO  
**Departamento:** MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL  
**Ubicación del despacho:** Edificio HCV-Francisco Santiesteban  
**E-Mail:** v02peecr@uco.es **Teléfono:** 957211068

**Nombre:** PINEDA MARTOS, CARMEN MARÍA  
**Departamento:** MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL  
**Ubicación del despacho:** Edificio HCV-Francisco Santiesteban  
**E-Mail:** v32pimac@uco.es **Teléfono:** 957211073

**Nombre:** RAYA BERMÚDEZ, ANA ISABEL  
**Departamento:** MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL  
**Ubicación del despacho:** Edificio HCV-Francisco Santiesteban  
**E-Mail:** v82rabea@uco.es **Teléfono:** 957218829

**Nombre:** VALERA SANZ, PABLO  
**Departamento:** MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL  
**Ubicación del despacho:** Edificio HCV-Francisco Santiesteban  
**E-Mail:** pvalera@uco.es **Teléfono:** 957218711

---

*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).*

---