



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



UNIVERSIDAD
NEBRIFA

Máster en Veterinaria: Práctica Clínica y Urgencias + 60 Créditos ECTS





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Sobre Euroinnova

2 | Alianza

3 | Rankings

4 | Alianzas y acreditaciones

5 | By EDUCA EDTECH Group

6 | Metodología

7 | Razones por las que elegir Euroinnova

8 | Financiación y Becas

9 | Metodos de pago

10 | Programa Formativo

11 | Temario

12 | Contacto

SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de
experiencia

Más de

300k

estudiantes
formados

Hasta un

98%

tasa
empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes
repite

Hasta un

25%

de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,
Elige Euroinnova

ALIANZA EUROINNOVA Y UNIVERSIDAD DE NEBRIJA

Euroinnova International Online Education y la Universidad de Nebrija consolidan de forma exitosa una colaboración estratégica. De esta manera, la colaboración entre Euroinnova y la Universidad de Nebrija impulsa un enfoque colaborativo, innovador y accesible para el aprendizaje, adaptado a las necesidades individuales de los estudiantes.

Las dos instituciones priorizan una formación práctica y flexible, adaptada a las demandas del mundo laboral actual, y que promueva el desarrollo personal y profesional de cada estudiante. El propósito es asimilar nuevos conocimientos de manera dinámica y didáctica, lo que facilita su retención y contribuye a adquirir las habilidades necesarias para adaptarse a una sociedad en constante y rápida transformación.

Euroinnova y la Universidad de Nebrija se han fijado como objetivo principal la democratización de la educación, buscando llevarla incluso a las áreas más alejadas y aprovechando las últimas innovaciones tecnológicas. Además, cuentan con un equipo de docentes altamente especializados y plataformas de aprendizaje que incorporan tecnología educativa de vanguardia, asegurando así un seguimiento tutorizado a lo largo de todo el proceso educativo.



[Ver en la web](#)

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION



Ver en la web

METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 años de experiencia.**
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción
- ✓ **100% lo recomiendan.**
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.



5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial**.

FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca
ALUMNI

20% Beca
DESEMPLEO

15% Beca
EMPRENDE

15% Beca
RECOMIENDA

15% Beca
GRUPO

20% Beca
**FAMILIA
NUMEROSA**

20% Beca
**DIVERSIDAD
FUNCIONAL**

20% Beca
**PARA PROFESIONALES,
SANITARIOS,
COLEGIADOS/AS**



[Solicitar información](#)

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Máster en Veterinaria: Práctica Clínica y Urgencias + 60 Créditos ECTS



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
60 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación Universitaria en Master de Formación Permanente en Veterinaria: Práctica Clínica y Urgencias expedida por la UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA con 60 Créditos Universitarios ECTS - Titulación de Master de Formación Permanente en Veterinaria: Práctica Clínica y Urgencias con 1500 horas expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Descripción

Con el presente Master de Formación Permanente en Veterinaria: Práctica Clínica y Urgencias recibirás una formación especializada en la materia. La atención veterinaria constituye un ámbito laboral en creciente expansión. La proliferación de mascotas y el aumento de cuidados sistemáticos de las mismas (nutrición, vacunas, esterilización, seguimiento, prevención de enfermedades) implica una demanda creciente de especialistas en este ámbito. A través del presente máster universitario se pretende dotar a los estudiantes los conocimientos adecuados para especializarse en una de las áreas más relevantes para el cuidado de los animales y del sector veterinario en general. En EUROINNOVA disponemos de un equipo docente multidisciplinar que no dudará en ayudarte y orientarte en tu proceso formativo.

Objetivos

- Conocer las principales enfermedades neuronales y dermatológicas en el área de la veterinaria.
- Dominar las principales enfermedades urológicas, cardiológicas e infecciosas en el área de las urgencias veterinaria.
- Abordar las diferentes pruebas que se practican en el área de reproducción veterinaria.

Para qué te prepara

El Master de Formación Permanente en Veterinaria: Práctica Clínica y Urgencias está dirigido a todos aquellos profesionales del sector de la veterinaria que quieran ampliar sus conocimientos dentro del

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ámbito de las urgencias. Se dirige a profesionales y estudiantes de Veterinaria, así como a personas que tengan interés por la materia.

A quién va dirigido

Con el Master de Formación Permanente en Veterinaria: Práctica Clínica y Urgencias te familiarizarás con el funcionamiento de las urgencias dentro de distintas disciplinas como la neurología, dermatología y reproducción. De esta forma, adquirirás una mayor capacidad de reacción ante posibles emergencias en clínica. Podrás completar tus conocimientos en ciencias de la salud en animales y desarrollar un perfil profesional altamente valorado en el sector.

Salidas laborales

Gracias a las competencias adquiridas por medio del Master de Formación Permanente en Veterinaria: Práctica Clínica y Urgencias, los estudiantes podrán desarrollar su carrera profesional en el sector veterinario, trabajando en: Clínicas asistenciales; Hospitales; Centros de investigación animal; Centros de recogida, alojamiento o protección animal; Visitador de productos de veterinaria; Veterinario.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. NEUROLOGÍA EN CLÍNICA Y URGENCIAS VETERINARIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NEUROANATOMÍA

1. Neuroanatomía
 1. - Sistema nervioso de relación
 2. - Sistema nervioso vegetativo o autónomo
2. Análisis del líquido cefalorraquídeo
 1. - Líquido cefalorraquídeo
 2. - Procedimiento para la obtención de líquido cefalorraquídeo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EXAMEN NEUROLÓGICO I

1. Reseña e historia clínica
2. Entrevista de anamnesis con propietario
3. Examen físico del animal
 1. - Inspección
 2. - Auscultación
 3. - Palpación y percusión
 4. - Constantes vitales
4. Registro de los datos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EXAMEN NEUROLÓGICO II

1. Examen neurológico
 1. - Observación general
 2. - Evaluación de las reacciones posturales
 3. - Evaluación de los pares craneales
 4. - Evaluación de los reflejos espinales
 5. - Examen de la sensibilidad
 6. - Evaluación de la función urinaria

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NEUROLOCALIZACIÓN

1. Localización de las lesiones
2. Lesiones en encéfalo
 1. - Hemisferios cerebrales
 2. - Tronco del encéfalo
 3. - Cerebelo
3. Lesiones en médula espinal
4. Lesiones en el sistema nervioso periférico o sistema neuromuscular

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRUEBAS COMPLEMENTARIAS EN NEUROLOGÍA

1. La radiología

2. La mielografía
 1. - Técnica mielográfica
3. Tomografía axial computarizada (TAC)
4. Ecografía
5. Resonancia magnética (RMN)
6. Electromiografía (EMG)

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS FRECUENTES

1. Síndrome de Disfunción Cognitiva (SDC)
2. Epilepsia
3. Síndrome vestibular
4. Mielopatía
5. Alteraciones lumbosacras
6. Discopatías
7. Espondilopatía cervical
8. Alteraciones atlantoaxiales y síndrome de tambaleo

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA EN NEUROCIRUGÍA Y REHABILITACIÓN

1. Intervención quirúrgica en neurocirugía: Instrumentos
 1. - Material
 2. - Aparataje
 3. - Partes de un instrumento quirúrgico
 4. - Material quirúrgico
 5. - Mantenimiento del material quirúrgico
 6. - Vestuario y complementos del personal de quirófano
2. Intervención quirúrgica en neurocirugía: preparación del paciente
3. Manejo post-quirúrgico de la cirugía de columna
4. Rehabilitación en el paciente neurológico
 1. - Valoración general del estado del paciente
 2. - Métodos de fisioterapia
 3. - Tratamiento en casa o con la participación del propietario

MÓDULO 2. DERMATOLOGÍA EN CLÍNICA Y URGENCIAS VETERINARIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APARATO TEGUMENTARIO Y LA APROXIMACIÓN CLÍNICA EN DERMATOLOGÍA VETERINARIA

1. La piel
 1. - La piel como hábitat
 2. - Estructura de la piel del perro y del gato
 3. - Estructura del pelo del perro y del gato
2. Dermatología veterinaria
3. Prurito y su diagnóstico diferencial
 1. - Diagnósticos diferenciales según afecciones de prurito

UNIDAD DIDÁCTICA 2. METODOLOGÍA DERMATOLÓGICA VETERINARIA

1. Examen dermatológico
 1. - Tipos de lesiones
 2. - Formulario
2. Anamnesis dermatológica
 1. - Examen físico
3. Técnicas complementarias
 1. - Raspados cutáneos
 2. - Lámpara de Wood
 3. - Cultivo de bacterias y hongos
 4. - Pruebas intradérmicas de la piel
 5. - Biopsia
 6. - Citología

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DERMATOSIS FELINA Y CANINA

1. Dermatitis canina y felina
 1. - Tipos de dermatitis canina y felina
2. Dermatitis en perros
3. Dermatitis en gatos
4. Pioderma
 1. - Tipos de piodermas según el nivel de lesiones en la piel

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENFERMEDADES INFECCIOSAS I

1. Parásitos más comunes en el perro y en el gato
 1. - Pulgas
 2. - Garrapatas
 3. - Ácaros
2. Infección por hongos en perros y gatos
 1. - Tiña en perros y gatos
3. Complicaciones dermatológicas ligadas a parásitos externos
4. Mecanismos sistémicos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ENFERMEDADES INFECCIOSAS II

1. La sarna en perros y gatos
 1. - Sarna sarcóptica
 2. - Sarna otodéctica
 3. - Sarna notoédrica (sarna felina)
2. Demodicosis
 1. - Tipos de Demodicosis canina
3. Cheyletiellosis en perros y gatos
4. Miasis
5. Otras parasitosis

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA ALIMENTACIÓN Y LA PIEL EN GATOS Y PERROS

1. Componentes básicos de los alimentos
2. Afecciones derivadas de componentes alimentarios

1. - Dermatosis nutricionales
3. Beneficios de la nutrición para la piel canina y felina

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CÁNCER DE PIEL EN PERROS Y GATOS

1. Cáncer de piel en perros y gatos
2. Tipos de cáncer de piel caninos y felinos
3. Factores que causan el cáncer de piel en perro y gatos
 1. - Características del cáncer de piel en animales domésticos
4. Protuberancias más comunes y prevención

MÓDULO 3. CARDIOLOGÍA EN CLÍNICA Y URGENCIAS VETERINARIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMA CARDIOVASCULAR

1. El corazón
2. Localización anatómica
3. Anatomía cardíaca
4. Histología cardíaca
 1. - Endocardio
 2. - Miocardio
 3. - Epicardio
 4. - Pericardio
5. Localización anatómica de arterias y venas cardíacas
 1. - Arterias
 2. - Arteriolas
 3. - Capilares
 4. - Venas y vénulas
 5. - Circulación general y pulmonar

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMA DE CONDUCCIÓN CARDÍACO

1. Inervación del corazón
2. Actividad eléctrica cardíaca
3. Potencial de acción
4. Propagación del potencial de acción
5. El ciclo cardíaco
6. Propiedades del corazón
 1. - Ley del todo o nada
 2. - Ley del período refractario
 3. - Ley de la influencia del tamaño inicial
7. Factores que pueden modificar la frecuencia cardíaca
8. Gasto cardíaco

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FISIOLÓGÍA DE LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA

1. Sangre
2. Flujo sanguíneo
 1. - Presión arterial

2. - Resistencia vascular
3. - Retorno venoso
4. - Regulación de la presión arterial
5. - Sistema renina-angiotensina-aldosterona
6. - Intercambio capilar

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ABORDAJE CLÍNICO

1. Retículo-peritonitis-pericarditis traumática
2. Amnesia
3. Examen físico
 1. - Condición corporal
 2. - Pulso arterial
 3. - Palpación precordial
 4. - Mucosas
 5. - Auscultación
 6. - Distensión abdominal
 7. - Inspección de venas yugulares

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

1. Radiografías - Rayos X
 1. - (LL Y VD) Latero lateral y ventro dorsal
2. Valoración del tamaño de las cámaras cardíacas
3. Patrones pulmonares
4. Electrocardiograma - ECG
 1. - Electrocardiógrafo
 2. - Análisis del ECG
 3. - Realización ECG y posicionamiento electrodos
 4. - Determinación de variables
5. Interpretación del ECG
 1. - Métodos para calcular la frecuencia cardíaca
 2. - Determinación del eje eléctrico cardíaco
 3. - Medidas de los intervalos y amplitudes
6. Ecocardiografía
7. Marcadores cardíacos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FISIOPATOLOGÍA DEL CORAZÓN

1. Generalidades
 1. - Cardiopatía adquirida
 2. - Cardiopatía congénita
2. Abordaje al paciente con cardiopatía congénita
3. Insuficiencia cardíaca
 1. - Insuficiencia cardíaca congestiva (retrógrada)
 2. - Insuficiencia cardíaca de bajo gasto (anterógrada)
4. Sintomatología
 1. - Tos y disnea provocadas por insuficiencia cardíaca izquierda
 2. - Síncope

3. - Muerte súbita
5. Cambios en la estructura y función cardiaca
6. Clasificaciones de los pacientes con IC
7. Principios terapéuticos generales de los pacientes con insuficiencia cardiaca (IC)
8. Manejo farmacológico

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ENFERMEDADES DEL MIOCARDIO

1. Cardiomiopatías
2. Cardiomiopatía dilatada idiopática canina
3. Cardiomiopatía dilatada canina
4. Cardiopatía dilatada ideopática felina
5. Cardiomiopatía dilatada secundaria felina
6. Cardiomiopatía secundaria por déficit taurina
7. Cardiomiopatía hipertrófica primaria (CMH)
 1. - Sintomatología
 2. - Complicaciones
 3. - Pronóstico
 4. - Tratamiento
 5. - Cardiomiopatía restrictiva
 6. - Sintomatología

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ENFERMEDAD ENDOCÁRDICA PERICÁRDICA

1. Insuficiencia mitral crónica
 1. - Sintomatología
 2. - Exploración clínica
 3. - Complicaciones
 4. - Pronóstico
 5. - Tratamiento
2. Pericardio

UNIDAD DIDÁCTICA 9. OTRAS ENFERMEDADES CARDÍACAS

1. Dirofilaria
 1. - Ciclo de vida
 2. - Fisiopatología
 3. - Sintomatología
 4. - Tratamiento
2. Tromboembolismo arterial felino
 1. - Fisiopatología
 2. - Sintomatología
 3. - Pronóstico
 4. - Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ENFERMEDADES CONGÉNITAS

1. Ductus arterioso persistente (CAP)
 1. - Diagnóstico

2. - Sintomatología
3. - Diagnóstico
4. - Tratamiento
2. Estenosis pulmonar aórtica
 1. - Tipos de estenosis
 2. - Diagnostico
 3. - Tratamiento
3. Defectos del tabique
 1. - Defecto septal ventricular (DSV-DIV)
 2. - Sintomatología
 3. - Diagnóstico
 4. - Tratamiento
4. Shunt portosistémico (SPS)
 1. - Sintomatología
 2. - Diagnóstico

UNIDAD DIDÁCTICA 11. URGENCIAS CARDIOLÓGICAS

1. Oxigenación/perfusión
2. Hemostasia
3. Parada cardiorespiratoria (PCR)
 1. - Causas
 2. - Diagnóstico
 3. - Tratamiento
4. Respiratorias
5. Metabólica/endocrina

MÓDULO 4. REPRODUCCIÓN EN URGENCIAS VETERINARIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EXAMEN CLÍNICO

1. Examen clínico
2. Ciclo estral en los animales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. URGENCIAS REPRODUCTIVAS ANTES DEL PARTO

1. Hiperplasia quística endometrial (ceh)
2. Piómetra
 1. - Signos clínicos
 2. - Diagnóstico diferencial
 3. - Tratamiento
 4. - Piómetra en felinos
 5. - Pronóstico
3. Hiperplasia - prolapso vaginal
 1. - Signos clínicos
 2. - Diagnóstico diferencial.
 3. - Tratamiento
4. Tumor venereo transmisible TVT
 1. - Signos clínicos

2. - Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. URGENCIAS REPRODUCTIVAS DURANTE EL PARTO

1. Introducción a urgencias reproductivas durante el parto
2. Parto distocico
 1. - Signos clínicos
 2. - Diagnóstico
 3. - Tratamiento
3. Gestación extrauterina o ectópica
 1. - Signos clínicos
 2. - Diagnóstico
 3. - Tratamiento
4. Aborto en animales
 1. - Causas
 2. - Signos clínicos
 3. - Diagnóstico

UNIDAD DIDÁCTICA 4. URGENCIAS REPRODUCTIVAS DESPUÉS DEL PARTO

1. Prolapso uterino
 1. - Signos clínicos
 2. - Diagnóstico
 3. - Tratamiento
2. Retención de placenta
 1. - Síntomas clínicos
 2. - Diagnóstico
 3. - Tratamiento
3. Eclampsia
 1. - Causas
 2. - Síntomas clínicos
 3. - Tratamiento
4. Eclampsia o hipocalcemia en bovinos
 1. - Tratamiento
 2. - Prevención
5. Metritis
 1. - Tratamiento
6. Mastitis
 1. - Síntomas en productores
 2. - Síntomas en caninos y felinos
 3. - Diagnóstico en productoras
 4. - Diagnóstico en caninos y felinos
 5. - Tratamiento
 6. - Tratamiento caninos y felinos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. URGENCIAS REPRODUCTIVAS EN LOS MACHOS

1. Fimosis y paraquimosis
 1. - Causas

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

2. - Signos clínicos
3. - Tratamiento
2. Priapismo
 1. - Síntomas clínicos
 2. - Causas
 3. - Diagnóstico
 4. - Tratamiento
3. Torsión testicular
 1. - Síntomas
 2. - Diagnóstico
 3. - Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CIRUGÍAS EN REPRODUCCIÓN

1. Ovariohisterectomía (OVH)
 1. - Técnica quirúrgica
2. Cesárea
 1. - Técnica quirúrgica
 2. - Cuidado de neonatos y hembra
3. Orquiectomía
 1. - Técnica quirúrgica

MÓDULO 5. UROLOGÍA EN URGENCIAS VETERINARIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL SISTEMA URINARIO

1. Aparato urinario
 1. - Riñones
 2. - Uréteres
 3. - Vejiga
 4. - Uretra
 5. - Nefrona
2. Sistema renal
 1. - Filtración
 2. - Mecanismos de regulación renal
 3. - Drenaje del líquido reabsorbido
 4. - Evolución de la orina

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EVALUACIÓN CLÍNICA DEL SISTEMA URINARIO

1. Riñón y pelvis renal
 1. - Dato anatómico
 2. - Examen clínico
 3. - Exploración renal
2. Examen semiológico de las vías de excreción
 1. - Exploración de los uréteres
 2. - Exploración de la vejiga
 3. - Exploración de la uretra

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS Y ESTUDIO DE LA ORINA

1. Normas básicas de seguridad
2. Recogida de muestras
3. Equipo de laboratorio
4. Análisis de orina
5. Estudio de la orina
 1. - Características generales de la orina
 2. - Obtención de una muestra de orina para estudio rutinario
 3. - Cuantificación de sustancias o elementos formes y microbiológicos en un análisis rutinario

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSUFICIENCIA RENAL

1. Insuficiencia renal
2. Insuficiencia renal aguda
3. IRA: tratamiento
4. Monitorización de pacientes urémicos/ azotémicos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. UROLITIASIS

1. Concepto de urolitiasis
 1. - Manifestaciones clínicas
2. Proceso de diagnóstico
 1. - Urolito
 2. - Tipos de cálculos urinarios
3. Tratamiento en urgencias
 1. - Tratamiento mediante disolución médica
 2. - Eliminación no quirúrgica
 3. - Eliminación quirúrgica

MÓDULO 6. ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN URGENCIAS VETERINARIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS

1. Diagnóstico en laboratorio
2. Técnicas diagnósticas más comunes
3. Zoonosis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN CANES

1. Rabia
2. Parvovirus
3. Moquillo
4. Traqueobronquitis infecciosa canina
5. Leptospirosis
6. Ehrlichiosis y anaplasmosis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENFERMEDADES INFECCIOSAS FELINAS

1. Leucemia felina
2. Panleucopenia felina
3. Peritonitis infecciosa felina
4. Infección por gripe felina
5. Toxoplasmosis
6. Anemia infecciosa felina
7. Infección por clamidias
8. Bartonelosis felina
9. Rabia
10. Leishmaniosis felina

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENFERMEDADES INFECCIOSAS MÁS COMUNES EN EL GANADO

1. Enfermedades bacterianas
2. Enfermedades virales
3. Enfermedades exóticas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ENFERMEDADES BACTERIANAS Y VIRALES EN BOVINOS Y EQUINOS

1. Principales enfermedades infecciosas que pueden darse en ganado bovino
2. Principales enfermedades infecciosas que pueden darse en ganado equino
 1. - Enfermedades bacterianas
 2. - Enfermedades virales

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ENFERMEDADES BACTERIANAS Y VIRALES EN GANADO PORCINO Y EN AVES

1. Principales enfermedades infecciosas que pueden darse en ganado porcino
 1. - Enfermedades bacterianas
 2. - Enfermedades virales
2. Principales enfermedades infecciosas que pueden darse en aves
 1. - Enfermedades bacterianas
 2. - Enfermedades virales

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ESTUDIO DE MUESTRAS ANIMALES DE SANGRE, ORINA, HECES Y OTROS FLUIDOS

1. Estudio de la sangre
 1. - Composición de la sangre
 2. - Recomendaciones preanalíticas en el manejo de sangre
 3. - Obtención de muestras de sangre para estudio
 4. - Parámetros analizables a partir de una muestra sanguínea
 5. - Principios de fisiopatología de la sangre
2. Estudio de la orina
 1. - Características generales de la orina
 2. - Obtención de una muestra de orina para estudio rutinario
 3. - Cuantificación de sustancias o elementos formes y microbiológicos en un análisis rutinario
3. Estudio de las heces
 1. - Características generales de las heces

2. - Obtención y conservación de una muestra de heces
3. - Análisis de muestras de heces
4. Estudio de otros fluidos corporales
 1. - Semen
 2. - Secreciones vaginales
 3. - Leche

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS DE CONTENCIÓN DE ANIMALES

1. Interpretación del lenguaje gestual de los animales
 1. - Interpretación del lenguaje gestual del perro
 2. - Interpretación del lenguaje gestual del gato
2. Indicadores de intranquilidad e inseguridad: vocalización, nerviosismo
3. Medios de inmovilización de animales: técnicas de sujeción no traumáticas
4. Materiales de contención de animales
5. Indicación de cada técnica en función de especie

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS

1. Elaboración general de diagnósticos
2. Elaboración de diagnósticos específicos
3. Elaboración de diagnósticos por imagen

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ATENCIÓN A PACIENTES DE URGENCIAS

1. Triage telefónico
2. El personal de urgencias
3. Estudio del paciente
 1. - Estudio primario
 2. - Estudio secundario "Acrash plan"

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ANTIBIÓTICOS EN VETERINARIA

1. Microorganismos como agentes de enfermedad
2. Los antibióticos y su clasificación
3. β - lactámicos
4. Macrólidos
5. Aminogluco-sídicos
6. Tetraciclinas
7. Consumo inadecuado de antibióticos
8. Favorecer un uso responsable de los antibióticos

UNIDAD DIDÁCTICA 12. ANTIFÚNGICOS Y ANTIPARASITARIOS EN VETERINARIA

1. Los antifúngicos o antimicóticos
 1. - Recomendaciones de uso
 2. - Avances
 3. - Tipos de antifúngicos o antimicóticos
 4. - Funciones y beneficios
2. Los antiparasitarios

1. - Patologías parasitarias

MÓDULO 7. PROYECTO FIN DE MÁSTER

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group