



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Máster en Farmacia Veterinaria + Titulación Universitaria





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,
Elige Euroinnova



QS, sello de excelencia académica
Euroinnova: 5 estrellas en educación online

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 Farmacia Veterinaria + Titulación Universitaria



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
6 ECTS

Titulación

Titulación Múltiple: - Titulación de Master en Farmacia Veterinaria 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 - Titulación Universitaria en Farmacia Veterinaria con 6 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION
 como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
 expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A
 con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso
 con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Euroinnova International Online Education.
 Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXXXXXXXX-XXXXXX.
 Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A
 Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA MANAGER
 La Dirección Académica




Con el Voto de Calificación, Calificación Especial del Consejo de Gobierno y Decisión de la URECCI (Plan Propio) (2015)

Descripción

En la actualidad, la salud y el bienestar de los animales es cada vez más creciente. Por ello, la industria de la farmacia veterinaria se enfrenta a desafíos complejos debido a la creciente demanda de avances científicos. Ante esto, este Máster en Farmacia Veterinaria surge como una respuesta vital. Esta formación, caracterizada por su enfoque interdisciplinario, combina conocimientos farmacéuticos avanzados con prácticas veterinarias especializadas. Los estudiantes adquieren habilidades clave en el diseño y la administración de tratamientos, así como en la comprensión profunda de las necesidades específicas de las especies animales. Esta formación se vuelve esencial para profesionales que buscan sobresalir en un campo dinámico y vital para la salud pública y el bienestar animal.

Objetivos

- Estudiar nociones de farmacología orientadas a veterinaria.
- Conocer las consideraciones farmacológicas según la especie.
- Aprender de forma específica sobre farmacoterapia.
- Ampliar los conocimientos sobre laboratorio clínico.
- Saber qué fármacos se utilizan en cada sistema orgánico.

A quién va dirigido

El presente Máster en Farmacia Veterinaria está dirigido tanto a profesionales del sector fármaco, como sería veterinarios clínicos de diversas especialidades. En esta formación se trata desde pequeños

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

animales, grandes animales, animales de producción hasta animales exóticos y fauna silvestre.

Para qué te prepara

Con este Máster en Farmacia Veterinaria tendrás la posibilidad de aprender mucho más sobre farmacología con todos los conocimientos necesarios para ellos, especializándote en el ámbito veterinario. Además, conocerás las consideraciones específicas de cada especie para tener una visión más global y a la vez especializada en farmacología veterinaria. Podrás determinar mejor que fármacos son más útiles en cada caso.

Salidas laborales

Las salidas profesionales de este Máster en Farmacia Veterinaria pueden ser amplias, tanto para mejorar como veterinario clínico, como asesoramiento para clientes. Además, puede ser una buena opción para personas relacionadas con el mundo animal tanto en el ámbito ganadero o incluso en el campo de recuperación y conservación de especies.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. FARMACIA VETERINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL PERSONAL DE FARMACIA EN LA CLÍNICA VETERINARIA

1. El personal de farmacia en la clínica veterinaria
2. Calidad y atención al cliente

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NOCIONES GENERALES DE FARMACOLOGÍA

1. Introducción
2. Farmacocinética general
3. Dosificación de los fármacos
4. Bases moleculares de la acción de los fármacos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FORMAS FARMACÉUTICAS

1. Formas farmacéuticas líquidas
2. Formas farmacéuticas sólidas
3. Formas farmacéuticas semisólidas para uso tópico

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES BÁSICAS PARA EL EXPERTO EN FARMACIA

1. Medición de volumen
2. Determinación de la masa
3. Medición de temperatura

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DIVISIÓN DE LAS OPERACIONES FARMACÉUTICAS

1. Operaciones de naturaleza física
2. Operaciones de naturaleza mecánica
3. División de líquidos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL MANTENIMIENTO DE MEDICAMENTOS

1. Introducción
2. Cadena de frío de las vacunas
3. Elementos materiales de la cadena fija
4. Elementos materiales de la cadena móvil
5. Controladores de temperatura
6. Indicadores químicos
7. Estabilidad de las vacunas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ANTIBIÓTICOS

1. Microorganismos como agentes de enfermedad
2. Los antibióticos y su clasificación

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

3. β - lactámicos
4. Macrólidos
5. Aminoglucosídicos
6. Tetraciclinas
7. Consumo inadecuado de antibióticos
8. Favorecer un uso responsable de los antibióticos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DERMATOLÓGICOS

1. La piel
2. Infecciones leves de la piel
3. Ectoparasitosis cutáneas del perro y del gato
4. La trufa y las almohadillas plantares

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ANTIFÚNGICOS Y ANTIPARASITARIOS

1. Los antifúngicos o antimicóticos
2. Los antiparasitarios

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS DE DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

1. Cómo actúan los agentes físicos y químicos sobre los gérmenes
2. Clasificación de los antisépticos y desinfectantes
3. Clasificación de los métodos de descontaminación

MÓDULO 2. FARMACOLOGÍA SEGÚN ESPECIE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FARMACOLOGÍA DE PEQUEÑOS ANIMALES (PERRO Y GATO)

1. Consideraciones farmacológicas del perro y gato como especie
2. Consideraciones farmacológicas de ciertas razas y capas
3. Cálculo de dosis
4. Fármacos más usados en perros
5. Fármacos más usados en gatos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FARMACOLOGÍA DE ANIMALES DE PRODUCCIÓN GANADERA I

1. Consideraciones de farmacología de pequeños rumiantes (caprino y ovino)
2. Consideraciones de farmacología de grandes rumiantes (vacuno)
3. Consideraciones de farmacología sobre porcino
4. Fármacos utilizados en animales de producción ganadera

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FARMACOLOGÍA DE ANIMALES DE PRODUCCIÓN GANADERA II

1. Consideraciones de farmacología sobre producción avícola
2. Consideraciones de farmacología sobre producción cunícola

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FARMACOLOGÍA DE ÉQUIDOS

1. Anatomía y fisiología relacionada con farmacología equina

2. Clasificación y administración de fármacos en equinos
3. Farmacocinética y Farmacodinamia en équidos
4. Farmacología clínica en équidos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FARMACOLOGÍA DE ANIMALES DE COMPAÑÍA EXÓTICOS

1. Consideraciones farmacológicas sobre aves de compañía (paseriformes, psitácidas, falconiformes...)
2. Consideraciones farmacológicas sobre pequeños mamíferos (conejo, cobaya, hámster...)
3. Consideraciones farmacológicas sobre reptiles (quelonios, ofidios y saurios)
4. Consideraciones farmacológicas sobre peces
5. Consideraciones farmacológicas sobre anfibios

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FARMACOLOGÍA DE FAUNA SALVAJE Y ZOOLOGICOS

1. Farmacología en aves rapaces, passeriformes, galliformes, aves acuáticas...
2. Farmacología en carnívoros felinos y cánidos
3. Farmacología en rumiantes salvajes
4. Diferencias y consideraciones farmacológicas en fauna salvaje
5. Farmacovigilancia y monitoreo de salud en zoológicos
6. Farmacología y conservación de especies

MÓDULO 3. PATOLOGÍAS ANIMALES VETERINARIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS

1. Introducción
2. Análisis del líquido cefalorraquídeo
3. Mielografía
4. Intervención quirúrgica en neurocirugía: Instrumentos
5. Intervención quirúrgica en neurocirugía: preparación del paciente
6. Manejo post-quirúrgico de la cirugía de columna
7. Rehabilitación en el paciente neurológico

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PATOLOGÍAS DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR

1. 1.Introducción
2. Exploración y examen físico
3. Patologías cardíacas
4. La electrocardiografía
5. Ecocardiografía

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PATOLOGÍAS DEL APARATO RESPIRATORIO

1. Introducción
2. Datos clínicos
3. Sistema defensivo del aparato respiratorio
4. Disnea

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PATOLOGÍAS DEL APARATO DIGESTIVO

1. Introducción
2. Patologías digestivas
3. Procedimientos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PATOLOGÍAS DEL SISTEMA URINARIO

1. Introducción
2. Patologías renales y urinarias
3. Toma de muestras y aplicación clínica
4. Parámetros biológicos de enfermedad renal y urinaria
5. Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PATOLOGÍAS DEL APARATO REPRODUCTOR

1. Introducción
2. Técnicas de reproducción
3. Gestación
4. Parto
5. Cesárea

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ONCOLOGÍA

1. Introducción
2. Biología del cáncer
3. Diagnóstico
4. Tipos de tratamientos de cáncer

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PATOLOGÍAS DERMATOLÓGICAS

1. Introducción
2. Historia del paciente
3. Examen dermatológico
4. Clasificación de las lesiones
5. Enfermedades producidas por bacterias
6. Enfermedades producidas por hongos o micosis
7. Enfermedades producidas por parásitos
8. Procesos alérgicos
9. Dermatitis autoinmunes
10. Dermatitis endocrina
11. Nódulos cutáneos. Categorías
12. Dermatitis congénita y hereditaria
13. Desórdenes de la queratinización

UNIDAD DIDÁCTICA 9. OFTALMOLOGÍA

1. La exploración oftalmológica
2. Farmacología oftalmológica
3. Preparación del campo quirúrgico

UNIDAD DIDÁCTICA 10. OTOLOGÍA Y ETOLOGÍA

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. Introducción
2. Otología
3. Etología

UNIDAD DIDÁCTICA 11. TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA

1. Principios generales
2. Las fracturas
3. Fundamentos articulares. Las prótesis

MÓDULO 4. ANÁLISIS DE LABORATORIOS CLÍNICOS EN VETERINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE LABORATORIO

1. Normas básicas de seguridad
2. Recogida de muestras
3. Equipo de laboratorio
4. Tipos de análisis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANIPULACIÓN, PROCESAMIENTO, CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE DE MUESTRAS BIOLÓGICAS ANIMALES

1. Materiales, instrumentos y equipos básicos del laboratorio de análisis clínicos
2. Reactivos de laboratorio
3. Material de protección, seguridad y contenedores para la eliminación de residuos
4. Operaciones básicas de laboratorio
5. Tipos de muestras y su conservación
6. Parámetros comunes analizables en las muestras biológicas
7. Procesamiento de muestras en función de las mismas
8. Análisis cuantitativo y cualitativo
9. Determinación analítica. Batería de pruebas
10. Errores de manipulación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTUDIO DE MUESTRAS ANIMALES DE SANGRE, ORINA, HECES Y OTROS FLUIDOS CORPORALES

1. Estudio de la sangre
2. Estudio de la orina
3. Estudio de las heces
4. Estudio de otros fluidos corporales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCESAMIENTO DE MUESTRAS ANIMALES PARA SU ESTUDIO ANATOMO-PATOLÓGICO

1. Tipos de muestras para el estudio anatómo-patológico
2. Métodos y técnicas para la obtención de las muestras
3. Procesamiento de muestras para estudio histológico. Instrumentos y materiales utilizados
4. Procesamiento de muestras para estudio citológico. Instrumentos y materiales utilizados

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL LABORATORIO DE ANÁLISIS DE

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MUESTRAS ANIMALES

1. Conceptos básicos en la prevención de riesgos laborales
2. Factores de riesgo en el manejo de muestras biológicas
3. Normativa en Prevención de Riesgos Laborales
4. Normativa en gestión de residuos
5. Medidas de protección personal en el laboratorio y medidas de higiene
6. Gestión y eliminación de residuos en el laboratorio

MÓDULO 5. FARMACOTERAPIA VETERINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA FARMACOTERAPIA VETERINARIA

1. Principios básicos de farmacología veterinaria
2. Desarrollo y regulación de medicamentos veterinarios
3. Roles y responsabilidades del veterinario especializado en farmacología

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FARMACOCINÉTICA Y FARMACODINAMIA EN VETERINARIA

1. Procesos de absorción, distribución, metabolismo y excreción de fármacos
2. Interacciones fármaco-fármaco y fármaco-alimento en animales
3. Mecanismos de acción de los fármacos en el organismo animal

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANTIBIÓTICOS VETERINARIOS

1. Introducción a los antibióticos veterinarios
2. Penicilinas
3. Cefalosporinas
4. Aminoglucósidos
5. Tetraciclinas
6. Macrólidos
7. Sulfonamidas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANTIPARASITARIOS VETERINARIOS

1. Antihelmínticos
2. Fármacos contra ectoparásitos
3. Antiprotozoarios

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANTIINFLAMATORIOS Y ANALGÉSICOS VETERINARIOS

1. Tipos de antiinflamatorios
2. AINES (Antiinflamatorios no esteroideos)
3. Corticosteroides
4. Analgésicos opioides y no opioides

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ANESTÉSICOS VETERINARIOS

1. Anestésicos generales y sus grupos
2. Anestésicos locales

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ANTIVIRALES VETERINARIOS

1. Antivirales de acción directa
2. Inmunomoduladores antivirales

UNIDAD DIDÁCTICA 8. FARMACOVIGILANCIA Y SEGURIDAD DEL PACIENTE EN VETERINARIA

1. Detección y gestión de reacciones adversas a los medicamentos
2. Farmacovigilancia en el monitoreo de medicamentos veterinarios en el mercado
3. Ética en la farmacoterapia veterinaria: consideraciones de bienestar animal y responsabilidad profesional
4. ¿Cómo funciona el sistema de farmacovigilancia en España?

MÓDULO 6. FARMACOTERAPIA POR SISTEMAS EN VETERINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FÁRMACOS PARA SISTEMA CARDIOVASCULAR EN VETERINARIA

1. Agentes inotrópicos y cronotrópicos
2. Antiarrítmicos
3. Vasodilatadores y vasoconstrictores

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FÁRMACOS PARA SISTEMA RESPIRATORIO EN VETERINARIA

1. Broncodilatadores
2. Expectorantes y mucolíticos
3. Inhaladores

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FÁRMACOS PARA SISTEMA GASTROINTESTINAL EN VETERINARIA

1. Antieméticos
2. Protectores gástricos
3. Laxantes y antidiarreicos
4. Suplementos nutricionales para patologías digestivas. Probióticos y prebióticos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FÁRMACOS PARA SISTEMA ENDOCRINO EN VETERINARIA. HORMONAS

1. Hormonas sexuales, fármacos y moduladores de la reproducción
2. Fármacos sobre problemas tiroideos
3. Fármacos sobre problemas del páncreas
4. Fármacos sobre hormonas del crecimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FÁRMACOS PARA DERMIS EN VETERINARIA

1. Antisépticos y desinfectantes
2. Antiinflamatorios tópicos
3. Antimicóticos tópicos
4. Fármacos para problemas inmunológicos de la piel

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FÁRMACOS PARA SISTEMA URINARIO EN VETERINARIA

1. Diuréticos
2. Urolitiásicos
3. Agentes alcalinizantes de orina
4. Agentes antihipertensivos
5. Suplementos nutricionales para ayudar en patologías urinarias

UNIDAD DIDÁCTICA 7. FÁRMACOS PARA SISTEMA NERVIOSO CENTRAL EN VETERINARIA

1. Sedantes y tranquilizantes
2. Antiepilépticos
3. Estimulantes del sistema nervioso central

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INMUNOMODULADORES Y VACUNAS VETERINARIOS

1. Vacunas veterinarias
2. Inmunosupresores veterinarias
3. Inmunomoduladores veterinarios

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group