



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Auxiliar de Clínica Veterinaria en Micromamíferos





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

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



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

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

Descripción

Con el presente curso de Auxiliar de Clínica Veterinaria en Micromamíferos recibirá una formación especializada en la materia. Por su fisiología, los micromamíferos suelen ser muy vulnerables, por tanto, conocer todo lo relacionado con su fisionomía y sus tratamientos específicos, así como sus principales patologías, nos ayudarán a poder evaluarlos y elegir el tratamiento adecuado.

Objetivos

- Conocer todo lo relacionado con la veterinaria.
- Conocer la fisionomía general.
- Conocer todo lo relacionado con los tratamientos de los micromamíferos.
- Conocer las dietas específicas para los micromamíferos.

A quién va dirigido

El presente curso está dirigido a todas aquellas personas que quieran ampliar sus conocimientos y conocer todo lo relacionado con los micromamíferos. Además, la presente formación puede ser el complemento perfecto para aquellas personas recién graduadas en veterinaria.

Para qué te prepara

El presente curso de Auxiliar de Clínica Veterinaria en Micromamíferos le preparará para conocer todo lo relacionado con los micromamíferos, así como sus patologías y tratamientos adecuados.

Salidas laborales

Veterinaria / Auxiliar de veterinaria

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA VETERINARIA

1. El equipo veterinario
2. La figura del auxiliar de veterinaria
 1. - Características de comportamiento
 2. - Tareas y funciones del auxiliar veterinario
3. Calidad y atención al cliente
 1. - La atención al cliente
 2. - Comunicación y contacto con el cliente
 3. - Consejos para conseguir y mantener la satisfacción del cliente

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA GENERAL

1. Neuroanatomía
 1. - Sistema nervioso de relación
 2. - Sistema nervioso vegetativo o autónomo
2. Anatomía y fisiología cardíaca
3. Anatomía del aparato digestivo
4. Anatomía del aparato respiratorio
5. Anatomía y fisiología del sistema urinario
 1. - Riñón
 2. - Uréter, vejiga y uretra
6. El aparato reproductor
 1. - Anatomía del aparato reproductor
 2. - Fisiología del aparato reproductor
7. Anatomía y fisiología cutánea
8. Anatomía y fisiología ocular
9. Sistema auditivo
 1. - Oído externo
 2. - Oído medio
 3. - Oído interno

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ONCOLOGÍA

1. Concepto de oncología
2. Biología del cáncer
3. Diagnóstico oncológico
4. Tipos de tratamientos de cáncer
 1. - Cirugía
 2. - Quimioterapia
 3. - Radioterapia
 4. - Terapia de soporte
 5. - Eutanasia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LOS MICROMAMÍFEROS

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. Los mamíferos
 1. - Morfología funcional de los mamíferos
2. Qué son los micromamíferos
3. Principales micromamíferos en clínicas veterinarias

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DIETA ESPECÍFICA PARA LOS MICROMAMÍFEROS

1. Alimentación en las especies animales
2. Dietas prescritas para animales
 1. - Principios de nutrición
 2. - Nutrición aplicada
3. Alimentación de roedores y conejos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ALOJAMIENTO DE LOS MICROMAMÍFEROS

1. Introducción al bienestar animal
2. Indicadores de bienestar animal
3. Principios de bienestar animal
4. Habitáculos para micromamíferos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MANEJO Y MEDICACIÓN DE LOS MICROMAMÍFEROS

1. Conejos
2. Hurones
3. Roedores
4. Erizos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS

1. Elaboración general de diagnósticos
2. Elaboración de diagnósticos específicos
 1. - Sistema cardiovascular
 2. - Aparato respiratorio
 3. - Aparato digestivo
 4. - Aparato urinario
 5. - Oncología
3. Elaboración de diagnósticos por imagen

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA

1. Exploración clínica
 1. - Clima
 2. - Exploración del medio ambiente
 3. - Exploración del paciente
2. Técnicas de exploración
3. Constantes vitales
 1. - Temperatura
 2. - La frecuencia cardíaca (pulso)
 3. - La frecuencia respiratoria

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS DE LABORATORIO

1. Normas básicas de seguridad
2. Recogida de muestras
3. Equipo de laboratorio
4. Tipos de análisis
 1. - Análisis de sangre
 2. - Análisis de orina
 3. - Análisis de heces

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PATOLOGÍAS EN LOS MICROMAMÍFEROS

1. Medicina preventiva veterinaria
 1. - Objetivos y características
 2. - Promoción de la salud y prevención de la enfermedad
2. Enfermedades más frecuentes en conejos
 1. - Pasteurelisis
 2. - Infección por estafilococos
 3. - Enfermedades víricas
3. Enfermedades más frecuentes en roedores

UNIDAD DIDÁCTICA 12. INSTRUMENTAL Y PREPARACIÓN QUIRÚRGICA

1. Material quirúrgico
2. Material de sutura
 1. - Agujas de sutura
 2. - Hilo de sutura
3. Mantenimiento
 1. - Limpieza
 2. - Esterilización
4. Preparación del campo quirúrgico
5. Principios del tratamiento de heridas
 1. - Cura de heridas
 2. - Preparación de la herida crónica
 3. - Apósitos

UNIDAD DIDÁCTICA 13. CIRUGÍA EN LOS MICROMAMÍFEROS

1. Preanestesia y sedación
 1. - Tranquilizantes
 2. - Benzodiazepinas
 3. - Alfa-2 agonistas
 4. - Analgésicos opiáceos
 5. - Neuroleptoanalgesia
2. Anestesia inhalatoria. Sistema abierto y cerrado. Volatilidad de los gases
 1. - Material
 2. - Anestésicos empleados
 3. - Técnicas
3. Anestesia intravenosa: indicaciones y medicamentos autorizados

1. - Técnicas de anestesia inyectable
2. - Anestésicos inyectables
4. Interpretación de signos de analgesia y pérdida de conciencia
5. Monitorización del animal: constantes vitales, métodos de obtención e interpretación
 1. - Monitorización respiratoria
 2. - Monitorización cardiovascular
6. Seguimiento de la anestesia y vigilancia del animal durante la cirugía: interpretación de la conciencia
7. Metabolismo de los fármacos anestésicos. Sobredosificación. Resucitación. Reanimación y recuperación

UNIDAD DIDÁCTICA 14. 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 15. LA HOSPITALIZACIÓN

1. Cuidados del paciente
2. Fluidoterapia
 1. - Cateterizar una vía
 2. - Tipos de fluidos
 3. - Cálculo de dosis
 4. - Necesidades diarias de mantenimiento
 5. - Preparación de infusiones continuas
3. Transfusiones
4. Oxigenoterapia
5. Métodos de medición de la presión arterial
6. Métodos de medición de gases en sangre
7. Manejo de grandes heridas
8. Alimentación en animales en estado crítico: vías de administración, alimentación parenteral, nutrición y cuidados básicos
 1. - Indicaciones para iniciar el soporte nutricional
 2. - Requerimiento energético basal (REB)
 3. - Nutrición enteral
 4. - Nutrición parenteral

¿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