



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



## Maestría Internacional en Nutrición Animal





Elige aprender en la escuela  
**líder en formación online**

# ÍNDICE

**1** | Somos Educa  
Business  
School

**2** | Rankings

**3** | Alianzas y  
acreditaciones

**4** | By EDUCA  
EDTECH  
Group

**5** | Metodología  
LXP

**6** | Razones por  
las que  
elegir Educa  
Business  
School

**7** | Financiación  
y Becas

**8** | Métodos de  
pago

**9** | Programa  
Formativo

**10** | Temario

**11** | Contacto

## SOMOS EDUCA BUSINESS SCHOOL

---

**EDUCA Business School** es una institución de formación online especializada en negocios. Como miembro de la Comisión Internacional de Educación a Distancia y con el prestigioso Certificado de Calidad AENOR (normativa ISO 9001) nuestra institución se distingue por su compromiso con la excelencia educativa.

Nuestra **oferta formativa**, además de **satisfacer las demandas del mercado laboral** actual, puede bonificarse como formación continua para el personal trabajador, así como ser homologados en Oposiciones dentro de la Administración Pública. Las titulaciones de EDUCA Business School se pueden certificar con la Apostilla de La Haya dotándolos de validez internacional en más de 160 países.

Más de

**18**

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](#)



Unlock your  
**potential, online and beyond**



**QS, sello de excelencia académica**

Educa Business School: 5 estrellas en educación online

## RANKINGS DE EDUCA BUSINESS SCHOOL

---

**Educa Business School** se engloba en el conjunto de EDUCA EDTECH Group, que ha sido reconocido por su trabajo en el campo de la formación online.

Todas las entidades bajo el sello EDUCA EDTECH 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. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



[Ver en la web](#)

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web

## BY EDUCA EDTECH

Educa Business School 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 EDUCA BUSINESS SCHOOL

---

### 1. FORMACIÓN ONLINE ESPECIALIZADA

Nuestros alumnos acceden a un modelo pedagógico innovador **de más de 20 años de experiencia educativa con Calidad Europea.**



### 2. METODOLOGÍA DE EDUCACIÓN FLEXIBLE

Con nuestra metodología estudiarán **100% online** y nuestros alumnos/as tendrán acceso los 365 días del año a la plataforma educativa.



### 3. CAMPUS VIRTUAL DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA



Contamos con una **plataforma avanzada** con material adaptado a la realidad empresarial, que fomenta la participación, interacción y comunicación con alumnos de distintos países.

Ver en la web

## 4. DOCENTES DE PRIMER NIVEL

Nuestros docentes están acreditados y formados en **Universidades de alto prestigio en Europa**, todos en activo y con una amplia experiencia profesional.



## 5. TUTORÍA PERMANENTE



Contamos con un **Centro de Atención al Estudiante CAE**, que brinda atención personalizada y acompañamiento durante todo el proceso formativo.

## 6. DOBLE MATRICULACIÓN

Algunas de nuestras acciones formativas cuentan con la llamada **Doble matriculación**, que te permite obtener dos formaciones, ya sean de masters o curso, al precio de una.



Ver en la web

## 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,  
COLEGIADOSAS**



[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 más...



Ver en la web

## Maestría Internacional en Nutrición Animal



**DURACIÓN**  
600 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO  
PERSONALIZADO**

## Titulación

Titulación de Maestría Internacional en Nutrición Animal con 600 horas expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional

**EDUCA**  
business school

**EDUCA BUSINESS SCHOOL**  
como centro acreditado para la impartición de acciones formativas  
expide el presente título propio

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

**Nombre del curso**  
con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Educa Business School.  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX.  
Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.  
Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

Firma del Alumno/a  
NOMBRE ALUMNO/A

La Dirección Académica  
NOMBRE DE AREA MANAGER

ISO ISO IQNET

Con el aval de la Comisión Española del Consejo de Universidades y el aval de la UNESCO (Buen Prácticas 2002)

Ver en la web

## Descripción

---

Esta Maestría en Nutrición Animal le ofrece una formación especializada en la materia. En la actualidad, es cada vez más corriente que haya un animal de compañía en el hogar de las personas, por ello se hace indispensable una figura especializada en las necesidades nutricionales de estos animales. Con Esta Maestría en Nutrición Animal, se pretende formar profesionales que contribuyan con la puesta en práctica de sus conocimientos especializados en nutrición y dietética aplicados a los animales de compañía, para que éstos gocen de un nivel de vida que se caracterice por su calidad, independientemente de si padecen alguna patología añadida.

## Objetivos

---

- Conocer y adquirir los conceptos básicos de la nutrición, así como las principales necesidades de perros y gatos.
- Conocer la alimentación saludable, ya que ésta va acompañada de un bienestar físico y psíquico y retrasa complicaciones de la salud del animal.
- Saber equilibrar una dieta diaria de cada perro y cada gato en particular, en función de sus características individuales y de su estado fisiológico.
- Concienciarse del papel tan importante que juega la alimentación en la prevención de diversos trastornos sanitarios.
- Adquirir conocimientos de terapia dietética en múltiples patologías, que constituye una parte total o parcial del tratamiento de éstas.
- Conocer la labor del personal de farmacia veterinaria.
- Adquirir conocimientos básicos sobre nociones generales de farmacología.
- Conocer los preparados oficinales y fórmulas magistrales de uso frecuente en veterinaria.
- Estudiar los principales medicamentos que se distribuyen en la farmacia veterinaria y su mantenimiento adecuado.
- Adquirir los conocimientos homeopáticos relacionados con el ejercicio de la Medicina Veterinaria.
- Familiarizarse con el método de elaboración de la historia clínica homeopática.
- Aprender a interrogar al cliente a fin de obtener la máxima información posible sobre la enfermedad del paciente.
- Repasar y/o actualizar los conocimientos sobre el examen médico del paciente.
- Estudiar los síntomas mentales y físicos como parte de un todo.
- Diagnosticar y tratar al paciente de forma individual, evitando la generalización por enfermedades.

## Para qué te prepara

---

Esta Maestría en Nutrición Animal está dirigida a personas que trabajen en establecimientos especializados en animales y que su labor diaria requiera conocimientos técnicos en alimentación y nutrición canina y felina. También a personas que quieran conseguir una titulación o interesadas en conocer los principios básicos de la nutrición y su aplicación a la alimentación de los animales,

[Ver en la web](#)

atendiendo a las necesidades diferenciadas de los ejemplares sanos y enfermos, y en función de su edad, raza y peso.

## A quién va dirigido

---

Esta Maestría en Nutrición Animal proporciona al alumno los conocimientos necesarios sobre dietética y nutrición veterinaria para que los animales de compañía gocen de un nivel de vida que se caracterice por su calidad, independientemente de que puedan padecer alguna patología. El alumno podrá aprender los conocimientos básicos de toda nutrición, las principales necesidades de los perros y los gatos, la forma de conseguir una alimentación saludable, el saber equilibrar la dieta diaria de cada perro y gato en función de sus características y analizar la importancia de una terapia dietética válida para múltiples patologías.

## Salidas laborales

---

Trabajar como especialista en nutrición canina en clínicas veterinarias, en establecimientos de venta de alimentos y productos para perros o en guarderías caninas.

[Ver en la web](#)

## TEMARIO

---

### PARTE 1. BASES DE LA NUTRICIÓN ANIMAL

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS GENERALES SOBRE NUTRICIÓN ANIMAL

1. Conceptos sobre nutrición
2. Nutrición animal: alimentación del ganado
  1. - Conceptos de alimentación animal
  2. - La alimentación animal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN A LOS ALIMENTOS Y NUTRIENTES

1. Clasificación de los alimentos
2. Clasificación de nutrientes
  1. - Nutrientes energéticos (combustible)
  2. - Nutrientes plásticos (constructivos)
  3. - Nutrientes reguladores (biocatalizadores)

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LOS NUTRIENTES PRESENTES EN LOS ALIMENTOS

1. Transformación de los alimentos en energía
2. Unidades de medida de la energía
3. Hidratos de carbono
  1. - Funciones
4. Lípidos
  1. - Funciones
5. Proteínas
  1. - Aminoácidos
  2. - Proteínas
6. Vitaminas
  1. - Funciones
7. Minerales
  1. - Funciones generales de los minerales
8. El agua
  1. - Necesidades hídricas
  2. - Comportamiento ingestivo
9. Metabolismo del carbohidrato, proteína y metabolismo energético en animales
  1. - Metabolismo de los carbohidratos
  2. - Metabolismo de las proteínas
  3. - Metabolismo de los lípidos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. VALOR NUTRITIVO DE LOS ALIMENTOS

1. Principios nutritivos de los alimentos
  1. - Valor energético de un alimento
  2. - Valor proteico de un alimento

2. Características nutricionales de las principales materias primas empleadas en alimentación animal
3. Características nutricionales de alimentos presentes en la dieta de algunos animales
4. Necesidades nutricionales de los animales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ALIMENTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ALIMENTOS PARA ANIMALES

1. Animales monogástricos y poligástricos
2. Tipos de alimentos para rumiantes, cerdos, conejos, caballos y aves
  1. - Alimentos básicos de herbívoros
  2. - Alimentos de cerdos y aves
  3. - Balance de raciones
  4. - Conceptos relacionados con alimentación animal
3. Sistemas y pautas de distribución de alimentos para rumiantes, cerdos, conejos, caballos y aves
  1. - Vehículos distribuidores
  2. - Sistemas automáticos de alimentación
4. Especies y variedades forrajeras y alimentos concentrados más importantes en la alimentación del ganado
  1. - Forrajeras
  2. - Alimentos concentrados
5. Nociones básicas de conservación de forrajes: henificación y ensilado
  1. - Henificación
  2. - Ensilado

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. SISTEMA DIGESTIVO EN ANIMALES

1. Aparato digestivo de los rumiantes
  1. - Boca
  2. - Esófago
  3. - Estómago
  4. - Rumen y retículo
  5. - Omaso
  6. - Abomaso
  7. - Intestino delgado
  8. - Intestino grueso
  9. - Hígado
  10. - Páncreas
2. Aparato digestivo de los cerdos
  1. - Boca
  2. - Estómago
  3. - Intestino delgado, páncreas e hígado
  4. - Intestino grueso
3. Aparato digestivo de los conejos
4. Aparato digestivo de los caballos
  1. - Boca
  2. - Esófago
  3. - Estómago
  4. - Intestino delgado
  5. - Intestino grueso

5. Aparato digestivo de las aves

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRASTORNOS DIGESTIVOS Y METABÓLICOS EN ANIMALES

1. Introducción a las patologías digestivas
2. Trastornos metabólicos en ganadería
  1. - Vitaminas
  2. - Minerales
3. Procedimientos a realizar por el equipo veterinario

PARTE 2. DIETÉTICA Y NUTRICIÓN VETERINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN DEL PERRO Y EL GATO

1. Principios básicos de la nutrición
2. Fisiología del aparato digestivo
3. Comportamiento ingestivo del perro y del gato

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NECESIDADES NUTRICIONALES DE PERROS Y GATOS

1. Introducción
2. Estándares de requerimientos nutricionales
3. Balance energético
4. Necesidades dietéticas de lípidos y ácidos grasos esenciales
5. Necesidades proteicas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL ALIMENTARIO PARA PERROS Y GATOS

1. Tipos de alimentos para animales de compañía
2. Marcas comerciales en la alimentación del perro y el gato
3. Factores a tener en cuenta en la evaluación de los alimentos para animales
4. Elección del alimento más apropiado para el animal de compañía
5. Regímenes alimentarios en perros y gatos
6. La cantidad correcta de alimento para perros y gatos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA ALIMENTACIÓN EN LAS DIFERENTES ETAPAS DE LA VIDA

1. Gestación y lactación
2. Cuidados nutricionales de los cachorros recién nacidos
3. Crecimiento
4. Mantenimiento del animal adulto
5. Nutrición en animales geriátricos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NUTRICIÓN CLÍNICA

1. Obesidad: identificación del animal con sobrepeso y tratamiento
2. Diabetes mellitus: concepto y tratamiento
3. Enfermedad renal crónica: concepto y tratamiento
4. Enfermedad del tracto urinario inferior del gato
5. Lipidosis hepática felina

6. Dermatitis de origen nutricional

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NUTRICIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS

1. Aves
2. Mamíferos
3. Reptiles
4. Peces

PARTE 3. CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS EN LA NUTRICIÓN ANIMAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS DESTINADOS A ANIMALES

1. Proceso tecnológico de la cadena del frío para la conservación de alimentos
  1. - Refrigeración
  2. - Congelación
  3. - Descongelación
2. Características de los alimentos preparados, envasados y congelados
  1. - Tipos de alimentos preparados
  2. - Modos de elaboración
  3. - Tiempo de congelación
  4. - Tipos de envasado
3. Medidas de control de calidad de los alimentos
  1. - Análisis puntos críticos
  2. - Medidas preventivas y de control: control y erradicación, aplicación calor, frío o sustancias químicas
4. Normativa sanitaria en la manipulación de alimentos
5. Protocolos de higiene alimentaria
  1. - Higiene del manipulador
  2. - Hábitos del manipulador
  3. - Estado de salud del manipulador

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE DIETAS PARA ANIMALES

1. Tipos de alimentación en todas las especies animales
  1. - Herbívora
  2. - Carnívora
  3. - Omnívora
  4. - Folívora
  5. - Frugívora
  6. - Insectívora
  7. - Piscívora
  8. - Nectarínida
2. Dietas prescritas por el facultativo: específicas de la especie, estado anímico, época del año, actividad
  1. - Principios de nutrición
  2. - Nutrición aplicada

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISTRIBUCIÓN DE ALIMENTOS PARA ANIMALES

1. Medios y sistemas de preparación y reparto de las dietas
2. Tipología de comederos y contenedores de alimento en función de la especie animal y nº de animales
  1. - Forrajeras
  2. - Mallas
  3. - Bandejas
  4. - Dosificadores
3. Modelos de bebederos de animales salvajes y su funcionamiento según especie animal para asegurar agua «ad libitum»
  1. - Bebederos autollenado
  2. - Cuencos
  3. - Tetinas, etc.
  4. - Otros

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE INCIDENCIAS EN LA ALIMENTACIÓN DE ANIMALES

1. Protocolos de registro de consumo de alimentos
  1. - Registro diario de consumo: alimento ingerido y no ingerido
  2. - Variaciones individuales y colectivas
  3. - Estado y cantidad de alimento
  4. - Documento diario de comunicación de incidencias en la alimentación
2. Deficiencias de nutrición: síntomas y evidencias
  1. - Registro diario para ser remitidas al responsable
  2. - Registro de variaciones en dietas por el responsable

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ASPECTOS A TENER EN CUENTA SOBRE PIENSOS PARA ANIMALES HERBÍVOROS

1. Los piensos y forrajes para alimentación animal
2. La industria de piensos compuestos
  1. - Proceso industrial. Alternativas de fabricación
3. Dosificación de piensos
  1. - Dosificación por peso
  2. - Dosificación volumétrica
  3. - Adición de micro-ingredientes
  4. - Adición de líquidos
4. Normativa básica que regula la alimentación animal
  1. - La clasificación de los alimentos para los animales (o “piensos”)
  2. - La alimentación y el bienestar animal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. SEGURIDAD ALIMENTARIA: SISTEMA APPCC

1. Introducción a la seguridad alimentaria
  1. - Seguridad alimentaria en los alimentos destinados a animales
2. Seguridad alimentaria: sistema APPCC
  1. - ¿Qué es el sistema APPCC?
  2. - Origen del sistema APPCC
  3. - Definiciones
  4. - Principios del sistema APPCC

5. - Razones para implantar un sistema APPCC
6. - La aplicación del sistema APPCC
7. - Ventajas e inconvenientes del sistema APPCC

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. CALIDAD Y SEGURIDAD EN ANIMALES DESTINADOS A CONSUMO HUMANO

1. La cadena alimentaria: “del campo a la mesa”
2. ¿Qué se entiende por trazabilidad?
  1. - Trazabilidad animal
  2. - Responsabilidades
3. Normativa seguridad alimentaria

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. NORMATIVA SOBRE BIENESTAR ANIMAL

1. Normativa sobre bienestar animal
  1. - Declaración Universal de los Derechos de los Animales
2. Normativa sobre sanidad animal
  1. - Sanidad animal en España

#### PARTE 4. 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
  1. - La atención al cliente
  2. - Comunicación y contacto con el cliente
  3. - Consejos para conseguir y mantener la satisfacción del cliente
  4. - Correcto tratamiento de quejas y objeciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. NOCIONES GENERALES DE FARMACOLOGÍA

1. Introducción
2. Farmacocinética general
  1. - Liberación y absorción
  2. - Distribución
  3. - Metabolismo y excreción
  4. - Interacciones farmacológicas
3. Dosificación de los fármacos
  1. - Administración oral
  2. - Administración intravascular
4. Bases moleculares de la acción de los fármacos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. FORMAS FARMACÉUTICAS

1. Formas farmacéuticas líquidas
  1. - Formas medicamentosas o farmacéuticas líquidas
  2. - Formas líquidas estériles
2. Formas farmacéuticas sólidas
  1. - Formas farmacéuticas orales sólidas

2. - Formas farmacéuticas sólidas para otras vías de administración
3. Formas farmacéuticas semisólidas para uso tópico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES BÁSICAS PARA EL EXPERTO EN FARMACIA

1. Medición de volumen
  1. - Material volumétrico
2. Determinación de la masa
  1. - Balanzas y métodos de pesada
  2. - Verificación y calibración
3. Medición de temperatura

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. DIVISIÓN DE LAS OPERACIONES FARMACÉUTICAS

1. Operaciones de naturaleza física
  1. - Evaporación
  2. - Secado
  3. - Destilación
  4. - Sublimación
  5. - Fusión
  6. - Solidificación
2. Operaciones de naturaleza mecánica
  1. - Tamizado
  2. - Loción o lavado
  3. - Decantación
  4. - Filtración
  5. - Centrifugación
  6. - Levigación
3. División de líquidos
  1. - Emulsión
  2. - Suspensiones
  3. - Atomización

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL MANTENIMIENTO DE MEDICAMENTOS

1. Introducción
2. Cadena de frío de las vacunas
  1. - Niveles de la cadena de frío
  2. - Fases de la cadena de frío
  3. - Control de la recepción
  4. - Control de distribución
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
3.  $\beta$  - 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
  1. - Lesiones más características
  2. - Diagnóstico
  3. - Tratamientos
4. La trufa y las almohadillas plantares
  1. - Resumen anatómico
  2. - Diagnóstico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. ANTIFÚNGICOS Y ANTIPARASITARIOS

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. - Clasificación
  2. - Patologías parasitarias

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS DE DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

1. Cómo actúan los agentes físicos y químicos sobre los gérmenes
  1. - Los métodos físicos y químicos y su mecanismo de acción
  2. - Clasificación de los agentes físicos
  3. - Tipos de agentes químicos
  4. - Tipos de desinfectantes gaseosos
2. Clasificación de los antisépticos y desinfectantes
3. Clasificación de los métodos de descontaminación
  1. - Métodos físicos térmicos y no térmicos
  2. - Los agentes germicidas como métodos químicos
  3. - Otros agentes microbiostáticos

#### PARTE 5. HOMEOPATÍA VETERINARIA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA HOMEOPATÍA

1. La Homeopatía
2. La homeopatía veterinaria
3. Principios básicos de la homeopatía
  1. - Ley de la similitud
  2. - Ley de la infinitesimalidad
  3. - Ley de la individualización
4. Origen de los medicamentos homeopáticos
  1. - Cepas vegetales
  2. - Cepas de origen mineral
  3. - Cepas de origen animal
  4. - Cepas de origen microbiano
  5. - Cepas de origen organoterapia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. FORMULACIÓN HOMEOPÁTICA

1. Excipientes
2. Utillaje
3. Obtención de la tintura madre, tipos de diluciones (diluciones de Hahnemann, diluciones de Korsakov, Dilución cincuentamilesimal), impregnación
  1. - Obtención de la tintura madre
  2. - Tipos de diluciones
  3. - Impregnación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. FORMAS FARMACÉUTICAS ESPECÍFICAS EN HOMEOPATÍA

1. Formas farmacéuticas específicas en homeopatía
2. Formas farmacéuticas líquidas
  1. - Formas orales líquidas
  2. - Formas líquidas estériles
3. Formas farmacéuticas sólidas
  1. - Formas farmacéuticas orales sólidas
  2. - Formas farmacéuticas sólidas para otras vías de administración
4. Formas farmacéuticas semisólidas para uso tópico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. HISTORIA CLÍNICA HOMEOPÁTICA

1. Historia del paciente
  1. - Comunicación y contacto con el cliente
2. Importancia de la historia clínica en homeopatía veterinaria
3. Ejemplo de historia clínica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA ANAMNESIS

1. La anamnesis
2. Importancia de la comunicación con el propietario
  1. - Información importante en la anamnesis
3. Desarrollo del interrogatorio y preguntas sobre el caso
  1. - Preguntas relevantes
4. Diferencias entre la anamnesis homeopática y alopática

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONOCIMIENTO DE LA ANATOMÍA GENERAL

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

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. EXPLORACIÓN FÍSICA EN LA CONSULTA DE HOMEOPATÍA Y PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

1. Introducción a la exploración física
  1. - Cabeza y cuello
  2. - Pelo y piel
  3. - Axilas y extremidades anteriores
  4. - Tórax y abdomen
  5. - Extremidades posteriores, pelvis y cola
  6. - Área perineal y urogenital externa
  7. - Exploración rectal
  8. - Exploración neurológica
2. Constantes vitales
  1. - Temperatura
  2. - Frecuencia cardíaca (pulso)
  3. - Frecuencia respiratoria
3. Pruebas complementarias

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIAGNÓSTICO HOMEOPÁTICO

1. Repertorización de síntomas
  1. - Repertorio clínico como ayuda en el diagnóstico
2. Elaboración general de diagnósticos
3. Remedios homeopáticos para tratar las enfermedades de los animales
4. Análisis clínicos de imagen o laboratorio para conseguir un buen diagnóstico
  1. - Elaboración de diagnósticos específicos
  2. - Elaboración de diagnósticos por imagen

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. TRATAMIENTO HOMEOPÁTICO

1. Tratamiento homeopático
2. Unicismo, pluricismo y complejismo
3. Receta homeopática
  1. - Potencias homeopáticas
  2. - Presentaciones homeopáticas
4. Leyes de curación de Hering
5. Primera y segunda prescripción
6. Tratamiento de enfermedades agudas y crónicas
7. Agravaciones homeopáticas e hipersensibilidad

## ¿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](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.edu.es](http://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

