



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Master en Nutrición Animal + 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

## 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

## Master en Nutrición Animal + Titulación Universitaria



**DURACIÓN**  
800 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS**  
8 ECTS

### Titulación

---

Titulación Múltiple: - Titulación de Master en Nutrición Animal con 600 horas expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y CLADEA (Consejo Latinoamericano de Escuelas de Administración) - Título Propio de Dietética y Nutrición Veterinaria expedida por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditada con 8 Créditos Universitarios (Curso Universitario de Especialización de la Universidad Europea Miguel de Cervantes)

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



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.

## A quién va dirigido

---

Este Master en Nutrición Animal está dirigido 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, atendiendo a las necesidades diferenciadas de los ejemplares sanos y enfermos, y en función de su edad, raza y peso.

## Para qué te prepara

---

Este Master 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

---

Una vez finalizada la formación en el presente Máster en Orientación Educativa, habrás adquirido los conocimientos y habilidades que te permitirán 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](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## 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. Dermatosis 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

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL 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](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



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By  
**EDUCA EDTECH**  
Group