

**Máster en Nutrición y Dietética Veterinaria + Titulación universitaria**



# 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** | Programa Formativo

**8** | Temario

**9** | 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

## 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.



## ALIANZAS Y ACREDITACIONES

---



FONDO  
SOCIAL  
EUROPEO



## 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

---



# 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.

## 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.

## 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.



## Máster en Nutrición y Dietética Veterinaria + Titulación universitaria



**DURACIÓN**  
1500 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS**  
8 ECTS

### Titulación

---

Doble Titulación: - Titulación de Máster en Nutrición y Dietética Veterinaria con 1500 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 - 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)



**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 XXXXXXXXX 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/XXXXXXX/XXXXXX.

Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXX.

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



Con el aval del Consejo Superior del Grupo Educa y de la UNED (Plan Propio) (Módulo 1000)

## Descripción

El Máster en Nutrición y Dietética Veterinaria se erige como una formación esencial en un sector en pleno auge, donde el bienestar animal y la nutrición de calidad son cada vez más demandados. Este máster está diseñado para proporcionarte las competencias necesarias para destacar en el ámbito de la nutrición animal, abarcando desde la comprensión de los conceptos generales hasta la aplicación de dietas especializadas para diferentes especies, incluidos perros, gatos y animales exóticos. Además, el programa aborda la calidad y seguridad de los alimentos, garantizando que puedas gestionar y manipular dietas de manera efectiva y segura. Con un enfoque en la gestión de clínicas veterinarias y la introducción a la homeopatía, este máster te ofrece una formación integral, adaptada a las exigencias actuales del mercado laboral. Tu participación en este máster online te permitirá adquirir habilidades que son altamente valoradas, ampliando tus oportunidades profesionales en un campo con creciente demanda.

## Objetivos

'- Comprender los conceptos clave de la nutrición animal para optimizar la dieta de diferentes especies. - Identificar los nutrientes esenciales en alimentos y su impacto en la salud animal. - Evaluar el valor nutritivo de alimentos para diseñar dietas equilibradas para animales. - Analizar trastornos digestivos en animales y adaptar la dieta para prevenir complicaciones. - Diseñar planes nutricionales para perros y gatos en distintas etapas de su vida. - Implementar el sistema APPCC para garantizar la seguridad en la alimentación animal. - Gestionar eficazmente una clínica veterinaria, enfocándote en la atención al cliente y administración.

## Para qué te prepara

---

El Máster en Nutrición y Dietética Veterinaria está diseñado para veterinarios, biólogos y profesionales del sector agroalimentario que buscan profundizar en la nutrición animal, desde las bases hasta la seguridad alimentaria y la gestión clínica. Este máster proporciona una formación avanzada y actualizada, pero no habilita para el ejercicio profesional.

## A quién va dirigido

---

El Máster en Nutrición y Dietética Veterinaria te prepara para abordar con confianza la nutrición animal, comprendiendo los nutrientes esenciales y su impacto en el bienestar de distintas especies. Aprenderás a elaborar dietas equilibradas para perros, gatos y animales exóticos, considerando sus necesidades específicas. Además, adquirirás competencias en seguridad alimentaria y gestión de clínicas veterinarias, incluyendo atención al cliente y marketing. Este máster es una formación complementaria para ampliar o actualizar tus conocimientos y no habilita para el ejercicio profesional.

## Salidas laborales

---

'- Consultor en nutrición animal para clínicas veterinarias - Especialista en dietética veterinaria para especies exóticas - Asesor en elaboración de dietas para animales - Control de calidad y seguridad alimentaria en empresas del sector - Gestor de clínicas veterinarias - Experto en nutrición clínica y homeopatía veterinaria - Desarrollo de estrategias de marketing para clínicas veterinarias

## 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. GESTIÓN DE CLÍNICAS VETERINARIAS

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA VETERINARIA

1. Introducción
2. Recursos humanos en clínicas veterinarias
3. Pautas para la satisfacción del cliente

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE LA CLÍNICA VETERINARIA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DE OPERACIONES EN LA CLÍNICA VETERINARIA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LA CLÍNICA VETERINARIA

1. Gestión básica fiscal y contable en centros veterinarios
2. Elaboración de albaranes, facturas y fichas de almacén
3. Herramientas informáticas para la gestión del almacén
4. Aspectos legales del ejercicio profesional en centros veterinarios

##### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ATENCIÓN AL CLIENTE EN LA CLÍNICA VETERINARIA

1. Calidad y atención al cliente
2. Variables que influyen en la atención al cliente
3. Las necesidades y los gustos del cliente

##### UNIDAD DIDÁCTICA 6. MARKETING DE LA CLÍNICA VETERINARIA

1. Definición de marketing
2. Importancia del marketing para la clínica veterinaria
3. La facturación de cuidados y alimentación animal
4. Tipos de marketing

5. Marketing veterinario

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MARKETING DIGITAL DE LA CLÍNICA VETERINARIA

1. Marketing digital
2. Plan de marketing de una clínica veterinaria
3. Estrategias de marketing
4. Consejos para una buena página web

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE ATENCIÓN AL CLIENTE EN LA CLÍNICA VETERINARIA

1. Herramientas de gestión de la relación con el cliente
2. Estructura y funciones de una base de datos
3. Tipos de bases de datos
4. Utilización de bases de datos
5. Internet como canal de venta: uso de los principales navegadores
6. Organización de los métodos de búsqueda
7. Medios de pago en Internet

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN LA CLÍNICA VETERINARIA

1. La normativa de la protección de datos
2. Aspectos relevantes de la normativa
3. Derechos de los clientes
4. Tipos de infracciones y el régimen sancionador

UNIDAD DIDÁCTICA 10. GESTIÓN DE PERSONAL Y RRHH EN CLÍNICA VETERINARIA

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

