



# INESEM

BUSINESS SCHOOL

## ***Máster en Nutrición y Dietética en el Área Veterinaria + Titulación Universitaria***

**+ Información Gratis**

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

# ***Máster en Nutrición y Dietética en el Área Veterinaria + Titulación Universitaria***

**duración total:** 800 horas

**horas teleformación:** 300 horas

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

## ***descripción***

Este Master en Nutrición y Dietética en el Área Veterinaria 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 este Master en Nutrición y Dietética en el Área Veterinaria 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.



**+ Información Gratis**

## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

## *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.
- 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.
- Conocer los aspectos a tener en cuenta de recursos humanos en Clínicas Veterinarias.
- Aprender las funciones para la atención al cliente.
- Poner en marcha un plan de marketing adecuada a estas empresas.
- Llevar a cabo la gestión de la relación con el cliente (CRM).
- Conocer la gestión y administración de los documentos necesarios en las Clínicas Veterinarias.
- Identificar el material e instrumentos necesarios para las Clínicas Veterinarias.
- Adquirir habilidades técnicas y terapéuticas adecuadas que todo personal sanitario necesitará para un adecuado desarrollo de la práctica profesional, eficaz y de forma responsable.
- Adquirir nociones psicológicas básicas para saber comunicar.
- Tratar la intervención psicológica en aquellas situaciones más especiales como son las enfermedades terminales.
- Conocer que es una mala noticia. Detectar cuando estamos dando una información que está siendo percibida como mala noticia por el paciente.
- Conocer y saber aplicar la metodología general de las malas noticias.

## *para qué te prepara*

Este Master en Nutrición y Dietética en el Área Veterinaria 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.

## titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



### INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación  
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

#### NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

#### Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

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

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello

NOMBRE DEL ALUMNO/A



## forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

## metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

## materiales didácticos

- Manual teórico 'Gestión de Clínicas Veterinarias'
- Manual teórico 'Dietética y Nutrición Veterinaria'
- Manual teórico 'Homeopatía Veterinaria Aplicada'
- Manual teórico 'Bases de la Nutrición Animal'
- Manual teórico 'Calidad y Seguridad de los Alimentos en la Nutrición Animal'



## profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado "Guía del Alumno" entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM



**programa formativo**

# **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.- Forrajas
- 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.Generalidades de las clínicas veterinarias
  - 1.- Especialidades y servicios de una clínica veterinaria
  - 2.- Características y tipos de veterinarios/as y clínicas
- 2.Recursos humanos en clínicas veterinarias
  - 1.- El equipo veterinario
  - 2.- Características de comportamiento
  - 3.- La figura del auxiliar de veterinaria
- 3.Pautas para la satisfacción del cliente

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERÍSTICAS Y DOTACIÓN MATERIAL DE UNA CLÍNICA VETERINARIA**

- 1.Instrumental básico de consulta
- 2.Instrumental de exploración del animal
- 3.Instrumental quirúrgico veterinario

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTACIÓN DE LA CLÍNICA VETERINARIA**

- 1.Identificación animal
  - 1.- El microchip de identificación
- 2.Documentos clínicos
- 3.Documentos no clínicos
  - 1.- Hojas de reclamaciones
  - 2.- Pasaporte europeo
  - 3.- Cartilla sanitaria
  - 4.- La receta médica
- 4.Agenda de la clínica veterinaria

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

- 1.Gestión básica fiscal y contable en centros veterinarios
  - 1.- Gestión contable
- 2.Elaboración de albaranes, facturas y fichas de almacén
  - 1.- Facturas
  - 2.- La ficha 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
  - 1.- Comunicación y contacto con el cliente
- 2.Variable que influyen en la atención al cliente
  - 1.- Definición de producto

- 2.- La distribución
- 3.- El merchandising
- 4.- Las decisiones sobre precios
- 3.Las necesidades y los gustos del cliente
  - 1.- Clasificación de las necesidades (Maslow)
  - 2.- Los deseos

#### **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
  - 1.- Las técnicas offline y marketing digital
  - 2.- El universo 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
  - 1.- Estructura de una base de datos
- 3.Tipos de bases de datos
- 4.Utilización de bases de datos
  - 1.- Informatizar una clínica veterinaria
- 5.Internet como canal de venta: uso de los principales navegadores
  - 1.- Comercio electrónico
  - 2.- 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
  - 1.- Obligaciones de la normativa y principios generales de la protección de datos
- 2.Aspectos relevantes de la normativa
  - 1.- Protección de los datos personales y clientes de la clínica veterinaria
- 3.Derechos de los clientes
- 4.Tipos de infracciones y el régimen sancionador

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. DECORACIÓN Y AMBIENTACIÓN DE CLÍNICAS VETERINARIAS**

- 1.Decoración para una clínica veterinaria
- 2.Factores de mejora para el ambiente de trabajo
  - 1.- Otras recomendaciones para mejorar una clínica veterinaria
- 3.Consejos y recomendaciones de decoración

## **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