



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Máster en Nutrición Animal + Titulación Universitaria

+ Información Gratis

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

Máster en Nutrición Animal + Titulación Universitaria

duración total: 800 horas

horas teleformación: 300 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

Este Master 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 este Master 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.



+ 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.
- 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

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

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 'Dietética y Nutrición Veterinaria'
- Manual teórico 'Farmacia 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. 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. β - 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.Primer y segunda prescripción
- 6.Tratamiento de enfermedades agudas y crónicas
- 7.Agravaciones homeopáticas e hipersensibilidad