



**ESIBE** ESCUELA  
IBEROAMERICANA  
DE POSTGRADO



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



# FORMACIÓN ONLINE

## Maestría Internacional en Homeopatía Veterinaria



## ESIBE Formación Online



ESIBE se basa en una  
metodología  
completamente a la vanguardia  
educativa

## SOBRE ESIBE

ESIBE nace del afán por crear un punto de encuentro entre Europa, en concreto Latinoamérica.

A raíz de este reto, desarrollamos una nueva oferta formativa, marcada por en línea y unos contenidos de gran calidad que te permitirán obtener los conocimientos que necesitas para especializarte en tu campo.

Además, hemos diseñado para ti un campus con la última tecnología en sistemas que recoge todos los materiales que te serán útiles en tu adquisición de nuevas

Las Titulaciones acreditadas por ESIBE pueden certificarse con la Apostilla (Certificación Oficial de Carácter Internacional que le da validez a las Titulaciones en más de 160 países de todo el mundo).

Hemos reinventado la formación online, de manera que nuestro alumnado puede superar de forma flexible cada una de las acciones formativas con las que cubrimos todas las áreas del saber y, con la garantía de aprender las habilidades y conocimientos realmente demandados en el mercado laboral.

Nuestro centro forma parte del grupo educativo Euroinnova, líder en el sector gracias a su contenido de calidad e innovadora metodología con 20 años de experiencia. ESIBE cuenta con el respaldo de INESEM, reconocida escuela de negocios Euroinnova, centro formativo con más de 300.000 alumnos de los cinco continentes. Además, ESIBE imparte formaciones avaladas por Universidades de prestigio como Universidad Nebrija, Universidad Europea Miguel de Cervantes o Universidad E-Campus.

No somos solo una escuela, somos el lugar ideal donde formarte.

## Maestría Internacional en Homeopatía Veterinaria



**DURACIÓN:**  
600 horas



**MODALIDAD:**  
Online



**PRECIO:**  
A consultar  
(Sujeto a política de becas)

**CENTRO DE FORMACIÓN:**

**ESIBE**  
Escuela Iberoamericana de Postgrado



## Titulación

Titulación de Maestría Internacional en Homeopatía Veterinaria con 600 horas expedida por Escuela Iberoamericana ESIBE

Una vez finalizada la formación, el alumnado recibirá por parte de ESIBE vía correo postal, la titulación que acredita con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, su duración, el nombre y DNI, el nivel de aprovechamiento que superación de las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de las instituciones que formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional a Distancia de la UNESCO)



## Descripción

La homeopatía veterinaria es un sistema terapéutico que trata las causas de la enfermedad y promueve la salud y el bienestar de los animales, fortaleciendo los mecanismos de defensa y los procesos de recuperación. Esta Maestría online en Homeopatía Veterinaria Aplicada ofrece una formación especializada en homeopatía veterinaria aplicada.

## Objetivos

Los objetivos a alcanzar con la realización de esta Maestría en Homeopatía Veterinaria son los siguientes:

- 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.

## A quién va dirigido

Esta Maestría online en Homeopatía Veterinaria está dirigida al personal de veterinaria, profesionales del campo que deseen especializarse sobre la homeopatía veterinaria aplicada.

## Para qué te prepara

La siguiente Maestría en Homeopatía Veterinaria te prepara para conocer y especializarse en la homeopatía veterinaria. Conociendo aspectos como los conocimientos homeopáticos relacionados con el ejercicio de la medicina veterinaria, el método de elaboración de la historia clínica homeopática, así como el diagnóstico y tratamiento del paciente.

## Salidas Laborales

Tras realizar esta Maestría en Homeopatía Veterinaria podrás trabajar y desarrollar tu carrera profesional en clínicas veterinarias que trabajen con la rama de homeopatía.

## Materiales Didácticos

El alumn@ recibe un email con las Claves de Acceso al CAMPUS VIRTUAL en el que va a poder acceder al contenido didáctico, así como las evaluaciones, vídeos explicativos, etc. así como a contactar con el t@léfono quien le va a ir resolviendo cualquier consulta o duda que le vaya surgiendo tanto por email, chat, teléfono, etc.

## Formas de Pago

- Tarjeta,
- Paypal

Otros: Otras formas de pago adaptadas a cada país a través de la plataforma de pago Ebanx.

Llama al teléfono  
**(+34) 958 99 19 19** e infórmate  
de los pagos a plazos sin  
intereses que hay disponibles



## Financiación

En ESIBE, tu aprendizaje es lo más importante. Por eso, hemos desarrollado contenidos, así como una innovadora en sistemas e-Learning con la que trabajarás para adquirir tus nuevos conocimientos con el nuestro claustro especializado en la materia. Te proporcionamos nociones imprescindibles para el desarrollo de tu actividad de tu ámbito.

Nuestro objetivo es convertirte en un profesional altamente cualificado, capaz de desempeñar las tareas de responsabilidad en el sector.

## Nuestra Metodología

En ESIBE, tu aprendizaje es lo más importante. Por eso, hemos desarrollado contenidos, así como una plataforma innovadora e sistemas e-Learning con la que trabajarás para adquirir tus nuevos conocimientos con el respaldo de nuestro claustro especializado en la materia. Te proporcionamos nociones imprescindibles para el desarrollo de la actividad de tu ámbito. Nuestro objetivo es convertirte en un profesional altamente cualificado, capaz de desempeñar las tareas propias de un puesto de responsabilidad en el sector.



## Redes Sociales

Síguenos en nuestras redes sociales y pasa a formar parte de nuestra gran comunidad educativa, donde podrás participar en foros de opinión, acceder a contenido de interés, compartir material didáctico e interactuar con otros/as alumnos/as, ex alumnos/as y profesores/. Además, te enterarás antes que nadie de todas las promociones y becas mediante nuestras publicaciones, así como también podrás contactar directamente para obtener información o resolver tus dudas.





## Por qué estudiar en ESIBE



### Formación en Línea

Organiza tu propio tiempo.



### Apostilla de la Haya

Certifica tu titulación en países extranjeros.



### Calidad Europea

Formación especializada.



### Contenido Actualizado

Revisamos de forma continua nuestro temario.



### Campus Virtual

Plataforma con los últimos desarrollos del sector e-Learning.



### Amplia Oferta Formativa

Encuentra la formación que se adapta a ti.

## Valores ESIBE



### Compromiso

En ESIBE, nuestros alumnos son lo más importante y, comiences tu formación con nosotros estaremos a tu lado para lograr tu máximo desarrollo profesional y personal.



### Excelencia

Nuestros contenidos son de máxima calidad, ofreciéndote una oportunidad única de formación y crecimiento que te permitan alcanzar puestos de gran responsabilidad en tu sector.



### Unidad

Juntos, somos mucho más fuertes. Detrás de ESIBE hay un equipo multidisciplinar que suma sus fuerzas para conseguir sinergias que beneficien de forma directa a nuestros alumnos.



### Adaptabilidad

Queremos facilitarte tu aprendizaje, por eso, tú marca tu propio ritmo.



### Innovación

ESIBE se sustenta en una cultura con un carácter innovador y diferenciado, promoviendo el desarrollo y uso de nuevas tecnologías para el estudio y aprendizaje.



### Flexibilidad

Tu tiempo es valioso para nosotros y, con el fin de que puedas compaginar tu formación, te proporcionamos la flexibilidad que necesitas, pudiendo realizar tu formación en cualquier momento del día.

## Acreditaciones y Reconocimientos



## Temario

# PARTE 1. AUXILIAR DE VETERINARIA

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

- 1.El equipo veterinario
- 2.La figura del auxiliar de veterinaria
- 3.Tareas y funciones del auxiliar veterinario
- 4.Calidad y atención al cliente

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA GENERAL

- 1.Neuroanatomía
- 2.Anatomía y fisiología cardíaca
- 3.Anatomía del aparato digestivo
- 4.Anatomía y fisiología del sistema urinario
- 5.El aparato reproductor
- 6.Anatomía y fisiología cutánea
- 7.Anatomía y fisiología ocular
- 8.Sistema auditivo

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRINCIPIOS DE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

- 1.Funcionamiento del aparato digestivo
- 2.Componentes básicos de los alimentos
- 3.Necesidades alimenticias de los estados fisiológicos

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS

- 1.Introducción



2. Análisis del líquido cefalorraquídeo
3. Mielografía
4. Intervención quirúrgica en neurocirugía: instrumentos
5. Intervención quirúrgica en neurocirugía: preparación del paciente
6. Manejo post-quirúrgico de la cirugía de columna
7. Rehabilitación en el paciente neurológico

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. PATOLOGÍAS DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR**

1. Breve repaso sobre la anatomía del corazón
2. Exploración y examen físico
3. Patologías cardíacas
4. La electrocardiografía
5. Ecocardiografía

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. PATOLOGÍAS DEL APARATO RESPIRATORIO**

1. Introducción
2. Datos clínicos
3. Sistema defensivo del aparato respiratorio
4. Acondicionamiento y depuración del aire inspirado
5. Disnea

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. PATOLOGÍAS DEL APARATO DIGESTIVO**

1. Introducción
2. Patologías digestivas
3. Procedimientos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. PATOLOGÍAS DEL SISTEMA URINARIO**

1. Introducción
2. Patologías renales y urinarias
3. Toma de muestras y aplicación clínica
4. Parámetros biológicos de enfermedad renal y urinaria
5. Tratamiento

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. PATOLOGÍAS DEL APARATO REPRODUCTOR**

1. Introducción
2. Técnicas de reproducción
3. Gestación
4. Parto
5. Cesárea

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. ONCOLOGÍA**

1. Introducción
2. Biología del cáncer
3. Diagnóstico
4. Tipos de tratamientos de cáncer

## **UNIDAD DIDÁCTICA 11. PATOLOGÍAS DERMATOLÓGICAS**

- 1.Introducción
- 2.Historia del paciente
- 3.Examen dermatológico
- 4.Clasificación de las lesiones
- 5.Enfermedades producidas por bacterias
- 6.Enfermedades producidas por hongos o micosis
- 7.Enfermedades producidas por parásitos
- 8.Procesos alérgicos
- 9.Dermatosis autoinmunes
- 10.Dermatosis endocrina
- 11.Nódulos cutáneos. Categorías
- 12.Dermatosis congénita y hereditaria
- 13.Desórdenes de la queratinización

## **UNIDAD DIDÁCTICA 12. OFTALMOLOGÍA**

- 1.La exploración oftalmológica
- 2.Farmacología oftalmológica
- 3.Preparación del campo quirúrgico

## **UNIDAD DIDÁCTICA 13. OTOLOGÍA Y ETOLOGÍA**

- 1.Introducción
- 2.Otología
- 3.Etología

## **UNIDAD DIDÁCTICA 14. TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA**

- 1.Principios generales
- 2.Las fracturas
- 3.Fundamentos articulares. Las prótesis

## **UNIDAD DIDÁCTICA 15. CUIDADO DE ANIMALES EXÓTICOS**

- 1.Conejos
- 2.Hurones
- 3.Roedores
- 4.Aves
- 5.Reptiles y anfibios
- 6.Erizonas

## **UNIDAD DIDÁCTICA 16. LA EUTANASIA**

- 1.¿Qué es la eutanasia?
- 2.Comunicar malas noticias
- 3.Pena y necesidades de los propietarios
- 4.Consentimiento informado
- 5.Cómo debe actuar el auxiliar frente a situaciones delicadas

- 6.Métodos aceptables de eutanasia
- 7.Clientes que se niegan a la eutanasia

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 17. ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS**

- 1.Elaboración general de diagnósticos
- 2.Elaboración de diagnósticos específicos
- 3.Elaboración de diagnósticos por imagen

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 18. TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA**

- 1.Exploración clínica
- 2.Técnicas de exploración

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 19. MANEJO E INMOVILIZACIÓN DE ANIMALES**

- 1.Inmovilización y manejo del perro
- 2.Manejo e inmovilización de gatos
- 3.Inmovilización del caballo
- 4.Manejo e inmovilización de ovejas
- 5.Inmovilización de las cabras
- 6.Inmovilización y manejo de los cerdos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 20. TÉCNICAS DE LABORATORIO**

- 1.Normas básicas de seguridad
- 2.Recogida de muestras
- 3.Equipo de laboratorio
- 4.Tipos de análisis

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 21. ATENCIÓN A PACIENTES DE URGENCIAS**

- 1.Triage telefónico
- 2.El personal de urgencias
- 3.Estudio del paciente

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 22. INSTRUMENTAL Y PREPARACIÓN QUIRÚRGICA**

- 1.Material quirúrgico
- 2.Material de sutura
- 3.Mantenimiento
- 4.Preparación del campo quirúrgico
- 5.Principios del tratamiento de heridas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 23. LA HOSPITALIZACIÓN**

- 1.Cuidados del paciente
- 2.Fluidoterapia
- 3.Transfusiones
- 4.Oxigenoterapia
- 5.Métodos de medición de la presión arterial
- 6.Métodos de medición de gases en sangre
- 7.Manejo de grandes heridas

## PARTE 2. 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 3. 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 cincuenta: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 cardiaca
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 COMPL**

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

## **PARTE 4. 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 5. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES I SANIDAD

## MÓDULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL TRABAJO Y LA SALUD: LOS RIESGOS PROFESIONALES. FACTORES DE RIESGO

1. Conceptos básicos: trabajo y salud
2. Trabajo
3. Salud
4. Factores de Riesgo
5. Condiciones de Trabajo
6. Técnicas de Prevención y Técnicas de Protección

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DAÑOS DERIVADOS DEL TRABAJO. LOS ACCIDENTES DE TRABAJO Y LAS ENFERMEDADES PROFESIONALES. OTRAS PATOLOGÍAS DERIVADAS DEL TRABAJO

1. Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional
2. Accidente de trabajo
3. Tipos de accidente
4. Regla de la proporción accidentes/incidentes
5. Repercusiones de los accidentes de trabajo
6. Enfermedad Profesional

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MARCO NORMATIVO BÁSICO EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. DERECHOS Y DEBERES

1. Normativa
2. Normativa de carácter internacional. Convenios de la Organización Internacional del Trabajo (O.I.T.)
3. Normativa Unión Europea
4. Normativa Nacional
5. Normativa Específica
6. Derechos, obligaciones y sanciones en Prevención de Riesgos Laborales
7. Empresarios. (Obligaciones del empresario)
8. Responsabilidades y Sanciones
9. Derechos y obligaciones del trabajador
10. Delegados de Prevención
11. Comité de Seguridad y Salud

## **MÓDULO 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIESGOS LIGADOS A LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD**

- 1.Introducción a los Riesgos ligados a las Condiciones de Seguridad
- 2.Lugares de trabajo
- 3.Riesgo eléctrico
- 4.Equipos de trabajo y máquinas
- 5.Las herramientas
- 6.Incendios
- 7.Seguridad en el manejo de Productos Químicos
- 8.Señalización de Seguridad
- 9.Aparatos a presión
- 10.Almacenaje, manipulación y mantenimiento

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS LIGADOS AL MEDIO AMBIENTE DE TRABAJO**

- 1.El medio ambiente físico en el trabajo
- 2.Contaminantes químicos
- 3.Clasificación de los productos según sus efectos tóxicos
- 4.Medidas de prevención y control
- 5.Contaminantes biológicos
- 6.Tipos y vías de entrada de los contaminantes biológicos
- 7.Medidas de prevención y control básicas

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA CARGA DE TRABAJO, LA FATIGA Y LA INSATISFACCIÓN LABORAL**

- 1.La Carga Física
- 2.Criterios de evaluación del trabajo muscular
- 3.Método del consumo de energía
- 4.La Postura
- 5.Manipulación manual de cargas
- 6.Movimientos Repetitivos
- 7.La carga mental
- 8.La Fatiga
- 9.La Insatisfacción Laboral
- 10.La organización del trabajo

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS ELEMENTALES DE CONTROL DE RIESGOS. PROTECCIÓN COLECTIVA**

- 1.La Protección Colectiva
- 2.Orden y limpieza
- 3.Señalización
- 4.Formación
- 5.Mantenimiento
- 6.Resguardos y dispositivos de seguridad
- 7.La protección individual. Equipos de Protección Individual (EPIs)

8. Definición de Equipo de Protección Individual
9. Elección, utilización y mantenimiento de EPIs
10. Obligaciones Referentes a los EPIs

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLANES DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN**

1. Actividades con Reglamentación Sectorial Específica
2. Actividades sin Reglamentación Sectorial Específica
3. Plan de Autoprotección
4. Definición y Objetivos del Plan de Autoprotección
5. Criterios de elaboración de un Plan de Autoprotección
6. Estructura del Plan de Autoprotección
7. Medidas de Emergencia
8. Objetivos de las Medidas de Emergencia
9. Clasificación de las emergencias
10. Organización de las emergencias
11. Procedimientos de actuación
12. Estructura Plan de Emergencia

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL CONTROL DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES**

1. La Vigilancia de la Salud
2. Control biológico
3. Detección precoz

### **MÓDULO 3. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE LA EMPRESA**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANISMOS PÚBLICOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL**

1. Organismos Públicos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo
2. Organismos Europeos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo
3. Organismos Nacionales Relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PREVENTIVO: RUTINAS BÁSICAS**

1. El Plan de Prevención
2. La Evaluación de Riesgos
3. El análisis de riesgos
4. Valoración del riesgo
5. Tipos de evaluaciones
6. Método de evaluación general de riesgos (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo)
7. Planificación de Riesgos o Planificación Actividad Preventiva
8. Contenido mínimo de la Planificación Preventiva
9. Revisión de la Planificación Preventiva
10. Vigilancia de la Salud
11. Información y Formación
12. Medidas de Emergencia
13. Memoria Anual

14. Auditorías

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTACIÓN: RECOGIDA, ELABORACIÓN Y ARCHIVO

1. Documentación: Recogida, elaboración y archivo
2. Modalidades de gestión de la prevención

## MÓDULO 4. PRIMEROS AUXILIOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRIMEROS AUXILIOS

1. Principios generales de primeros auxilios
2. La actuación del socorrista
3. Terminología clínica
4. Posiciones de Seguridad
5. Material de primeros auxilios
6. Asistencias
7. Valoración primaria: consciencia-respiración-pulso
8. Comprobar el estado de consciencia
9. Comprobar funciones respiratorias
10. Comprobar funciones cardíacas
11. Técnicas de Reanimación. RCP básicas
12. Apertura de las vías respiratorias
13. Respiración Asistida Boca a Boca
14. Si el accidentado no respira y no tiene pulso
15. Estado de Shock
16. Heridas y hemorragias
17. En caso de heridas simples
18. Heridas complicadas con hemorragia
19. Hemorragias Externas
20. Hemorragia interna
21. Hemorragia exteriorizada
22. Hemorragias especiales
23. Quemaduras
24. Electrocución
25. Fracturas y contusiones
26. Caso especial: Fractura de columna vertebral
27. Esguinces
28. Rotura de ligamentos
29. Contusiones
30. Luxación
31. Intoxicación
32. Intoxicaciones provocadas por vía digestiva
33. En caso de intoxicación por inhalación

34.Intoxicación por inyección

35.Insolación

36.Lo que NO debe hacerse en primeros auxilios

## **MÓDULO 5. PRL. RIESGOS ESPECÍFICOS EN SANIDAD**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRL. RIESGOS ESPECÍFICOS EN SANIDAD**

- 1.Accidentabilidad, descripción de puestos de trabajo y actividades básicas
- 2.Riesgos derivados de las condiciones de seguridad
- 3.Riesgos derivados de las condiciones Higiénicas
- 4.Riesgos derivados de las condiciones ergonómicas del lugar de trabajo.

