



Maestría Internacional en Homeopatía Veterinaria





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **ESIBE**Rankings

Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología 6 |

Razones por las que elegir ESIBE

Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

Programa Formativo

1 Temario 1 1 Contacto



SOMOS ESIBE

ESIBE es una **institución Iberoamericana de formación en línea** que tiene como finalidad potenciar el futuro empresarial de los profesionales de Europa y América a través de masters profesionales, universitarios y titulaciones oficiales. La especialización que se alcanza con nuestra nueva **oferta formativa** se sustenta en una metodología en línea innovadora y unos contenidos de gran calidad.

Ofrecemos a nuestro alumnado una **formación de calidad sin barreras físicas**, flexible y adaptada a sus necesidades con el finde garantizar su satisfacción y que logre sus metas de aprendizaje más ambiciosas. Nuestro modelo pedagógico se ha llevado a miles de alumnos en toda Europa, enriqueciendo este recorrido de la mano de **universidades de prestigio**, con quienes se han alcanzado alianzas.

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





Conectamos continentes, Impulsamos conocimiento



QS, sello de excelencia académica

ESIBE: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE ESIBE

ESIBE ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias a sus programas de Master profesionales y titulaciones oficiales.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean indicadores como la excelencia académica, la calidad de la institución, el perfil de los profesionales.









ALIANZAS Y ACREDITACIONES

































BY EDUCA EDTECH

ESIBE 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 Al mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR ESIBE

• Formación Online Especializada

Nuestros alumnos aceden a un modelo pedagógico innovador de **más de 20 años de experiencia educativa** con Calidad Europea.



2. Metodología de Educación Flexible



100% ONLINE

Con nuestra metodología estudiaran **100**% **online**



PLATAFORMA EDUCATIVA

Nuestros alumnos tendran 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 on alumnos de distintos países.

4. Docentes de Primer Nivel

Nuestros docentes están acreditados y formados en **Universidades de alto prestigio en Europa**, todoss en activo y con 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. Bolsa de Empleo y Prácticas

Nuestros alumnos tienen acceso a **ofertas de empleo y prácticas**, así como el **acompañamiento durante su proceso de incorporación al mercado laboral** en nuestro ámbito nacional.

7. Comunidad Alumni

Nuestros alumnos tienen acceso automático a servicicos completementarios gracias a una **Networking formada con alumnos en los cincos continentes**.



8. Programa de Orientación Laboral

Los alumnos cuentan con **asesoramiento personalizado** para mejorar sus skills y afrontar con excelencia sus procesos de selección y promoción profesional.



9. Becas y Financiación

Nuestra Escuela ofrece **Becas para profesionales latinoamericanos y finaciación sin intereses y a la medida**, de modo que el factor económico no sea un impedimento para que los profesionales tengan acceso a una formación internacional de alto nivel.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% GRUPO

20% FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL 20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos más...







Maestría Internacional en Homeopatía Veterinaria



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación de Maestría Internacional en Homeopatía Veterinaria con 1500 horas expedida por ESIBE (ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO)



ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A
on número de documento XXXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de la Escuela Iberoamericana de Postgrado. Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

NOMBRE ALUMNO(









Con Estatuto Consultiva, Categoria Especial del Consejo Exonómico y Social de la URESCO (Nam. Resolución 60



Descripción

La homeopatía veterinaria es un sistema terapéutico que trata las causas de la enfermedad y promueve la salud y el vigor 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 quieran 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 aplicada. Conociendo aspectos como los conocimientos homeopáticos relacionados con el ejercicio de la medicina veterinaria. Con 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 y hospitales veterinarios que trabajen con la rama de homeopatía.



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 queratización



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. Erizos

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. 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 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. Utillaie
- 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 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 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

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. Dermatosis de origen nutricional

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NUTRICIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS

- 1. Aves
- 2. Mamíferos
- 3. Reptiles
- 4. Peces

PARTE 5. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN SANIDAD

MÓDULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

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 E INDIVIDUAL

- 1. La Protección Colectiva
- 2. Orden y limpieza
- 3. Señalización
- 4. Formación
- 5. Mantenimiento
- 6. Resquardos 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 TRABAJO



- 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.



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	6	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	60	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)

★ Formacion@euroinnova.com



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







