



Máster en Medicina Veterinaria + Titulación Universitaria





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

ÍNDICE

Somos INESALUD

Rankings

Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP Razones por las que elegir INESALUD

Financiación y **Becas** Métodos de pago

Programa
Formativo

1 Temario

Temario Contacto



SOMOS INESALUD

INESALUD es una institución educativa online imprescindible para profesionales sanitarios que ansían conocimiento. Ofrecemos una plataforma donde adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio. Nuestro enfoque más valioso está en la cercanía entre docentes y alumnos, creándose así, un vínculo especial que trasciende las barreras virtuales

Dedicación, vocación y profesionalidad son atributos que reflejan a la perfección nuestro persistente objetivo por dar respuesta a la dinámica del sector. Proporcionamos a nuestros estudiantes una experiencia educativa comprometida, interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del campo de la salud y desarrollarse como profesionales competentes y empáticos.

Más de

18

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50% los estudiantes

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Suma conocimiento para avanzar en salud



QS, sello de excelencia académica INESALUD: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE INESALUD

INESALUD 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. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES















Miguel de Cervantes



BY EDUCA EDTECH

INESALUD 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 dónde, cuándo y cómo quera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

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



PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD



1. CONTENIDO DE CALIDAD

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



2. OPOSICIONES

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria acreditada baremables.



3. METODOLOGÍA ONLINE

Apostando claramente por la inmediatez y la adaptabilidad requeridas en este nuevo paradigma educacional.





4. CLAUSTRO DE RENOMBRE

Profesores que trabajan en el sector sanitario.



5. FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés o sea cuando sea el momento en el que decidas estudiar.



6. BECAS Y FINANCIACIÓN

Benefíciate de las mejores becas y de un fácil sistema de financiación.



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 mas...







Máster en Medicina Veterinaria + Titulación Universitaria



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 8 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Master en Medicina Veterinaria con 1500 horas expedida por INESALUD, centro especializado en formación sanitaria - Título de Curso de Formación Permanente en Dietética y Nutrición Veterinaria expedido por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditado con 8 Créditos Universitarios





Descripción

Desde los albores de la humanidad las medicinas humana y veterinaria han tenido la responsabilidad de proteger la salud de la población humana. La medicina veterinaria, en este sentido, ha contribuido, al control y erradicación de enfermedades animales transmisibles al hombre. La responsabilidad del Médico Veterinario ha aumentado en la época actual dada la complejidad de las explotaciones pecuarias y la necesidad de utilizar productos químicos, nocivos para el hombre. De igual manera, el Médico Veterinario debe participar en el control de la sanidad de los alimentos de origen animal para el consumo humano. Por eso se dice que la Medicina Veterinaria es la más universal de las medicinas y solamente por la evolución de las profesiones se ha llegado a la división de la ciencia y la investigación médica en categorías humana y veterinaria.

Objetivos

Este Máster en Medicina Veterinaria facilitará el alcance de los siguientes objetivos establecidos: Conocer y ampliar conocimientos sobre la medicina veterinaria. - Gestionar y dirigir una clínica veterinaria.
- Estudiar los aspectos administrativos y organizativos imprescindibles para el ejercicio de la profesión. Gestionar correctamente la documentación sanitaria. - Conocer las distintas patologías animales en
veterinaria. - Saber abordar distintas soluciones para problemas animales en distintas ramas de la
enfermedad. - Identificar las condiciones higiénico-sanitarias que debe cumplir la zona de hospitalización
de animales de compañía. - Enunciar tipos y formas de alojamiento de los animales según las necesidades
etológicas y las circunstancias del animal. - Establecer las necesidades nutricionales de los animales en
función de su estado de salud o enfermedad. - Aplicar técnicas de almacenamiento, distribución y control
de existencias identificando las que permitan la operatividad del quirófano. - Describir el material para la
realización de una intervención quirúrgica detallando sus funciones. - Aprender la preparación quirúrgica
del animal siguiendo protocolos normalizados. - Aplicar técnicas de asistencia durante una intervención



quirúrgica de un animal siguiendo protocolos normalizados.

A quién va dirigido

Este Master en Medicina Veterinaria está dirigido a Titulados Universitarios en Veterinaria, o cualquier persona que quiera ampliar los conocimientos referentes al contenido del Máster.

Para qué te prepara

Este Master en Medicina Veterinaria le prepara para obtener una formación especializada en el área de Ciencias De la Salud, dentro del campo de la Medicina Veterinaria, desarrollando una visión sistemática y actualizada sobre manifestaciones clínicas de los distintos trastornos. Además le capacita para poder orientar a los profesionales veterinarios sobre el fundamento de la medicina, revisar los signos y síntomas más importantes por sistemas.

Salidas laborales

Gracias a este Máster en Medicina Veterinaria, aumentarás tu formación en el ámbito de las ciencias de la salud. Además, te permitirá desarrollar tu actividad profesional como director-gestor de clínicas veterinarias. Asimismo, podrás ejercer tu labor en clínicas asistenciales, hospitales, centros de investigación animal y en centros de recogida, alojamiento o protección animal.



TEMARIO

PARTE 1. GESTIÓN Y DIRECCIÓN 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. Variables 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 2. GESTIÓN LABORAL Y DE RECURSOS HUMANOS

MÓDULO 1. GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANIFICACIÓN DE PLANTILLAS

- 1. Introducción
- 2. Concepto de planificación de Recursos Humanos
- 3. Importancia de la planificación de los Recursos Humanos: ventajas y desventajas
- 4. Objetivos de la planificación de Recursos Humanos
- 5. Requisitos previos a la planificación de Recursos Humanos
- 6. El caso especial de las Pymes
- 7. Modelos de planificación de los Recursos Humanos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA GESTIÓN DE RR EN LA ORGANIZACIÓN. GESTIÓN POR COMPETENCIAS

- 1. Formación en la empresa. Desarrollo del talento
- 2. Marketing de la formación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMUNICACIÓN INTERNA Y EXTERNA

- 1. Introducción
- 2. Comunicación interna
- 3. Herramientas de comunicación
- 4. Plan de comunicación interna
- 5. La comunicación externa
- 6. Cultura empresarial o corporativa
- 7. Clima laboral
- 8. Motivación y satisfacción en el trabajo

MÓDULO 2. GESTIÓN LABORAL

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTRATOS I. LA RELACIÓN LABORAL

- 1. El contrato de trabajo: capacidad, forma, período de prueba, duración y sujetos
- 2. Tiempo de trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTRATOS II. MODALIDADES DE CONTRATACIÓN

- 1. Tipologías y modalidades de contrato de trabajo
- 2. Contratos de trabajo de duración indefinida
- 3. Contratos de trabajo temporales
- 4. Contrato formativo para la obtención de la práctica profesional
- 5. Contrato de formación en alternancia

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SISTEMA DE SEGURIDAD SOCIAL. RÉGIMEN GENERAL



- 1. Introducción. El Sistema de Seguridad Social
- 2. Regímenes de la Seguridad Social
- 3. Régimen General de la Seguridad Social. Altas y Bajas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. GESTIÓN DE NÓMINAS Y COTIZACIONES A LA SEGURIDAD SOCIAL

- 1. El Salario: elementos, abono, SMI, pagas extraordinarias, recibo y garantía
- 2. Cotización a la Seguridad Social
- 3. Retención por IRPF
- 4. Relación de ejercicios resueltos: Bases y tipos de contingencias

PARTE 3. GESTIÓN CONTABLE Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MÓDULO 1. GESTIÓN ECONÓMICO-FINANCIERA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD

- 1. Introducción a la contabilidad
- 2. La dualidad de la contabilidad
- 3. Valoración contable
- 4. Anotación contable
- 5. Los estados contables
- 6. El patrimonio de la empresa
- 7. Normativa: Plan General Contable

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL EJERCICIO CONTABLE

- 1. Planteamiento caso práctico
- 2. Balance de situación inicial
- 3. Registro de las operaciones del ejercicio
- 4. Ajustes previos a la determinación del beneficio generado en el ejercicio
- 5. Balance de sumas y saldos
- 6. Cálculo del resultado: beneficio o pérdida
- 7. Asiento de cierre de la contabilidad
- 8. Cuentas anuales
- 9. Distribución del resultado

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MARCO CONCEPTUAL Y PRINCIPIOS

- 1. Principios de la contabilidad
- 2. Valoración de la contabilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTABILIZACIÓN DE GASTOS E INGRESOS

- 1. Diferenciación de pagos y cobros
- 2. Diferenciación de gastos e ingresos
- 3. Cuentas del grupo 6 y 7
- 4. Cálculo del resultado contable
- 5. Contabilización de los gastos
- 6. Contabilización de los ingresos



UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTABILIZACIÓN DEL INMOBILIZADO

- 1. Definición del inmovilizado
- 2. Integrantes del inmovilizado material
- 3. Integrantes del inmovilizado intangible
- 4. Contabilización del inmovilizado
- 5. Amortización y deterioro

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTABILIZACIÓN DE OPERACIONES DE TRÁFICO

- 1. Definición de operaciones de tráfico y clasificación
- 2. Contabilizar operaciones con clientes y deudores
- 3. Contabilizar operaciones con proveedores y acreedores
- 4. Débitos por operaciones no comerciales

MÓDULO 2. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN CLÍNICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONCEPTOS BÁSICOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- 1. Introducción
- 2. El trabajo
- 3. La salud
- 4. Efectos en la productividad de las condiciones de trabajo y salud
- 5. La calidad

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LOS RIESGOS PROFESIONALES ASOCIADOS A CLÍNICAS, CENTROS MÉDICOS Y HOSPITALES

- 1. Introducción
- 2. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad
- 3. Riesgos higiénicos
- 4. Riesgos ergonómicos
- 5. Absentismo, rotación y riesgos psicosociales asociados al sector
- 6. El acoso psicológico en el trabajo
- 7. El estrés laboral

PARTE 4. PATOLOGÍAS ANIMALES VETERINARIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS

- 1. Introducción
- 2. Análisis del líquido cefalorraquídeo
 - 1. Líquido cefalorraquídeo: definición
 - 2. Procedimiento para la obtención de LCR
- 3. Mielografía
 - 1. Definición
 - 2. Técnica mielográfica
- 4. Intervención quirúrgica en neurocirugía: Instrumentos
 - 1. Material
 - 2. Aparataje



INESALUD

- 3. Partes de un instrumento quirúrgico
- 4. Material quirúrgico
- 5. Mantenimiento del material quirúrgico
- 6. Vestuario y complementos del personal de quirófano
- 5. Intervención quirúrgica en neurocirugía: preparación del paciente
 - 1. Condiciones para que un animal sea intervenido de neurocirugía
 - 2. Patología quirúrgica
 - 3. Preparación del paciente para la intervención quirúrgica
 - 4. Posicionamiento del paciente en la mesa de cirugía
- 6. Manejo post-quirúrgico de la cirugía de columna
 - 1. Introducción
 - 2. Analgesia
 - 3. Hidratación/Nutrición
 - 4. Función respiratoria
 - 5. Manejo de la vejiga urinaria
 - 6. Cama y úlceras de decúbito
- 7. Rehabilitación en el paciente neurológico
 - 1. Valoración general del estado del paciente
 - 2. Métodos de fisioterapia
 - 3. Tratamiento en casa o con la participación del propietario

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PATOLOGÍAS DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR

- 1. Introducción
 - 1. Breve repaso sobre la anatomía del corazón
- 2. Exploración y examen físico
 - 1. Introducción
 - 2. Reseña
 - 3. Anamnesis
 - 4. Examen físico
 - 5. Conclusión
- 3. Patologías cardíacas
- 4. La electrocardiografía
- 5. Ecocardiografía
 - 1. Modo-M
 - 2. Modo-B
 - 3. Colocación del paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PATOLOGÍAS DEL APARATO RESPIRATORIO

- 1. Introducción
- 2. Datos clínicos
 - 1. Fisiología del paciente
 - 2. Factores ambientales
 - 3. Síntomas
- 3. Sistema defensivo del aparato respiratorio
 - 1. Acondicionamiento y depuración del aire inspirado
 - 2. Tos
 - 3. Otros mecanismos
- 4. Disnea



1. - Tipos de disnea

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PATOLOGÍAS DEL APARATO DIGESTIVO

- 1. Introducción
- 2. Patologías digestivas
- 3. Procedimientos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PATOLOGÍAS DEL SISTEMA URINARIO

- 1. Introducción
- 2. Patologías renales y urinarias
 - 1. Insuficiencia renal
 - 2. Pielonefritis
 - 3. Infecciones del tracto urinario inferior
 - 4. Infecciones del tracto urinario inferior felino
 - 5. Urolitiasis
- 3. Toma de muestras y aplicación clínica
- 4. Parámetros biológicos de enfermedad renal y urinaria
 - 1. Análisis de sangre
 - 2. Uranálisis
- 5. Tratamiento
 - 1. Insuficiencia renal aguda
 - 2. Insuficiencia renal crónica
 - 3. Enfermedad del tracto urinario inferior felino
 - 4. Pielonefritis e infección del tracto urinario inferior
 - 5. Urolitiasis

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PATOLOGÍAS DEL APARATO REPRODUCTOR

- 1. Introducción
- 2. Técnicas de reproducción
 - 1. Citología vaginal
 - 2. Determinación de progesterona sérica
- 3. Gestación
 - 1. Diagnóstico de gestación
 - 2. Nutrición
- 4. Parto
 - 1. Alteraciones uterinas en el momento del parto
 - 2. Alteraciones de la glándula mamaria
 - 3. Eclampsia o hipocalcemia
 - 4. Alteraciones de comportamiento
- 5. Cesárea
 - 1. Reanimación del neonato
 - 2. Cuidado del neonato huérfano

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ONCOLOGÍA

- 1. Introducción
- 2. Biología del cáncer



- 3. Diagnóstico
- 4. Tipos de tratamientos de cáncer
 - 1. Cirugía
 - 2. Quimioterapia
 - 3. Radioterapia
 - 4. Terapia de soporte
 - 5. Eutanasia

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PATOLOGÍAS DERMATOLÓGICAS

- 1. Introducción
- 2. Historia del paciente
 - 1. Patologías dermatológicas asociadas a la predisposición racial
 - 2. Patologías dermatológicas predispuestas por la edad
 - 3. Patologías dermatológicas asociadas al sexo
 - 4. Procesos sistémicos con patología cutánea
 - 5. Historia dermatológica
- 3. Examen dermatológico
- 4. Clasificación de las lesiones
 - 1. Lesiones primarias
 - 2. Lesiones secundarias
 - 3. Lesiones según el momento de la aparición
- 5. Enfermedades producidas por bacterias
- 6. Enfermedades producidas por hongos o micosis
- 7. Enfermedades producidas por parásitos
- 8. Procesos alérgicos
 - 1. Alergia a las pulgas (DAPP)
 - 2. Alergia por inhalación (ATOPIA)
 - 3. Alergia por contacto
 - 4. Alergia a los fármacos
- 9. Dermatosis autoinmunes
 - 1. Complejo pénfigo
 - 2. Lupus eritematoso
 - 3. Reacciones a fármacos
- 10. Dermatosis endocrina
- 11. Nódulos cutáneos. Categorías
 - 1. Nódulos cutáneos debido a alteraciones en el desarrollo
 - 2. Nódulos cutáneos de origen inflamatorio
 - 3. Nódulos cutáneos de origen neoplásico
- 12. Dermatosis congénita y hereditaria
 - 1. Astenia cutánea o síndrome de Ehlers Danlos
 - 2. Aplasia cutis
 - 3. Epidermolisis ampollosa
 - 4. Seno dermoide
 - 5. Alopecia congénita hereditaria
- 13. Desórdenes de la queratización
 - 1. Hiperqueratosis nasodigital
 - 2. Seborrea canina primaria
 - 3. Acné canino



UNIDAD DIDÁCTICA 9. OFTALMOLOGÍA

- 1. La exploración oftalmológica
 - 1. Fases y etapas de la exploración oftalmológica
- 2. Farmacología oftalmológica
 - 1. Administración de fármacos
 - 2. Tipos de fármacos
- 3. Preparación del campo quirúrgico
 - 1. Tipos de cirugías
 - 2. Equipo necesario
 - 3. Consideraciones anestésicas
 - 4. Preparación del ojo
 - 5. Posicionamiento del animal

UNIDAD DIDÁCTICA 10. OTOLOGÍA Y ETOLOGÍA

- 1. Introducción
- 2. Otología
 - 1. Otitis
- 3. Etología
 - 1. Conductas problemáticas frecuentes en perros
 - 2. Conductas problemáticas frecuentes en gatos

UNIDAD DIDÁCTICA 11. TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA

- 1. Principios generales
 - 1. Examen clínico
 - 2. Pruebas complementarias
- 2. Las fracturas
 - 1. Tipos de consolidación
 - 2. Sistemas de fijación en fracturas
- 3. Fundamentos articulares. Las prótesis
 - 1. Prótesis cementadas
 - 2. Prótesis no cementadas
 - 3. Nueva técnica de cementación
 - 4. Prótesis híbridas
 - 5. Injertos y sustitutivos óseos

PARTE 5. TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS

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

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA

- 1. Exploración clínica
- 2. Técnicas de exploración técnicas



UNIDAD DIDÁCTICA 3. 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 4. RAYOS X EN CENTROS VETERINARIOS

- 1. Principios físicos de la radiación. Propiedades de los rayos X
- 2. Tipos de radiaciones. Espectro de radiaciones electromagnéticas
- 3. Legislación en materia de radioprotección. Cuidados y prevención en problemas para salud
- 4. Equipos y sistemas productores de rayos X
- 5. Impresión de placas radiográficas
- 6. Relevado de las placas radiográficas
- 7. Factores que condicionan la calidad de la imagen radiográfica
- 8. Resíduos biosanitarios: identificación y control

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ECOGRAFÍA EN CENTROS VETERINARIOS

- 1. Fundamentos físicos. Efecto piezoeléctrico
- 2. Interacción de los ultrasonidos con los tejidos orgánicos
- 3. Terminología descriptiva
- 4. Preparación del animal
- 5. Usos más frecuentes

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ENDOSCOPIA EN CENTROS VETERINARIOS

- 1. Principios básicos
- 2. Diferentes tipos de endoscopia. Fibroendoscopia. Videoendoscopia
- 3. Preparación del animal
- 4. Aplicaciones

PARTE 6. HOSPITALIZACIÓN VETERINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ÁRFA DE HOSPITALIZACIÓN DE ANIMALES

- 1. Características de habitáculos para los diferentes animales
- 2. Medios de aislamiento de animales con enfermedades infecto-contagiosas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERÍSTICAS ETOLÓGICAS EN FUNCIÓN DE LA ESPECIE

- 1. Introducción
- 2. Etología canina: razas y características singulares
- 3. Etología felina: razas y características singulares.
- 4. Etología y cuidados básicos de pequeños roedores y reptiles.
- 5. Etología y cuidados básicos de otros animales de compañía (aves).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ATENCIÓN A ANIMALES HOSPITALIZADOS EN FUNCIÓN DE LA ESPECIE Y EL



ESTADO DE SALUD

- 1. Cuidados higiénicos: frecuencia de los controles, temperatura ambiental y condiciones de humedad. Lavados terapéuticos y de mantenimiento
- 2. Obtención de muestras biológicas de forma no traumática
- 3. Principios de la rehabilitación: masajes, activación de la circulación, gimnasia pasiva, gimnasia activa. frío-calor, fundamentos de la inflamación y terapia térmica.
- 4. Ejercicio de mantenimiento. Recuperación.
- 5. Estrés e influencia en la recuperación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ATENCIÓN A ANIMALES HOSPITALIZADOS EN FUNCIÓN DE LA ESPECIE Y EL ESTADO DE SALUD

- 1. Nutrición durante el crecimiento
- 2. Nutrición en animales geriátricos
- 3. Obesidad: identificación del animal con sobrepeso y educación de cliente.
- 4. Alimentación en animales en estado crítico: vías de administración, alimentación parenteral, nutrición y cuidados básicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS

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

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA

- 1. Exploración clínica
- 2. Técnicas de exploración técnicas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. 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 8. LA HOSPITALIZACIÓN

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



PARTE 7. ANÁLISIS DE LABORATORIOS CLÍNICOS EN VETERINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE LABORATORIO

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

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANIPULACIÓN, PROCESAMIENTO, CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE DE MUESTRAS BIOLÓGICAS ANIMALES

- 1. Materiales, instrumentos y equipos básicos del laboratorio de análisis clínicos
- 2. Reactivos de laboratorio
- 3. Material de protección, seguridad y contenedores para la eliminación de residuos
- 4. Operaciones básicas de laboratorio
- 5. Tipos de muestras y su conservación
- 6. Parámetros comunes analizables en las muestras biológicas
- 7. Procesamiento de muestras en función de las mismas
- 8. Análisis cuantitativo y cualitativo
- 9. Determinación analítica. Batería de pruebas
- 10. Errores de manipulación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTUDIO DE MUESTRAS ANIMALES DE SANGRE, ORINA, HECES Y OTROS FLUIDOS CORPORALES

- 1. Estudio de la sangre
- 2. Estudio de la orina
- 3. Estudio de las heces
- 4. Estudio de otros fluidos corporales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCESAMIENTO DE MUESTRAS ANIMALES PARA SU ESTUDIO ANATOMO-PATOLÓGICO

- 1. Tipos de muestras para el estudio anatomo-patológico
- 2. Métodos y técnicas para la obtención de las muestras
- 3. Procesamiento de muestras para estudio histológico. Instrumentos y materiales utilizados
- 4. Procesamiento de muestras para estudio citológico. Instrumentos y materiales utilizados

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL LABORATORIO DE ANÁLISIS DE MUESTRAS ANIMALES

- 1. Conceptos básicos en la prevención de riesgos laborales
- 2. Factores de riesgo en el manejo de muestras biológicas
- 3. Normativa en Prevención de Riesgos Laborales
- 4. Normativa en gestión de residuos
- 5. Medidas de protección personal en el laboratorio y medidas de higiene
- 6. Gestión y eliminación de residuos en el laboratorio

PARTE 8. URGENCIAS VETERINARIAS Y QUIRÓFANOS



UNIDAD DIDÁCTICA 1. ATENCIÓN A PACIENTES DE URGENCIAS

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

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN QUIRÚRGICA

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

UNIDAD DIDÁCTICA 3. 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 4. HERIDAS TRAUMÁTICAS O QUIRÚRGICAS, SOLUCIONES DE CONTINUIDAD Y CICATRIZACIÓN

- 1. Piel, Sistema músculo-esquelético y otros órganos
- 2. Condiciones básicas de cicatrización
- 3. Tipos de cicatrización: por primera y segunda intención
- 4. Retrasos en la cicatrización: causas externas e internas
- 5. Material de sutura y técnicas de sutura

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ASEPSIA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

- 1. Desinfección y asepsia como método de prevención de infecciones
- 2. Desinfección y esterilización del material por métodos físicos y químicos (biocidas). Normativa de productos biocidas y productos químicos. Resoluciones de inscripción y fichas de datos de seguridad.
- 3. Desinfección del animal. Protocolos prequirúrgicos. Antisépticos locales tópicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MATERIAL DE QUIRÓFANO VETERINARIO

- 1. Vestuario y complementos del personal de quirófano
- 2. Medios de aislamiento de la zona quirúrgica
- 3. Mesa auxiliar: preparación
- 4. Instrumental y equipos de quirófano

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ANESTESIA Y SEDACIÓN EN CIRUGÍA VETERINARIA

- 1. Preanestesia y sedación: principios básicos y modo de acción de los medicamentos más usados
- 2. Anestesia inhalatoria. Sistema abierto y cerrado. Volatilidad de los gases
- 3. Anestesia intravenosa: indicaciones y medicamentos autorizados



- 4. Interpretación de signos de analgesia y pérdida de conciencia
- 5. Monitorización del animal: constantes vitales, métodos de obtención e interpretación
- 6. Seguimiento de la anestesia y vigilancia del animal durante la cirugía: interpretación de la conciencia
- 7. Metabolismo de los fármacos anestésicos. Sobredosificación. Resucitación. Reanimación y recuperación

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA DE ESPECIES ANIMALES. ANATOMÍA APLICADA

- 1. Introducción
- 2. Conocimientos de las diferentes estructuras anatómicas y sus relaciones de proximidad
- 3. Anatomía vascular y nerviosa: localización de las más importantes
- 4. Estructuras articulares y disfunciones más frecuentes
- 5. Abordajes quirúrgicos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. SITUACIONES DE URGENCIA EN EL ACTO QUIRÚRGICO VETERINARIO

- 1. Signos de compromiso vital
- 2. Maniobras de soporte vital básico
- 3. Ventilación asistida

UNIDAD DIDÁCTICA 10. RESIDUOS BIOSANITARIOS DEL CENTRO VETERINARIO

- 1. Identificación y control
- 2. Retirada y eliminación
- 3. Legislación sobre eliminación de residuo

PARTE 9. DIETÉTICA Y NUTRICIÓN VETERINARIA

1. 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 10. SOFTWARE DE GESTIÓN DE CLÍNICAS VETERINARIAS



INESALUD

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España	6	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	6	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	6	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	63	+57 601 50885563	Mexico	B	+52-(55)11689600
Costa Rica	6	+506 40014497	Panamá	B	+507 8355891
Ecuador	6	+593 24016142	Perú	6	+51117075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	6	+18299463963

!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!







