



www.inesalud.com

La escuela de  
formación online líder  
en el sector de la salud



## Master en Fisioterapia Veterinaria + Titulación Universitaria

Master Fisioterapia  
Veter...

[Ver curso en la web](#)

# ÍNDICE

1

Sobre  
INESALUD

2

Somos  
INESALUD

3

Nuestros  
valores

4

Metodología  
EDAN

5

Alianzas

6

Razones  
por las que  
elegir  
INESALUD

7

Nombre  
formación,  
datos clave  
y titulación

8

Objetivos  
y salidas  
laborales

9

Temario

10

Becas y  
financiación

11

Formas de pago

12

Contacto

## SOBRE INESALUD

### SUMA CONOCIMIENTO PARA AVANZAR EN SALUD

**INESALUD** es dedicación, vocación y profesionalidad. Es tender la mano, inyectar ánimo y extraer malestar. O lo que es lo mismo, mejorar la vida de los demás y velar por la calidad de su existencia. Porque no concebimos un sistema que no proteja el bienestar y la salud de sus ciudadanos. Como tampoco entendemos el cuidado del plano físico sin el mental. Por eso, **INESALUD** es conocimiento, atención y compromiso. De ahí que nuestra mejor medicina siempre sea la investigación combinada con la pasión que le ponemos a nuestro trabajo día tras día.

## SOMOS INESALUD

**INESALUD** es un centro de educación online especializado en ciencias de la salud que ofrece formación superior con contenidos de alta calidad e impartidos por docentes reconocidos y en activo.

Gracias a la metodología **EDAN** el alumnado aprende de una forma dinámica y práctica, con contenido exclusivo, actualizado y accesible en cualquier momento o lugar, garantizando la máxima flexibilidad de estudio. Además, la formación es impartida por docentes que trasladan todo su conocimiento y experiencia de forma práctica y aseguran un aprendizaje efectivo y adaptado al entorno laboral.

+ 18 años  
formando a especialistas  
de la salud

+ de 50.000  
estudiantes formados

98%  
tasa empleabilidad

## NUESTROS VALORES

---

### Compromiso

Somos responsables y estamos comprometidos con la sociedad y con su bienestar. Este deber se materializa en ofrecer una formación de calidad con el objetivo de capacitar a los mejores profesionales sanitarios, preparándolos para hacer frente a las exigencias que demanda el sector de la salud.

### Calidad

Nuestra condición es ofrecer un servicio sobresaliente y garantizar la satisfacción del alumnado. Velamos por la excelencia en nuestros procesos, temarios, claustro y oferta formativa. Estamos en constante cambio para responder a las necesidades de los estudiantes y a los avances científicos.

### Aplicabilidad

Nuestra misión es ofrecer un modelo de aprendizaje práctico, que desarrolle el potencial del alumnado y sea de aplicación directa en su sector. Somos dúctiles, nos ajustamos a la realidad y entendemos que nuestro objetivo es instruir y preparar a profesionales en el mundo de la salud.

### Empatía

La sociedad y su bienestar nos importan. Somos humanos y sensitivos. Nos esforzamos por entender las circunstancias de las personas que nos rodean y aplicamos la escucha activa, captando, comprendiendo y aliviando.



# METODOLOGÍA EDAN

La Metodología EDAN es un sistema pedagógico basado en el aprendizaje activo. Esto significa que el alumnado adquiere conocimientos de forma práctica y dinámica, interactuando con otros compañeros del ámbito de la salud y desarrollando su capacidad crítica mediante supuestos reales. Esta metodología se define por ser:

## Eficaz

INESALUD ofrece una formación útil y efectiva. La metodología EDAN tiene en cuenta las circunstancias del alumnado y el tiempo del que dispone. Por eso, el profesorado muestra un fiel compromiso con el estudiante e imparte la formación de forma clara y directa, combinando sus objetivos con las necesidades del mercado laboral.

## Dinámica

Un aprendizaje interactivo, en un campus dinámico y con recursos multimedia, permite al estudiante profundizar en el contenido y desarrollar su pensamiento crítico de una forma entretenida y enriquecedora. A través de la gamificación y de actividades con supuestos, el alumnado afianza conocimientos y refuerza lo aprendido.

## Activa

El alumnado es el protagonista y se potencia que aprenda de forma proactiva y desenvuelta. En este sentido, se persigue que los estudiantes sean participativos y compartan su conocimiento y visión. Para cumplir con este objetivo, se favorece el collaborative learning, trabajando en equipo y compartiendo ideas y opiniones a través de foros.

## Nutritiva

La formación de INESALUD se enmarca en el contexto actual de la medicina y los contenidos impartidos están actualizados según las novedades e investigaciones del sector. Los docentes, por su parte, priman una enseñanza aplicada al entorno laboral y se sirven de su experiencia para ofrecer un aprendizaje basado en casos reales.

## ALIANZAS

INESALUD ofrece información en salud de la mano de un referente en el sector:



Gracias a esta asociación, el alumnado se forma con los mejores profesionales del sector, en activo y con gran experiencia como docentes y especialistas de la salud. Además, ambas entidades fomentan la investigación y la actualización de prácticas en el entorno de la salud, organizando congresos de forma continuada.



UNIVERSIDAD  
NEBRIJA



Universidad Europea  
Miguel de Cervantes



SAN IGNACIO  
UNIVERSITY  
MIAMI, FL



e-CAMPUS  
UNIVERSITY

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD



### Contenido de calidad

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



### Oposiciones

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



### Claustro de renombre

Profesores que trabajan en el sector sanitario y están especializados en diferentes áreas de la medicina.



### Metodología online

Apostamos por ofrecer estudios online con las herramientas más innovadoras.



### Flexibilidad de estudio

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



### Becas y financiación

Benefíciate de nuestro sistema de becas adaptadas a tu perfil y disfruta de nuestras facilidades de financiación.

## Master en Fisioterapia Veterinaria + Titulación Universitaria

### Para qué te prepara

El siguiente Master en Homeopatía, Fisioterapia y Nutrición Veterinaria le prepara para conocer y especializarse en la homeopatía, fitoterapia y Nutrición 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. Podrás especializarte en el tratamiento de caballos, pequeños animales, animales domésticos, etc. Con el título propio de Euroinnova Business School y el diploma expedido por la universidad, además de mejorar tus conocimientos sobre rehabilitación podrás acreditarlos durante la búsqueda de empleo.

### Titulación

El siguiente Master en Homeopatía, Fisioterapia y Nutrición Veterinaria le prepara para conocer y especializarse en la homeopatía, fitoterapia y Nutrición 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. Podrás especializarte en el tratamiento de caballos, pequeños animales, animales domésticos, etc. Con el título propio de Euroinnova Business School y el diploma expedido por la universidad, además de mejorar tus conocimientos sobre rehabilitación podrás acreditarlos durante la búsqueda de empleo.



## Objetivos

A través de este máster podrás desarrollar, actualizar o ampliar tus conocimientos sobre rehabilitación veterinaria, mejorando tus posibilidades de conseguir un empleo en el sector. Para ello, se establecen los siguientes objetivos:

- Adquirir los conocimientos homeopáticos relacionados con el ejercicio de la Medicina Veterinaria.
- Familiarizarse con el método de elaboración de la historia clínica homeopática.
- Aprender a interrogar al cliente a fin de obtener la máxima información posible sobre la enfermedad del paciente.
- Repasar y/o actualizar los conocimientos sobre el examen médico del paciente.
- Estudiar los síntomas mentales y físicos como parte de un todo.
- Diagnosticar y tratar al paciente de forma individual, evitando la generalización por enfermedades.
- Conocer y adquirir los conceptos básicos de la nutrición, así como las principales necesidades de perros y gatos.
- Conocer la alimentación saludable, ya que ésta va acompañada de un bienestar físico y psíquico y retrasa complicaciones de la salud del animal.
- Saber equilibrar una dieta diaria de cada perro y cada gato en particular, en función de sus características individuales y de su estado fisiológico.
- Concienciarse del papel tan importante que juega la alimentación en la prevención de diversos trastornos sanitarios.
- Adquirir conocimientos de terapia dietética en múltiples patologías, que constituye una parte total o parcial del tratamiento de éstas.
- Conocer las distintas patologías animales en veterinaria.
- Saber abordar distintas soluciones para problemas animales en distintas ramas de la enfermedad.

## A quién va dirigido

Este Master en Homeopatía, Fisioterapia y Nutrición Veterinaria está dirigido al personal de veterinaria, profesionales del campo que quieran especializarse sobre la homeopatía, fitoterapia, rehabilitación y Nutrición veterinaria aplicada. De igual forma se dirige a todas aquellas personas que quieran actualizar sus conocimientos y recibir una titulación de la universidad baremable en oposiciones y bolsas de empleo.

## Salidas laborales

La formación recibida en este máster permite al alumnado desarrollar su carrera y conseguir un empleo en Clínicas y Hospitales Veterinarios, especializándose en la rehabilitación de perros, gatos, caballos, pequeños animales, etc.

# PARTE 1. FISIOTERAPIA VETERINARIA

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA FISIOTERAPIA VETERINARIA

1. Introducción a la fisioterapia veterinaria
2. Objetivos de la fisioterapia veterinaria
3. Indicaciones de fisioterapia veterinaria

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. APARATO LOCOMOTOR DEL ANIMAL

1. Osteología
  1. - Desarrollo del hueso y su estructura
  2. - Morfología de los huesos
2. Artrología
  1. - Clasificación de las articulaciones según la movilidad
  2. - Clasificación de las articulaciones según el tejido
  3. - Movimientos de la articulación
3. Miología
  1. - Músculo esquelético y músculo cardíaco
  2. - Músculo esquelético
  3. - Mecanismos de acción muscular
  4. - Clasificación de los músculos

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVALUACIÓN DEL ANIMAL

1. Exploración clínica
  1. - Clima
  2. - Exploración del medio ambiente
  3. - Exploración del paciente
2. Técnicas de exploración
3. Constantes vitales
  1. - Temperatura
  2. - Frecuencia cardíaca
  3. - Frecuencia respiratoria

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRINCIPALES PATOLOGÍAS A TRATAR EN FISIOTERAPIA VETERINARIA

1. Las fracturas
  1. - Tipos de consolidación
  2. - Sistemas de fijación en fracturas
2. Alteraciones del desarrollo del aparato locomotor
  1. - Displasia de cadera
  2. - Displasia de codo
  3. - Necrosis avascular de la cabeza de fémur
  4. - Osteocondritis/Osteocondrosis disecante
  5. - Espondilosis deformante
3. Osteosarcoma

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. TERAPIAS MANUALES EN FISIOTERAPIA VETERINARIA

1. Introducción a las terapias manuales
2. Cinesiterapia
  1. - Cinesiterapia activa
  2. - Cinesiterapia pasiva
  3. - Técnicas empleadas
3. Masoterapia
  1. - Técnicas superficiales y profundas
  2. - Diferentes modalidades de masaje
  3. - Indicaciones y contraindicaciones del masaje
4. Crioterapia
5. Termoterapia
6. Otras técnicas

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. TERAPIAS FÍSICAS EN FISIOTERAPIA VETERINARIA

1. Introducción a las terapias físicas en fisioterapia veterinaria
2. Electroterapia
  1. - Tipos de corrientes
  2. - Tipos de frecuencias
  3. - Tipos de electroterapia
3. Ultrasonidos
4. Laserterapia
  1. - Acción metabólica
  2. - Funcionalidad clínica
  3. - Indicaciones
5. Magnetoterapia
  1. - Efectos terapéuticos de los campos magnéticos

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. INMOVILIZACIÓN Y MANEJO DEL ANIMAL

1. Inmovilización y manejo del perro
  1. - Inmovilización sobre la mesa
  2. - Técnicas de sujeción para la toma de muestras
2. Manejo e inmovilización de gatos
  1. - Materiales de contención de perros y gatos
3. Inmovilización del caballo
4. Manejo e inmovilización de ovejas
5. Inmovilización de las cabras
6. Inmovilización y manejo de los cerdos

# PARTE 2. ACUPUNTURA VETERINARIA

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ACUPUNTURA

1. Concepto y origen de la acupuntura
2. La acupuntura: bases de la disciplina terapéutica
3. Los movimientos filosóficos orientales
  1. - Confucianismo

2. - Taoísmo
3. - Budismo

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACUPUNTURA PARA ANIMALES

1. Bases filosóficas de la acupuntura veterinaria
  1. - Yin y Yang
  2. - Significado de los elementos y correspondencia con los órganos corporales
2. ¿Qué es la acupuntura veterinaria?
  1. - Aplicación de la acupuntura veterinaria
  2. - Contraindicaciones
  3. - Otras técnicas de acupuntura en mascotas

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA GENERAL

1. Las estructuras anatómicas y sus relaciones de proximidad
2. Estructuras anatómicas de los Mamíferos
  1. - Estructura ósea del perro
  2. - Principales músculos del cuerpo del perro
  3. - Estructura ósea del gato
  4. - Principales músculos del cuerpo del gato
  5. - Aparatos digestivo, respiratorio, circulatorio y excretor
  6. - Aparatos reproductores
3. Estructura anatómica de los ovíparos; las aves
  1. - Aparato locomotor
  2. - Aparato digestivo, respiratorio, circulatorio, excretor y reproductor
4. Estructura anatómica de los reptiles
  1. - Sistema respiratorio, circulatorio y digestivo
5. Anatomía vascular y nerviosa: localización de las más importantes
  1. - Sistema nervioso de relación
  2. - Sistema nervioso vegetativo o autónomo

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL APARATO TEGUMENTARIO EN LOS ANIMALES

1. La piel
  1. - La piel como hábitat
  2. - Estructura de la piel del perro y del gato
  3. - Estructura del pelo del perro y del gato
2. Dermatología veterinaria
3. Prurito y su diagnóstico diferencial
  1. - Diagnósticos diferenciales según afecciones de prurito

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRINCIPIOS DE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

1. Funcionamiento del aparato digestivo
  1. - La masticación
  2. - El estómago
  3. - Intestino delgado
  4. - Intestino grueso
2. Componentes básicos de los alimentos
3. Necesidades alimenticias de los estados fisiológicos



1. - Alimentación de cachorros
2. - Alimentación del perro y gato adulto
3. - Alimentación de hembras gestantes
4. - Alimentación en el perro y gato geriátrico

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS DE CONTENCIÓN DE ANIMALES**

1. Interpretación del lenguaje gestual de los animales
  1. - Interpretación del lenguaje gestual del perro
  2. - Interpretación del lenguaje gestual del gato
2. Indicadores de intranquilidad e inseguridad: vocalización, nerviosismo
3. Medios de inmovilización de animales: técnicas de sujeción no traumáticas
4. Materiales de contención de animales
5. Indicación de cada técnica en función de especie

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. ACUPUNTURA CANINA Y FELINA**

1. La acupuntura en la medicina veterinaria
  1. - Ubicación de los 12 meridianos principales
2. Acupuntura en perros y gatos
  1. - Beneficios de la acupuntura veterinaria
3. El tratamiento con acupuntura en gatos y perros
  1. - Efectos secundarios del tratamiento con acupuntura veterinaria

## **UNIDAD DIDÁCTICA 8. CALIDAD DEL SERVICIO OFRECIDO**

1. Las normas ISO 9000 y 9001
  1. - ISO 9000
  2. - ISO 9001
2. Introducción al contenido de la UNE-EN ISO 9001:2015
3. La norma ISO 9001
4. Requisitos

# **PARTE 3. 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
  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. Dermatitis autoinmunes
  1. - Complejo pénfigo
  2. - Lupus eritematoso
  3. - Reacciones a fármacos
10. Dermatitis 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. Dermatitis 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 queratinización
  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 4. OPERACIONES DE ATENCIÓN AL CLIENTE, VENTA Y ADMINISTRACIÓN EN CENTROS VETERINARIOS

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. ATENCIÓN Y VENTA AL CLIENTE EN CENTROS VETERINARIOS.

1. Variables que influyen en la atención al cliente.
2. Las necesidades y los gustos del cliente.
3. Dependencia funcional: organigramas e interrelaciones.
4. Funciones fundamentales desarrolladas en la atención al cliente: naturaleza, efectos.
5. El marketing en la empresa y su relación con el departamento de atención al cliente.
6. Variables que influyen en la atención al cliente.
7. Venta al cliente y servicio post-venta.
8. Elaboración de presupuestos sobre productos o servicios.

9. Fidelización de clientes: elementos y factores que intervienen, estrategias de fidelización, plan de fidelización, quejas y reclamaciones.
10. La comunicación interpersonal: modelo de comunicación interpersonal, expresión verbal, comunicación no verbal, empatía, asertividad

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE ATENCIÓN AL CLIENTE EN CENTROS VETERINARIOS.**

1. Identificación animal y bases de datos.
2. Herramientas de gestión de la relación con el cliente: CRM (Customer Relationship Management).
3. Estructura y funciones de una base de datos.
4. Tipos de bases de datos.
5. Utilización de bases de datos.
6. Internet como canal de venta: uso de los principales navegadores.
7. Organización de los métodos de búsqueda.
8. La relación con el cliente a través de Internet.
9. Medios de pago en Internet.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DOCUMENTAL EN CENTROS VETERINARIOS.**

1. Documentos clínicos.
2. Documentos no clínicos, formularios, hoja de reclamaciones, pasaporte europeo, cartilla sanitaria.
3. Documentación legal.
4. Gestión básica fiscal y contable en centros veterinarios.
5. Elaboración de albaranes, facturas y fichas de almacén.
6. Herramientas informáticas para la gestión del almacén.
7. Aspectos legales del ejercicio profesional en centros veterinarios. Legislación vigente aplicada al ámbito de esta actividad. Funciones del profesional. Responsabilidad legal.

# **PARTE 5. GESTIÓN CLÍNICA VETERINARIA**

## **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 6. TÉCNICO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN VETERINARIA

## MÓDULO 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES VETERINARIA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. El trabajo y la salud
2. Los riesgos profesionales
3. Factores de riesgo
4. Consecuencias y daños derivados del trabajo
5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

1. Introducción
2. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos

Master Fisioterapia  
Veter...

[Ver curso en la web](#)



3. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones
4. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas
5. Riesgos asociados al medio de trabajo
6. Riesgos derivados de la carga de trabajo
7. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN**

1. Tipos de accidentes
2. Evaluación primaria del accidentado
3. Primeros auxilios
4. Socorrismo
5. Situaciones de emergencia
6. Planes de emergencia y evacuación
7. Información de apoyo para la actuación de emergencias

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL LABORATORIO VETERINARIO**

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

## BECAS Y FINANCIACIÓN

Consulta nuestro programa completo de becas en la web

**25%** Beca ALUMNI

**20%** Beca DESEMPLEO

**15%** Beca EMPRENDE

**15%** Beca RECOMIENDA

**15%** Beca GRUPO

**20%** Beca FAMILIA NUMEROSA

**20%** Beca DISCAPACIDAD

**20%** Beca para profesionales, sanitarios, colegiados/as



## FORMAS DE PAGO



Tarjeta de crédito



PayPal

 bizum

Bizum

 amazon pay

Amazon Pay



PayU

Matricúlate en cómodos plazos sin intereses. Fracciona tu pago con la garantía de:



innovapay

Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin intereses.



## ¿Te ha parecido interesante esta formación?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

## Solicita información sin compromiso

Llámadme gratis

¡Matricularme ya!

## ¿Encuétranos aquí!

### Edificio Educa Edtech

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

Telf.: 958 050 746

## Horario atención al cliente

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

Sábados: 10:00 a 14:00h

"¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!"

