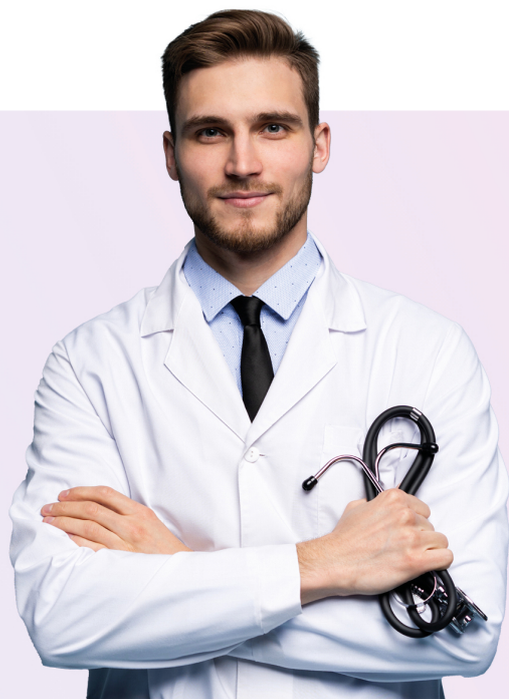




www.inesalud.com

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



## Curso en Ortopedia Canina

Curso Ortopedia  
Canina

[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.

## Curso en Ortopedia Canina

### Para qué te prepara

El presente curso le proporcionará la formación necesaria para conocer los distintos tipos de prótesis disponibles para nuestros compañeros caninos. Así como conocer las lesiones más comunes y como prevenirlas.

### Titulación

El presente curso le proporcionará la formación necesaria para conocer los distintos tipos de prótesis disponibles para nuestros compañeros caninos. Así como conocer las lesiones más comunes y como prevenirlas.



## Objetivos

- Cómo prevenir lesiones en los perros - Conocer las lesiones más comunes en los perros. - Conocer el arnés de rehabilitación. - Conocer las prótesis biónicas para perros.

## A quién va dirigido

El presente curso está dirigido a todos aquellos veterinarios que quieran formarse y especializarse en los distintos elementos ortopédicos disponibles para perros.

## Salidas laborales

Veterinario / Especialista en Rehabilitación para Perros

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN: ORTOPEDIA VETERINARIA

1. El equipo veterinario
2. Regiones corporales del perro
3. Aparato locomotor: huesos, músculos, tendones
4. Realización de un diagnóstico del estado del perro
  1. - Valoración inicial
  2. - Valoración secundaria

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA CANINA

1. Las estructuras anatómicas y sus relaciones de proximidad
2. Estructuras anatómicas de los Mamíferos
3. Estructura anatómica del perro
  1. - Estructura ósea
  2. - Principales músculos del cuerpo del perro

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. LESIONES MÁS COMUNES EN LOS PERROS

1. Principios generales
  1. - Examen clínico
  2. - Pruebas complementarias
2. Las fracturas
  1. - Tipos de consolidación
  2. - Sistemas de fijación en fracturas
3. Luxaciones
  1. - Displasia de cadera en perros

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANEJO, INMOVILIZACIÓN Y HOSPITALIZACIÓN DEL PERRO

1. Inmovilización y manejo del perro
  1. - Manejo del perro
  2. - Inmovilización sobre la mesa
  3. - Técnicas de sujeción para la toma de muestras
2. Cuidados y hospitalización de perros
  1. - Cuidados del paciente
3. Administración de medicamentos
4. Traslado, normativa

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. RAYOS X EN CENTROS VETERINARIOS

1. Principios físicos de la radiación. Propiedades de los rayos X
  1. - Propiedades de los Rayos X
2. Tipos de radiaciones. Espectro de radiaciones electromagnéticas
  1. - Espectro de radiaciones electromagnéticas
3. Legislación en materia de radioprotección. Cuidados y prevención en problemas para salud
  1. - Tipos de riesgos
  2. - Accidentes previsibles en la instalación radioactiva
  3. - Vigilancia y control de la radiación
  4. - Formas básicas de protección

5. - Vigilancia y control del material radioactivo
6. - Normas de manipulación
4. Equipos y sistemas productores de rayos X
  1. - Clasificación de los equipos de rayos X
5. Impresión de placas radiográficas
  1. - KVP; mA y mAs
  2. - Película radiográfica
  3. - Folios o Pantallas Intensificadoras
  4. - Proceso de Formación de Imágenes
6. Relevado de las placas radiográficas
  1. - Revelado
  2. - Fijado
  3. - Lavado
  4. - Secado
  5. - El cuarto oscuro
7. Factores que condicionan la calidad de la imagen radiográfica
  1. - Conceptos
  2. - Calidad de imagen
  3. - Factores del sujeto
8. Resíduos biosanitarios: identificación y control

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. INSTRUMENTAL Y PREPARACIÓN QUIRÚRGICA**

1. Material quirúrgico
2. Material de sutura
  1. - Agujas de sutura
  2. - Hilo de sutura
3. Mantenimiento
  1. - Limpieza
  2. - Esterilización
4. Preparación del campo quirúrgico
5. Principios del tratamiento de heridas
  1. - Cura de heridas
  2. - Preparación de la herida crónica
  3. - Apósitos

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. ABRAZADERAS NO RÍGIDAS Y ARNÉS DE REHABILITACIÓN EN PERROS**

1. Abrazaderas y arneses de rehabilitación
  1. - Tipos de arneses
2. Rehabilitación y fisioterapia canina
  1. - Técnicas utilizadas en fisioterapia canina

## **UNIDAD DIDÁCTICA 8. PRÓTESIS Y FÉRULAS PARA PERROS**

1. Fundamentos articulares. Las prótesis
  1. - Prótesis cementadas
  2. - Prótesis no cementadas
  3. - Nueva técnica de cementación
  4. - Prótesis híbridas

5. - Injertos y sustitutos óseos
2. Férulas
  1. - Cómo utilizar las férulas caninas

## **UNIDAD DIDÁCTICA 9. SILLAS DE RUEDAS Y PROTECTORES ARTICULARES PARA PERROS**

1. Sillas de ruedas
2. Protectores
  1. - Aplicación de los protectores
  2. - Precauciones con los protectores caninos

## **UNIDAD DIDÁCTICA 10. LA IMPRESIÓN 3D EN LAS PRÓTESIS PARA PERROS**

1. Concepto de impresión 3D
2. Fabricación
3. Influencia del diseño e impresión en la fabricación
  1. - Ventajas de la fabricación aditiva
  2. - Limitaciones de la fabricación aditiva
4. Trabajos previos a la fabricación
5. Calidad y terminación de la pieza
  1. - Tratamientos mecánicos
  2. - Tratamientos térmicos
  3. - Tratamientos químicos
6. Impresión de prótesis en 3D

## 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!"

