

**CURSO**

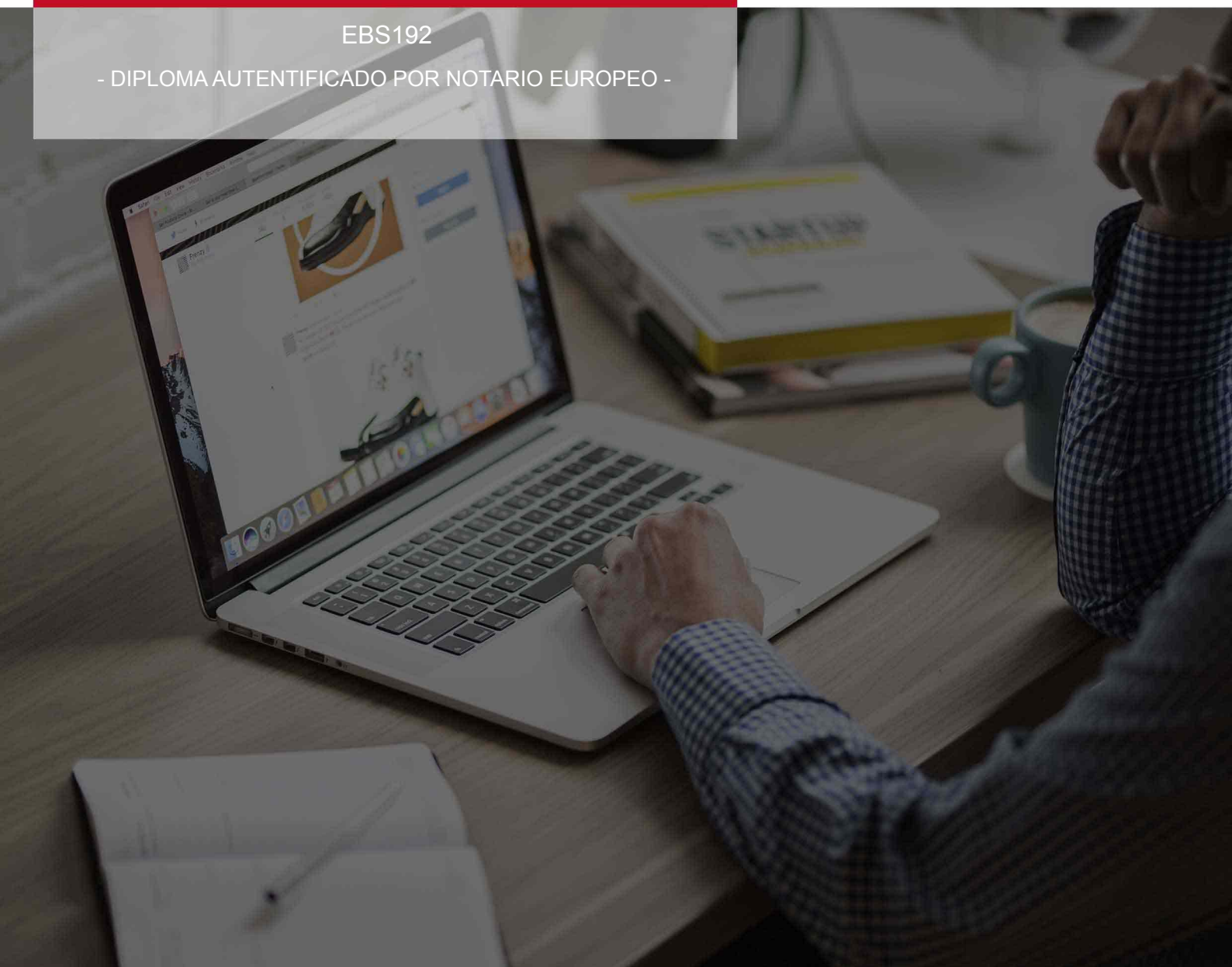
---

**EXPERTO EN REHABILITACIÓN VETERINARIA**



EBS192

- DIPLOMA AUTENTIFICADO POR NOTARIO EUROPEO -



## DESTINATARIOS

El Programa está especialmente diseñado para aquellas personas que estén interesadas en adquirir conocimientos sobre **Rehabilitación Veterinaria** y que quieran asegurarse un recorrido ascendente en esta área, con una especial elevación y consolidación de competencias.

Permite conocer la introducción a la rehabilitación veterinaria, la órtesis en rehabilitación veterinaria, el masaje terapéutico, la cinesiterapia en el animal, la aplicación de frío y calor en el animal, la estimulación eléctrica en el animal y la hidroterapia en animales, entre otros aspectos relacionados. Además, al final de cada unidad didáctica el alumno/a encontrará ejercicios de autoevaluación que le permitirá hacer un seguimiento de los conocimientos adquiridos a lo largo del curso de forma autónoma.

El alumno recibirá acceso a un curso inicial donde encontrará información sobre la metodología de aprendizaje, la titulación que recibirá, el funcionamiento del Campus Virtual, qué hacer una vez el alumno haya finalizado e información sobre Grupo Esneca Formación. Además, el alumno dispondrá de un servicio de **clases en directo**.

## FICHA TÉCNICA

CARGA HORARIA  
300H

MODALIDAD  
ONLINE   
\*La modalidad incluye módulos con clases en directo

CURSO INICIAL  
ONLINE

TUTORIAS  
PERSONALIZADAS

IDIOMA  
CASTELLANO

DURACIÓN  
HASTA UN AÑO   
\*Prorrogable

## IMPORTE

VALOR ORIGINAL: 1920€

VALOR ACTUAL: 480€

## CERTIFICACIÓN OBTENIDA

---

Una vez finalizados los estudios y superadas las pruebas de evaluación, el alumno recibirá un diploma que certifica el “**EXPERTO EN REHABILITACIÓN VETERINARIA**”, de ELBS ESCUELA DE LIDERAZGO.

Los diplomas llevan el sello de **Notario Europeo** que da fe de la validez, contenidos y autenticidad del título a nivel nacional e internacional. Además, dispone del reconocimiento **Cum Laude**. Este distintivo lo otorga Emagister a los centros educativos y escuelas de negocios, que hayan recibido la mejor valoración de los servicios formativos prestados por los estudiantes.

## REDES SOCIALES

---

 [www.facebook.com/escuelaelbs](http://www.facebook.com/escuelaelbs)

 [www.linkedin.com/company/elbs-escueladeliderazgo](http://www.linkedin.com/company/elbs-escueladeliderazgo)

 [@escuela\\_elbs\\_formacion](https://www.instagram.com/escuela_elbs_formacion)

 [www.escuelaelbs.com](http://www.escuelaelbs.com)

 [@ELBS\\_School](https://twitter.com/ELBS_School)

 [www.escuelaelbs.com/blog](http://www.escuelaelbs.com/blog)

# CONTENIDO FORMATIVO

---

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCION A LA REHABILITACIÓN VETERINARIA

1. Introducción a la rehabilitación veterinaria
2. Funciones de la rehabilitación veterinaria
3. Neurología relacionada con la rehabilitación veterinaria
  - Servicios de neurología veterinaria
  - Tratamiento en neurología veterinaria
4. Beneficios principales de la rehabilitación
  - Eliminar el dolor
  - Potenciar la musculatura
  - Mejora el entorno y calidad de vida

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. ÓRTESIS EN REHABILITACIÓN VETERINARIA

1. Principios generales
2. Examen clínico
3. Pruebas complementarias
  - Radiología
  - Resonancia Magnética
  - Otras pruebas complementarias
4. Las órtesis
5. Tipos de órtesis

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. MASAJE TERAPÉUTICO

1. Introducción a la masoterapia
2. Efectos fisiológicos
  - Mecanismo reflejo
  - Mecanismo mecánico
3. Conocimientos iniciales
4. Técnicas de masaje
5. Indicaciones y contraindicaciones

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. CINESITERAPIA EN EL ANIMAL

1. Introducción a la cinesiterapia
  - Objetivos generales de la cinesiterapia
  - Efectos fisiológicos generales de la cinesiterapia
  - Principios básicos de la cinesiterapia
2. Cinesiterapia pasiva (PROM)
  - Rango de movimiento pasivo (RDM)
  - Técnica de la cinesiterapia pasiva
3. Cinesiterapia activa (ejercicios activos)
  - Indicaciones y contraindicaciones
  - Metodologías de la cinesiterapia activa
  - Acciones de la cinesiterapia activa

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE FRÍO Y CALOR EN EL ANIMAL

1. Crioterapia: aplicación de frío
  - Efectos fisiológicos
  - Efectos biológicos

- Indicaciones
  - Métodos de aplicación
  - Contraindicaciones y precauciones
2. Termoterapia: aplicación de calor
    - Equipo utilizado en termoterapia profunda
    - Efectos fisiológicos
    - Factores de los que depende la reacción térmica
    - Aplicación y contraindicaciones

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTIMULACIÓN ELÉCTRICA EN EL ANIMAL**

1. Introducción a la electroterapia
2. Unidades y leyes fundamentales de la electroterapia
3. Efectos fisiológicos de la electroterapia
  - Estimulación neuromuscular
4. Técnica de la electroterapia
5. Indicaciones y contraindicaciones de la electroterapia
6. Ultrasonido terapéutico
7. Ondas de choque extracorpóreas

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. HIDROTERAPIA EN ANIMALES**

1. Introducción a la hidroterapia
2. Propiedades físicas del agua
3. Bases fisiológicas
4. Beneficios de la hidroterapia
5. Precauciones durante la hidroterapia
6. 6 Tipos de piscinas y tanques para hidroterapia