

# DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA VETERINARIA

Pequeñas Especies

Dirigido a Médicos Veterinarios y estudiantes en  
los últimos semestres de su carrera.



1

## INICIO 13.10.25

100 % en línea con material  
audiovisual y webinars en tiempo  
real



2

## DURACIÓN

12 meses



3

## DISERTANTE

MVZ Susanne Rodekohr



4

## INVERSIÓN

12 mensualidades: \$1900.00 MXN  
Pago único con descuento: 19500.00 MXN

Mensualidad aprox \$100 USD  
Pago único aprox \$1045 USD

# DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA VETERINARIA



## Aplicación clínica

Con este diplomado **descubrirás el poder de la fisioterapia y rehabilitación** veterinaria para devolver a los pacientes una marcha normal y una mejor calidad de vida.

Aprenderás paso a paso a tratar **problemas neurológicos y ortopédicos**, así como a brindar atención especializada en **fases pre y postquirúrgicas**.

Te prepararás para acompañar a pacientes geriátricos con **padecimientos degenerativos del aparato musculoesquelético**, aplicando tratamientos tanto curativos como paliativos.

Se ofrecerán talleres opcionales de práctica presencial en CDMX con un costo extra.



## Estructura del programa

Accede a un programa único con **7 niveles y 23 unidades** en línea, disponibles para ti en cualquier momento, las **24 horas del día, los 7 días de la semana**.

Disfrutarás de un material audiovisual dinámico y práctico: **videos, textos, fotos, esquemas y tablas diseñados para hacer tu aprendizaje claro y motivador**.

Cada unidad está pensada para guiarte paso a paso, de manera que al concluir tendrás la preparación necesaria para **aplicar lo aprendido directamente en tus pacientes** y transformar tu práctica profesional.



# DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA VETERINARIA



## Material didáctico descargable y Webinars

Contarás además con un **amplio material didáctico** en formato PDF, con más de 250 páginas descargables, que podrás estudiar a tu propio ritmo y conservar como referencia permanente.

Participa en **8 Webinars en tiempo real** con la ponente: una oportunidad única para aclarar tus dudas y aprender directamente de su experiencia clínica.

La práctica clínica ocupa un lugar central en cada sesión, lo que te permitirá conectar la teoría con la realidad de los casos.

Y si por cuestiones de tiempo no puedes asistir en vivo, tendrás acceso a las grabaciones en la plataforma, para revisarlas cuando lo necesites.



## Contenidos académicos

El programa académico integra las **bases teóricas y prácticas indispensables** para aplicar la fisioterapia y rehabilitación con éxito en la clínica diaria.

A lo largo del diplomado estudiarás temas como: **Biomecánica, examen enfocado a la fisioterapia, neurología, ortopedia, osteología, miología y artrología.**

Además, aprenderás a utilizar diferentes medios terapéuticos como los ejercicios terapéuticos, la **laserterapia, magneto-terapia, electroterapia, ultrasonido terapéutico, dosimetría, TECAR terapia, termoterapia** ¡Y mucho más!



## Evaluaciones y diploma

Tendrás evaluaciones y tareas guiadas que te permitirán comprobar tu avance y reforzar tu aprendizaje.

Las preguntas de selección múltiple **se pueden repetir** cuantas veces desees, lo que te dará la oportunidad de validar y consolidar tus conocimientos en cada tema.

Con una calificación mínima de 7.0 aprobarás el diplomado y podrás **descargar tu diploma** digital, avalado por el IMM VetCom A.C., que acreditará oficialmente tu formación.

WHATS APP

p-web

correo

INSCRIPCIÓN



## NIVEL I

**Código**

**Fecha**

**Tipo de actividad**

**Temario**

**U1**

**13.10.25**

**Nuevo material**

- Bienvenida • Introducción • Aspectos históricos.
- Marcha normal • Indicaciones y contraindic.

**W1 F18**

**16.10.25**

**Webinar  
20:00 - 22:00**

- Introducción al diplomado
- Importancia de la fisioterapia veterinaria en la Pequeñas Especies
- Guía para su tarea de goniometría.

**U2**

**20.10.25**

**Nuevo material**

- Osteología I: Estructura macroscópica
- Osteología II: Estructura microscópica

**T 1**

**27.10.25**

**TAREA**

Video con análisis de marcha.  
Entrega su tarea hasta el 22 de noviembre 25 a la plataforma

**U3**

**03.11.25**

**Nuevo material**

- Osteología III: Fisiología del hueso
- Artrología I: Clasificación de las articulaciones

**U4**

**10.11.25**

**Nuevo material**

- Artrología II: Anatomía y Fisiología de la articulación
- Artrología III: El movimiento de las articulaciones



Código	Fecha	Tipo de actividad	Temario
T 2	17.11.25	TAREA	Ejercicio Video Goniometría Sube su tarea hasta el 22 de noviembre 25 a la plataforma
W2 F18	25.11.25	Webinar 20:00 - 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discusión de sus tareas</li> <li>• Importancia del examen neurológico y ortopédico en la fisioterapia</li> </ul>
E1	01.12 - 07.12.25	Cuestionario	Tiempo para revisar las unidades estudiados de este nivel. Compruebe sus conocimientos con el cuestionario en línea. Repite las veces que sea necesario y termina con un 7.0 de calificación mínimo.
NIVEL II			
U5	08.12.25	Nuevo material	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miología I: Anatomía del músculo</li> <li>• Miología II: Anatomía microscópica del músculo La contracción muscular</li> </ul>
U6	15.12.25	Nuevo material	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termoterapia: Indicaciones, Materiales, Realización, Contraindicaciones <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crioterapia</li> <li>• Terapia con calor</li> </ul> </li> </ul>



Código	Fecha	Tipo de actividad	Temario
22.12.25 - 04.01.26 Vacaciones navideñas			
U7	05.01.26	Nuevo material	<ul style="list-style-type: none"> <li>Miología III: Fuerza y potencia del músculo Tipos de contracciones musculares</li> </ul>
T3	12.01.26	TAREA	<p>Análisis de movimiento</p> <p>Sube su tarea hasta el 17 de enero 26 a la plataforma</p>
W3 F18	20.01.26	Webinar 20:00 - 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Discusión de sus tareas</li> <li>Ejercicios: <b>por favor tenga a la mano un fomento frío y una toalla</b></li> </ul>
E2	26.01.- 01.02.26	Cuestionario	<p>Tiempo para revisar las unidades estudiados de este nivel. Compruebe sus conocimientos con el cuestionario en línea. Repite las veces que sea necesario y termina con un 7.0 de calificación mínimo.</p>



Código	Fecha	Tipo de actividad	Temario
<b>NIVEL III</b>			
U8	02.02.26	Nuevo material	<ul style="list-style-type: none"> <li>El sistema nervioso y el músculo</li> <li>Anatomía de la columna cervical</li> </ul>
U9	09.02.26	Nuevo material	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palpación de la columna cervical</li> <li>Dolor I: Diferenciar y reconocer cuando nuestros pacientes tienen dolor, grados de dolor y evaluación.</li> </ul>
T4	16.02.26	TAREA	<p>Videos de evaluación clínica de la columna cervical y evaluación de la propiocepción.</p> <p>Sube su tarea hasta el 23 de febrero 26 a la plataforma</p>
W4 F18	25.02.26	Webinar 20:00 - 22:00	<p>Discusión de sus tareas</p> <p>Importancia de la propiocepción</p>
E3	02.03.26 - 08.03.26	Cuestionario	<p>Tiempo para revisar las unidades estudiados de este nivel. Compruebe sus conocimientos con el cuestionario en línea. Repite las veces que sea necesario y termina con un 7.0 de calificación mínimo.</p>



**Código**

**Fecha**

**Tipo de actividad**

**Temario**

## NIVEL IV

**U10**

**09.03.26**

**Nuevo material**

- **Laserterapia I:**
  - Introducción
  - Generación de rayos láser
  - Propiedades de láserterapia

**U11**

**16.03.26**

**Nuevo material**

- **Laserterapia II:**
  - Indicaciones y contraindicaciones
  - El efecto fisiológico en nuestros pacientes

**U12**

**23.03.26**

**Nuevo material**

- **Dolor II:**
  - Transmisión del dolor
  - Evaluación de dolor con un cuestionario para propietarios.
- **Casos clínicos**

**30.03.26 - 05.04.26 Vacaciones Semana Santa**





**Código**

**Fecha**

**Tipo de actividad**

**Temario**

**T5**

**06.04.26**

**TAREA**

**Ejercicio: Evaluación de dolor en su paciente**  
**Sube su tarea hasta el 19 de abril 26 a la plataforma**

**U13**

**13.04.26**

**Nuevo material**

- **Electroterapia I:**
  - Electricidad
  - Unidades importantes
  - Electroodos
- **Movilización:**
  - Ejercicios pasivos y activos
  - Uso de pechera y arnés trasero

**W5 F18**

**21.04.26**

**Webinar**  
**20:00 - 22:00**

- **Discusión de tarea T5**
- **Dosimetría en la Laserterapia**

**E4**

**27.04.26 -**  
**03.05.26**

**Cuestionario**

**Tiempo para revisar las unidades estudiados de este nivel. Compruebe sus conocimientos con el cuestionario en línea. Repite las veces que sea necesario y termina con un 7.0 de calificación mínimo.**



**Código**

**Fecha**

**Tipo de actividad**

**Temario**

**Nivel V**

**U14**

**04.05.26**

**Nuevo material**

- **Electroterapia II**
  - Clasificaciones de corrientes, fases y formas
  - Propiedades
  - Indicaciones y Contraindicaciones
- **Electroterapia III**
  - Corrientes eléctricas para el músculo inervado y denervado
  - NEMS y corrientes especiales

**U15**

**11.05.26**

**Nuevo material**

- **Electroterapia IV**
  - Corrientes varias
  - Corriente interferencial
  - TENS
- **Miología IV**
  - Tipos de fibras musculares
  - Propiedades

**T6**

**18.05.26**

**TAREA**

**Ejercicio: Caso clínico**  
Sube su tarea hasta el 07 de junio 25 a la plataforma



**Código**

**Fecha**

**Tipo de actividad**

**Temario**

**U16**

**25.05.26**

**Nuevo material**

- Nervios espinales
  - Plexo braquial
- Anatomía Columna lumbar
  - Plexo lumbar

**U17**

**01.06.26**

**Nuevo material**

- Neurología
  - Parálisis y paresia periférica
    - Miembro torácico
    - Miembro pélvico

**W6 F18**

**09.06.26**

**Webinar  
20:00 - 22:00**

- Discusión de su tarea T6
- Marcha patológica
- Examen neurológico y ortopédico

**E5**

**15.06.26 - 21.06.26**

**Cuestionario**

**Tiempo para revisar las unidades estudiados de este nivel. Compruebe sus conocimientos con el cuestionario en línea. Repite las veces que sea necesario y termina con un 7.0 de calificación mínimo.**



**Código**

**Fecha**

**Tipo de actividad**

**Temario**

**Nivel VI**

**U18**

**22.06.26**

**Nuevo material**

- **Magnetoterapia I**
  - Clasificación
  - Generación de electromagnetismo
  - Propiedades
- **Magnetoterapia II**
  - Indicaciones, Contraindicaciones
  - Aplicación práctica
  - Dosimetría

**U19**

**29.06.26**

**Nuevo material**

- **Ultrasonido terapéutico I**
  - Introducción
  - Indicaciones
  - Propiedades
- **Ultrasonido terapéutico II**
  - Aplicación práctica
  - Contraindicaciones

**T7**

**06.07.26**

**TAREA**

**Ejercicio: Caso clínico**

Sube su tarea hasta el 25 de julio 25 a la plataforma



Código	Fecha	Tipo de actividad	Temario
U20	13.07.26	Nuevo material	<ul style="list-style-type: none"> <li>El hombro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Artrología</li> <li>• Miología</li> <li>• Patologías</li> <li>• Tratamiento fisioterapéutico</li> </ul> </li> </ul>
U21	20.07.26	Nuevo material	<ul style="list-style-type: none"> <li>El codo <ul style="list-style-type: none"> <li>• Artrología</li> <li>• Miología</li> <li>• Patologías</li> <li>• Tratamiento fisioterapéutico</li> </ul> </li> </ul>
W7 F18	28.07.26	Webinar 20:00 - 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Discusión de sus tareas</li> <li>Dosimetría Ultrasonido</li> </ul>
E6	03.08.26 - 09.08.26	Cuestionario	Tiempo para revisar las unidades estudiados de este nivel. Compruebe sus conocimientos con el cuestionario en línea. Repite las veces que sea necesario y termina con un 7.0 de calificación mínimo.



**Código**

**Fecha**

**Tipo de actividad**

**Temario**

**Nivel VII**

**U22**

**10.08.26**

**Nuevo material**

- Cadera ósea
  - Anatomía
  - Patologías
  - Tratamiento fisioterapéutico
- Cadera miología
  - Anatomía
  - Patologías
  - Tratamiento fisioterapéutico

**T 8**

**17.08.26**

**TAREA**

**Ejercicio: Caso clínico**  
Sube su tarea hasta el 25 de julio 25 a la plataforma

**U23**

**24.08.26**

**Nuevo material**

- La rodilla
  - Artrología
  - Patologías
  - Tratamiento fisioterapéutico

**Evento externo independiente del IMMvetCom A.C. : Congreso Veterinario de León CVDL 2026**  
**01 - 05 de septiembre 2026 - no habrá material, para que los estudiantes pueden acudir a este evento**



**Código**

**Fecha**

**Tipo de actividad**

**Temario**

**T9**

**07.09.26**

**TAREA**

**Ejercicio: Caso clínico**  
Sube su tarea hasta el 25 de julio 25 a la plataforma

**W7 F18**

**14.09.26**

**Webinar**  
**20:00 - 22:00**

- Discusión de sus tareas
- TECAR Terapia
- Preguntas que quedaron

**Nivel VIII Terminación**



**FASE DE TERMINACIÓN**  
**05.10.26 - 01.11.26 Cuestionario final**  
**Baja tu diploma digital**