

Experto Universitario

Fisioterapia y Rehabilitación
de Pequeños Animales





Experto Universitario Fisioterapia y Rehabilitación de Pequeños Animales

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/veterinaria/experto-universitario/experto-Fisioterapia-rehabilitacion-pequenos-animales

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Este programa diseñado por los profesionales de TECH desarrolla en profundidad los aspectos más relevantes del sistema musculoesquelético de los pequeños animales. Conocer esto en profundidad es necesario para el veterinario que quiera especializarse en este campo y conocer la forma correcta de rehabilitar y aportar una mayor longevidad a las mascotas. De esta forma, estos temas que serán tratados profundamente durante el recorrido de este programa, dotarán al veterinario de una base sólida de conocimiento para iniciar con acierto su actividad profesional en el sector clínico, elaborando e implementando planes de rehabilitación desde el primer momento.





“

La rehabilitación fisioterapéutica de pequeños animales es una disciplina al alza. Adéntrate en este apasionante campo con este Experto Universitario”

Este completísimo Experto Universitario desarrolla en profundidad los aspectos más relevantes del sistema musculoesquelético en rehabilitación, necesarios para que el veterinario se especialice en este campo.

De la misma forma, también se abordará la valoración funcional del animal en fisioterapia, la cual es imprescindible para poder realizar una correcta actuación clínica, personalizada y ajustada a la situación individual de cada mascota que acude en busca de un tratamiento rehabilitador.

En este sentido, conocer las bases de la biomecánica permite evaluar la relación entre el movimiento ejecutado y el gasto energético implicado, de manera que podamos optimizarlo y obtener el máximo rendimiento posible.

Finalmente, este programa examinará los mecanismos fisiológicos del dolor para entender el modo de actuación de la mayor parte de las técnicas empleadas en rehabilitación, analiza los signos de dolor e identifica los diferentes tipos y sus relaciones. Así, abordará los aspectos teóricos sobre el funcionamiento del Sistema Nervioso y desarrollará, de manera aplicada, las cinco etapas del examen neurológico.

Todo ello, condensado en una especialización completamente online, repleta de material didáctico multimedia y de calidad, y pensada especialmente para llevar al veterinario al éxito en el ejercicio diario de su profesión.

Este **Experto Universitario en Fisioterapia y Rehabilitación de Pequeños Animales** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la especialización son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Fisioterapia y Rehabilitación de Pequeños Animales
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre Fisioterapia y Rehabilitación de Pequeños Animales.
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Fisioterapia y Rehabilitación de Pequeños Animales
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet

“ *TECH pone en tu mano una especialización de primer nivel, repleta de material teórico y práctico especialmente diseñado para orientar tu carrera al éxito profesional* ”

“

Un programa especializado de primer nivel, orientado especialmente para veterinarios que quieran aprender todo lo necesario para realizar rehabilitaciones fisioterapéuticas de forma óptima”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales pertenecientes al ámbito de la veterinaria, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una especialización inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el especialista deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Fisioterapia y Rehabilitación de Pequeños Animales y con gran experiencia.

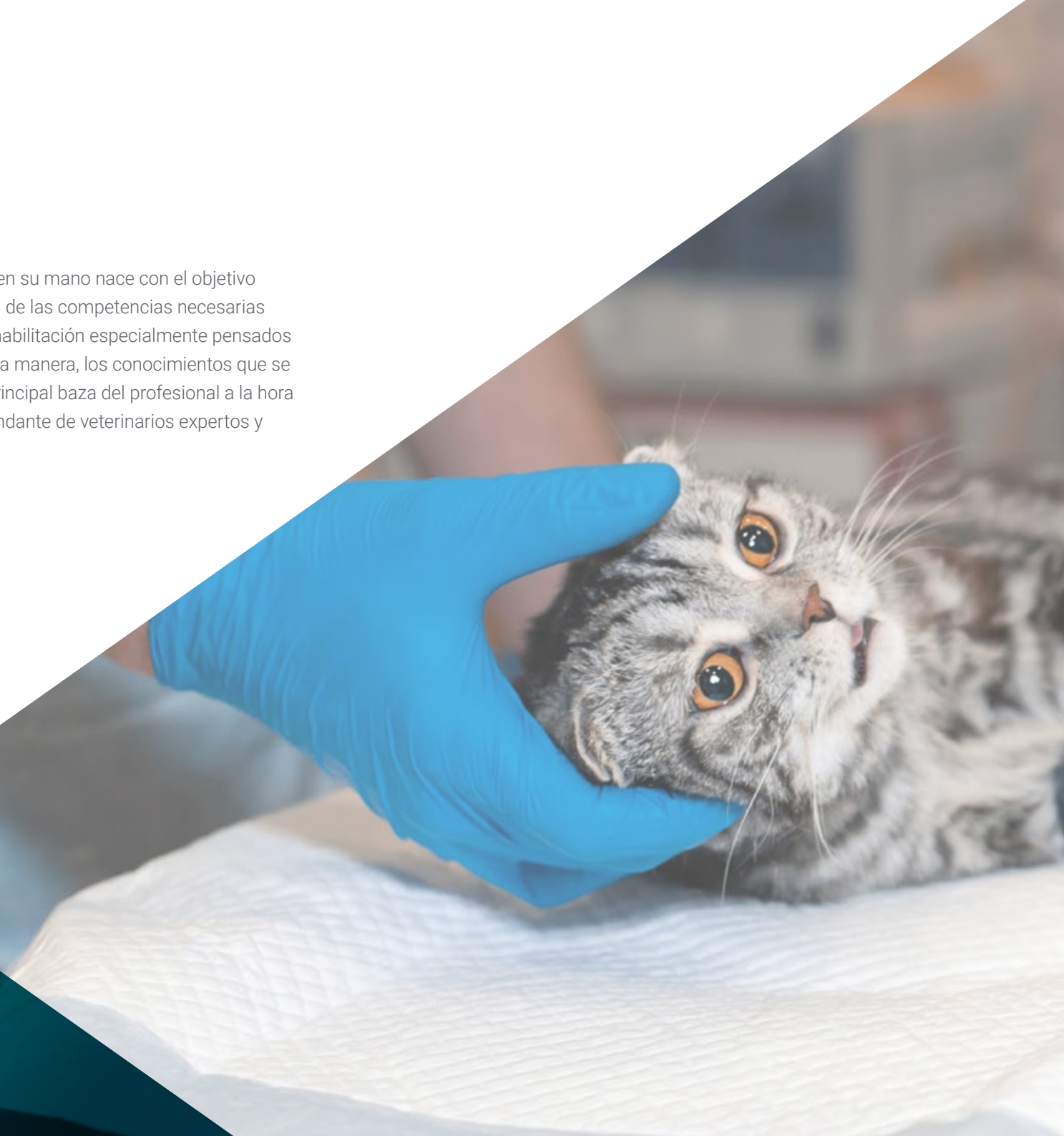
Como se trata de un Experto Universitario en capacitación online, podrás estudiar dónde y cuándo quieras.

Un Experto Universitario de calidad, repleto de casos prácticos pensados especialmente para llevar al veterinario al éxito en su profesión.



02 Objetivos

Este completísimo Experto Universitario que TECH pone en su mano nace con el objetivo fundamental de dotar a los profesionales de la veterinaria de las competencias necesarias para desarrollar, diseñar y poner en práctica planes de rehabilitación especialmente pensados para aportar calidad de vida a pequeños animales. De esta manera, los conocimientos que se abordarán en el recorrido de la especialización serán la principal baza del profesional a la hora de insertarse en un mercado laboral cada vez más demandante de veterinarios expertos y especializados en esta área.



“

TECH ha creado esta especialización con un solo objetivo: capacitar a los veterinarios para que lleven a cabo su profesión con total acierto y se posicionen dentro de este sector como un especialista de prestigio”



Objetivos generales

- Generar conocimiento especializado sobre Fisioterapia y rehabilitación veterinaria
- Examinar las principales referencias óseas anatómicas
- Determinar los principales músculos y nervios implicados en el movimiento
- Evaluar de forma global al paciente
- Determinar las bases de una buena valoración funcional
- Examinar la posición estática del cuerpo y la evaluación de la marcha
- Identificar puntos o comportamiento de dolor, así como posiciones compensatorias del cuerpo
- Identificar signos relacionados con el dolor
- Determinar las herramientas más útiles para ayudar en la evaluación el dolor
- Desarrollar conocimiento especializado sobre el dolor
- Compilar las terapias más novedosas y utilizadas en rehabilitación para el tratamiento del dolor y para el manejo en la rehabilitación de los pacientes neurológicos
- Revisar el funcionamiento del Sistema Nervioso para entender el fundamento de la evaluación neurológica
- Examinar las diferentes partes del examen neurológico





Objetivos específicos

Módulo 1. Fisioterapia y Rehabilitación Veterinaria. Anatomía Funcional en Pequeños Animales

- ♦ Determinar el uso de la Fisioterapia en pequeños animales
- ♦ Examinar las principales referencias anatómicas óseas y los diferentes grupos musculares.
- ♦ Analizar el movimiento de cada grupo muscular
- ♦ Desarrollar los conceptos más importantes relacionados con la rehabilitación.
- ♦ Abordar los componentes musculares
- ♦ Analizar las diferentes fases de la inflamación

Módulo 2. Biomecánica. Valoración funcional

- ♦ Desarrollar las pautas y disciplina adecuadas para realizar una valoración completa de nuestro paciente
- ♦ Examinar al paciente en su totalidad, teniendo en cuenta el aparato locomotor y estructuras asociadas
- ♦ Definir las características de la marcha e identificar anomalías en ella
- ♦ Evaluar e identificar las lesiones que pueden estar afectando al miembro anterior y posterior
- ♦ Examinar el raquis y concretar puntos sensibles y/o lesiones presentes, así como déficits neurológicos asociados a dichas alteraciones
- ♦ Establecer las bases de la biomecánica y los elementos empleados para su estudio.
- ♦ Analizar la biomecánica de un paciente, de forma teórica, mediante un sistema de palancas

Módulo 3. Fisiología del dolor. Evaluación Neurológica

- ♦ Identificar signos relacionados con el dolor
- ♦ Determinar las herramientas más útiles para ayudar en la evaluación del dolor
- ♦ Desarrollar conocimiento especializado sobre el dolor
- ♦ Compilar las terapias más novedosas y utilizadas en rehabilitación para el tratamiento del dolor y para el manejo en la rehabilitación de los pacientes neurológicos
- ♦ Revisar el funcionamiento del Sistema Nervioso para entender el fundamento de la evaluación neurológica
- ♦ Examinar las diferentes partes del examen neurológico



Este programa te permitirá adquirir las competencias necesarias para ser más eficaz en tu labor diaria”

03

Dirección del curso

Uno de los principales elementos diferenciadores de las capacitaciones de TECH es su cuadro docente. De esta manera, esta Universidad hace un esfuerzo y una inversión capital en contar con los mejores profesionales del sector, avalados por la cantidad de casos clínicos revisados, publicaciones realizadas y sus años de experiencia. Esto garantiza a los veterinarios que entenderán y conocerán el funcionamiento de la Fisioterapia y la rehabilitación de pequeños animales desde un enfoque multidisciplinar, conociendo mejor aquellas patologías y condiciones sobre las cuales estas intervenciones tienen un mayor índice de resultados positivos.



“

Los mejores profesionales del sector se encuentran en la mejor Universidad. No pierdas esta gran oportunidad de especializarte”

Dirección



Dña. Ceres Vega-Leal, Carmen

- Veterinaria en el Servicio de Fisioterapia y Rehabilitación en Clínica Veterinaria A Raposeira, Vigo (Pontevedra)
- Veterinaria en Tierklinik Scherzingen , Freiburg (Alemania)
- Licenciada en Veterinaria por la Facultad de Veterinaria de León en 2008
- Máster en Fisioterapia y Rehabilitación de Pequeños Animales por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Fisioterapia y Rehabilitación Veterinaria en Perros y Gatos por la Universidad Complutense de Madrid
- Experto en Bases de la Fisioterapia y Rehabilitación Animal por la Universidad Complutense de Madrid 2014

Profesores

Dña. Picón Costa, Marta

- ♦ Servicio de rehabilitación y Fisioterapia ambulante zonas de Sevilla y Cadiz
- ♦ Veterinaria por la Facultad de Veterinaria de Alfonso X el Sabio
- ♦ Experto en bases de Fisioterapia y rehabilitación animal por la Universidad Complutense de Madrid

Dña. Pascual Veganzones, María

- ♦ Veterinaria responsable en el Centro de Rehabilitación e Hidroterapia Narub
- ♦ Responsable y Coordinadora del servicio de Rehabilitación y Fisioterapia a domicilio, Nutrición Animal en Vetterapia Animal
- ♦ Responsable veterinaria clínica en Centro Veterinario Don Pelanas. Servicio de Rehabilitación y Fisioterapia Animal
- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad de León
- ♦ Postgrado Rehabilitación y Fisioterapia Veterinaria en Pequeños Animales por la escuela FORVET

Dña. Laliena Aznar, Julia

- ♦ Responsable del servicio de rehabilitación en Hospital veterinario Anicura Valencia Sur. Valencia
- ♦ Profesora academia I-VET en clases de rehabilitación del Posgrado de auxiliar técnico veterinario
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Máster en clínica de pequeños animales I y II
- ♦ Curso en Rehabilitación veterinaria en pequeños animales
- ♦ Curso en Diagnóstico clínico en el paciente canino y felino

Dña. Hernández Jurado, Lidia

- ♦ Co-propietaria y responsable del servicio de rehabilitación física animal de la clínica veterinaria Amodiño en Lugo
- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Licenciada en Biología por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Curso de especialización en rehabilitación de pequeños animales

Dña. Rodríguez-Moya Rodríguez, Paula

- ♦ Veterinaria en el Centro Rehabcan de rehabilitación y Fisioterapia animal. Servicio de medicina veterinaria tradicional china
- ♦ Veterinaria en el Centro Tao Vet de rehabilitación y Fisioterapia animal. Servicio de medicina veterinaria tradicional china
- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad Católica de Valencia
- ♦ Especialidad en Medicina Tradicional China por Chi Institute. Acupuntora certificada. Food Therapist certificada
- ♦ Postgrado en Fisioterapia y Rehabilitación de Pequeños Animales por Euroinnova Business School

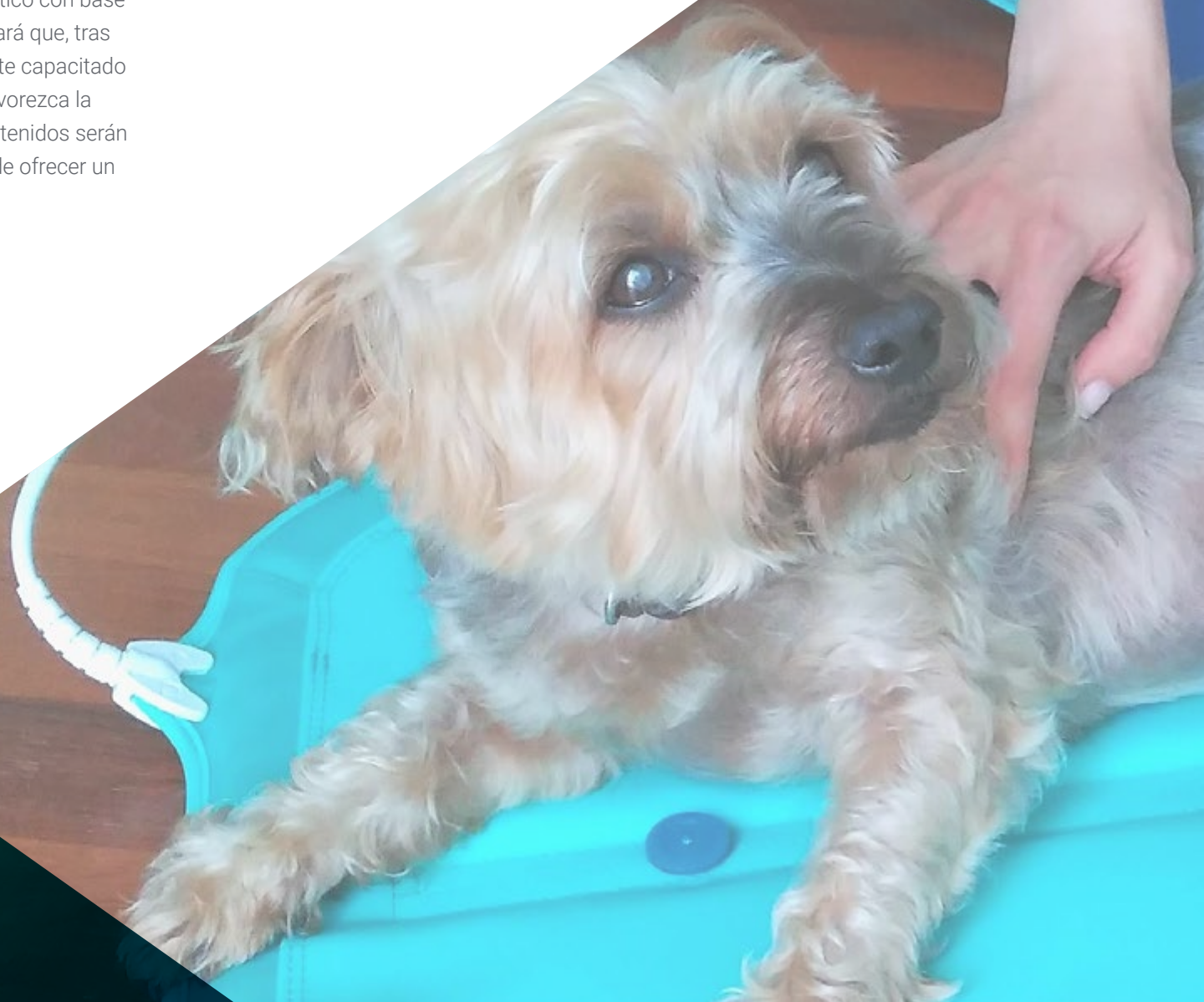


Con este programa de alto nivel te capacitarás con los mejores. Una oportunidad única de alcanzar la excelencia profesional”

04

Estructura y contenido

TECH, y su equipo profesional diseñan todo su material didáctico con base a la última evidencia y el máximo rigor científico. Esto asegurará que, tras finalizar la especialización, el estudiante estará completamente capacitado para en este ámbito desde un enfoque multidisciplinar que favorezca la longevidad y la calidad de vida del animal. Además, estos contenidos serán una gran herramienta a la mano de los veterinarios a la hora de ofrecer un sustento teórico a sus casos clínicos prácticos.





“

Los mejores contenidos del panorama educativo internacional, condensados en este completísimo programa de TECH”

Módulo 1. Fisioterapia y Rehabilitación Veterinaria. Anatomía Funcional en Pequeños Animales

- 1.1. Fisioterapia y Rehabilitación de Pequeños Animales
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.1.1. Antecedentes
 - 1.1.1.2. Rehabilitación y Fisioterapia veterinaria
 - 1.1.2. Especies susceptibles de ser tratadas con Fisioterapia
 - 1.1.3. Objetivos de la Fisioterapia
 - 1.1.4. Técnicas en Fisioterapia veterinaria
 - 1.1.5. Indicaciones de la Fisioterapia
- 1.2. Morfología, estructura y función
 - 1.2.1. Huesos
 - 1.2.2. Articulaciones
 - 1.2.3. Músculos
- 1.3. El Esqueleto del Perro. Referencias anatómicas óseas importantes
 - 1.3.1. Cabeza y vértebras
 - 1.3.2. Miembro torácico
 - 1.3.3. Miembro pelviano
- 1.4. Músculo de la cabeza y cuello
 - 1.4.1. Músculos de la cabeza
 - 1.4.2. Músculos motores de la cabeza
 - 1.4.3. Músculos del cuello
- 1.5. Músculos del tronco y cola
 - 1.5.1. Músculos de la columna vertebral
 - 1.5.2. Músculos torácicos
 - 1.5.3. Músculos abdominales
 - 1.5.4. Músculos de la cola
- 1.6. Músculos del miembro torácico
 - 1.6.1. Músculos de la cintura torácica
 - 1.6.2. Músculos del hombro
 - 1.6.3. Músculos del codo
 - 1.6.4. Músculos de carpo y dedos





- 1.7. Músculos del miembro pelviano
 - 1.7.1. Músculos de la cintura pélvica
 - 1.7.2. Músculos de la cadera
 - 1.7.3. Músculos de la rodilla
 - 1.7.4. Músculos de tarso y dedos
- 1.8. Inervación y vascularización
 - 1.8.1. Plexo braquial
 - 1.8.2. Plexo lumbosacro
 - 1.8.3. Otros nervios importantes
- 1.9. Contracción del músculo esquelético
 - 1.9.1. Mecanismo de la contracción muscular
 - 1.9.2. Tipos de contracción muscular
 - 1.9.3. Definiciones
- 1.10. Fisiología de la inflamación
 - 1.10.1. ¿Qué es la inflamación?
 - 1.10.2. Fases de la inflamación
 - 1.10.3. Reparación de los tejidos

Módulo 2. Biomecánica. Valoración Funcional.

- 2.1. Valoración funcional global
 - 2.1.1. Identificación del paciente
 - 2.1.2. Valoración cualitativa y cuantitativa del paciente
 - 2.1.3. Valoración de la piel, tejido subcutáneo y musculatura
 - 2.1.3.1. Modificaciones del músculo
- 2.2. Valoración de la marcha y la posición estática
 - 2.2.1. Examen físico dinámico
 - 2.2.1.1. Características de la marcha
 - 2.2.2. Examen físico estático
- 2.3. Examen funcional aparato locomotor: miembro anterior
 - 2.3.1. Hombro
 - 2.3.2. Codo
 - 2.3.3. Carpo y metacarpo
 - 2.3.4. Falanges

- 2.4. Examen funcional aparato locomotor: miembro posterior
 - 2.4.1. Cadera
 - 2.4.1.1. Técnicas empleadas en el examen de cadera
 - 2.4.2. Rodilla
 - 2.4.3. Tarso y metatarso
 - 2.4.4. Breve mención de la escala Bioarth
- 2.5. Examen funcional del Raquis
 - 2.5.1. Columna cervical
 - 2.5.2. Columna torácica
 - 2.5.3. Columna lumbar y sacra
- 2.6. Biomecánica
 - 2.6.1. Bases de la biomecánica
 - 2.6.2. Diagrama de Dempster
 - 2.6.3. Diagrama de Cuerpo Libre
- 2.7. Gesto motor y automatismo de fondo
 - 2.7.1. Gesto motor
 - 2.7.2. Automatismo de fondo
- 2.8. Palancas y poleas
 - 2.8.1. Las leyes de Newton
 - 2.8.2. Sistema de palancas
 - 2.8.3. Tipos de palancas
 - 2.8.4. Poleas
- 2.9. Valoración funcional las lesiones más frecuentes del miembro anterior y raquis
 - 2.9.1. Miembro anterior
 - 2.9.1.1. Displasia de codo
 - 2.9.2. Raquis
 - 2.9.2.1. Hernia en región toraco-lumbar
 - 2.9.2.2. Síndrome de Cauda equina
- 2.10. Valoración funcional en las lesiones más frecuentes del miembro posterior
 - 2.10.1. Miembro posterior
 - 2.10.1.1. Displasia de cadera
 - 2.10.1.2. Luxación de rótula
 - 2.10.1.3. Rotura de ligamento cruzado anterior de la rodilla

Módulo 3. Fisiología del dolor. Evaluación Neurológica.

- 3.1. Introducción
 - 3.1.1. ¿Qué es el dolor?
 - 3.1.2. ¿Cómo identificar el dolor?
 - 3.1.3. ¿Cómo cuantificar el dolor?
 - 3.1.4. Percepción del dolor en los diferentes órganos y tejidos
- 3.2. Tipos de dolor
 - 3.2.1. Clasificación de los tipos de dolor
 - 3.2.2. Terminología relacionada con el dolor
 - 3.2.3. Componentes del dolor
- 3.3. Neurofisiología del dolor
 - 3.3.1. Transducción
 - 3.3.2. Transmisión
 - 3.3.3. Modulación
 - 3.3.4. Percepción
- 3.4. El dolor crónico y otros tipos de dolor relacionados
 - 3.4.2. Neurofisiología del dolor crónico
 - 3.4.2. Dolor por Osteoartritis (OA)
 - 3.4.2. Dolor neuropático
 - 3.4.2. Dolor miofascial
- 3.5. El papel de la rehabilitación en el control del dolor
 - 3.5.1. Revisión de los mecanismos de inhibición del dolor
 - 3.5.2. Terapias analgésicas empleadas en rehabilitación
 - 3.5.3. Manejo del paciente con dolor agudo
 - 3.5.4. Manejo del paciente con dolor crónico
- 3.6. Evaluación neurológica I
 - 3.6.1. Introducción
 - 3.6.2. Sistema motor: revisión de los conceptos de neurona motora superior y neurona motora inferior
 - 3.6.3. Sistema sensorial: revisión de los nervios craneales y de los nervios espinales



- 3.7. Evaluación neurológica II
 - 3.7.1. Revisión
 - 3.7.2. Observación del estado mental
 - 3.7.3. Evaluación de la conducta
 - 3.7.4. Observación de la postura
 - 3.7.5. Evaluación de la marcha
- 3.8. Evaluación neurológica III. Pruebas neurológicas
 - 3.8.1. Evaluación de los pares craneales
 - 3.8.2. Evaluación de los reflejos espinales
 - 3.8.3. Pruebas de reacción postural
- 3.9. Evaluación neurológica III
 - 3.9.1. Evaluación de los pares craneales
 - 3.9.2. Reacciones posturales
 - 3.9.3. Evaluación de los pares craneales
- 3.10. El paciente neurológico
 - 3.10.1. Cuidados generales
 - 3.10.2. Ejercicios de rehabilitación postural
 - 3.10.3. Ejercicios de facilitación neurológica

“

Un programa educativo completo y específico diseñado especialmente para orientarte hacia el éxito profesional”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning.**

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine.***





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, te enfrentarás a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberás investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional veterinaria.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los veterinarios que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el veterinario, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

TECH potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.



El veterinario aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 65.000 veterinarios con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Experto Universitario en Fisioterapia y Rehabilitación de Pequeños Animales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Fisioterapia y Rehabilitación de Pequeños Animales** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Experto Universitario en Fisioterapia y Rehabilitación de Pequeños Animales**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





Experto Universitario
Fisioterapia y Rehabilitación
de Pequeños Animales

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Fisioterapia y Rehabilitación
de Pequeños Animales

