

Curso Universitario

Rehabilitación en Medicina Deportiva en el Perro





Curso Universitario Rehabilitación en Medicina Deportiva en el Perro

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

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/rehabilitacion-medicina-deportiva-perro

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

La medicina deportiva ofrece a los veterinarios la posibilidad de curar diferentes patologías en perros de forma óptima y duradera. Pero para ello, es crucial que el profesional adquiera una capacitación profunda y completa en la materia que le permita aplicar con éxito este tipo de medicina. En este sentido, este completo programa de TECH pone el foco en dotar a los veterinarios de las competencias necesarias para prevenir y tratar lesiones derivadas de la práctica deportiva en perros, recuperando la funcionalidad de la zona lesionada lo antes posible y evitando la aparición de secuelas. Estos conocimientos, serán un gran aliado al servicio del profesional a la hora de insertarse con éxito en el mercado laboral.





“

Gracias a este Curso Universitario, aprenderás a sanar patologías y condiciones en perros que han tenido su origen en la actividad deportiva”

La medicina veterinaria deportiva estudia las reacciones y adaptaciones del cuerpo durante la práctica de una actividad física y sus alteraciones ante ciertas lesiones o malas adaptaciones físicas.

Este Curso Universitario supondrá una profunda toma de contacto con el mundo deportivo con el objetivo de optimizar el desempeño de cada atleta, minimizar el riesgo de lesiones y decidir el mejor plan de tratamiento y/o entrenamiento para cada individuo.

Durante el recorrido de la capacitación se determinará en cómo prevenir y tratar lesiones derivadas de la práctica deportiva, recuperando la funcionalidad de la zona lesionada lo antes posible y evitando la aparición de secuelas.

Así mismo, se abordará la importancia de la medicina preventiva para mejorar el rendimiento deportivo y prevenir las lesiones a través de la nutrición, el entrenamiento físico y la preparación antes y después de la competición.

“ *Tendrás a tu entera disposición una biblioteca de contenidos de primera calidad que te servirán de sustento teórico a la hora de realizar tus intervenciones profesionales*”

Este **Curso Universitario en Rehabilitación en Medicina Deportiva en el Perro** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del programa son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Rehabilitación en Medicina Deportiva en el Perro
- ♦ 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 Rehabilitación en Medicina Deportiva en el Perro
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Rehabilitación en Medicina Deportiva en el Perro
- ♦ 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

“

La rehabilitación de patologías en pequeños animales es una materia en auge que precisa veterinarios completamente entendidos en la materia”

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 un aprendizaje inmersivo programado 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 Rehabilitación en Medicina Deportiva en el Perro y con gran experiencia.

Los mejores contenidos y los mejores profesores se encuentran en la mejor universidad. No dejes pasar esta gran oportunidad.

Con esta renovación podrás entender la medicina deportiva en perros desde una perspectiva completa e innovadora.



02

Objetivos

Este Curso Universitario tiene como principal objetivo ayudar a los veterinarios a entender la importancia y los buenos resultados que otorga la medicina deportiva a perros con lesiones cuyo origen viene determinado por la realización de alguna actividad física. Así, tras finalizar la capacitación, el profesional será completamente capaz de diseñar y poner en práctica planes con base a la medicina deportiva, ofreciendo unas condiciones óptimas para el animal y asegurando el bienestar del mismo.





“

El objetivo que persiguen todas las especializaciones de TECH es catapultar a los profesionales hacia el éxito profesional”

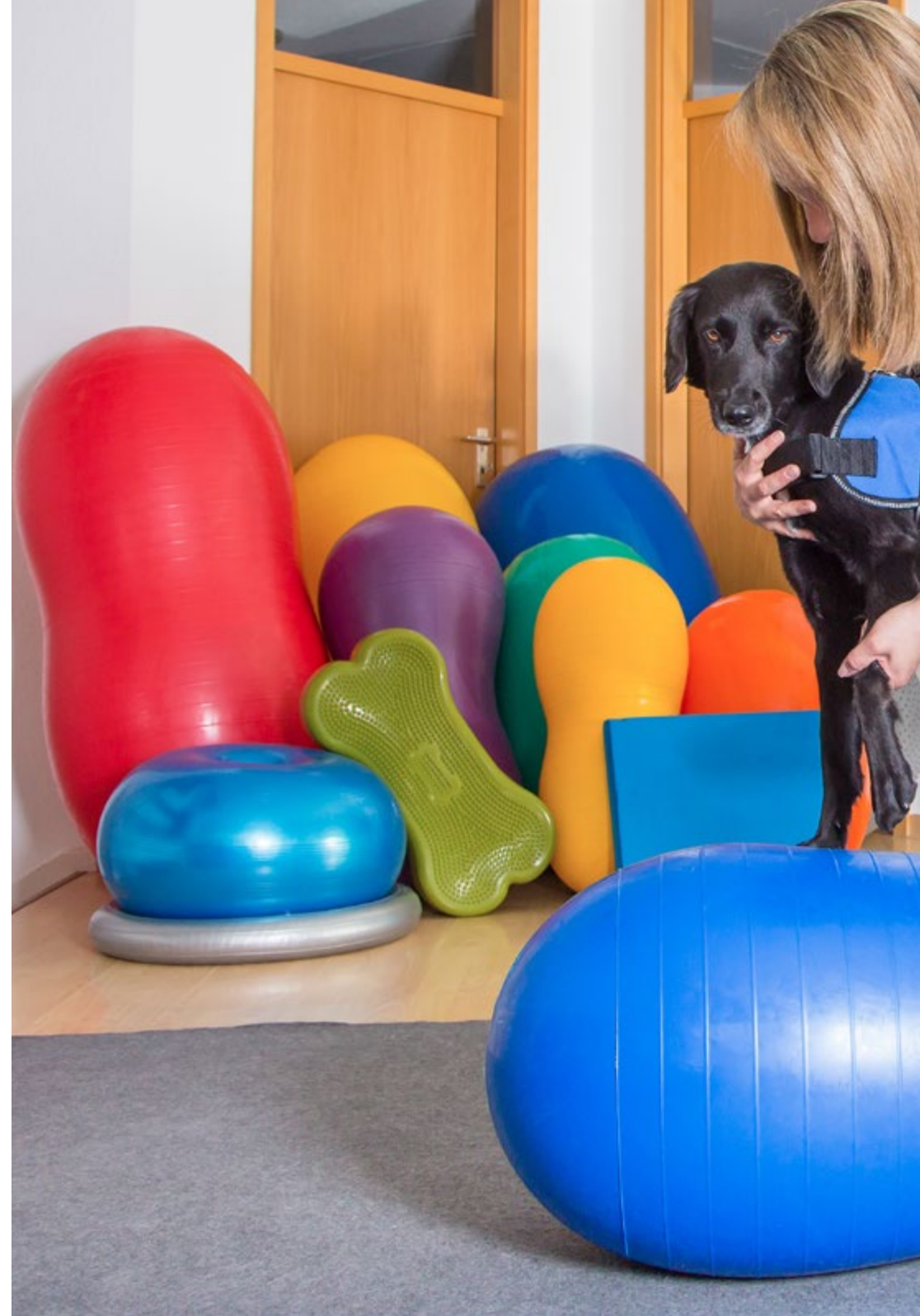


Objetivos generales

- Determinar las características del perro deportivo
- Analizar la optimización de las condiciones físicas del perro
- Revisar las diferentes modalidades deportivas
- Identificar las lesiones más frecuentes

“

Pon al día tus conocimientos en materia de medicina deportiva en perros a través de este Curso Universitario”





Objetivos específicos

- ♦ Examinar los puntos clave en la rehabilitación del perro deportivo
- ♦ Desarrollar un plan de entrenamiento
- ♦ Analizar los puntos débiles de un perro deportivo
- ♦ Identificar anomalías en un perro deportivo
- ♦ Generar planes de entrenamiento
- ♦ Establecer un plan de recuperación tras una lesión
- ♦ Determinar la importancia de la rehabilitación deportiva

03

Dirección del curso

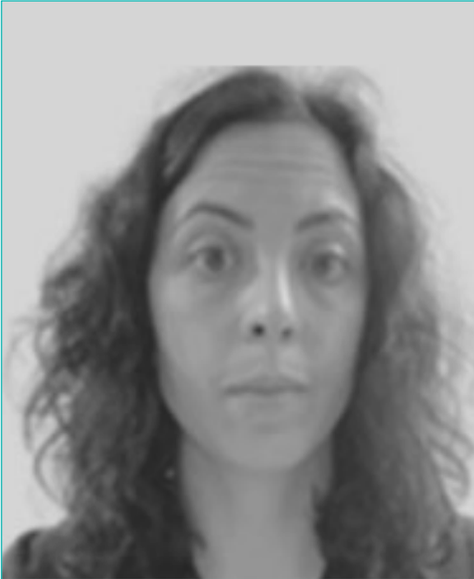
El programa incluye en su cuadro docente a expertos de diversas áreas relacionadas con la medicina deportiva en perros de cualquier raza. Así, si te decides por cursar esta renovación, contarás con la experiencia y prestigio de profesionales de diversa índole quienes te ayudarán a entender mejor el funcionamiento de esta especialidad en canidos desde un enfoque multidisciplinar, conociendo mejor aquellas patologías y condiciones sobre las cuales este tipo de tratamientos tienen un mayor índice de resultados positivos.



“

TECH pone a tu disposición el cuadro docente más completo y competitivo del mercado hispanohablante”

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

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en medicina deportiva canina y rehabilitación animal, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalada por el volumen de casos revisados, estudiados y diagnosticados, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la veterinaria. Esto te asegurará que tras finalizar la renovación estarás completamente capacitado para en este ámbito desde un enfoque multidisciplinar que favorezca la longevidad y la calidad de vida del animal.



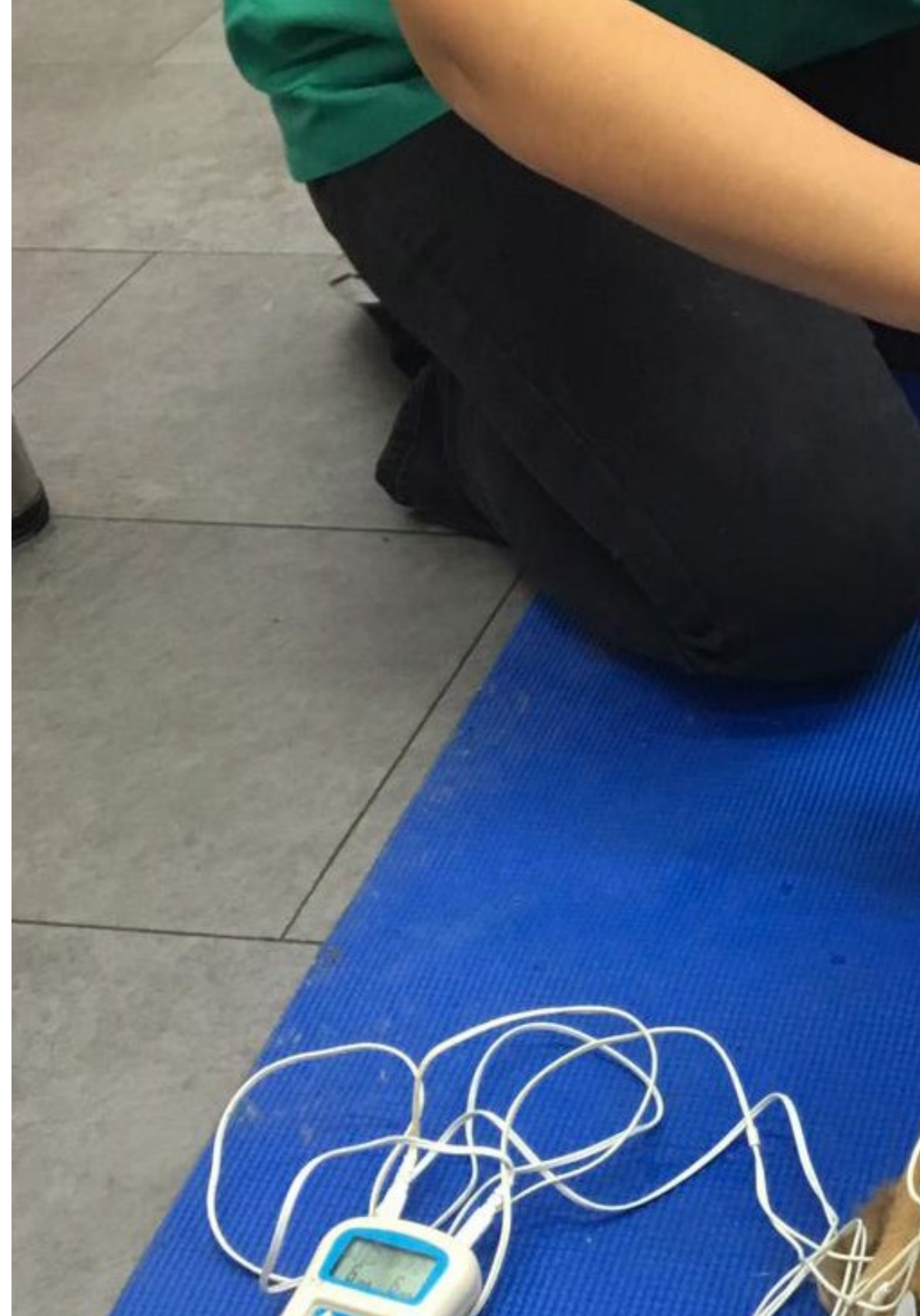


“

Contarás con un contenido de primera categoría diseñado en base al máximo rigor científico”

Módulo 1. Medicina deportiva. Modalidades deportivas en el perro. Patologías más frecuentes y prevención

- 1.1. Características del perro atleta
 - 1.1.1. Definición del perro atleta
 - 1.1.2. Características del perro atleta
 - 1.1.3. Importancia de la rehabilitación en el perro deportivo
- 1.2. Fisiología del ejercicio
 - 1.2.1. Definiciones
 - 1.2.2. Fases del ejercicio
 - 1.2.3. Adaptaciones del organismo
- 1.3. Modalidades deportivas I. *Agility*
 - 1.3.1. Definición
 - 1.3.2. Categorías, niveles y modalidades
 - 1.3.3. Morfología del perro de *agility*
- 1.4. Modalidades deportivas ii. *Canicross, bikejoring, mushing*
 - 1.4.1. *Canicross*
 - 1.4.2. *Bikejoring*
 - 1.4.3. *Mushing* media y larga distancia
 - 1.4.4. Otras modalidades deportivas
- 1.5. Nutrición específica en perros de deporte
 - 1.5.1. Conceptos básicos
 - 1.5.1.1. Requerimientos energéticos
 - 1.5.2. Alimentación básica
 - 1.5.2.1. Conceptos de *Raw Food*
 - 1.5.3. Complementos y suplementos
 - 1.5.4. Aspectos a tener en cuenta
- 1.6. Patologías más frecuentes
 - 1.6.1. Miembro torácico
 - 1.6.2. Miembro pélvico
 - 1.6.3. Otras patologías





- 1.7. ¿Por qué se lesionan?
 - 1.7.1. Principales causas de lesiones
 - 1.7.2. ¿Cómo prevenir lesiones?
 - 1.7.3. Patologías no musculoesqueléticas
- 1.8. El perro de trabajo
 - 1.8.1. Selección del perro de trabajo
 - 1.8.2. Preparación del perro de trabajo
 - 1.8.3. Cuidados del perro de trabajo
- 1.9. Deporte y propiocepción
 - 1.9.1. ¿Qué es la propiocepción?
 - 1.9.2. Musculatura del core
 - 1.9.3. Ejercicios propiceptivos
- 1.10. Plan de entrenamiento
 - 1.10.1. Empezar a entrenar
 - 1.10.2. Importancia de un buen calentamiento
 - 1.10.3. Importancia de un buen enfriamiento

“ No pierdas la oportunidad de estudiar con los contenidos más completos y acertados del mercado”

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 clínica, ¿qué haría usted? A lo largo del programa de capacitación, usted se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá 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 Gervas, 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 de la veterinaria.

“

¿Sabía qué 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

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

Nuestra 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 software 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 hemos capacitado a más de 65.000 veterinarios con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga de cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en 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 especialización, 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

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



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

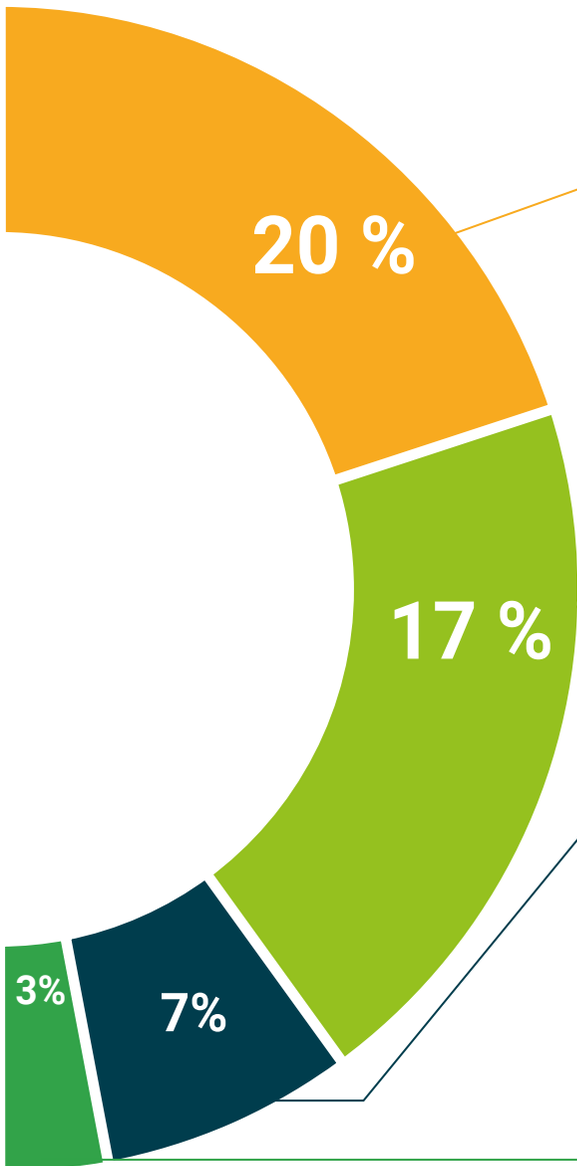
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales..., en nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará 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

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus 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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

Titulación

El Curso Universitario en Rehabilitación en Medicina Deportiva en el Perro garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso 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 **Curso Universitario en Rehabilitación en Medicina Deportiva en el Perro** 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: **Curso Universitario en Rehabilitación en Medicina Deportiva en el Perro**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Rehabilitación en
Medicina Deportiva
en el Perro

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

Curso Universitario

Rehabilitación en Medicina Deportiva en el Perro

