

Curso Universitario

Aspectos Preoperatorios y
Generalidades en Diagnóstico
y Tratamiento de Fracturas en
Especies Mayores



Curso Universitario

Aspectos Preoperatorios y Generalidades en Diagnóstico y Tratamiento de Fracturas en Especies Mayores

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **12 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **12 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/aspectos-preoperatorios-generalidades-diagnostico-tratamiento-fracturas-especies-mayores

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 Intervención quirúrgica de un paciente debe estar siempre fundamentada sobre unas bases teóricas y deben basarse en el conocimiento de los riesgos quirúrgicos y anestésicos que conllevan cada una de dichas intervenciones. El cirujano debe conocer todos estos aspectos, además de la técnica quirúrgica en sí, para llevar a cabo un buen trabajo con el mejor pronóstico posible.

Este programa aportará una base amplia de conocimientos primordiales en Aspectos Preoperatorios y Generalidades en Diagnóstico y Tratamiento de Fracturas en Especies Mayores, impartidos por profesionales con amplia experiencia en el sector.



“

Los veterinarios deben continuar su capacitación para adaptarse a los nuevos avances en este campo”

Los veterinarios se enfrentan cada día a nuevos retos para tratar a sus pacientes. El Curso Universitario en Aspectos Preoperatorios y Generalidades en Diagnóstico y Tratamiento de Fracturas en Especies Mayores comprende un programa educativo completo y actualizado incluyendo los últimos avances en Traumatología y Cirugía Ortopédica en Rumiantes (Bovino, Ovino), Camélidos (Camellos, Alpacas y Llamas), Suidos (Cerdos, Jabalíes) y Équidos (Caballos, Burros y Mulas)

El contenido teórico-práctico ha sido seleccionado teniendo en cuenta su potencial de aplicación práctica en la clínica diaria. Además, el material audiovisual recoge una información científica y práctica sobre las disciplinas indispensables para el ejercicio profesional.

En cada tema se han desarrollado casos prácticos presentados por expertos en Traumatología y Cirugía Ortopédica en Especies Mayores, teniendo como objetivo la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos. Además, el alumno en sus actividades prácticas participará en un proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje y sus conocimientos.

El equipo docente del Curso Universitario en Aspectos Preoperatorios y Generalidades en Diagnóstico y Tratamiento de Fracturas en Especies Mayores ha programado una cuidadosa selección de técnicas usadas en el diagnóstico y tratamiento de Cojeras en Rumiantes (Bovino, Ovino), Camélidos (Camellos, Alpacas, Llamas), Suidos (Cerdos, Jabalíes) y Équidos (Caballos, Burros y Mulas), incluyendo la descripción de las intervenciones quirúrgicas musculoesqueléticas y de rehabilitación en aquellas especies en que se practiquen

Los cirujanos profesores de este Curso Universitario son Diplomados por el Colegio Europeo o Americano de Cirujanos Veterinarios y poseen una amplia experiencia tanto en ámbito universitario como en clínica privada. En ambos ámbitos son responsables de los servicios de cirugía de Especies Mayores en centros veterinarios de referencia y la mayoría de ellos dirigen programas de residencia, máster y proyectos de investigación.

Como consecuencia de la capacitación del profesorado de este Curso Universitario en América del Norte y Europa, las técnicas desarrolladas han sido ampliamente contrastadas y son reconocidas internacionalmente.

Todos estos elementos mencionados convierten a este Curso Universitario en un programa único de especialización, exclusivo y diferente a todos los Cursos que se ofertan en otras universidades.

Este **Curso Universitario en Aspectos Preoperatorios y Generalidades en Diagnóstico y Tratamiento de Fracturas en Especies Mayores** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Exploración General del Animal con Patología Cardiovascular en Especies Mayores: Équidos, Rumiantes y Suidos
- ♦ 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 Aspectos Preoperatorios y Generalidades en Diagnóstico y Tratamiento de Fracturas en Especies Mayores
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Aspectos Preoperatorios y Generalidades en Diagnóstico y Tratamiento de Fracturas en Especies Mayores
- ♦ 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



No dejes pasar la oportunidad de realizar este Curso Universitario con TECH. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera veterinaria”

“

Este programa es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos veterinarios en Especies Mayores”

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 capacitación 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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos en Aspectos Preoperatorios y Generalidades en Diagnóstico y Tratamiento de Fracturas en Especies Mayores y con gran experiencia.

Esta capacitación cuenta con el mejor material didáctico, lo que te permitirá un estudio contextual que te facilitará el aprendizaje.

Este Curso Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.



02 Objetivos

El Curso Universitario en Aspectos Preoperatorios y Generalidades en Diagnóstico y Tratamiento de Fracturas en Especies Mayores está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a la veterinaria con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector.





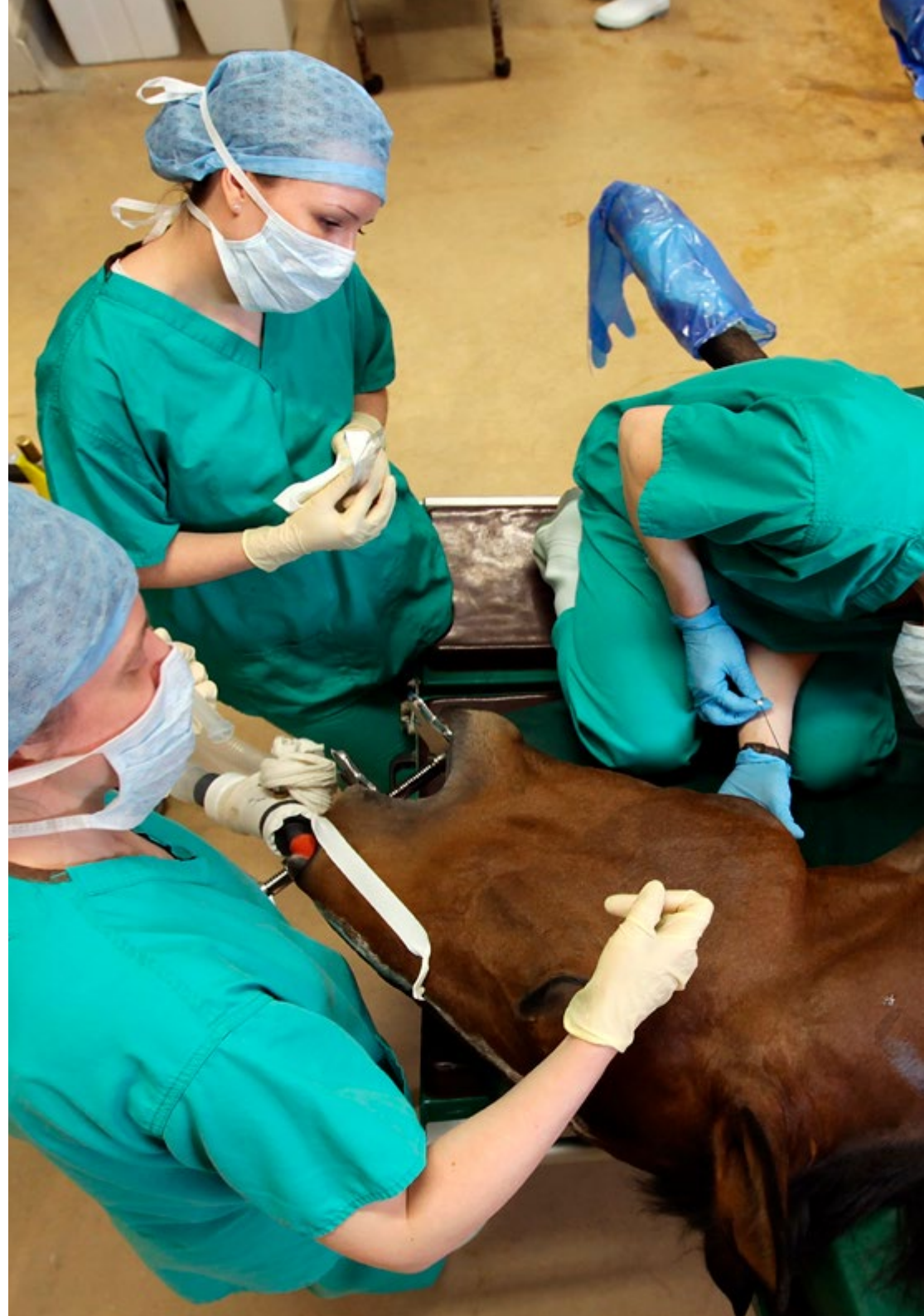
“

Esta es la mejor opción para conocer los últimos avances en Aspectos Preoperatorios y Generalidades en Diagnóstico y Tratamiento de Fracturas en Especies Mayores”



Objetivos generales

- Desarrollar conocimiento especializado para planificar cirugías correctamente
- Examinar las bases farmacológicas necesarias generales, de anestesia y de material para afrontar quirúrgicamente las diferentes patologías en el resto de los módulos
- Analizar las complicaciones anestésicas más frecuentes en la clínica de Especies Mayores, y, en particular, en referencia a la cirugía ortopédica
- Examinar las complicaciones quirúrgicas más frecuentes en la cirugía ortopédica y aportar protocolos de actuación útiles para solventarlas o evitarlas
- Desarrollar las fundamentos de la fisiología del hueso y su cicatrización
- Abordar sistemáticamente la atención de un animal fracturado
- Presentar los implantes y materiales que se usan para la fijación de fracturas
- Presentar las diferentes técnicas de reducción y fijación de fracturas





Objetivos específicos

- ♦ Analizar la importancia de la aceptación de pacientes para cirugía, riesgos operatorios y evaluación pre-quirúrgica del paciente
- ♦ Fundamentar los principios básicos de anestesia general y sedación en estación para la realización de procedimientos quirúrgicos de ortopedia
- ♦ Reconocer el material general necesario para cirugía ortopédica en general en Especies Mayores
- ♦ Establecer correctos protocolos de desinfección para el material quirúrgico
- ♦ Diferenciar las técnicas de diagnóstico por imagen disponibles como ayuda intraquirúrgica
- ♦ Establecer un esquema de trabajo para la preparación del paciente, el cirujano y del campo quirúrgico
- ♦ Desarrollar protocolos de tratamiento post-operatorios en las principales cirugías ortopédicas en clínica de Especies Mayores
- ♦ Compilar la información necesaria para desarrollar la fisiología del metabolismo óseo y su cicatrización
- ♦ Analizar la biomecánica del hueso y clasificar las fracturas
- ♦ Estabilizar a un paciente con fractura y derivación
- ♦ Generar conocimiento especializado sobre la reducción de fracturas
- ♦ Determinar los materiales más comunes para la manufactura de implantes
- ♦ Establecer el instrumental e implantes para fijar las fracturas
- ♦ Determinar la utilización de tornillos y la utilización de placas y tornillos
- ♦ Analizar las complicaciones técnicas en el uso de implantes



Únete a la mayor universidad online de habla hispana del mundo”

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en Aspectos Preoperatorios y Generalidades en Diagnóstico y Tratamiento de Fracturas en Especies Mayores que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Se trata de doctores de reconocimiento mundial procedentes de diferentes países con demostrada experiencia profesional teórico-práctica.



“

Nuestro equipo docente, experto en Aspectos Preoperatorios y Generalidades en Diagnóstico y Tratamiento de Fracturas en Especies Mayores, te ayudará a lograr el éxito en tu profesión”

Dirección



Dr. Muñoz Morán, Juan Alberto

- ♦ Doctor en Ciencias Veterinarias
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Diplomado por el Colegio Europeo de Veterinarios Cirujanos
- ♦ Profesor en Cirugía de Grandes Animales en la Universidad Veterinaria de Pretoria, Sudáfrica
- ♦ Responsable del Programa de Residencia de Cirugía Equina de la Universidad Veterinaria de Pretoria, Sudáfrica
- ♦ Responsable del Servicio de Cirugía de Grandes Animales y profesor de grado de la Universidad Alfonso X el Sabio, Madrid
- ♦ Cirujano en el hospital Equino de Aznalcollar, Sevilla

Profesores

Dr. Argüelles Capilla, David

- ♦ Doctor en Medicina Veterinaria por la UAB
- ♦ Licenciado en Veterinario por la Universitat Autònoma de Barcelona
- ♦ Residente en Medicina Deportiva y Rehabilitación por el ACVSMR

Dr. Iglesias García, Manuel

- ♦ Doctor por la Universidad Alfonso X el Sabio (2017)
- ♦ Licenciado en veterinaria por la universidad Alfonso X el Sabio en Madrid (2010)
- ♦ Cirujano en el Hospital Veterinario de la Universidad de Extremadura, realizando un Programa Oficial de Residencia por el ECVS (European College of Veterinary Surgery)

Dr. Quinteros, Diego Daniel

- ♦ Diplomado del Colegio Americano de Cirujanos Veterinarios
- ♦ Latinoamerica Board en Equinos AOVET Foundation (2019-2022)
- ♦ Veterinario Cirujano (2015 – actualidad) Servicios Veterinarios Equinos Integrales - Pincén, Córdoba, Argentina



“

Amplía tu capacitación de la mano de los mejores especialistas en la materia”

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Aspectos Preoperatorios y Generalidades en Diagnóstico y Tratamiento de Fracturas en Especies Mayores, 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.



“

Este Curso Universitario en Aspectos Preoperatorios y Generalidades en Diagnóstico y Tratamiento de Fracturas en Especies Mayores contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Aspectos preoperatorios en especies mayores: Rumiantes, Suidos y Équidos

- 1.1. Preparación para la cirugía: toma de decisiones, riesgos operatorios, consideraciones del paciente
 - 1.1.1. Riesgo quirúrgico
 - 1.1.2. Evaluación preoperatoria del paciente
- 1.2. Manejo farmacológico para procedimientos en estación
 - 1.2.1. Fármacos sedantes
 - 1.2.2. Infusiones continuas
 - 1.2.3. Anestésicos locales
 - 1.2.4. Sistemas de contención, otras consideraciones
 - 1.2.5. Selección de procedimientos a realizar en estación
- 1.3. Anestesia general
 - 1.3.1. Anestesia general inhalatoria
 - 1.3.2. Anestesia general intravenosa
- 1.4. Recuperación de anestesia general
 - 1.4.1. Manejo durante recuperación
 - 1.4.2. Factores que afectan la recuperación
 - 1.4.3. Diferentes técnicas o instalaciones para la recuperación anestésica
- 1.5. Técnica quirúrgica general
 - 1.5.1. Generalidades
 - 1.5.2. Manipulación básica de instrumentos quirúrgicos
 - 1.5.3. Incisión de tejidos, disección roma
 - 1.5.4. Retracción de tejidos y manejo
 - 1.5.5. Irrigación quirúrgica y succión
- 1.6. Preparación de la cirugía, personal, paciente y campo quirúrgico cirujano, preparación del paciente, preparación de la cirugía
 - 1.6.1. *Planning* prequirúrgico
 - 1.6.2. Atuendo quirúrgico, preparación del equipo quirúrgico: guantes, bata
 - 1.6.3. Preparación del paciente y del campo quirúrgico
- 1.7. Uso del diagnóstico por imagen en cirugía ortopédica
 - 1.7.1. Técnicas de diagnóstico por imagen
 - 1.7.2. El diagnóstico por imagen en la preparación de la cirugía
 - 1.7.3. El uso de imagen intraoperatoria

- 1.8. Desinfección del material, esterilización
 - 1.8.1. Desinfección en frío
 - 1.8.2. Empaquetado del material
 - 1.8.3. Diferentes autoclaves y productos esterilizantes
- 1.9. Instrumental quirúrgico de ortopedia en Especies Mayores
 - 1.9.1. Instrumental general de ortopedia
 - 1.9.2. Instrumental de artroscopia
 - 1.9.3. Instrumental de osteosíntesis
- 1.10. El quirófano de Especies Mayores
 - 1.10.1. Instalaciones básicas
 - 1.10.2. Importancia del diseño del quirófano, asepsia
 - 1.10.3. Material quirúrgico avanzado especificaciones técnicas

Módulo 2. Reparación de fracturas en especies mayores: Rumiantes, Suidos y Équidos

- 2.1. Metabolismo del hueso y cicatrización
 - 2.1.1. Anatomía
 - 2.1.2. Estructura histológica
 - 2.1.3. Cicatrización ósea
 - 2.1.4. Biomecánica del hueso
 - 2.1.5. Clasificación de fracturas
- 2.2. Estabilización de fracturas en la emergencia, toma de decisiones y transporte
 - 2.2.1. Examen clínico de un paciente con sospecha de fractura
 - 2.2.2. Estabilización de un paciente con fracturas
 - 2.2.3. Transporte de un paciente fracturado
 - 2.2.4. Estabilización de fracturas, toma de decisiones y transporte en Rumiantes (Bovino, Ovino), Camélidos (Camellos, Alpacas y Llamas) y Suidos (Cerdos, Jabalíes)
- 2.3. Coaptación externa
 - 2.3.1. Colocación de vendajes de Robert Jones
 - 2.3.2. Colocación de yesos acrílicos
 - 2.3.3. Férulas, vendajes con yesos y combinaciones
 - 2.3.4. Complicaciones de yesos acrílicos
 - 2.3.5. Extracción de yesos acrílicos

- 2.4. Reducción de fracturas, manejo de los tejidos blandos en el abordaje
 - 2.4.1. Desplazamientos de los cabos fracturarios
 - 2.4.2. Objetivos de la reducción de fracturas
 - 2.4.3. Técnicas de reducción
 - 2.4.4. Evaluación de la reducción
 - 2.4.5. Manejo de tejidos blandos
 - 2.4.6. Histología y aporte sanguíneo de la piel
 - 2.4.7. Propiedades físicas y biomecánicas de la piel
 - 2.4.8. Planeamiento del abordaje
 - 2.4.9. Incisión
 - 2.4.10. Cierre de la herida
- 2.5. Materiales para implantes para Especies Mayores
 - 2.5.1. Propiedades de los materiales
 - 2.5.2. Acero inoxidable
 - 2.5.3. Titanio
 - 2.5.4. Fatiga de materiales
- 2.6. Fijadores externos
 - 2.6.1. Yesos de transfixión
 - 2.6.2. Fijadores externos
 - 2.6.3. Fijadores externos en Rumiantes (Bovino, Ovino) Camélidos (Camellos, Alpacas y Llamas) y Suidos (Cerdos, Jabalíes)
- 2.7. Instrumental para la colocación de implantes
 - 2.7.1. Instrumental de contorneo de placas
 - 2.7.2. Instrumental de colocación de tornillos
 - 2.7.3. Instrumental de colocación de placas
- 2.8. Implantes
 - 2.8.1. Tornillos
 - 2.8.2. Placas
 - 2.8.3. Técnicas de colocación
 - 2.8.4. Funciones de cada implante
 - 2.8.5. Banda de tensión
- 2.9. Injertos óseos
 - 2.9.1. Indicaciones
 - 2.9.2. Sitios de extracción
 - 2.9.3. Complicaciones
 - 2.9.4. Injertos óseos sintéticos
- 2.10. Complicaciones de la colocación de implantes
 - 2.10.1. Falta de reducción
 - 2.10.2. Número y tamaño inadecuado de implantes
 - 2.10.3. Posición inadecuada del implante
 - 2.10.4. Complicaciones relacionadas al tornillo de compresión
 - 2.10.5. Complicaciones relacionadas a las placas



Esta capacitación te permitirá avanzar en tu carrera de una manera cómoda”

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.***





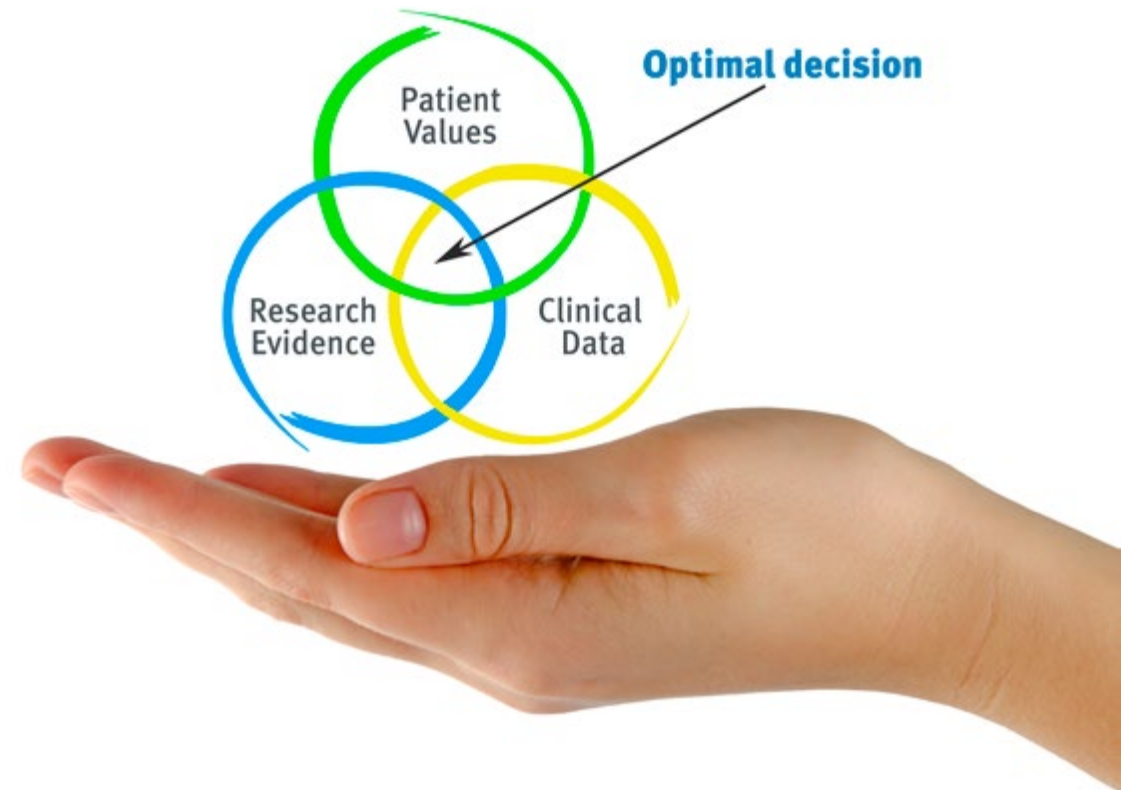
“

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.

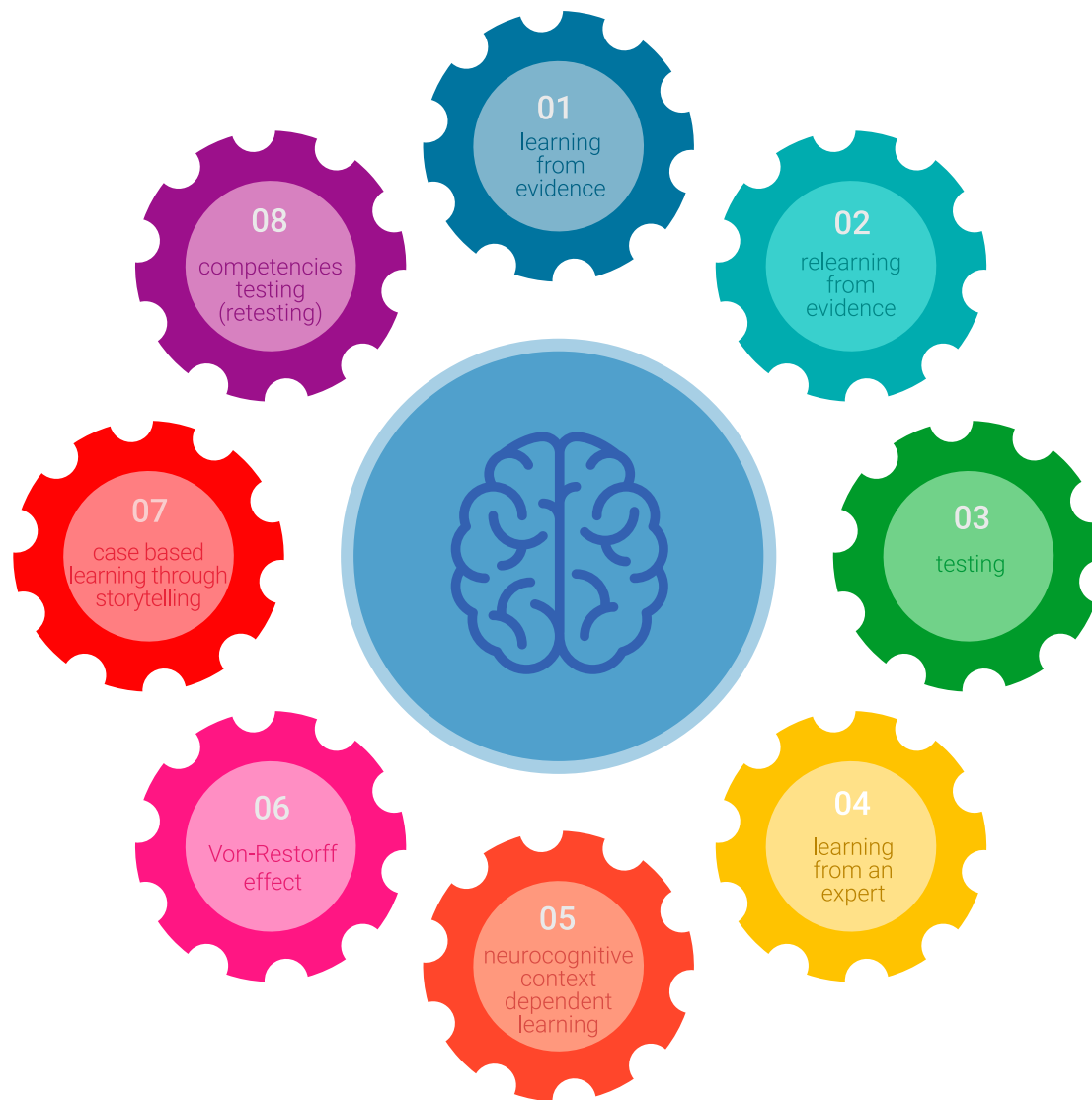


Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

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

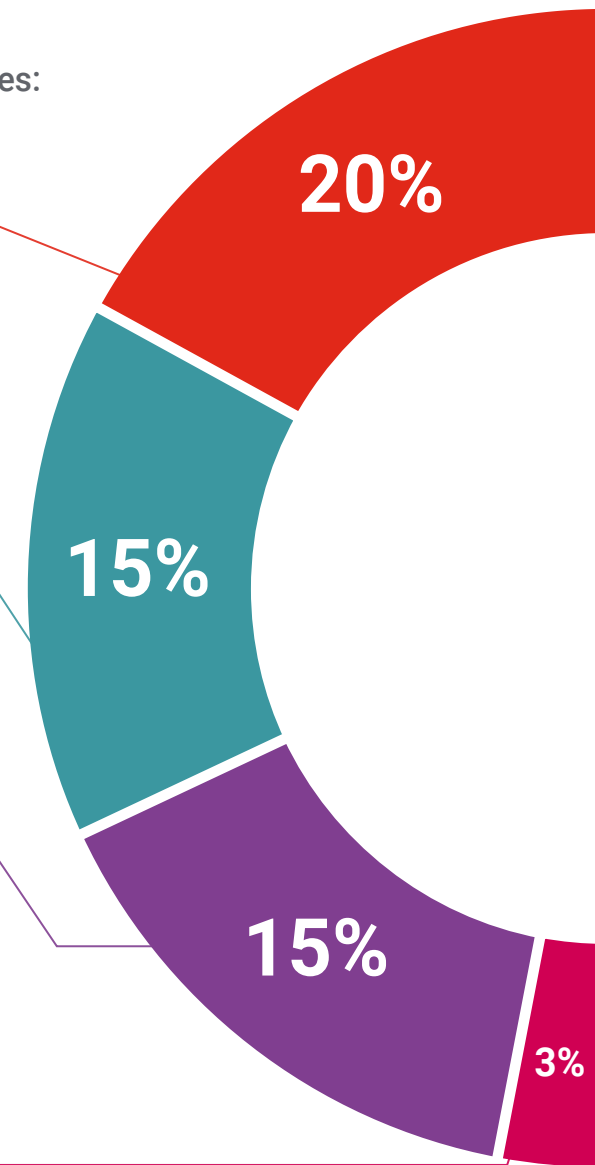
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

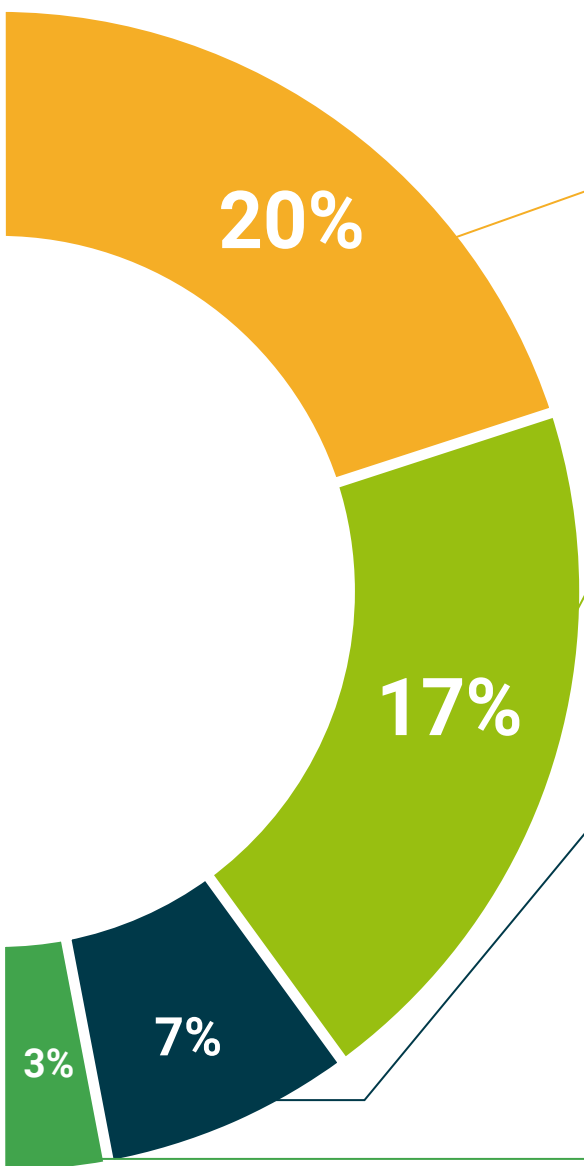
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Curso Universitario en Aspectos Preoperatorios y Generalidades en Diagnóstico y Tratamiento de Fracturas en Especies Mayores garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título universitario de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

*Supera con éxito esta capacitación
y recibe tu titulación universitaria sin
desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Aspectos Preoperatorios y Generalidades en Diagnóstico y Tratamiento de Fracturas en Especies Mayores** 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 Aspectos Preoperatorios y Generalidades en Diagnóstico y Tratamiento de Fracturas en Especies Mayores**

Modalidad: **online**

Duración: **12 semanas**

Acreditación: **12 ECTS**





Curso Universitario

Aspectos Preoperatorios y Generalidades
en Diagnóstico y Tratamiento de
Fracturas en Especies Mayores

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Aspectos Preoperatorios
y Generalidades en Diagnóstico
y Tratamiento de Fracturas
en Especies Mayores

