



## **Diplomado**Analgesia en Especies Mayores

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Dedicación: 16h/semana

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/analgesia-especies-mayores

### Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline \hline & pág. 12 & pág. 18 & \hline \end{array}$ 

06

Titulación

pág. 30





#### tech 06 | Presentación

En los últimos 20 años la Anestesiología Veterinaria en Especies Mayores ha experimentado un gran avance gracias a la introducción de nuevas técnicas y fármacos, así como al desarrollo de monitores y máquinas anestésicas específicas.

La introducción de técnicas quirúrgicas novedosas ha creado la necesidad de desarrollar nuevos protocolos anestésicos. Existe una inquietud creciente en el conocimiento del impacto de la anestesia y analgesia en el bienestar animal y en el resultado final de los procedimientos quirúrgicos.

El Diplomado en Analgesia en Especiaes Mayores se programa como respuesta a la necesidad de los veterinarios clínicos de profundizar en el abordaje de los protocolos y técnicas Anestésicas y Analgesia en Especies Mayores.

El equipo docente de este programa está constituido por profesionales especializados en Analgesia de Especies Mayores, con una amplia experiencia en docencia, tanto en programas de Grado como de Postgrado, siendo en su mayor parte profesores universitarios y diplomados. Dichos profesores son anestesiólogos en activo en centros veterinarios de referencia y directores o participantes de diversos proyectos de investigación por lo que además de labor docente y clínica también realizan actividades investigadoras.

Los temas desarrollados en el Diplomado en Analgesia en Especies Mayores se han seleccionado con el objetivo de ofrecer una capacitación completa en anestesia, de tal manera que el alumno desarrolle conocimientos especializados para abordar con seguridad cualquier situación que requiera anestesia general o locorregional y analgesia en rumiantes, suidos, camélidos y équidos.

En la actualidad, uno de los problemas que condiciona la especialización continua de postgrado es su conciliación con la vida laboral y personal. Las exigencias profesionales actuales dificultan una capacitación presencial, especializada y de calidad, por lo que el formato online permitirá a nuestros alumnos conciliar este aprendizaje especializado con su práctica profesional diaria, sin que ello signifique la pérdida del vínculo con la capacitación y la especialización.

Este **Diplomado en Analgesia en Especies Mayores** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Última tecnología en software de enseñanza online
- Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- Enseñanza apoyada en la telepráctica
- Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- Aprendizaje autoregulable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del programa



Un Diplomado que te capacitará para realizar la actividad del anestesiólogo en veterinaria, con la solvencia de un profesional de alto nivel"



Consigue una completa y adecuada habilitación en Analgesia en Especies Mayores con este Diplomado de alta eficacia y abre nuevos caminos a tu progreso profesional"

El equipo docente está integrado por profesionales de diferentes ámbitos relacionados con esta especialidad. De esta manera, TECH se asegura de ofrecer el objetivo de actualización educativo que pretende. Un cuadro multidisciplinar de profesionales capacitados y experimentados en diferentes entornos, que desarrollarán los conocimientos teóricos, de manera eficiente, pero, sobre todo, pondrán al servicio del programa los conocimientos prácticos derivados de su propia experiencia: una de las cualidades diferenciales de esta capacitación.

Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico de este Diplomado en Analgesia en Especies Mayores. Elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos en e-Learning integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, el alumno podrá estudiar con un elenco de herramientas multimedia cómodas y versátiles que le darán la operatividad que necesita en su especialización.

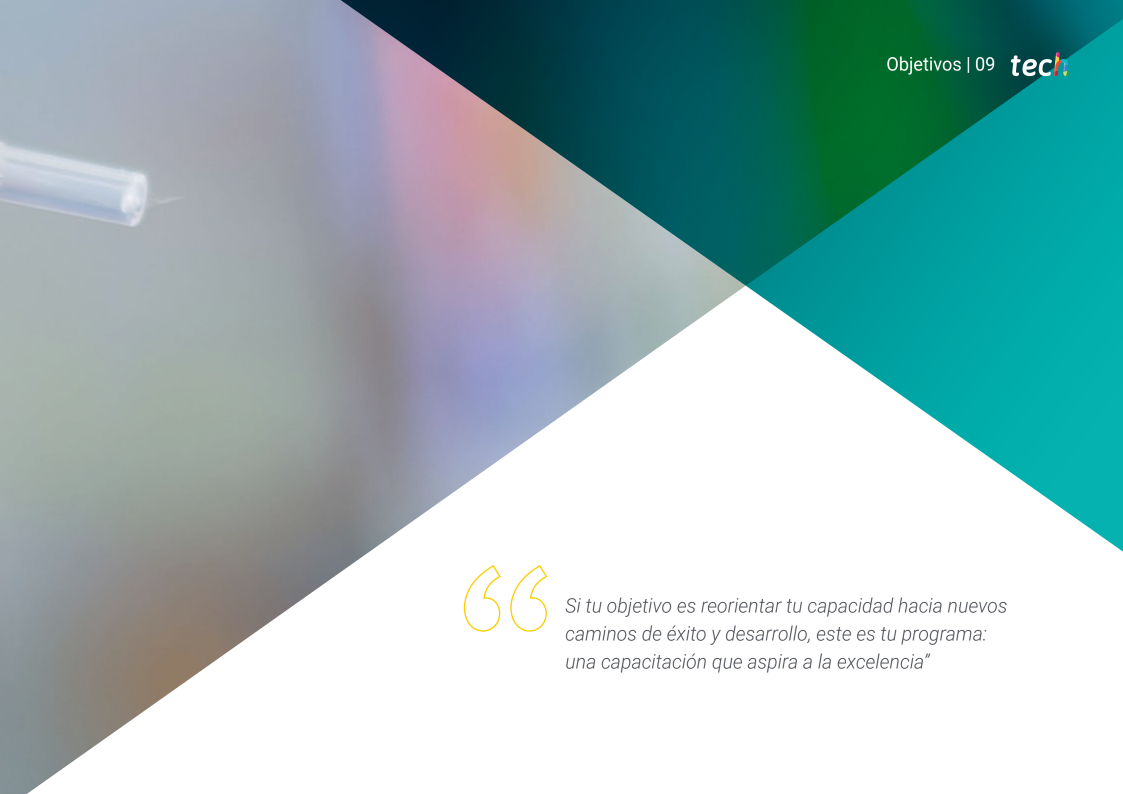
El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas: un planteamiento que concibe el aprendizaje como un proceso eminentemente práctico. Para conseguirlo de forma remota, TECH usará la telepráctica: con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo, y el *Learning from an Expert* el estudiante podrá adquirir los conocimientos como si estuviese enfrentándose al supuesto que está aprendiendo en ese momento. Un concepto que le permitirá integrar y fijar el aprendizaje de una manera más realista y permanente.

Con la experiencia de profesionales expertos que aportarán al programa su experiencia en esta área de actuación, haciendo de esta capacitación una ocasión única de crecimiento profesional.

Con un diseño metodológico que se apoya en técnicas de enseñanza contrastadas por su eficacia, esta capacitación te llevará a través de diferentes abordajes veterinarios para permitirte aprender de forma dinámica y eficaz.





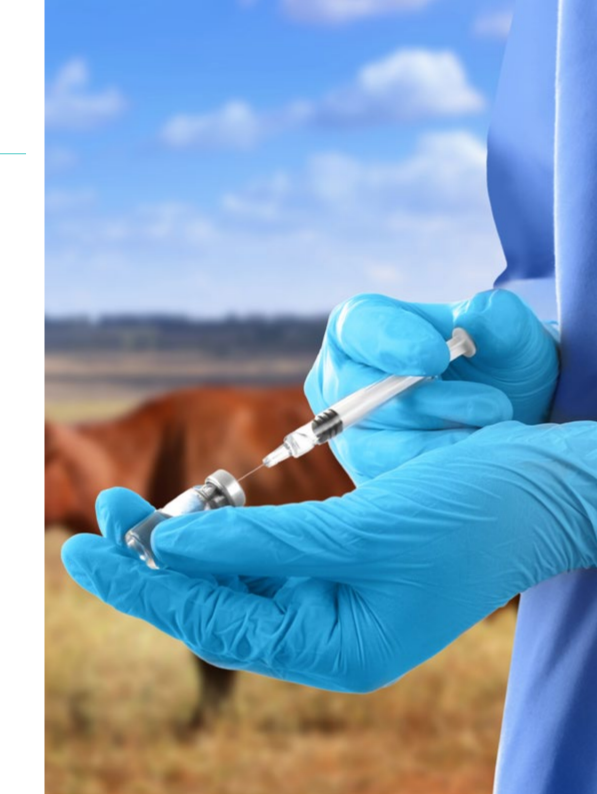


#### tech 10 | Objetivos



#### **Objetivos generales**

- Analizar los principios patofisiológicos por los que se rigen los procesos dolorosos
- Determinar las características y correcto uso de las escalas de dolor específicas para la especie equina
- Generar conocimiento especializado de farmacología de las principales familias de agentes analgésicos
- Examinar las peculiaridades farmacológicas de los agentes analgésicos en rumiantes, suidos y camélidos
- Examinar la anatomía relevante a las técnicas loco-regionales que vamos a realizar
- Generar conocimiento especializado sobre la farmacología clínica de los anestésicos locales que vamos a utilizar
- Determinar el equipo necesario para realizar las diferentes técnicas loco-regionales
- Detallar cómo realizar las diferentes técnicas loco-regionales en grandes rumiantes, pequeños rumiantes, suidos y camélidos
- Establecer cómo realizar las diferentes técnicas loco-regionales en caballos





#### **Objetivos específicos**

- Examinar la definición de dolor, así como los diferentes tipos de dolor en relación a su patofisiología y a su evolución en el tiempo
- Determinar los principales componentes fisiológicos asociados a la sensación de dolor
- Generar conocimiento especializado relacionado con la ruta de la nocicepción
- Determinar las principales consecuencias patofisiológicas del dolor no tratado
- Analizar el conocimiento del uso de escalas del dolor en el paciente equino
- Generar conocimiento avanzado de farmacología de opioides, AINEs, agentes alfa-2 agonistas, ketamina, lidocaína y otros fármacos analgésicos co-adyuvantes
- Establecer los principales efectos secundarios de opioides, AINEs, agentes alfa-2 agonistas, ketamina, lidocaína y otros fármacos analgésicos co-adyuvantes
- Determinar las principales contraindicaciones de la administración de opioides, AINEs, agentes alfa-2 agonistas, ketamina, lidocaína y otros fármacos analgésicos co-adyuvantes
- Examinar los usos clínicos de opioides, AINEs, agentes alfa-2 agonistas, ketamina, lidocaína y otros fármacos analgésicos co-adyuvantes
- · Determinar los fármacos que se van a administrar
- Establecer el equipo que se va a utilizar
- Examinar la anatomía de la cabeza en relación a los bloqueos nerviosos realizados

- Generar conocimiento especializado sobre las técnicas locales de la cabeza, del miembro anterior y del miembro posterior
- Examinar la anatomía del miembro anterior y del miembro posterior con relación a los bloqueos nerviosos
- Desarrollar la anatomía del abdomen en relación a los bloqueos nerviosos realizados
- Generar conocimiento avanzado sobre las técnicas locales del abdomen
- Examinar la anatomía del canal vertebral
- Desarrollar la técnica epidural
- Determinar las principales técnicas loco-regionales en otras especies de grandes animales



Una vía de capacitación y crecimiento profesional que te impulsará hacia una mayor competitividad en el mercado laboral"





#### tech 14 | Dirección del curso

#### Dirección



#### Dra. Villalba Orero, María

- Asesora Científica de Ecografía Cardiovascular y Pulmonar en el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares
- Jefa y Fundadora de Cardiología Equina MVC
- Jefa del Servicio de Anestesia Equina en Asurvet Equidos
- Doctora en Medicina Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Ciencias Veterinarias por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Cardiología Veterinaria
- Certificado Europeo en Cardiología Veterinaria por la European School of Veterinary Postgraduate Studies (ESVPS)

#### **Profesores**

#### Dra. Valero, Marta

- Auxiliar Veterinaria Clínica en Veterinaria Reina
- Veterinaria en el Servicio de Medicina y Cirugía de Grandes Animales en el Hospital Clínico Universitario de la Universidad de Extremadura
- Colaboradora en la docencia práctica de la asignatura de Clínica de Grandes Animales de la Universidad de Extremadura
- Graduada en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- Máster en Medicina y Cirugía de Grandes Animales por la Universidad de Extremadura

#### Dra. Villalba, Marta

- Colaboración como Embajadora en el Hospital Clínico Veterinario Complutense (HCVC)
- Veterinaria en el Hospital Clínico Veterinario Complutense (HCVC)
- Estancia en The Royal (Dick) School of Veterinary Studies
- Graduada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Miembro de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Équidos

#### Dra. Martín Cuervo, María

- Responsable del Servicio de Medicina Interna en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Extremadura
- Investigadora Especializada en Especies Mayores
- Profesora asociada del Departamento de Medicina y Cirugía Animal de la Universidad de Extremadura
- Doctora en Medicina Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Córdoba
- Veterinaria FFI
- Primer premio de la IV edición de los premios de la Real Academia de Ciencias Veterinarias y el Instituto Tomas Pascual Sanz
- Premio Fundación obra Pía de los Pizarro de los XLVI Coloquios Históricos de Extremadura
- Miembro: European Board of Veterinary Specialization (EBVS), European College of Equine Internal Medicine (ECEIM) y Asociación Española de Veterinarios Especialistas en Équidos (AVEE)

#### Dr. Jiménez Tabasco, Alberto

- Veterinario Interno del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Extremadura
- Supervisor del Rotatorio Clínico de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura
- Licenciado en Medicina Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid

#### Dr. Troya Portillo, Lucas

- Médico Veterinario Experto en Clínica Equina
- Médico Interno y Anestesiólogo Equino en el Hospital Clínico Veterinario de Barcelona
- Investigador del Departamento de Medicina y Cirugía Animal en la Universidad Autónoma de Barcelona
- Investigador en Veterinaria con el Instituto de Estudios Aplicados
- Máster en Clínica Hospitalaria Equina en la Universidad Complutense de Madrid
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Miembro de la Asociación Española de Veterinarios Especialistas en Équidos

#### Dra. Santiago Llorente, Isabel

- Jefa de Medicina Interna Equina en el Hospital Clínico Veterinario Complutense
- Miembro del Servicio de Anestesia en el Hospital Clínico Veterinario Complutense de la Universidad Complutense de Madrid
- Docencia práctica en el Departamento de Medicina y Cirugía Animal de la Universidad Complutense de Madrid
- Doctora en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Docente en la Universidade Lusófona. Lisboa, Portugal
- Vocal de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Équidos (AVE)





#### tech 18 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Analgesia en especies mayores

- 1.1. Definición dolor y patofisiología del dolor
  - 1.1.1. Definición de dolor
  - 1.1.2. Tipos de dolor
  - 1.1.3. Patofisiología del dolor
    - 1.1.3.1. Nociceptores
    - 1.1.3.2. Axones
    - 1.1.3.3. Neurotransmisores
    - 1.1.3.4. Ruta de la nocicepción
- 1.2. Analgesia multimodal y preventiva
  - 1.2.1. Analgesia clínica
  - 1.2.2. Analgesia multimodal
  - 1.2.3. Analgesia preventiva
- 1.3 Consecuencias del dolor no tratado
- 1.4. Sistemas de detección del dolor
  - 1.4.1. Signos fisiológicos
  - 1.4.2. Escalas de dolor en equinos
  - 1.4.3. Escalas de dolor en otras especies
- 1.5. Opioides
  - 1.5.1. Farmacología
  - 1.5.2 Efectos secundarios
  - 1.5.3. Contraindicaciones
  - 154 Uso clínico
- 1.6. AINEs
  - 1.6.1. Farmacología
  - 1.6.2. Efectos secundarios
  - 1.6.3. Contraindicaciones
  - 1.6.4. Uso clínico
- 1.7. Agentes α2 agonistas
  - 1.7.1. Farmacología
  - 1.7.2. Efectos secundarios
  - 1.7.3. Contraindicaciones
  - 1.7.4. Uso clínico

- 1.8. Ketamina y lidocaína
  - 1.8.1. Ketamina
    - 1.8.1.1. Farmacología
    - 1.8.1.2. Efectos secundarios
    - 1.8.1.3. Contraindicaciones
    - 1.8.1.4. Uso clínico
  - 1.8.2. Lidocaína
    - 1.8.2.1. Farmacología
    - 1.8.2.2. Efectos secundarios
    - 1.8.2.3. Contraindicaciones
    - 1.8.2.4. Uso clínico
- 1.9. Otros: gabapentina, amantadina, amitriptilina, tramadol, paracetamol
  - 1.9.1. Gabapentina
    - 1.9.1.1. Farmacología
    - 1.9.1.2. Efectos secundarios
    - 1913 Contraindicaciones
    - 1.9.1.4. Uso clínico
  - 1.9.2. Amantadina
    - 1.9.2.1. Farmacología
    - 1.9.2.2. Efectos secundarios
    - 1.9.2.3. Contraindicaciones
    - 1.9.2.4. Uso clínico
  - 1.9.3. Amitriptilina
    - 1.9.3.1. Farmacología
    - 1.9.3.2. Efectos secundarios
    - 1.9.3.3. Contraindicaciones
    - 1.9.3.4. Uso clínico
  - 1.9.4. Tramadol
    - 1.9.4.1. Farmacología
    - 1.9.4.2. Efectos secundarios
    - 1.9.4.3. Contraindicaciones
    - 1.9.4.4. Uso clínico

- 1.9.5. Paracetamol
  - 1.9.5.1. Farmacología
  - 1.9.5.2. Efectos secundarios
  - 1.9.5.3. Contraindicaciones
  - 1.9.5.4. Uso clínico
- 1.10. Farmacología de analgésicos en otras especies (pequeños y grandes rumiantes, suidos y camélidos)
  - 1.10.1. Peculiaridades farmacología analgésicos en pequeños rumiantes
  - 1.10.2. Peculiaridades farmacología analgésicos en grandes rumiantes
  - 1.10.3. Peculiaridades farmacología analgésicos en suidos
  - 1.10.4. Peculiaridades farmacología analgésicos en camélidos

#### Módulo 2. Anestesia locorregional en especies mayores

- 2.1. Farmacología anestésicos locales
  - 2.1.1. Mecanismo de acción
  - 2.1.2. Diferencias clínicas
  - 2.1.3. Complicaciones
  - 2.1.4. Adyuvantes
- 2.2. Instrumentos y material
  - 2.2.1. Agujas
  - 2.2.2. Neuroestimulador
  - 2.2.3. Ecografía
- 2.3. Bloqueos locorregionales cabeza (i)
  - 2.3.1. Bloqueo n. maxilar
  - 2.3.2. Bloqueo n. infraorbitario
  - 2.3.3. Bloqueo n. mandibular
  - 2.3.4. Bloqueo n. mentoniano
- 2.4. Bloqueos locorregionales cabeza (ii)
  - 2.4.1. Bloqueo retrobulbar/peribulbar
  - 2.4.2. Bloqueo párpados
  - 2.4.3. Bloqueo auriculopalpebral
  - 2.4.4. Bloqueo oído
  - 2.4.5. Bloqueo cervical

- 2.5. Bloqueos locorregionales miembro anterior
  - 2.5.1. Bloqueos para cirugía
- 2.6. Bloqueos locorregionales miembro posterior
  - 2.6.1. Bloqueos para cirugía
- 2.7. Bloqueos locorregionales laparotomía
  - 2.7.1. Bloqueo paravertebral lumbar
  - 2.7.2. Bloqueo en "L" invertida e infiltración
  - 2.7.3. Bloqueo del plano transverso abdominal
- 2.8. Anestesia epidural
  - 2.8.1. Realización de técnica única
  - 2.8.2. Colocación de catéter epidural
  - 2.8.3. Fármacos utilizados
- 2.9. Anestesia locorregional grandes rumiantes
  - 2.9.1. Técnicas más comunes
- 2.10. Anestesia locorregional pequeños rumiantes, suidos y camélidos
  - 2.10.1. Técnicas más comunes



Un completísimo programa docente, estructurado en unidades didácticas muy bien desarrolladas, orientadas a un aprendizaje compatible con tu vida personal y profesional"





#### tech 22 | Metodología

#### 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 tomasen 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.



#### Metodología | 25 tech

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 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

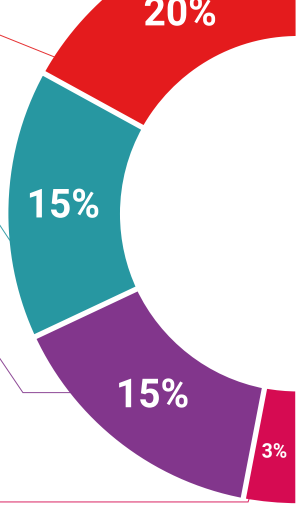
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo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

# 20% 17%

7%

#### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.

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



#### 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.







#### tech 30 | Titulación

Este **Diplomado en Analgesia en Especies Mayores** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Diplomado en Analgesia en Especies Mayores

N.º Horas Oficiales: 300 h.



<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

# tech universidad technológica

#### Diplomado

Analgesia en Especies Mayores

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

