

# Experto Universitario

Manejo Anestésico de Animales  
con Patologías Concretas





## Experto Universitario

### Manejo Anestésico de Animales con Patologías Concretas

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtute.com/veterinaria/experto-universitario/experto-manejo-anestesico-animales-patologias-concretas](http://www.techtute.com/veterinaria/experto-universitario/experto-manejo-anestesico-animales-patologias-concretas)

# 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

Los avances que las nuevas técnicas de intervención quirúrgica han aportado a la práctica de la medicina veterinaria han llevado aparejado el indispensable y fundamental progreso de toda el área de la anestesiología. Esta área se debe implementar de manera muy particular y específica en cada uno de los nuevos pacientes, pero de manera muy especial en el caso de los animales que padecen patologías concretas. Conocer profundamente el manejo y uso de las técnicas y fármacos adecuados en cada caso, es el objeto de este completísimo programa en Manejo Anestésico en Pacientes con Patologías Concretas. Una capacitación de alta calidad que dará las competencias necesarias para actuar con seguridad y solvencia en esta área de trabajo.





“

*El manejo específico de la anestesia en los pacientes con patologías de base, desarrollado de forma específica, con un planteamiento práctico de elevada eficacia educativa”*

El éxito de una intervención anestésica va mucho más allá de la administración de las drogas oportunas. Es imperativo el dominio de la valoración preanestésica, la inducción, el mantenimiento y la educación del proceso para conseguir el éxito en el proceso y una vuelta a la normalidad sin secuelas.

La preparación de la intervención anestésica adquiere un especial valor en el caso de los animales que acuden con patologías de base. En estas condiciones, el anestesista debe enfrentarse a un protocolo más cuidadoso aún, en el que la valoración de los diferentes factores que estas enfermedades traen consigo se vuelve un paso de extrema delicadeza en todos los momentos del proceso anestésico.

En esta capacitación podrá adquirir todos los conocimientos necesarios para poder realizar un completo protocolo de actuación anestésica en el caso de animales con dolencias previas, desde el momento de la preparación, hasta el de la educación y el alta.



*Consigue una completa y adecuada  
habilitación en la manejo anestésico de  
animales con patologías concretas y abre  
nuevos caminos a tu progreso profesional”*

Este **Experto Universitario en Manejo Anestésico de Animales con Patologías**

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 autoregurable: 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

“

*Consigue una completa y adecuada  
habilitación en anestesiología veterinaria  
con este Experto Universitario de alta  
eficacia educativa y abre nuevos caminos  
a tu progreso profesional”*

El personal docente está integrado por profesionales de diferentes ámbitos relacionados con esta especialidad. De esta manera, TECH se asegura de ofrecer el objetivo de actualización educativa que pretendemos. 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 curso 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 Experto Universitario en Manejo Anestésico de Animales con Patologías Concretas. 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 te darán la operatividad que necesita en su capacitación.

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, usaremos la telepráctica: con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo, y el *learning from an expert* 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.

*Un Experto Universitario que te  
capacitará para realizar la actividad  
del anestesiólogo en veterinaria, con la  
solvencia de un profesional de alto nivel.*

*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.*



# 02 Objetivos

El objetivo es capacitar profesionales altamente cualificados para la experiencia laboral. Un objetivo que se complementa, además, de manera global, con el impulso de un desarrollo humano que sienta las bases de una sociedad mejor. Este objetivo se materializa en conseguir ayudar a los profesionales de la medicina a acceder a un nivel de competencia y control mucho mayor. Una meta que, en tan sólo seis meses, el alumno podrá dar por adquirida, con un programa de alta intensidad y precisión.





“

*Si tu objetivo es reorientar tu capacidad hacia nuevos caminos de éxito y desarrollo, este es tu programa: una capacitación que aspira a la excelencia”*



## Objetivos generales

---

- Establecer y comprender las diferencias de manejo ante situaciones anestésicas concretas y determinar los mecanismos para anticiparse a los posibles problemas que puedan aparecer durante el manejo del paciente
- Implementar todo el temario aprendido en el manejo de situaciones concretas, entendiendo el protocolo utilizado, monitorización, detección de complicaciones y solución de las mismas

“

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





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Manejo anestésico en situaciones concretas I

- ♦ Establecer y comprender las diferencias de manejo ante situaciones anestésicas concretas y determinar los mecanismos para anticiparse a los posibles problemas que puedan aparecer durante el manejo del paciente
- ♦ Conocer y entender los procesos farmacológicos generales y los relacionados directamente con cada una de las familias farmacológicas relacionadas con la anestesia (sedantes, analgésicos, inductores, relajantes neuromusculares)

### Módulo 2. Manejo Anestésico en Situaciones Concretas II

- ♦ Establecer y comprender las diferencias de manejo ante situaciones anestésicas concretas y determinar los mecanismos para anticiparse a los posibles problemas que puedan aparecer durante el manejo del paciente con patologías respiratorias, oftalmológicas, para procedimientos de mínima invasión, con alteraciones de la condición corporal, tamaño corporal extremo, braquiocefálicos, con patología torácica, oncológicos o preñada

### Módulo 3. Manejo Anestésico en Situaciones Concretas III

- ♦ Ver de forma práctica el uso de los diferentes protocolos, técnicas anestésicas y de monitorización aplicado a situaciones concretas
- ♦ Valorar el protocolo más indicado en cada paciente y entender la ausencia de protocolos predeterminados siendo necesaria una individualización en cada procedimiento y en cada caso

03

# Dirección del curso

Dentro del concepto de calidad total de nuestro curso, tenemos el orgullo de poner a tu disposición un cuadro docente de altísimo nivel, escogido por su contrastada experiencia. Profesionales de diferentes áreas y competencias que componen un elenco multidisciplinar completo. Una oportunidad única de aprender de los mejores.





“

*Los principales profesionales en la materia se han unido para enseñarte los últimos avances en Manejo Anestésico de Animales con Patologías Concretas”*

## Dirección



### D. Cabezas Salamanca, Miguel Angel

- ♦ Licenciado en veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid. Internado de dos años en el Servicio de Anestesia del Hospital Clínico Veterinario de la UCM
- ♦ Acreditado por AVEPA en la Especialidad de Anestesia y Analgesia
- ♦ Responsable del Servicio de Anestesia-Reanimación y Unidad del Dolor del Hospital Veterinario Puchol
- ♦ Miembro fundador de la Sociedad Española de Anestesia y Analgesia Veterinaria (SEAAV). Miembro de Asociación Europea de Anestesia Veterinaria (AVA), International Association for the Study of Pain (IASP) y de la International Veterinary Academy of Pain Management (IVAPM)
- ♦ Ponente en diversos cursos de Anestesia y Analgesia y congresos nacionales e internacionales
- ♦ Autor de los libros "Manejo Práctico del Dolor en Pequeños Animales" y "Papel de los AINEs en el dolor crónico"
- ♦ Co-autor del "Manual Clínico de Farmacología y "Complicaciones en Anestesia de Pequeños Animales"; así como autor de capítulos específicos en otros libros



## Profesores

### Dña. Soto Martín, María

- ♦ Licenciada en veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid en 2009, con dedicación preferente a la anestesia desde 2010 y única desde 2012
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Anestesia y Analgesia Veterinaria, con participaciones frecuentes en sus congresos anuales, habiéndole valido una de ellas el premio a mejor comunicación oral
- ♦ Miembro del grupo de Anestesia de AVEPA, habiendo participado también en diversas ocasiones con contenido científico en su congreso anual
- ♦ Ha impartido formación específica de anestesia en pequeños animales durante toda su carrera en forma de ponencias, webinars, talleres prácticos y formación asistida en clínicas
- ♦ Asimismo, ha colaborado tanto en libros como en artículos científicos, publicados a nivel nacional e internacional

# 04

## Estructura y contenido

Los contenidos de este Experto Universitario han sido desarrollados por los diferentes expertos de este programa, con una finalidad clara: conseguir que nuestro alumnado adquiera todas y cada una de las habilidades necesarias para convertirse en verdaderos expertos en esta materia. Un programa completísimo y muy bien estructurado que llevará al alumno hacia los más elevados estándares de calidad y éxito.





“

*Este Experto Universitario en Manejo Anestésico de Animales con Patologías Concretas contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”*

## Módulo 1. Manejo anestésico en situaciones concretas I

- 1.1. Anestesia en paciente gerente
  - 1.1.1. Características para tener en cuenta
  - 1.1.2. Manejo preoperatorio
  - 1.1.3. Manejo anestésico
  - 1.1.4. Manejo postoperatorio
- 1.2. Anestesia en paciente pediátrico
  - 1.2.1. Características para tener en cuenta
  - 1.2.2. Manejo preoperatorio
  - 1.2.3. Manejo anestésico
  - 1.2.4. Manejo postoperatorio
- 1.3. Anestesia en pacientes con patología cardíaca I (Cardiopatías congénitas)
  - 1.3.1. Características para tener en cuenta
  - 1.3.2. Manejo preoperatorio
  - 1.3.3. Manejo anestésico
  - 1.3.4. Manejo postoperatorio
- 1.4. Anestesia en pacientes con patología cardíaca II (Cardiopatías adquiridas)
  - 1.4.1. Características para tener en cuenta
  - 1.4.2. Manejo preoperatorio
  - 1.4.3. Manejo anestésico
  - 1.4.4. Manejo postoperatorio
- 1.5. Anestesia en paciente con patología de tiroides
  - 1.5.1. Paciente hipotiroideo
    - 1.5.1.1. Características para tener en cuenta
    - 1.5.1.2. Manejo preoperatorio
    - 1.5.1.3. Manejo anestésico
    - 1.5.1.4. Manejo postoperatorio
  - 1.5.2. Paciente hipertiroideo
    - 1.5.2.1. Características para tener en cuenta
    - 1.5.2.2. Manejo preoperatorio
    - 1.5.2.3. Manejo anestésico
    - 1.5.2.4. Manejo postoperatorio



- 1.6. Anestesia en pacientes con patología adrenal
  - 1.6.1. Paciente con hipoadrenocorticismo
    - 1.6.1.1. Características para tener en cuenta
    - 1.6.1.2. Manejo preoperatorio
    - 1.6.1.3. Manejo anestésico
    - 1.6.1.4. Manejo postoperatorio
  - 1.6.2. Paciente con hiperadrenocorticismo
    - 1.6.2.1. Características para tener en cuenta
    - 1.6.2.2. Manejo preoperatorio
    - 1.6.2.3. Manejo anestésico
    - 1.6.2.4. Manejo postoperatorio
- 1.7. Anestesia en el paciente diabético
  - 1.7.1. Características para tener en cuenta
  - 1.7.2. Manejo preoperatorio
  - 1.7.3. Manejo anestésico
  - 1.7.4. Manejo postoperatorio
- 1.8. Anestesia en pacientes con patología digestiva I
  - 1.8.1. Características para tener en cuenta
  - 1.8.2. Manejo preoperatorio
  - 1.8.3. Manejo anestésico
  - 1.8.4. Manejo postoperatorio
- 1.9. Anestesia en pacientes con patología digestiva II (sistema hepatobiliar)
  - 1.9.1. Características para tener en cuenta
  - 1.9.2. Manejo preoperatorio
  - 1.9.3. Manejo anestésico
  - 1.9.4. Manejo postoperatorio
- 1.10. Anestesia en pacientes con patología neurológica
  - 1.10.1. Características para tener en cuenta
  - 1.10.2. Manejo preoperatorio
  - 1.10.3. Manejo anestésico
  - 1.10.4. Manejo postoperatorio

## Módulo 2. Manejo anestésico en situaciones concretas II

- 2.1. Anestesia en pacientes con patología respiratoria
  - 2.1.1. Características para tener en cuenta
  - 2.1.2. Manejo preoperatorio
  - 2.1.3. Manejo anestésico
  - 2.1.4. Manejo postoperatorio
- 2.2. Anestesia para procedimientos oftalmológicos
  - 2.2.1. Características para tener en cuenta
  - 2.2.2. Manejo preoperatorio
  - 2.2.3. Manejo anestésico
  - 2.2.4. Manejo postoperatorio
- 2.3. Anestesia para procedimientos endoscópicos y laparoscópicos
  - 2.3.1. Características para tener en cuenta
  - 2.3.2. Manejo preoperatorio
  - 2.3.3. Manejo anestésico
  - 2.3.4. Manejo postoperatorio
- 2.4. Anestesia en pacientes con alteración de la condición corporal (obesidad, caquexia)
  - 2.4.1. Paciente obeso
    - 2.4.1.1. Características para tener en cuenta
    - 2.4.1.2. Manejo preoperatorio
    - 2.4.1.3. Manejo anestésico
    - 2.4.1.4. Manejo postoperatorio
  - 2.4.2. Paciente caquéctico
    - 2.4.2.1. Características para tener en cuenta
    - 2.4.2.2. Manejo preoperatorio
    - 2.4.2.3. Manejo anestésico
    - 2.4.2.4. Manejo postoperatorio
- 2.5. Anestesia en el paciente braquiocefálico
  - 2.5.1. Características para tener en cuenta
  - 2.5.2. Manejo preoperatorio
  - 2.5.3. Manejo anestésico
  - 2.5.4. Manejo postoperatorio

- 2.6. Anestesia en pacientes con tamaños extremos (paciente miniatura Vs. Paciente gigante)
  - 2.6.1. Características para tener en cuenta
  - 2.6.2. Manejo preoperatorio
  - 2.6.3. Manejo anestésico
  - 2.6.4. Manejo postoperatorio
- 2.7. Anestesia en pacientes con patología genitourinaria. Piómetra, obstrucción urinaria
  - 2.7.1. Características para tener en cuenta
  - 2.7.2. Manejo preoperatorio
  - 2.7.3. Manejo anestésico
  - 2.7.4. Manejo postoperatorio
- 2.8. Anestesia en la paciente preñada y para cesárea
  - 2.8.1. Características para tener en cuenta
  - 2.8.2. Manejo preoperatorio
  - 2.8.3. Manejo anestésico
  - 2.8.4. Manejo postoperatorio
- 2.9. Anestesia en el paciente oncológico (OFA)
  - 2.9.1. Características para tener en cuenta
  - 2.9.2. Manejo preoperatorio
  - 2.9.3. Manejo anestésico
  - 2.9.4. Manejo postoperatorio
- 2.10. Anestesia en cirugía torácica
  - 2.10.1. Características para tener en cuenta
  - 2.10.2. Manejo preoperatorio
  - 2.10.3. Manejo anestésico
  - 2.10.4. Manejo postoperatorio



**Módulo 3. Manejo Anestésico en Situaciones Concretas III**

- 3.1. Hemoabdomen
  - 3.1.1. Características para tener en cuenta
  - 3.1.2. Manejo preoperatorio
  - 3.1.3. Manejo anestésico
  - 3.1.4. Manejo postoperatorio
- 3.2. Ovariohisterectomía y orquidectomía en pacientes sanos
  - 3.2.1. Características para tener en cuenta
  - 3.2.2. Manejo preoperatorio
  - 3.2.3. Manejo anestésico
  - 3.2.4. Manejo postoperatorio
- 3.3. Procedimientos de sedación en el paciente hospitalizado
  - 3.3.1. Características para tener en cuenta
  - 3.3.2. Manejo preoperatorio
  - 3.3.3. Manejo anestésico
  - 3.3.4. Manejo postoperatorio
- 3.4. Lobectomía pulmonar
  - 3.4.1. Características para tener en cuenta
  - 3.4.2. Manejo preoperatorio
  - 3.4.3. Manejo anestésico
  - 3.4.4. Manejo postoperatorio
- 3.5. Manejo anestésico del paciente felino
  - 3.5.1. Características para tener en cuenta
  - 3.5.2. Manejo preoperatorio
  - 3.5.3. Manejo anestésico
  - 3.5.4. Manejo postoperatorio
- 3.6. Anestesia para procedimientos de imagen.
  - 3.6.1. Características para tener en cuenta
  - 3.6.2. Manejo preoperatorio
  - 3.6.3. Manejo anestésico
  - 3.6.4. Manejo postoperatorio
- 3.7. Enterotomía y enterectomía
  - 3.7.1. Características para tener en cuenta
  - 3.7.2. Manejo preoperatorio
  - 3.7.3. Manejo anestésico
  - 3.7.4. Manejo postoperatorio
- 3.8. Hernia perineal
  - 3.8.1. Características para tener en cuenta
  - 3.8.2. Manejo preoperatorio
  - 3.8.3. Manejo anestésico
  - 3.8.4. Manejo postoperatorio
- 3.9. Exéresis tumor cutáneo y cirugía dermatológica (mastocitoma por ejemplo)
  - 3.9.1. Características para tener en cuenta
  - 3.9.2. Manejo preoperatorio
  - 3.9.3. Manejo anestésico
  - 3.9.4. Manejo postoperatorio
- 3.10. Anestesia para odontología y cirugía maxilofacial
  - 3.10.1. Características para tener en cuenta
  - 3.10.2. Manejo preoperatorio
  - 3.10.3. Manejo anestésico
  - 3.10.4. Manejo postoperatorio



*Un completísimo programa docente, estructurado en unidades didácticas muy bien desarrolladas, orientadas a un aprendizaje compatible con tu vida personal y 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 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 Experto Universitario en Manejo anestésico de animales con patologías concretas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Experto Universitario en Manejo Anestésico de Animales con Patologías**

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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Experto Universitario en Manejo Anestésico de Animales con Patologías Concretas**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 meses**



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



## Experto Universitario

Manejo Anestésico  
de Animales con  
Patologías Concretas

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Experto Universitario

## Manejo Anestésico de Animales con Patologías Concretas

