

# Curso Universitario

## Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje





## Curso Universitario Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje

- » 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/tratamientos-medicos-quirurgicos-reptiles-fauna-salvaje](http://www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/tratamientos-medicos-quirurgicos-reptiles-fauna-salvaje)

# 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

En los últimos años, ha crecido una tendencia de las mascotas no convencionales y por ende los Veterinarios deben estar al día de las necesidades de los animales exóticos, tales como las distintas especies de Reptiles y de Fauna Salvaje. Es por eso que TECH, a la vanguardia de la educación universitaria, ha desarrollado este programa en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos de estos animales que condensa todas las novedades en cuanto al tema, de la mano de grandes expertos del sector. El alumno a través de la plataforma 100% online podrá disfrutar de todo el contenido en variados formatos y con la facilidad de elegir desde donde, como y cuando conectarse. Un programa académico clave que le permitirá dar un salto estratégico en su profesión.







“

*Especialízate en el tratamiento de Reptiles y Animales Salvajes y amplía tu ámbito de actuación en el sector de la Medicina Veterinaria”*

La atención de animales salvajes se da principalmente en zoológicos, acuarios, centros de rescate, centros de decomiso, centros de rehabilitación, santuarios y también por parte de los veterinarios que trabajan con animales silvestres en su propio hábitat. Mientras que ciertas especies de reptiles cada vez más son tenidas como mascotas no convencionales, por lo que deben acudir a la consulta con mayor frecuencia.

Gracias a este programa el alumno podrá aprender todas las novedades acerca de las patologías que pueden afectar a este tipo de animales, con un completísimo temario desarrollado bajo el máximo rigor científico, debido a la intervención de profesionales expertos en la materia.

El alumno reconocerá las principales patologías, técnicas diagnósticas y tratamientos en este tipo de animales para elevar su nivel de conocimiento en la medicina generalista y así especializarse en un nuevo campo. Ahondará en la Medicina de úrsidos, felinos salvajes, primates, así como en animales geriátricos. Además, podrá responder las preguntas sobre tratamiento y liberación a la vida silvestre y aplicar diversas técnicas de identificación animal.

En cuanto a los Reptiles, el profesional estudiará, entre otros aspectos relevantes, el riesgo de zoonosis por manipulación e ingestión, las enfermedades dérmicas, las alteraciones digestivas, el manejo de la anestesia y será capaz de aplicar técnicas quirúrgicas avanzadas.

Además, al tratarse de un curso online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que puede acceder a los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral o personal con la académica.

Este **Curso Universitario en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina y Cirugía en Animales Exóticos
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ 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



*Aprovecha la oportunidad de realizar este Curso en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje 100% online y crecer en tu carrera”*

“ *Desarrollarás un perfil especializado como Veterinario de Animales Exóticos y mascotas no convencionales* ”

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

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una 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 profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

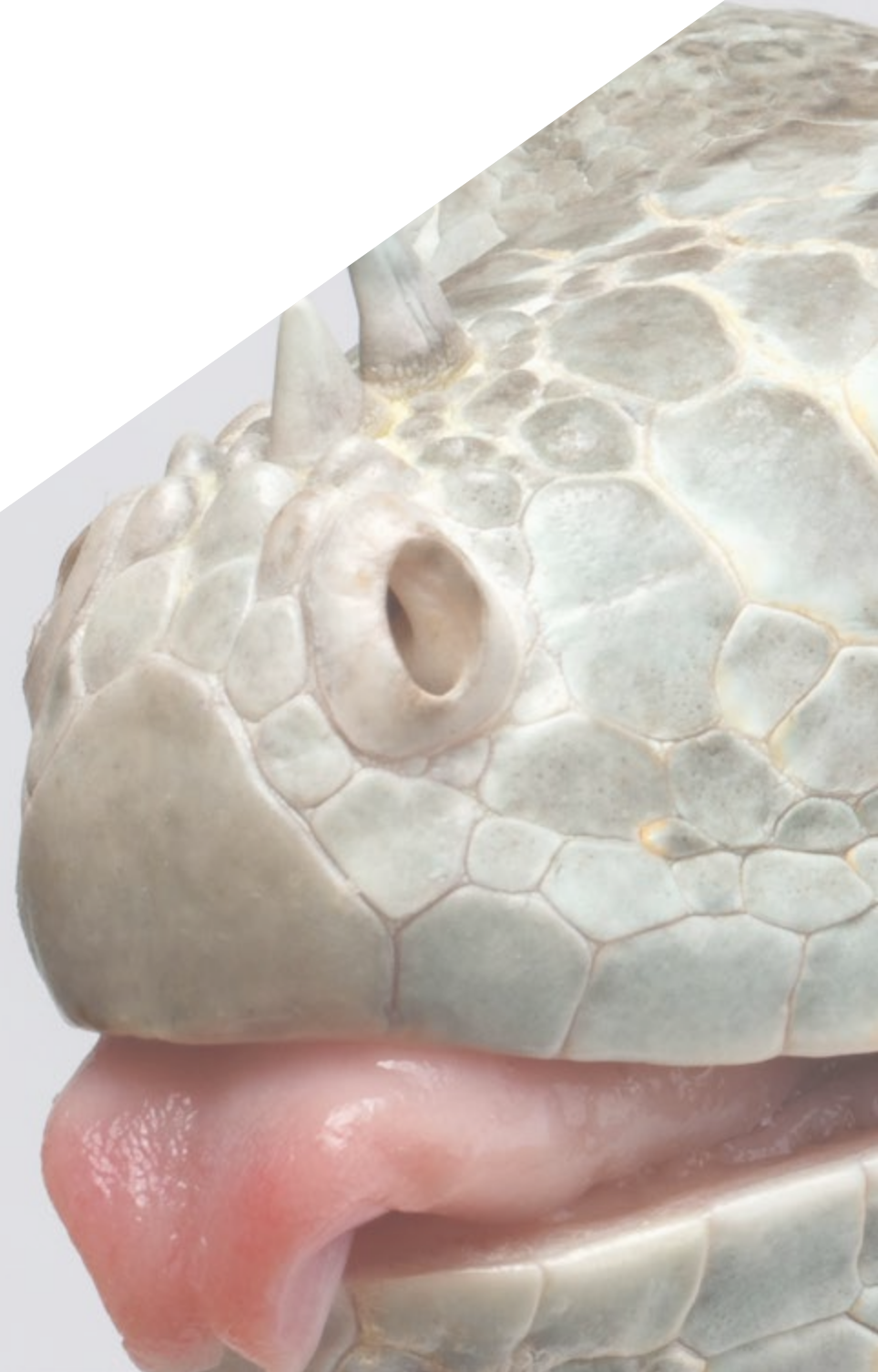
*Aprende los últimos avances y tratamientos médicos y quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje en tan solo 12 semanas.*

*Que el tiempo no sea una excusa para no avanzar en tu especialización. Con TECH podrás estudiar a tu propio ritmo y 100% online.*



# 02 Objetivos

TECH tiene como finalidad con este programa ofrecer la mejor enseñanza acerca de los Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje, por lo que ha diseñado un temario especializado de la mano de grandes expertos en la materia y creado una serie de contenidos acordes a la realidad de este sector. Con la última tecnología disponible y con las herramientas más usadas en el día a día del Veterinario, así podrá desarrollar un bagaje intelectual y profesional de primer nivel, con el dominio de los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector.







“

*Serás capaz de elaborar programas de medicina preventiva, como vacunaciones, coprológicos, y vermifugaciones, entre otros”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Determinar las características biológicas más importantes de estas especies a fin de obtener unos conocimientos generales y una reforzada base
- ♦ Examinar cada especie por separado para destacar las principales particularidades que debemos tener presente
- ♦ Establecer las bases para poder atender a estas especies en consulta
- ♦ Analizar sus patologías para su identificación
- ♦ Compilar las enfermedades más usuales de estos animales exóticos
- ♦ Clasificar y examinar las enfermedades más comunes según su origen: bacterianas, fúngicas, víricas, parasitarias, hereditarias y otros problemas de salud
- ♦ Prevenir la gran mayoría de enfermedades y problemas comunes, estableciendo como veterinarios especialistas, una medicina preventiva, calendarios de vacunación y desparasitación aplicado a cada especie
- ♦ Responsabilizar al veterinario de la importancia de ofrecer información al propietario para que lleve a cabo una adecuada higiene con el animal, una alimentación sana y ejercicio a la par que descanso, procurando que se encuentre exento de estrés, siguiendo las pautas de exploración y examen físico del mismo durante la consulta
- ♦ Examinar las enfermedades desde un punto de vista práctico y aplicativo
- ♦ Atender el estado sanitario de los animales exóticos como prioridad para el veterinario especialista
- ♦ Desarrollar conocimiento avanzado sobre la realización de la operación más común, además de otro tipo de intervenciones básicas como las técnicas quirúrgicas orales
- ♦ Desarrollar conocimiento especializado sobre biología, comportamiento, necesidades, alimentación y cuidados
- ♦ Determinar asesoramiento veterinario adecuado sobre la manipulación y técnicas de diagnóstico
- ♦ Reconocer las enfermedades más comunes
- ♦ Examinar los diversos procedimientos y terapias, incluidas la anestesia y técnicas quirúrgicas
- ♦ Desarrollar conocimiento especializado sobre las especies que acuden de manera habitual a la clínica de animales exóticos
- ♦ Establecer los aspectos básicos, motivo de consulta y preguntas frecuentes por parte de sus propietarios
- ♦ Analizar las técnicas de manejo para su exploración y administración de tratamientos



*Dispondrás de una plataforma educativa disponible las 24 horas para ti y un tutor que te acompañará en todo el proceso de aprendizaje”*



## Objetivos específicos

---

- ◆ Determinar las zoonosis más frecuentes, prevención e indicaciones para los propietarios
- ◆ Analizar las enfermedades más importantes en los reptiles
- ◆ Tratar la especie con los medicamentos y dosis concretas
- ◆ Comprender el uso de los conceptos MEC (Constante Energética Metabólica) y SMEC (Constante Energética Metabólica Específica), entendiendo que existen diferencias en la dosis en función de su estado fisiológico
- ◆ Examinar los estudios anestésicos actualizados
- ◆ Analizar las particularidades anatómicas y fisiológicas de cada especie para establecer las consideraciones anestésicas adecuadas
- ◆ Establecer las técnicas quirúrgicas básicas y rutinarias en la clínica habitual
- ◆ Analizar otras cuestiones quirúrgicas importantes
- ◆ Desarrollar las patologías que presentan los reptiles con causas más complejas
- ◆ Establecer cuáles son las labores de manipulación del veterinario junto a su equipo de trabajo
- ◆ Desarrollar un criterio especializado para decidir sobre la liberación de una especie silvestre tratada por una patología
- ◆ Elaborar programas de medicina preventiva, como vacunaciones, coprológicos y vermifugaciones
- ◆ Desarrollar un conocimiento especializado para llevar a cabo el examen clínico obligatorio a todo paciente que se encuentre hospitalizado o que acabe de ingresar en un centro de recuperación
- ◆ Interpretar los exámenes de laboratorio realizados en los animales para llevar a cabo los tratamientos de la enfermedad que presenten
- ◆ Establecer las pautas de nutrición y enfermedades nutricionales, enfermedades infecciosas, aspectos reproductivos y trabajos de rescate de los primates, úrsidos y felinos salvajes
- ◆ Analizar las técnicas de anestesia más utilizadas en los animales de zoológico



03

# Dirección del curso

Con un equipo docente de alto nivel profesional en la medicina de animales exóticos, este Curso Universitario es la herramienta que todo especialista necesita para especializarse en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos de Reptiles y Fauna Salvaje. Su experiencia de más de tres décadas en el ámbito veterinario, provee a este programa de un contenido avanzado y completo con los detalles más específicos sobre la conducta, cuidados y patologías más comunes y diversas en dichos animales.





“

*Fórmate con los mayores profesionales en el tratamiento de animales exóticos. Recibirás una formación superior y totalmente actualizada”*

## Dirección



### Dra. Trigo García, María Soledad

- ♦ Experta en Animales Exóticos y Atención de Urgencias
- ♦ Veterinaria Responsable del Servicio de Medicina Interna y Cirugía de Animales Exóticos en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Directora del Servicio de Animales Exóticos en el Centro Veterinario del Prado de Boadilla
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Postgrado en General Practitioner Certificate Programme in Exotic Animals, Improve International
- ♦ Postgrado en Seguridad Alimentaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Coordinadora y Docente de la asignatura Clínica y Terapéutica de Animales Exóticos de la Facultad de Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio

## Profesores

### Dr. Ouro Núñez, Carlos

- ♦ Veterinario Especialista en Animales Exóticos
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Socio de la Asociación Ornitológica Internacional Aviornis
- ♦ Miembro del Grupo de Medicina y Cirugía de Animales Exóticos (GMCAE) de la Asociación de Veterinarios Españoles de Pequeños Animales (AVEPA), Association of Avian Veterinarians (AAV), Association of Exotic Mammal Veterinarians (AEMV), Association of Reptile and Amphibian Veterinarians (ARAV)



“

*Logra la excelencia con la especialización en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en reptiles y Fauna Salvaje”*

# 04

## Estructura y contenido

TECH plantea un programa con todo lo necesario para desarrollar una carrera como Veterinario especialista en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje. Contará con 2 módulos de estudio y más de una decena de temas específicos en cuanto a los aspectos relevantes de estas especies. Asimismo, a partir de la metodología *Relearning*, fluirá el aprendizaje de forma rápida y cómoda, debido a que es un Curso Universitario 100% online y podrá conectarse desde cualquier lugar donde se encuentre. Además, el profesional disfrutará de videos resúmenes, *Testing y Restesting*, guías rápidas de actuación, lecturas complementarias, entre otros formatos.







“

*Encontrarás el programa científico más completo y actualizado del mercado”*

## Módulo 1: Aspectos relevantes de los reptiles

- 1.1. Las zoonosis más importantes
  - 1.1.1. Prevención y protección
  - 1.1.2. Riesgo de zoonosis por manipulación
  - 1.1.3. Riesgo de zoonosis por ingestión
- 1.2. Enfermedades dérmicas
  - 1.2.1. Lesiones: traumatismos y agresiones
  - 1.2.2. Disecdisis: la alteración de la muda de la piel
  - 1.2.3. Quemaduras térmicas causadas por desinformación del propietario
  - 1.2.4. Piramidismo: la deformación del caparazón
  - 1.2.5. Abscesos óticos: habituales en quelonios
  - 1.2.6. Ectoparásitos
  - 1.2.7. Hipovitaminosis A: causa multifactorial
- 1.3. Alteraciones digestivas
  - 1.3.1. Estomatitis: muy frecuente en reptiles
  - 1.3.2. Obstrucción intestinal: causas
  - 1.3.3. Lipidosis hepática: la obesidad en los reptiles
  - 1.3.4. Parásitos internos: diferentes especies
- 1.4. Otras patologías
  - 1.4.1. Rinitis: disnea y urgencia
  - 1.4.2. Neumonía: el deficiente sistema mucociliar de sus pulmones
  - 1.4.3. Insuficiencia renal: muy frecuente en los reptiles
  - 1.4.4. Gota: causa multifactorial
- 1.5. ¿Qué dosis usar de un medicamento?
  - 1.5.1. Constante energética metabólica
  - 1.5.2. Valores de dosis MEC (Constante Energética Metabólica) y SMEC (Constante Energética Metabólica Específica)
  - 1.5.3. Ejemplos de dosificaciones
- 1.6. Tratamientos comunes
  - 1.6.1. Antibióticos
  - 1.6.2. Desinfectantes
  - 1.6.3. Tratamientos nutricionales
  - 1.6.4. Antimicóticos
  - 1.6.5. Antiparasitarios
  - 1.6.6. Tratamientos nocivos
- 1.7. El éxito de la anestesia
  - 1.7.1. Evaluación preanestésica
  - 1.7.2. Premedicación
  - 1.7.3. Inducción con gas anestésico
    - 1.7.3.1. Tipos de gases
    - 1.7.3.2. Circuito anestésico
  - 1.7.4. Recuperación anestésica
- 1.8. Técnicas y aplicaciones de cirugía básicas
  - 1.8.1. Esofagotomía
  - 1.8.2. Acceso intracelómico en saurios y ofidios: celiotomía
  - 1.8.3. Reemplazo cloacal
  - 1.8.4. Remoción timpánica por abscesos
- 1.9. Técnicas quirúrgicas avanzadas
  - 1.9.1. Prolapsos de cloaca o pene
  - 1.9.2. Retención de huevos
  - 1.9.3. Biopsia hepática
  - 1.9.4. Biopsia renal
- 1.10. Cirugías ortopédicas comunes
  - 1.10.1. Enfermedad ósea metabólica: SNHP (hiperparatiroidismo nutricional secundario)
  - 1.10.2. La amputación de la cola
  - 1.10.3. La amputación de una extremidad y fracturas
  - 1.10.4. Fracturas de caparazón

## Módulo 2. Medicina y cirugía de animales salvajes

- 2.1. Triaje y cuidado de emergencia de la fauna silvestre
  - 2.1.1. Legislación, organización y función de los centros de animales
  - 2.1.2. La filosofía y la ética de la vida silvestre
  - 2.1.3. Responder las preguntas sobre tratamiento y liberación a la vida silvestre
  - 2.1.4. La relación con el rehabilitador de la vida silvestre
  - 2.1.5. Tratamiento de emergencia de la fauna silvestre
  - 2.1.6. Técnicas de identificación animal: indispensable para el control de poblaciones
- 2.2. Selección y tratamiento de emergencia en el paciente silvestre
  - 2.2.1. Traumatismos
  - 2.2.2. Vertidos de petróleo
  - 2.2.3. Intoxicaciones
  - 2.2.4. Enfermedades infecciosas
  - 2.2.5. Animales geriátricos
  - 2.2.6. Desastres naturales
  - 2.2.7. Rehabilitación y liberación del paciente silvestre
- 2.3. Situaciones reales en la anestesia e inmovilización de la fauna silvestre
  - 2.3.1. Situación ideal
  - 2.3.2. Situación real
  - 2.3.3. Consideraciones preanestésicas
  - 2.3.4. Seguridad pública
- 2.4. El procedimiento anestésico en la fauna silvestre
  - 2.4.1. El proceso de la inmovilización
  - 2.4.2. Anestésicos no inyectables
  - 2.4.3. Anestésicos inyectables
  - 2.4.4. Recuperación anestésica: la miopatía de captura
- 2.5. Enfermedades bacterianas de la fauna silvestre I
  - 2.5.1. Leptospirosis: leptospira spp
  - 2.5.2. Brucelosis: fiebre ondulante
  - 2.5.3. La peste bubónica: Yersinia pestis
- 2.6. Enfermedades bacterianas de la fauna silvestre II
  - 2.6.1. La psitacosis: Ornitosis y clamidiosis
  - 2.6.2. Salmonelosis: Salmonella spp
  - 2.6.3. Tétanos: Clostridium tetani
  - 2.6.4. Tularemia: la fiebre de conejo
- 2.7. Otras enfermedades importantes en la fauna silvestre III
  - 2.7.1. Aspergilosis: Aspergillus fumigatus
  - 2.7.2. Histoplasmosis: Histoplasma capsulatum
  - 2.7.3. Rabia: Rhabdovirus
  - 2.7.4. Enfermedades por helmintos: parásitos
- 2.8. Medicina de úrsidos
  - 2.8.1. Taxonomía: familia Ursidae
  - 2.8.2. Especies de osos más habituales
  - 2.8.3. La anestesia en los osos: medicamentos necesarios
  - 2.8.4. Enfermedades infecciosas más frecuentes
  - 2.8.5. Biometría
  - 2.8.6. Técnicas diagnósticas
  - 2.8.7. Vacunación: tipos y protocolos de vacunación
- 2.9. Medicina de felinos salvajes
  - 2.9.1. Taxonomía: familia Felidae
  - 2.9.2. Especies de felinos salvajes más habituales
  - 2.9.3. La anestesia en los felinos salvajes: medicamentos habituales
  - 2.9.4. Enfermedades infecciosas más habituales
  - 2.9.5. Otras enfermedades importantes
  - 2.9.6. Biometría
  - 2.9.7. Técnicas diagnósticas
- 2.10. Medicina en primates
  - 2.10.1. Clasificación taxonómica: primates del Nuevo Mundo y del Viejo Mundo
  - 2.10.2. Las especies de primates más habituales
  - 2.10.3. La anestesia en los primates: medicamentos habituales
  - 2.10.4. Enfermedades infecciosas más habituales

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 Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje 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 este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*



Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje** 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 Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje**

Modalidad: **online**

Duración: **12 semanas**

Acreditación: **12 ECTS**





**Curso Universitario**  
Tratamientos Médicos  
y Quirúrgicos en Reptiles  
y Fauna Salvaje

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

# Curso Universitario

## Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje

