

# Curso Universitario Experto en Reptiles





## Curso Universitario Experto en Reptiles

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/experto-reptiles](http://www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/experto-reptiles)

# 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

El aumento de Reptiles en cautiverio hace necesario que los profesionales del ámbito Veterinario se especialicen en las patologías que más afectan a estos animales para lograr tratamientos más efectivos. Estos animales de compañía no convencionales necesitan cuidados muy diferentes a los de los perros o de los gatos. En ese sentido, el especialista debe contar con una capacitación específica y con una clínica adaptada a las necesidades de estas mascotas exóticas de la mejor manera posible. Es por eso que TECH ha desarrollado este programa que le permitirá avanzar de manera progresiva y natural hacia la meta, gracias a la metodología 100% online que le brinda toda la comodidad que el alumno de hoy necesita.





“

*Si te planteas especializarte en el cuidado de animales exóticos este programa es para ti. Conviértete en experto en Reptiles de forma 100% online y en 12 semanas”*

Existen multitud de especies de reptiles, aunque solo unas pocas son adquiridas para estar en cautividad, ya sea en zoológicos o como animales de compañía. Por ello, en los centros de rehabilitación de fauna autóctona y exótica es muy importante tener amplios conocimientos sobre los reptiles, puesto que permite valorar el pronóstico de cada animal en su llegada al centro. Además, hay que tener en cuenta que estos animales suelen vivir más estresados, ya que es imposible recrear su entorno natural cuando se encuentran en cautividad.

Las mascotas que más se reciben en la clínica diaria son las iguanas, algunas especies de lagartos, tortugas y serpientes, considerados como animales de compañía no convencionales. En este sentido, los Médicos Veterinarios deben contar con los conocimientos actualizados para tratarlos con eficacia.

En este Curso Universitario en Experto en Reptiles el alumno conocerá los procedimientos clínicos, los equipos empleados, la utilización de sedantes o anestésico, los métodos terapéuticos, diagnósticos y quirúrgicos, entre otras condiciones según la necesidad de cada paciente y su patología.

Además, durante el desarrollo del programa se analizarán algunos de los signos clínicos que se detectan en los Reptiles enfermos y que pueden ser el inicio de graves problemas de salud, como la hipotermia, hipertermia, anorexia, depresión, falta de movimiento, deshidratación, atrofia muscular, entre otros.

Gracias a su metodología innovadora de estudio, el alumno podrá elegir desde donde, como y cuando aprender. Además, al ser un programa 100% online no estará condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a un salón de clases, 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 Experto en Reptiles** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por Expertos en Reptiles
- 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



*Para alcanzar el éxito en tu carrera la capacitación constante es clave, por eso TECH trae para ti este Curso Universitario Experto en Reptiles que perfeccionará tu bagaje profesional”*

“

*Pon al día tus conocimientos y habilidades para el cuidado y tratamiento clínico de los Reptiles, con este programa exclusivo de TECH”*

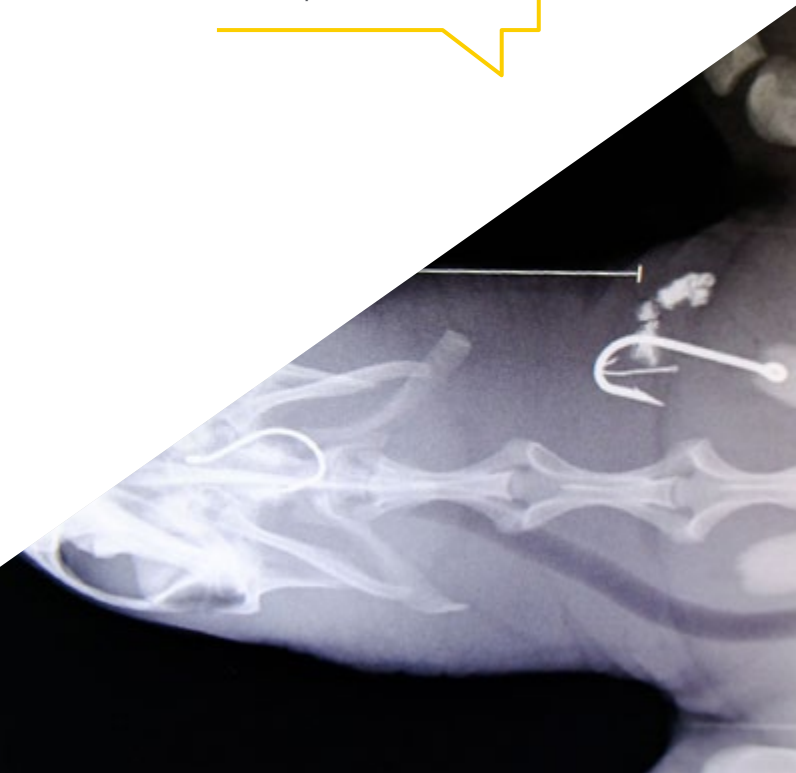
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

*La metodología de estudio empleada en el desarrollo del Curso Universitario facilitará el aprendizaje progresivo y natural.*

*Con TECH nunca llegarás tarde a clases ni perderás horas en traslados innecesarios. Aprende 100% online y especialízate como profesional del sector veterinario sin complicaciones.*



# 02 Objetivos

Lograr la excelencia en la atención médica veterinaria de Reptiles es posible con este programa exclusivo de TECH. Gracias a su completo temario, el alumno se adentrará en los temas más específicos del cuidado de estos animales exóticos cada vez más comunes como mascotas. Por eso, con el material didáctico, teórico y práctico más completo se facilita la actuación del profesional dedicado a la veterinaria con los últimos avances en cuanto a tecnología y medicina aplicadas en este ámbito de especialidad.





“

*El principal objetivo de TECH es ofrecerte una capacitación de calidad que te permita estar al día de todos los avances en medicina veterinaria y con este Curso Universitario podrás alcanzarlo”*



## 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 se deben tener presentes
- ♦ Establecer las bases para poder atender a estas especies en consulta
- ♦ Analizar sus patologías para su identificación
- ♦ Compilar las enfermedades más usuales de los mamíferos 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 aplicados 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 mamíferos exóticos como prioridad para el veterinario especialista
- ♦ Desarrollar el conocimiento avanzado sobre la realización de tratamientos quirúrgicos más comunes
- ♦ Desarrollar el conocimiento especializado sobre biología, comportamiento, necesidades, alimentación y cuidados
- ♦ Determinar el asesoramiento veterinario adecuado sobre la manipulación y técnicas de diagnóstico
- ♦ Reconocer las enfermedades más comunes en los Reptiles
- ♦ Examinar los diversos procedimientos y terapias, incluidas la anestesia y técnicas quirúrgicas
- ♦ Desarrollar el 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



*Aprenderás los aspectos más relevantes para tratar con éxito a los Reptiles en tu consulta clínica Veterinaria”*



## Objetivos específicos

---

- ♦ Evaluar los tipos de instalaciones que existen y adecuarlos a cada especie y sus necesidades. El acceso al agua, el material utilizado para el terrario, y la gran importancia de la temperatura, humedad y la luz, son los factores más importantes para aportar al reptil los medios básicos que necesita
- ♦ Establecer el proceso natural de la hibernación atendiendo a aspectos relevantes como los tipos de hibernación, las especies que hibernan y los problemas que la hibernación les puede ocasionar durante el cautiverio
- ♦ Desarrollar el conocimiento especializado sobre la radiología en los reptiles, técnica diagnóstica básica para el tratamiento de sus enfermedades
- ♦ Explorar otras técnicas de diagnóstico por imagen, como la ecografía y la endoscopia y citar las situaciones en las que se debe utilizar estas técnicas de apoyo
- ♦ Identificar toda la información que aporta un análisis coprológico, procedimiento rutinario en la consulta que se debe realizar siempre
- ♦ Investigar los parámetros bioquímicos de los reptiles
- ♦ Establecer las técnicas de necropsia rutinaria para el hallazgo de patologías
- ♦ 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

# 03

## Dirección del curso

Este Curso Universitario dispone del cuadro docente más especializado en el ámbito de la Medicina Veterinaria, experto en tratamiento de Reptiles. Gracias a sus aportes, el contenido es específico en cuanto a los más relevantes aspectos en cuanto a las técnicas y aplicaciones de cirugía básicas, anatomía, conceptos más importantes y diferenciadores en cada una de las especies, patologías, diagnóstico y terapéutica, etc. De este modo, el temario dispondrá de la experiencia y conocimientos de estos profesionales, quienes pretenden ofrecer la enseñanza más completa en dicho ámbito.





“

*Recibirás una enseñanza de alto nivel  
y totalmente actualizada de mano de  
los mejores profesionales del sector  
Veterinario actual”*

## 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 de: 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) y Association of Reptile and Amphibian Veterinarians (ARAV)



# 04

## Estructura y contenido

Los contenidos de este Curso Universitario están desarrollados con una estructura moderna que le permitirá al estudiante ponerse al día de los aspectos más relevantes de los Reptiles de manera cómoda y avanzada. Este programa se compone de 2 módulos especializados dispuestos a través de la plataforma más moderna, que solo TECH puede ofrecer. Además, contará con videos resúmenes, material teórico y práctico, esquematizaciones, infografías y diversos formatos que permitirán al profesional comprender todos los temas presentados.







“

*Contarás con el material de estudio más completo desarrollado por grandes expertos para que obtengas la excelencia que deseas en tu carrera”*

## Módulo 1. Aspectos relevantes de los reptiles I

- 1.1. Introducción
  - 1.1.1. Clasificación taxonómica
  - 1.1.2. Las especies de reptiles más comunes en cautividad
  - 1.1.3. Otros reptiles mantenidos en cautividad
- 1.2. Anatomía
  - 1.2.1. Aspectos comunes en los reptiles
    - 1.2.1.1. Sistema esquelético
    - 1.2.1.2. Sistema circulatorio
    - 1.2.1.3. Sistema digestivo
  - 1.2.2. Anatomía particular de las tortugas
  - 1.2.3. Anatomía de los lagartos
  - 1.2.4. Anatomía de las serpientes
- 1.3. Mantenimiento: instalaciones adecuadas a cada especie
  - 1.3.1. Mobiliario especial: tipos de terrarios y sus dimensiones
  - 1.3.2. El agua: cálculos de necesidades hídricas diarias
  - 1.3.3. El material del terrario
  - 1.3.4. La importancia de la temperatura: POTZ (Zona de Temperatura Óptima Preferida)
  - 1.3.5. La importancia de la humedad
  - 1.3.6. El control de la luz: efectos sobre el organismo
    - 1.3.6.1. Tipos de radiaciones
    - 1.3.6.2. Materiales existentes en el mercado
  - 1.3.7. La convivencia
    - 1.3.7.1. Interespecífica
    - 1.3.7.2. Intraespecífica
- 1.4. La hibernación o diapausa
  - 1.4.1. Conceptos relevantes
  - 1.4.2. Tipos de hibernación
  - 1.4.3. Especies que hibernan
  - 1.4.4. Problemas derivados de la hibernación



- 1.5. Requerimientos nutricionales: la alimentación
  - 1.5.1. Clasificación en función del tipo de dieta
  - 1.5.2. Aspectos a valorar en cada estado fisiológico
  - 1.5.3. Dieta para las especies herbívoras
  - 1.5.4. Dieta para las especies insectívoras
  - 1.5.5. Dieta para las especies carnívoras
- 1.6. Manejo clínico
  - 1.6.1. Transporte del reptil
    - 1.6.1.1. ¿Cómo acudir a la clínica?
    - 1.6.1.2. Transporte de larga duración
    - 1.6.1.3. Legislación
  - 1.6.2. Contención del reptil para la exploración
  - 1.6.3. La autotomía caudal
  - 1.6.4. El examen físico
  - 1.6.5. Técnicas de sexaje
    - 1.6.5.1. Tortugas
    - 1.6.5.2. Lagartos
    - 1.6.5.3. Ofidios
  - 1.6.6. Manejo durante su hospitalización
- 1.7. Toma de muestras y administración de medicamentos
  - 1.7.1. Posología oral
    - 1.7.1.1. Técnicas adecuadas
    - 1.7.1.2. Administración de alimentación durante la hospitalización
  - 1.7.2. Vía subcutánea
  - 1.7.3. Vía intramuscular
  - 1.7.4. Vía intravenosa: la cateterización intravenosa
    - 1.7.4.1. Quelonios
    - 1.7.4.2. Lagartos
    - 1.7.4.3. Ofidios
  - 1.7.5. Vía intraósea: la cateterización interósea
  - 1.7.6. Vía intracelómica: similar a la vía intraperitoneal de los mamíferos
- 1.8. La radiografía como técnica de diagnóstico básica
  - 1.8.1. Técnica radiológica: maquinaria y contraste radiográfico óptimo
  - 1.8.2. Manejo durante la realización de la radiografía y visualización radiográfica
    - 1.8.2.1. Quelonios
    - 1.8.2.2. Lagartos
    - 1.8.2.3. Serpientes
- 1.9. Otras técnicas de diagnóstico por imagen utilizadas: la Ecografía y la Endoscopia
  - 1.9.1. La ecografía en los reptiles: el complemento a la radiografía
  - 1.9.2. La endoscopia: con diversas utilidades
- 1.10. Otras técnicas de diagnóstico
  - 1.10.1. Biopsias: información muy valiosa
  - 1.10.2. Bioquímica clínica
  - 1.10.3. Técnicas citológicas
  - 1.10.4. Coprología en los reptiles
  - 1.10.5. Microbiología: detección de virus, bacterias y parásitos
  - 1.10.6. La necropsia: examinación post mortem

## Módulo 2. Aspectos relevantes de los reptiles II

- 2.1. Las zoonosis más importantes
  - 2.1.1. Prevención y protección
  - 2.1.2. Riesgo de zoonosis por manipulación
  - 2.1.3. Riesgo de zoonosis por ingestión
- 2.2. Enfermedades dérmicas
  - 2.2.1. Lesiones: traumatismos y agresiones
  - 2.2.2. Disecdisis: la alteración de la muda de la piel
  - 2.2.3. Quemaduras térmicas causadas por desinformación del propietario
  - 2.2.4. Piramidismo: la deformación del caparazón
  - 2.2.5. Abscesos óticos: habituales en quelonios
  - 2.2.6. Ectoparásitos
  - 2.2.7. Hipovitaminosis A: causa multifactorial

- 2.3. Alteraciones digestivas
  - 2.3.1. Estomatitis: muy frecuente en reptiles
  - 2.3.2. Obstrucción intestinal: causas
  - 2.3.3. Lipidosis hepática: la obesidad en los reptiles
  - 2.3.4. Parásitos internos: diferentes especies
- 2.4. Otras patologías
  - 2.4.1. Rinitis: disnea y urgencia
  - 2.4.2. Neumonía: el deficiente sistema mucociliar de sus pulmones
  - 2.4.3. Insuficiencia renal: muy frecuente en los reptiles
  - 2.4.4. Gota: causa multifactorial
- 2.5. ¿Qué dosis usar de un medicamento?
  - 2.5.1. Constante energética metabólica
  - 2.5.2. Valores de dosis MEC (Constante Energética Metabólica) y SMEC (Constante energética Metabólica Específica)
  - 2.5.3. Ejemplos de dosificaciones
- 2.6. Tratamientos comunes
  - 2.6.1. Antibióticos
  - 2.6.2. Desinfectantes
  - 2.6.3. Tratamientos nutricionales
  - 2.6.4. Antimicóticos
  - 2.6.5. Antiparasitarios
  - 2.6.6. Tratamientos nocivos
- 2.7. El éxito de la anestesia
  - 2.7.1. Evaluación preanestésica
  - 2.7.2. Premedicación
  - 2.7.3. Inducción con gas anestésico
    - 2.7.3.1. Tipos de gases
    - 2.7.3.2. Circuito anestésico
  - 2.7.4. Recuperación anestésica



- 2.8. Técnicas y aplicaciones de cirugía básicas
  - 2.8.1. Esofagotomía
  - 2.8.2. Acceso intracelómico en saurios y ofidios: celiotomía
  - 2.8.3. Reemplazo cloacal
  - 2.8.4. Remoción timpánica por abscesos
- 2.9. Técnicas quirúrgicas avanzadas
  - 2.9.1. Prolapsos de cloaca o pene
  - 2.9.2. Retención de huevos
  - 2.9.3. Biopsia hepática
  - 2.9.4. Biopsia renal
- 2.10. Cirugías ortopédicas comunes
  - 2.10.1. Enfermedad ósea metabólica: SNHP (hiperparatiroidismo nutricional secundario)
  - 2.10.2. La amputación de la cola
  - 2.10.3. La amputación de una extremidad y fracturas
  - 2.10.4. Fracturas de caparazón



*Aprende desde la comodidad de tu dispositivo digital favorito los más avanzados métodos diagnósticos y terapéuticos para tratar las patologías en los Reptiles. Llegó el momento de decidir lo mejor para tu carrera”*

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 Experto en Reptiles garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Experto en Reptiles** 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Experto en Reptiles**

ECTS: **12**

N.º Horas Oficiales: **300 h.**



\*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.



salud futuro  
confianza personas  
educación información tutores  
garantía acreditación enseñanza  
instituciones tecnología aprendizaje  
comunidad compromiso  
atención personalizada innovación  
conocimiento presente calidad  
desarrollo web formación  
aula virtual idiomas

**tech** universidad  
tecnológica

## Curso Universitario Experto en Reptiles

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario Experto en Reptiles

