

Diplomado

Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje





Diplomado
Tratamientos Médicos
y Quirúrgicos en
Reptiles y Fauna Salvaje

Modalidad: Online

Duración: 3 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 300 h.

Acceso web: 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. 14

04

Estructura y contenido

pág. 20

05

Metodología

pág. 28

06

Titulación

pág. 36

01

Presentación

Los reptiles y los animales salvajes necesitan contar con veterinarios especializados en sus patologías para poder tener tratamientos especializados y eficaces. En esta ocasión te ofrecemos la formación más completa en este campo para poner al día tus conocimientos de una manera rigurosa. Un programa académico clave que te permitirá dar un salto estratégico en tu profesión.

Especialízate en el tratamiento de reptiles y animales salvajes y amplía tu ámbito de actuación en el sector de la medicina veterinaria.



“

Amplía tus habilidades en el manejo y tratamiento de las reptiles y fauna salvaje con este curso de gran interés y actualizado con el material más riguroso que podrás encontrar en el mercado”

El Curso en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje es un programa formativo de gran calidad que se centra en el estudio de las principales patologías, técnicas diagnósticas y tratamientos en este tipo de animales para dar una formación de alto nivel a los veterinarios que quieran especializarse en este campo.

La atención de animales salvajes se da principalmente en zoológicos, acuarios, centros de rescate, centros de decomiso, centros de rehabilitación, santuarios y también en los veterinarios que trabajan con animales silvestres en su propio hábitat. Mientras que ciertas especies de reptiles, además de encontrarse en estos espacios, cada vez más pueden acudir a las consultas veterinarias, debido al aumento de tenencia en los hogares.

Esta formación te especializará en las patologías que pueden afectar a este tipo de animales, con un completísimo programa educativo y con el máximo rigor científico, que te ayudará a ejercitarte en este ámbito de la veterinaria. 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.

No lo dudes más y únete a la principal universidad privada online de habla hispana del mundo, donde te ofrecemos el mejor programa formativo acompañado de la mejor metodología docente del panorama educativo, lo que te ayudará a adquirir los conocimientos necesarios de una manera ágil y sencilla.

Este **Curso en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la formación son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en medicina y cirugía de animales exóticos
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre los tratamientos médicos y quirúrgicos en reptiles y fauna salvaje
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en los tratamientos médicos y quirúrgicos en reptiles y fauna salvaje
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



No dejes pasar la ocasión de realizar con nosotros este Curso en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera”

“

Este curso es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito veterinario, que vierten en esta formación 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 formación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el especialista deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en tratamientos médicos y quirúrgicos en reptiles y fauna salvaje, y con gran experiencia.

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

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



02 Objetivos

El **Curso en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje** está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a la veterinaria con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector.





“

Nuestro principal objetivo es ofrecerte una formación de calidad que te permita estar al día en los principales avances en la materia”



Objetivo general

- Determinar las principales patologías de los reptiles
- Examinar los cambios de conducta o aspectos del animal que presentan tras una patología
- Establecer los tratamientos y curas en patologías más frecuentes
- Desarrollar conocimiento especializado sobre las técnicas quirúrgicas más avanzadas, con protocolos anestésicos actualizados
- Desarrollar la prevención de riesgos del público, zoonosis y escape de animales
- Realizar los planes de manejo, nutrición desparasitación, vacunación, manejo reproductivo e higiene
- Determinar las principales enfermedades, los diagnósticos requeridos y la terapéutica en las principales especies animales
- Analizar los principios de anestesia y las principales técnicas



Únete a la mayor universidad online de habla hispana del mundo





Objetivos específicos

Módulo 1

- ♦ 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

Módulo 2

- ♦ Establecer cuáles son las labores de manipulación del veterinario, junto a su equipo de trabajo
- ♦ Desarrollar 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 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 hacer 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

04

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en Medicina y Cirugía de Animales Exóticos que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo. Profesionales de reconocido prestigio que se han unido para ofrecerte esta formación de alto nivel.



“

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

Director



Dña. Trigo García, María Soledad

- ♦ Veterinaria Responsable del Servicio de Medicina Interna y Cirugía de Animales Exóticos en el Hospital clínico veterinario de la Universidad Alfonso X El Sabio de Madrid
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X El Sabio (España)
- ♦ Postgrado en General Practitioner Certificate Programme in Exotic Animals, Improve International
- ♦ Postgrado en Seguridad Alimentaria en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Coordinadora y Docente de la asignatura Clínica y Terapéutica de Animales Exóticos de la Facultad de Veterinaria, Universidad Alfonso X El Sabio de Madrid
- ♦ Docente en la asignatura de Ciencia y Tecnología alimentaria, de la Universidad Alfonso X El sabio
- ♦ Asesora como veterinaria en el Centro de fauna salvaje José Peña, y diversas clínicas veterinarias en Madrid
- ♦ Dirige el servicio de Animales Exóticos en el Centro Veterinario PRADO DE BOADILLA
- ♦ Tutora de los Trabajos de Fin de Grado de Medicina y Cirugía de animales exóticos y salvajes de la Universidad Alfonso X El Sabio
- ♦ Evaluador experto externo y miembro del tribunal de diferentes TFG



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

05

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Medicina y Cirugía en Animales Exóticos, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalada por el volumen de casos revisados, estudiados y diagnosticados, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la veterinaria.





“

Contamos con el programa científico más completo y actualizado del mercado. Buscamos la excelencia y que tú también la logres”

Módulo 1: Aspectos relevantes de los reptiles

- 1.1. 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
- 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 pre-anestésicas
 - 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 tetanii*
 - 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

06

Metodología

Esta capacitación te 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 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 clínica, ¿qué harías tú? 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 Gervas, 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 del veterinario.

“

¿Sabías qué 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.

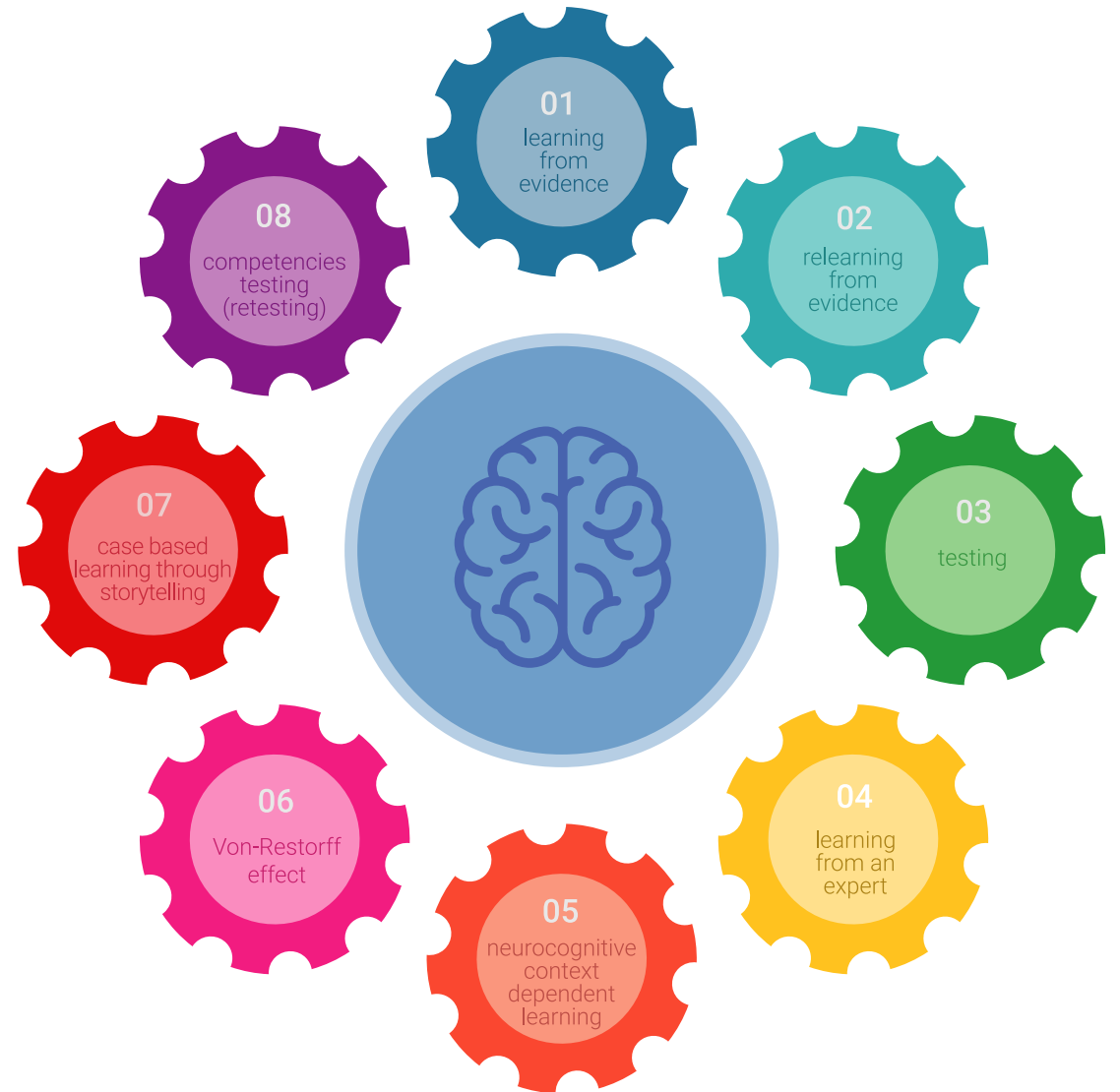


Relearning Methodology

En TECH potenciamos el método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100 % online del momento: el Relearning.

Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

El veterinario aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software 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 hemos capacitado a más de 65.000 veterinarios con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga de cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene nuestro sistema de aprendizaje es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

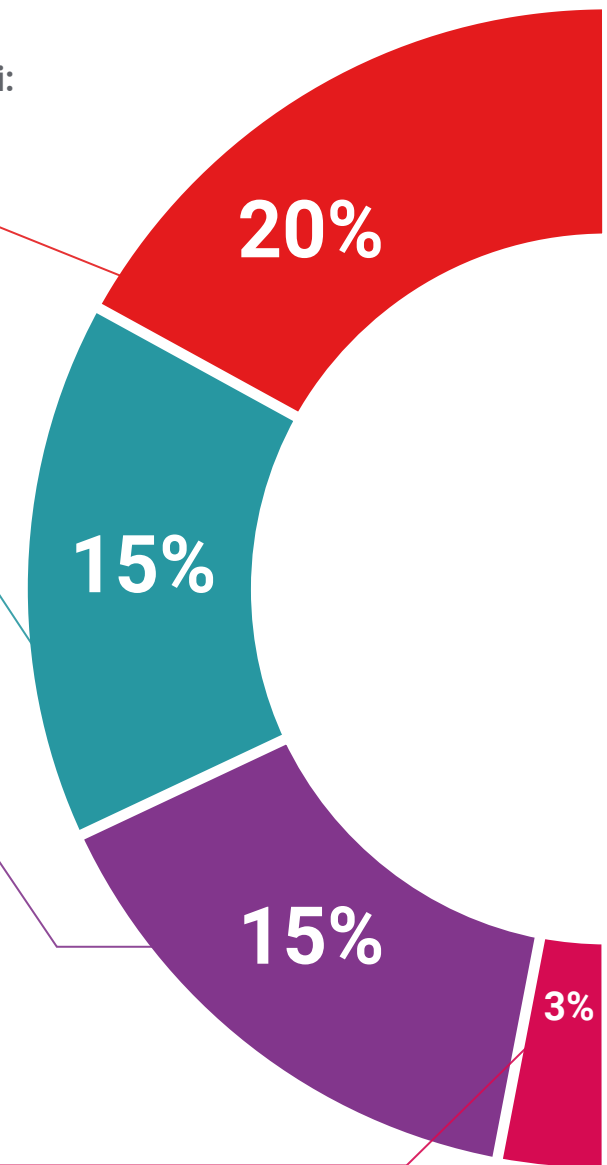
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

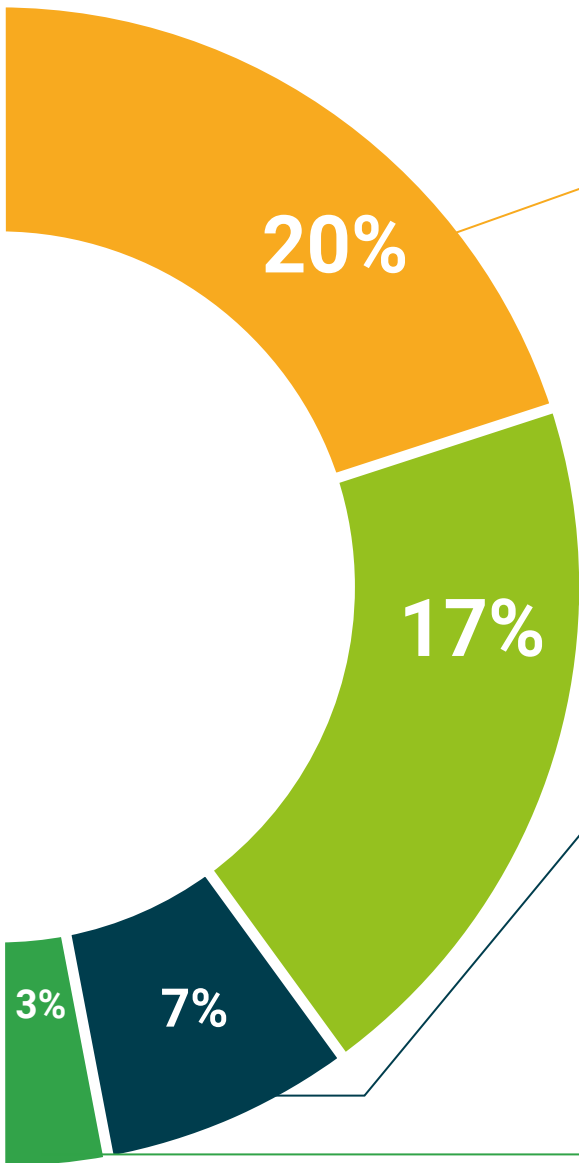
Este sistema exclusivo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales..., en nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará 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

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus 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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



07

Titulación

El **Diplomado en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje** le garantiza, además de la formación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título universitario de Curso expedido por la TECH - Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, éste recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente **Título de Diplomado** emitido por **TECH - Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje**

Nº Horas Oficiales: **300**



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

Diplomado

Tratamientos Médicos
y Quirúrgicos en
Reptiles y Fauna Salvaje

Modalidad: Online

Duración: 3 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 300 h.

Diplomado

Tratamientos Médicos y Quirúrgicos en Reptiles y Fauna Salvaje

