

# Curso Universitario

## Experto en Aves





## Curso Universitario Experto en Aves

- » 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-aves](http://www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/experto-aves)

# 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

Una de las especies más complejas para tratar en consulta veterinaria son las Aves, por eso, el profesional debe tener conocimientos avanzados que le permitan actuar de forma acorde con su anatomía, su fisiología y el comportamiento específico entre cada especie, así como dentro de los animales exóticos o mascotas. Hay que destacar que para poder evaluar al animal se debe sostener con las manos en la mayoría de los casos y esto exige que se tomen las precauciones necesarias. Por todo ello, este programa refleja la necesidad del sector y pone a su disposición las pautas más específicas y eficaces para su correcto manejo y tratamiento, las cuales el profesional aprenderá de un modo 100% online.





“

*Conviértete en un experto en el manejo y tratamiento de las Aves en tan solo 12 semanas y de manos de los especialistas más prestigiosos en Veterinaria”*



Dentro de las múltiples especies que debe conocer el profesional veterinario y las cuales debe atender en su práctica diaria están las Aves. Contar con un manejo y cuidado eficiente depende del nivel de conocimiento que posea, por eso, la capacitación es fundamental en este ámbito clínico y TECH pone a disposición del alumno los contenidos más actualizados y completos para su aprendizaje.

En tan solo 12 semanas el profesional del sector veterinario podrá abordar las urgencias y consultas más comunes que se puedan presentar, y asegurar su correcta recuperación con conocimientos de terapia de soporte aplicados al paciente aviar. Además, aprenderá de forma dinámica e intuitiva los aspectos más relevantes de las Aves, así como los criterios diagnósticos y los tratamientos.

También, el alumno dominará los métodos preventivos y de protección propios durante la consulta clínica, las técnicas de manejo en la radiografía y otros métodos diagnósticos por imagen, además de los aspectos clave para realizar un procedimiento quirúrgico como los distintos tipos de vendajes y cortes de plumas.

Será un Curso Universitario 100% online desarrollado por grandes expertos en Aves que le permitirá al estudiante avanzar en su carrera con los conocimientos más diversos y específicos sobre las distintas especies de pájaros que acuden a la consulta veterinaria. De esta forma, podrá compaginar sin inconvenientes su agenda actual y avanzar hacia una nueva titulación que facilitará su desarrollo profesional.

Este **Curso Universitario en Experto en Aves** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por Expertos en Aves
- ♦ 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



*Gracias a este programa aprenderás a diagnosticar y tratar las patologías más diversas en las Aves de forma eficaz”*

“

*Al finalizar este programa examinarás las aves de forma avanzada y con el uso de la tecnología de última generación”*

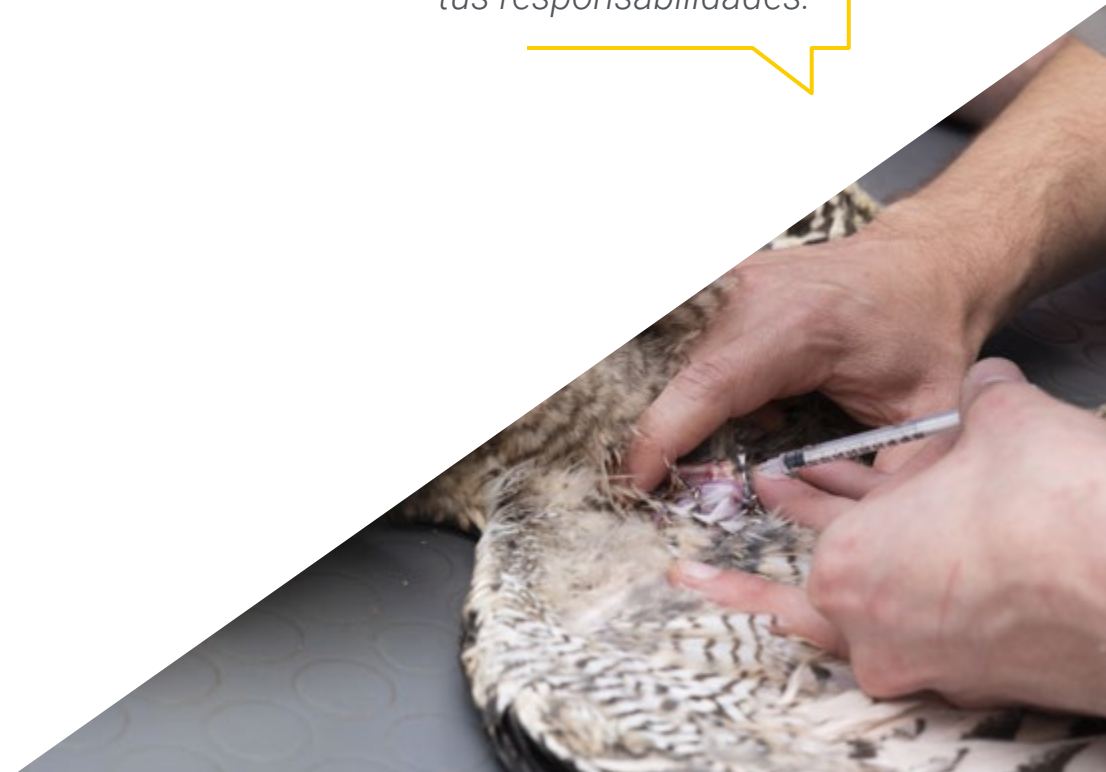
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

*Este programa cuenta con un material especializado y actualizado, desarrollado por los más reputados veterinarios quienes integran el cuadro docente y servirán de guía en todo momento.*

*La dinámica de estudio de este programa te permite compaginar tu día a día sin sacrificar ninguna de tus responsabilidades.*



# 02 Objetivos

Con este Curso Universitario en Experto en Aves el profesional del ámbito veterinario contará con los conocimientos más actualizados en cuanto al manejo de los métodos diagnósticos y terapéuticos de las patologías más y menos frecuentes presentadas en Aves. De esta forma, estará capacitado en 12 semanas con nuevos contenidos y una puesta al día de las distintas especies de Aves, sus características y necesidades más específicas.







“

*Desarrollarás conocimientos acordes a las necesidades de las especies más diversas de Aves, con este programa”*



## 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 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 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 animales exóticos como prioridad para el veterinario especialista
- ♦ Desarrollar el conocimiento avanzado sobre la realización de la operación más común, además de otro tipo de intervenciones básicas como las técnicas quirúrgicas orales
- ♦ 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 las aves
- ♦ 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 de forma rápida y sencilla las más modernas técnicas exploratorias de Aves”*



## Objetivos específicos

---

- ♦ Desarrollar el conocimiento especializado sobre las distintas especies de aves
- ♦ Examinar las diferencias anatómicas para poder detectarlo en la consulta diaria
- ♦ Diseñar instalaciones adecuadas en cada situación y para cada especie, entendiendo los factores clave para cada una de ellas
- ♦ Fijar un listado básico de nutrientes para las aves
- ♦ Desarrollar los requerimientos nutricionales para las Psitácidas, las aves exóticas más frecuentes en la consulta
- ♦ Realizar los cálculos matemáticos energéticos según sus necesidades y las clasificaciones establecidas
- ♦ Determinar la alimentación de otras especies de ave menos frecuentes, pero que también acuden a la consulta diaria
- ♦ Realizar las técnicas de manejo y medicina preventiva en el paciente aviar
- ♦ Establecer la adecuada toma de muestras y vías de administración de medicamentos, entendiendo sus diferencias anatómicas con el resto de las especies
- ♦ Controlar las técnicas de radiología, ecografía y endoscopia como medios diagnósticos por imagen vitales en el paciente aviar
- ♦ Detectar las patologías dérmicas más habituales, como son la acariasis, los quistes foliculares, el picaje y los lipomas cutáneos
- ♦ Clasificar las enfermedades provocadas por virus, así como patologías traumatológicas importantes
- ♦ Analizar las urgencias más frecuentes
- ♦ Establecer el tratamiento adecuado en cada una de ellas y comprender los tratamientos más habituales

# 03

## Dirección del curso

Con la orientación de expertos en la Medicina y Cirugía de Animales Exóticos, específicamente Aves, el alumno avanzará de forma progresiva y natural hacia su titulación y construcción de un bagaje intelectual único que le diferenciará en el sector clínico veterinario. Cada duda planteada le será aclarada por un docente referente en la materia de estudio y con amplia experiencia en el sector, que gracias a sus cualidades profesionales y pedagógicas facilitarán todo el proceso.







“

*Contarás con la guía de tutores expertos en Aves y cada tema planteado en este programa”*



## 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





# 04

## 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. Serán 12 semanas de aprendizaje 100% online, donde el alumno contará con el material didáctico y audiovisual que dinamizarán su proceso de estudio. Desde cualquier dispositivo con conexión a internet podrá vivir la experiencia académica más moderna y completa.



“

*Desde cualquier dispositivo con conexión a internet vivirás la experiencia educativa más completa y moderna para convertirte en un Experto en Aves”*

## Módulo 1. Aspectos relevantes de las aves

- 1.1. Clasificación taxonómica de psitaciformes: la mayoría de aves que acuden a la consulta
  - 1.1.1. Clasificación taxonómica
  - 1.1.2. Distribución mundial
  - 1.1.3. Diferencias anatómicas
- 1.2. Clasificación taxonómica de psitaciformes: la gran mayoría de aves silvestres
  - 1.2.1. Clasificación taxonómica
  - 1.2.2. Distribución mundial
  - 1.2.3. Diferencias anatómicas
- 1.3. Clasificación taxonómica de Falconiformes: las aves rapaces
  - 1.3.1. Clasificación taxonómica
  - 1.3.2. Distribución mundial
  - 1.3.3. Diferencias anatómicas
- 1.4. Recuerdo anatómico
  - 1.4.1. Anatomía generalizada entre especies
  - 1.4.2. Anatomía del sistema esquelético
  - 1.4.3. Anatomía de los órganos
- 1.5. Mantenimiento: instalaciones adecuadas a cada especie
  - 1.5.1. Mobiliario especial: tipos de jaulas
  - 1.5.2. Estrés
  - 1.5.3. Ejercicio físico
  - 1.5.4. Luz ultravioleta
  - 1.5.5. Mantenimiento en cautividad de las aves
  - 1.5.6. Colorantes de la pluma
  - 1.5.7. Disposición de agua
  - 1.5.8. Medicamentos añadidos en el agua
  - 1.5.9. Baños y pulverizaciones con agua
- 1.6. Requerimientos nutricionales: la alimentación
  - 1.6.1. Pautas de alimentación
  - 1.6.2. Composición nutricional del alimento
    - 1.6.2.1. Carbohidratos
    - 1.6.2.2. Proteínas
    - 1.6.2.3. Grasas
    - 1.6.2.4. Vitaminas
      - 1.6.2.4.1. Vitaminas liposolubles
      - 1.6.2.4.2. Vitaminas hidrosolubles
      - 1.6.2.4.3. Las antivitaminas
    - 1.6.2.5. Minerales
- 1.7. Tipo de nutrición en las aves psitácidas
  - 1.7.1. Mezcla de semillas: naturaleza en la cautividad
  - 1.7.2. Pienso: diferencias entre granulado y extrusionado
  - 1.7.3. Frutas y verduras: enriquecimiento ambiental
  - 1.7.4. Semillas germinadas: contienen altos niveles de vitaminas
  - 1.7.5. Legumbres cocidas: en crudo generan alteraciones digestivas
  - 1.7.6. Pasta de cría: efectos deseables e indeseables
  - 1.7.7. Otros productos
  - 1.7.8. Cálculo de las necesidades energéticas: Basal Metabolic Rate (BMR) y Maintenance Energy Requirements (MER)
- 1.8. Dieta generalizada para las psitácidas más frecuentes en la clínica
  - 1.8.1. Periquito de Australia (*Melopsittacus undulatus*)
  - 1.8.2. Ninfa, cocotilla o carolina (*Nymphicus hollandicus*)
  - 1.8.3. Agapornis (*Agapornis* spp)
  - 1.8.4. Loro gris africano, Yaco (*Psittacus erithacus*)
- 1.9. Dieta generalizada para las psitácidas menos frecuentes en la clínica
  - 1.9.1. Amazonas (*Amazona* sp)
  - 1.9.2. Guacamayo (*Ara* sp)
  - 1.9.3. Cacatúas (*Cacatua* sp)
  - 1.9.4. Ecleptus (*Ecleptus roratus*)
  - 1.9.5. Loris
  - 1.9.6. Conversión de la alimentación de las psitácidas
- 1.10. Otros aspectos de la alimentación
  - 1.10.1. Aspectos relevantes
  - 1.10.2. Alimentación en las aves passeriformes
  - 1.10.3. Alimentación en pacientes hospitalizados



## Módulo 2. Criterios diagnósticos y tratamientos en las aves

- 2.1. Las zoonosis más importantes
  - 2.1.1. Prevención y protección del profesional veterinario
  - 2.1.2. Riesgo de zoonosis por manipulación
  - 2.1.3. Riesgo de zoonosis por ingestión
- 2.2. Manejo clínico y medicina preventiva
  - 2.2.1. Examen físico: completo y ordenado
  - 2.2.2. Contención del ave
    - 2.2.3. Toma de muestras y administración de medicamentos
      - 2.2.3.1. Vía intravenosa
      - 2.2.3.2. Vía intraósea
      - 2.2.3.3. Posología oral
      - 2.2.3.4. Vía intramuscular
      - 2.2.3.5. Vía subcutánea
      - 2.2.3.6. Vía tópica
    - 2.2.4. Medicina preventiva
      - 2.2.4.1. La vacunación
      - 2.2.4.2. La desparasitación
      - 2.2.4.3. La esterilización
- 2.3. Diagnóstico por imagen: radiología en las aves
  - 2.3.1. El equipo ecográfico
  - 2.3.2. Técnicas de manejo en la radiografía
  - 2.3.3. Visualización radiográfica
- 2.4. Diagnóstico por imagen avanzado
  - 2.4.1. Ecografía en las aves: el uso de ultrasonidos
  - 2.4.2. Problemas técnicos
  - 2.4.3. Preparación y posición del paciente
  - 2.4.4. Endoscopia en las aves: instrumental necesario
- 2.5. Patologías de la piel
  - 2.5.1. Acarasis: en periquitos y canarios
  - 2.5.2. Quistes foliculares: motivo habitual de consulta en canarios
  - 2.5.3. El picaje: un gran trastorno
  - 2.5.4. Lipomas cutáneos: muy habitual en periquitos y otras especies
- 2.6. Otras enfermedades importantes
  - 2.6.1. Viruela aviar: Poxvirus
  - 2.6.2. Circovirus: enfermedad del pico y las plumas
  - 2.6.3. Gota: visceral o articular
  - 2.6.4. Cojeras: causa multifactorial
  - 2.6.5. Clavos: "Bumblefoot"
- 2.7. Enfermedades reproductivas
  - 2.7.1. Introducción
  - 2.7.2. Retención de huevos
  - 2.7.3. Puesta de huevos crónica en ninfas, periquitos y agapornis
- 2.8. Recopilación de patologías frecuentes
  - 2.8.1. Macrorhabdus ornithogaster: la megabacteria
  - 2.8.2. Vómitos y regurgitaciones de tipo inespecífico
  - 2.8.3. PDD: enfermedad de dilatación del proventrículo
  - 2.8.4. Lipidosis hepática: el problema hepático más habitual
  - 2.8.5. Diarrea inespecífica en passeriformes y psitaciformes
- 2.9. Otras patologías
  - 2.9.1. Psitacosis: potencial zoonosis
  - 2.9.2. Hipovitaminosis A: habitual en aves alimentadas exclusivamente de semillas
  - 2.9.3. Aspergilosis: hongos del género Aspergillus
  - 2.9.4. Problemas respiratorios inespecíficos: el gran problema
  - 2.9.5. Intoxicación por metales pesados
  - 2.9.6. Hipocalcemia: muy habituales en Yacos
- 2.10. Tratamientos
  - 2.10.1. Aspectos clave para realizar un procedimiento quirúrgico
  - 2.10.2. Realización de vendajes
    - 2.10.2.1. Vendaje en las alas
    - 2.10.2.2. Vendaje de clavos
  - 2.10.3. Corte de plumas

# 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.***





“

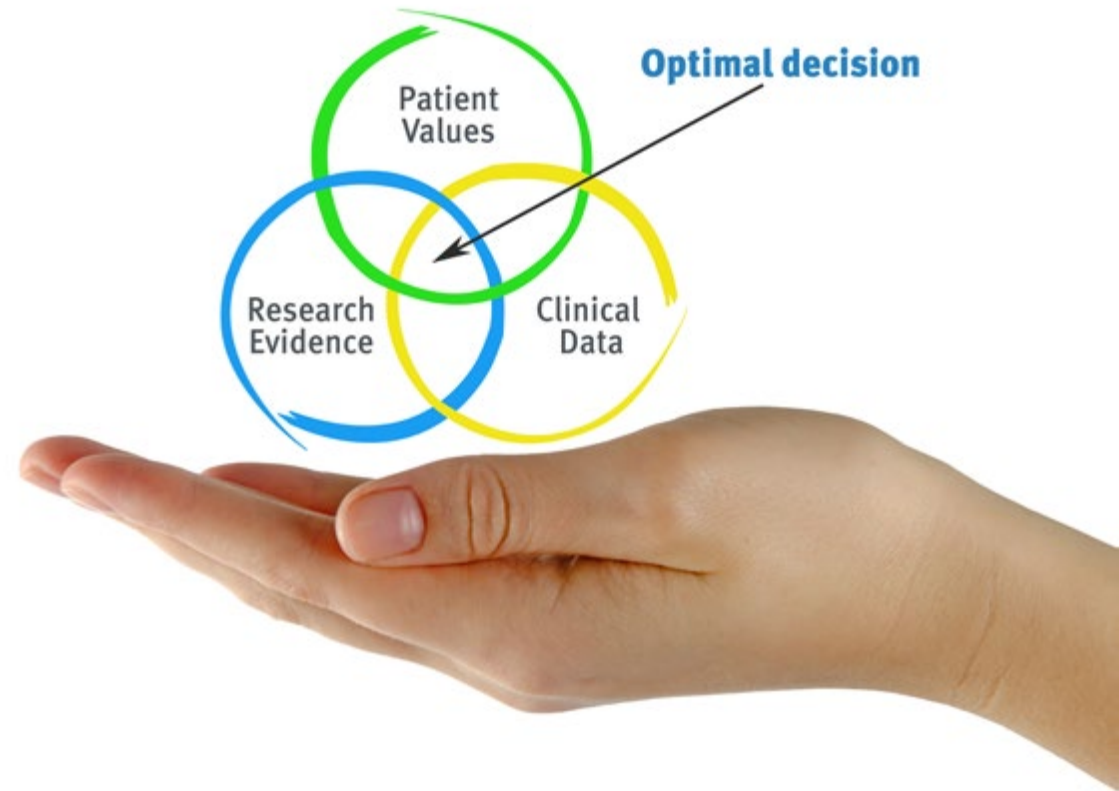
*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*



## 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.

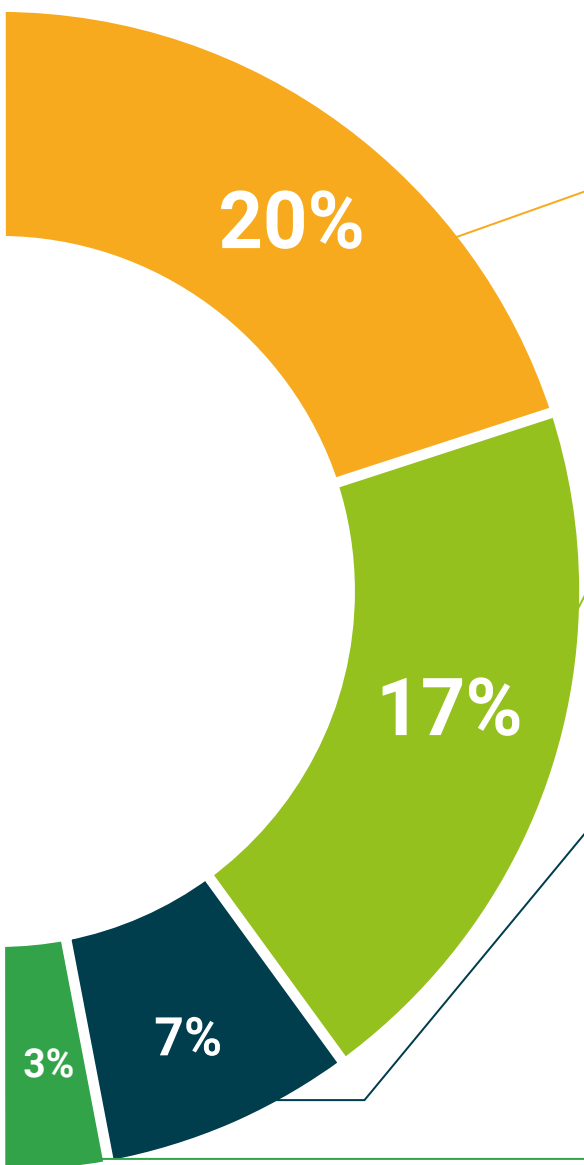
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### 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 Aves 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 Aves** 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 Aves**

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 Aves

- » 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 Aves

