

Especialización Profesional Ecografía en Pacientes Felinos y Animales Exóticos





Especialización Profesional Ecografía en Pacientes Felinos y Animales Exóticos

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 450

Acceso web: www.tech-fp.com/veterinaria/especializacion-profesional/ecografia-pacientes-felinos-animales-exoticos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Requisitos de acceso

pág. 6

03

Salidas profesionales

pág. 8

04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

pág. 10

05

Dirección del curso

pág. 14

06

Plan de formación

pág. 16

07

Metodología

pág. 18

08

Titulación

pág. 22

01

Presentación

La ecografía es la herramienta diagnóstica por excelencia para detectar de forma rigurosa y rápida las patologías en las especies felinas y exóticas. Así, su mínima invasión propicia la máxima comodidad para el paciente y una plena seguridad. Ante esta coyuntura, los centros veterinarios adoptan continuamente modernos dispositivos ecógrafos, lo que propicia la necesidad de disponer de especialistas en su utilización para prestar una atención de primera calidad a sus usuarios. Debido a esto, TECH ha diseñado este programa, con el que dominarás los métodos más sofisticados de exploración mediante estos mecanismos para animales felinos y exóticos. A lo largo del mismo, identificarás las vanguardistas técnicas de ecografía pulmonar para gatos o determinarás las particularidades de su empleo con serpientes y aves. De forma 100% online, obtendrás este aprendizaje sin depender de horarios herméticos.

“

La Especialización Profesional en Ecografía en Pacientes Felinos y Animales Exóticos te permitirá identificar las mejores técnicas para detectar las patologías que sufren animales tales como los gatos, las serpientes o los distintos tipos de aves”





Los animales felinos y las especies exóticas sufren, en numerosas ocasiones, complejas patologías que, dadas sus peculiaridades físicas, son altamente difíciles de diagnosticar. Por ello, se han desarrollado actualizadas técnicas de ecografía que permiten detectar con solvencia el alcance de estas enfermedades, favoreciendo la posterior labor del veterinario para garantizar la recuperación del paciente de forma ágil. Ante los beneficios ofrecidos por las mismas, los centros precisan profesionales especializados en su manejo para preservar el bienestar de los animales.

Es por esto que TECH ha creado esta titulación, mediante la que adoptarás las mejores habilidades en Ecografía en Pacientes Felinos y Animales Exóticos para impulsar tu incursión en este sector. Durante 450 horas de enseñanza, dominarás las técnicas más sofisticadas de abordaje de las patologías adrenales y del páncreas para gatos o manejarás las claves para la realización de ecografías de diversa índole en conejos, lagartos y tortugas, entre otras cuestiones.

Todo ello, siguiendo una metodología 100% online, que te permitirá obtener un aprendizaje efectivo a través de la elaboración de tus propios horarios de estudio. Asimismo, gozarás de recursos didácticos realizados por los mejores expertos en activo en el campo de la ecografía veterinaria, por lo que las destrezas que asimilarás estarán completamente actualizadas.



Gracias a este programa de TECH, identificarás los mejores mecanismos para abordar mediante la ecografía las enfermedades adrenales y las patologías del páncreas en gatos”

02

Requisitos de acceso

Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.

“

TECH te permite acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites para matricularte y completar el programa”





Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

01

Podrás matricularte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas

02

Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico

03

Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas

04

Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo

05

Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online

06

Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

03

Salidas profesionales

Los dispositivos ecógrafos son punteras herramientas empleadas en las consultas veterinarias para diagnosticar el alcance de las patologías de diferentes tipos de animales. Por tanto, se trata de una rama sanitaria fundamental, cuyo desarrollo no cesa para velar por el bienestar de las distintas especies, propiciando que los expertos en su manejo sean altamente demandados en la actualidad. Por tanto, esta titulación te permitirá incrementar tus oportunidades laborales en un sector en constante auge.



Matricúlate en este programa para impulsar tus posibilidades de formar parte del equipo de veterinaria de los centros más punteros, especializados en especies felinas y animales exóticos”





Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Auxiliar general de clínica veterinaria
- ♦ Recepcionista de clínica veterinaria
- ♦ Auxiliar de veterinaria especializado en ecografía
- ♦ Ayudante de veterinaria especializado en pequeños animales
- ♦ Auxiliar de veterinaria del servicio de urgencias en una clínica veterinaria



04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar la Especialización Profesional?

Una vez hayas finalizado esta titulación, dispondrás de las habilidades necesarias en Ecografía en Pacientes Felinos y Animales Exóticos para desenvolverte profesionalmente en este sector. De esta forma, manejarás los protocolos de realización de la ecografía *fast* para pacientes en situación de urgencia o dominarás la elaboración de informes ecográficos.

01

Reconocer los signos que indican un pulmón sano

02

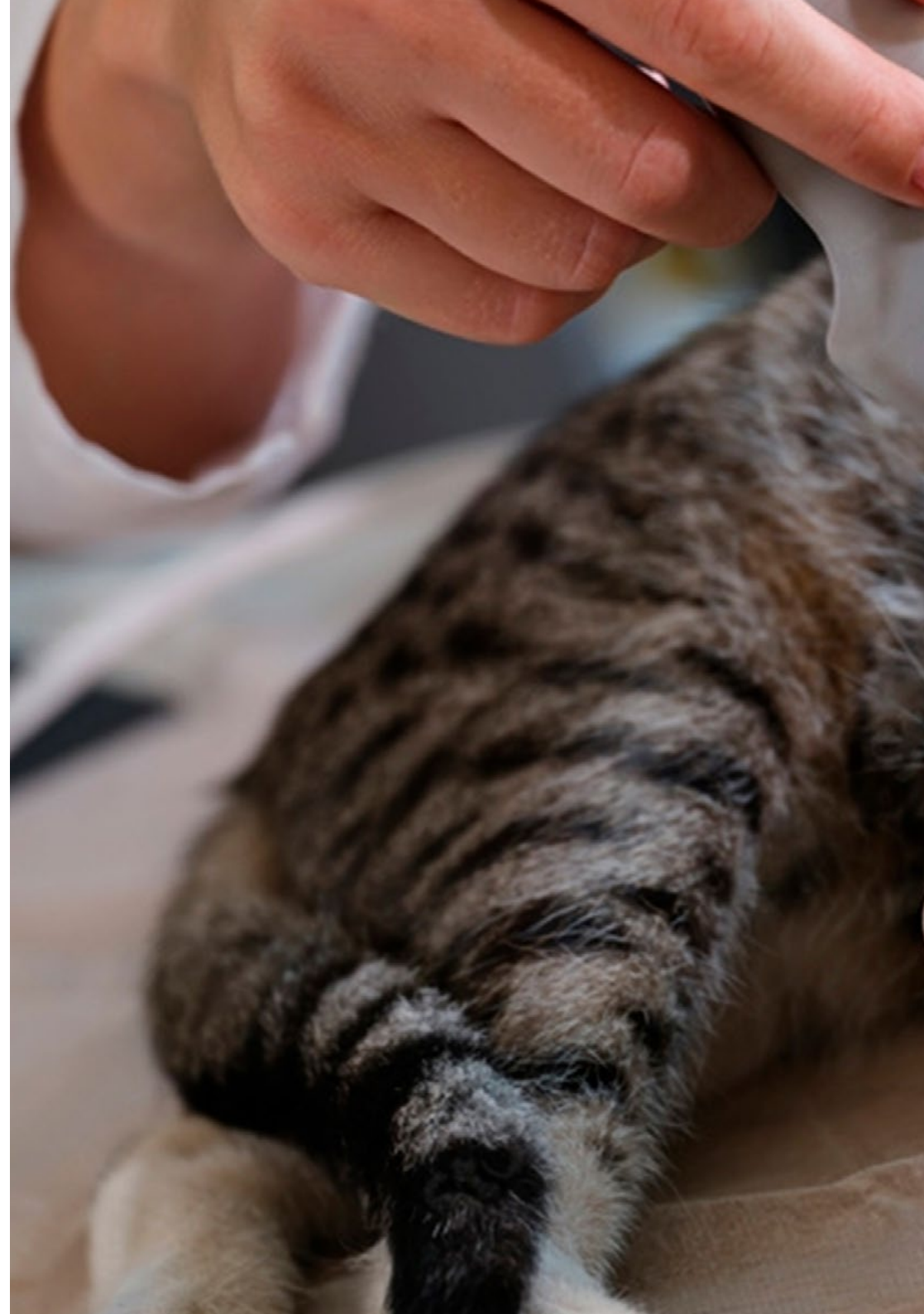
Diferenciar entre los distintos hallazgos en ecografía pulmonar y conocer las distintas patologías que pueden correlacionarse con esos hallazgos

03

Realizar una ecografía *fast* en el paciente felino de urgencias

04

Determinar cuáles son las principales patologías a nivel de los órganos abdominales y su correlación con la ecografía





05

Examinar los hallazgos más frecuentes en el riñón felino y diferenciar entre enfermedad renal crónica y aguda

06

Medir con fiabilidad las distintas estructuras renales (pelvis, uréter) y considerar sus posibles diagnósticos diferenciales cuando están alterados

07

Discernir entre los distintos tipos de alteraciones en el tracto gastrointestinal e identificar cuál es su asociación con las distintas enfermedades felinas

08

Emplear la ecografía abdominal para el diagnóstico de patologías de las vías biliares

09

Elaborar un correcto diagnóstico gestacional en la gata

10

Implementar la ecografía Doppler en el diagnóstico de patologías neoplásica

11

Utilizar la ecografía como herramienta diagnóstica en patologías que afectan a nivel cervical

12

Emplear de forma rutinaria el uso de punciones ecoguiadas tanto en órganos, masas o cavidades (vesícula biliar, quistes, etc.) y hacerlo de forma segura y eficaz

13

Determinar cuándo es recomendable el empleo de contrastes aplicados a la ecografía abdominal y qué información pueden aportarnos





14

Desarrollar los métodos de contención y posicionamiento para el estudio ecográfico de pequeños mamíferos, aves y reptiles

15

Determinar el protocolo ecográfico a seguir en pequeños mamíferos: conejo, hurón, cobaya y pequeños roedores

16

Identificar los hallazgos ecográficos en las patologías más comunes de los Nuevos Animales de Compañía (NAC)

17

Evaluar las diferentes posibilidades que permite la ecografía en la clínica diaria de los Nuevos Animales de Compañía (NAC)

18

Manejar adecuadamente la realización de informes ecográficos abdominales, cardíacos, oftálmicos o de otros órganos o sistemas

05

Dirección del curso

Para preservar intacto el excelso nivel académico propio de las titulaciones de TECH, esta Especialización Profesional posee un equipo docente conformado por los mejores expertos que ejercen activamente en el campo de la Ecografía para felinos y animales exóticos. Dado que estos especialistas son los encargados de la elaboración de los contenidos didácticos que estudiarás durante la duración de este programa, todas las habilidades que adquirirás estarán en sintonía con los avances de este sector.

“

Este cuadro docente está compuesto por profesionales que disponen de una amplia trayectoria en el ámbito de la Ecografía en Pacientes Felinos y Animales Exóticos, con la intención de ofrecerte los conocimientos con mayor aplicabilidad laboral”



Dirección del curso

Dra. Conde Torrente, María Isabel

- ♦ Veterinaria especialista en Diagnóstico por Imagen
- ♦ Responsable del servicio de Diagnóstico por Imagen y Cardiología del Hospital Veterinario Alcor
- ♦ Directora médica y responsable del servicio de Diagnóstico por imagen avanzado del Grupo Peñagrande
- ♦ Responsable del Servicio de Diagnóstico por Imagen del Centro Veterinario Mejorada
- ♦ Responsable del Servicio de Diagnóstico del Hospital Veterinario Alberto Alcocer
- ♦ Colaboradora con el Grupo de Investigación del Departamento de Patología Animal de la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Posgrado Avanzado en Diagnóstico por Imagen (Tomografía Axial Computerizada). General Practitioner Advanced Certificate TCESMD
- ♦ Posgrado General Practitioner Certificate en Diagnóstico por Imagen (GpCert- DI)

Cuadro docente

Dra. Martí Navarro, María Teresa

- ♦ Directora y fundadora de DXIA (Diagnóstico por Imagen Ambulante)
- ♦ Ecografista en Clínica Veterinaria Malilla
- ♦ Profesora asociada del Departamento de Diagnóstico por Imagen en la Universidad CEU Cardenal Herrera de Valencia
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Licenciada en Biología por la Universidad de Navarra
- ♦ Postgrado en Cardiología de Improve
- ♦ Miembro del Grupo de Diagnóstico por Imagen y de Cardiología de AVEPA



Además de sus contenidos actualizados y de su metodología flexible y 100% online, esta titulación está impartida por expertos de gran prestigio en esta área profesional”

06

Plan de formación

El plan de estudios de esta Especialización Profesional ha sido diseñado con el objetivo de transmitirtte, a través de 3 completísimos módulos, las mejores competencias en lo relativo a la Ecografía en Pacientes Felinos y Animales Exóticos. Asimismo, los contenidos didácticos disponibles a lo largo de esta experiencia académica están presentes en un extenso abanico de soportes de índole textual y multimedia variados entre sí. Con ello, el objetivo de TECH es proporcionarte un aprendizaje 100% en línea, ameno e individualizado.

“

El sistema Relearning de esta titulación te permitirá aprender a tu propio ritmo sin depender de limitaciones externas de enseñanza”



Módulo 1. Ecografía en el paciente felino

- 1.1. Ecografía pulmonar
- 1.2. Ecografía abdominal: patologías nefrourinarias
- 1.3. Ecografía abdominal: patologías gastrointestinales
- 1.4. Ecografía abdominal: patologías hepáticas y biliares
- 1.5. Ecografía abdominal: patologías del páncreas y adrenales
- 1.6. Ecografía abdominal: patologías esplénicas y linfáticas
- 1.7. Ecografía de patologías reproductoras
- 1.8. Usos de la Ecografía Doppler en el paciente felino
- 1.9. Ecografía de patologías cervicales
- 1.10. Técnicas diagnósticas aplicadas a la Ecografía

Módulo 2. Ecografía en animales exóticos

- 2.1. Examen ecográfico de los Nuevos Animales de Compañía (NAC)
- 2.2. Ecografía abdominal en conejo
- 2.3. Ecografía abdominal en roedores
- 2.4. Ecografía abdominal en hurones
- 2.5. Ecografía en tortugas
- 2.6. Ecografía en lagartos
- 2.7. Ecografía en serpientes
- 2.8. Ecografía en aves
- 2.9. Ecografía torácica
- 2.10. Ecocardiografía

Módulo 3. Elaboración de un informe ecográfico

- 3.1. Argot ecográfico I
- 3.2. Argot ecográfico II
- 3.3. Registro del estudio
- 3.4. Modelos de informes
- 3.5. Índices
- 3.6. Descripción de las lesiones observadas
- 3.7. Diagnósticos
- 3.8. Recomendaciones finales
- 3.9. Informe ecocardiográfico
- 3.10. Uso de plantillas



Inscríbete en esta titulación para obtener los recursos didácticos más actualizados del mercado pedagógico en Ecografía en Pacientes Felinos y Animales Exóticos”

07

Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los profesionales del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina *Relearning*.

Nuestra institución es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019 conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



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.



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.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

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





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



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



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



08

Titulación

La Especialización Profesional en Ecografía en Pacientes Felinos y Animales Exóticos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Especialización Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Especialización Profesional emitido por TECH.

El título expedido por TECH expresará la calificación que haya obtenido en la Especialización Profesional, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Especialización Profesional en Ecografía en Pacientes Felinos y Animales Exóticos**

Modalidad: **Online**

Horas: **450**





Especialización Profesional Ecografía en Pacientes Felinos y Animales Exóticos

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 450

Especialización Profesional Ecografía en Pacientes Felinos y Animales Exóticos

