

# Máster Profesional Ecografía para Pequeños Animales





## Máster Profesional Ecografía para Pequeños Animales

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Acceso web: [www.tech-fp.com/veterinaria/master-profesional/master-profesional-ecografia-pequeños-animales](http://www.tech-fp.com/veterinaria/master-profesional/master-profesional-ecografia-pequeños-animales)

# 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. 12*

06

Plan de formación

---

*pág. 16*

07

Metodología

---

*pág. 20*

08

Titulación

---

*pág. 24*

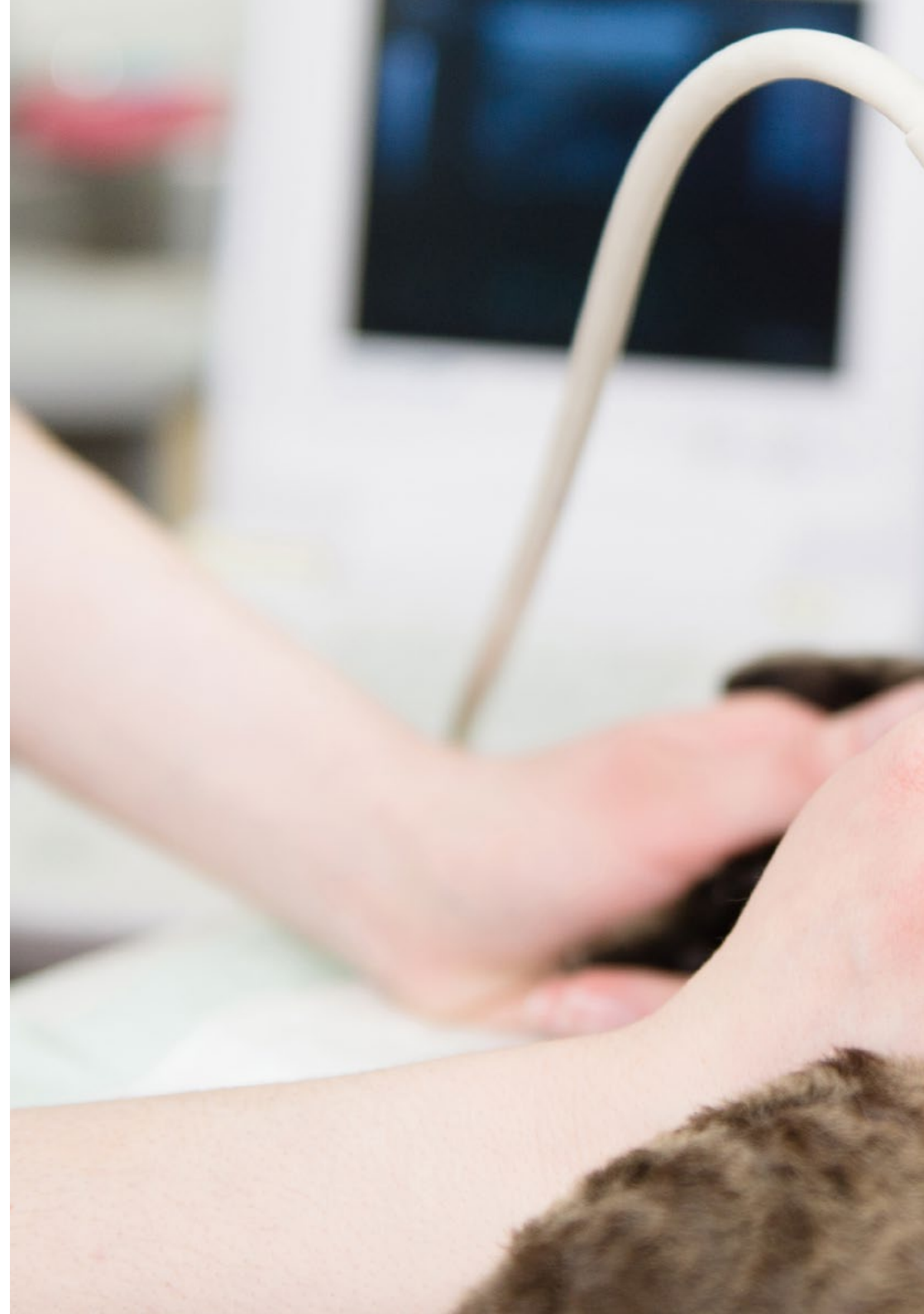
# 01

## Presentación

La ecografía es un procedimiento de diagnóstico usado en las clínicas veterinarias que permite analizar los tejidos, órganos y estructuras del interior del cuerpo del animal. Esta técnica permite no solo detectar patologías de manera precoz sino también ofrecer al especialista la posibilidad de actuar eficazmente ante una urgencia. Por eso, los centros sanitarios necesitan a especialistas que conozcan los distintos tipos de diagnóstico por imagen existentes para garantizar un atendimento a los pacientes de calidad. En este sentido, TECH pone a tu disposición un programa que cuenta con los últimos avances en este campo para que puedas especializarte. Y, además, con un formato online que te permitirá compaginar los horarios de estudio con tus responsabilidades y obligaciones. Se trata, por tanto, de una oportunidad única de adquirir un temario completo e innovador elaborado por un cuadro docente de altísimo nivel.

“

*Con este Máster Profesional 100% online te capacitarás para aplicar la técnica del diagnóstico por imagen tanto en consulta general como en una urgencia con el objetivo de salvaguardar la vida del animal”*





Entre todas las técnicas existentes en el mundo de la veterinaria, la ecografía es un procedimiento muy importante y eficaz. Esto se explica porque no solo permite detectar patologías de manera precoz, sino que también aporta la posibilidad de llevar a cabo un seguimiento de la enfermedad de un animal o, incluso, actuar de manera inmediata ante una urgencia. Por eso, las clínicas sanitarias necesitan a expertos que dominen los distintos tipos de ecografía y cómo aplicarlas según las necesidades del pequeño animal.

Con este Máster Profesional profundizarás en la ecografía abdominal, pasando por la ecografía Doppler, cervical, torácica u oftálmica hasta llegar a la aplicación de esta técnica en especies exóticas. Además, también conocerás los últimos avances en ecocardiografía con el fin de evaluar distintas patologías cardíacas. Así, estarás preparado para elaborar un informe ecógrafo.

Todo ello con un formato completamente online que te permitirá compaginar tus responsabilidades laborales y personales con la enseñanza. Además, contarás con los contenidos más innovadores del momento, elaborados por un equipo docente de alto prestigio. Y para que puedas acceder a ellos, TECH ha diseñado una plataforma multimedia e interactiva que te facilitará el aprendizaje, adquiriendo los conocimientos de manera progresiva sin demasiadas exigencias.



*Domina la aplicación de la ecografía en patologías cardíacas y elabora informes ecógrafos que faciliten el trabajo clínico con el paciente”*

# 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 el 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

Gracias a toda la información que aporta el diagnóstico por imagen, se ha convertido en una herramienta imprescindible en el atendimento clínico de los pacientes. Por eso, los centros veterinarios buscan a especialistas que dominen las distintas técnicas existentes con el fin de ofrecer a los animales un servicio de calidad y eficaz. Así, estudiar este Máster Profesional te situará de manera inmediata en el terreno laboral.

“

*La ecografía abdominal permite analizar la vejiga, los riñones, la uretra e, incluso, el aparato reproductor femenino y masculino. Domina la técnica y conviértete en el experto ecógrafo que las clínicas buscan”*







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 el Máster Profesional?

Una vez que hayas finalizado este Máster Profesional, estarás preparado para desarrollar nuevas tareas dentro del ámbito de la veterinaria. Así, sabrás aplicar la ecografía a las distintas partes del cuerpo para analizar la estructura interna de los animales. Con ello, podrás elaborar informes ecógrafos que facilitarán el trabajo clínico posterior con el paciente. Por tanto, te convertirás en el experto multidisciplinar e integral que las clínicas necesitan.

01

Elaborar los diagnósticos diferenciales más frecuentes

02

Detectar alteraciones vasculares

03

Analizar casos clínicos con una visión objetiva y precisa

04

Realizar una buena exploración y seguimiento de casos de gestación





05

Diferenciar entre los distintos tipos de alteraciones en el tracto gastrointestinal y cuál es su asociación con las distintas enfermedades

06

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

07

Evaluar el tamaño de las cámaras cardiacas a través de la ecocardiografía

08

Desarrollar las técnicas avanzadas de ecocardiografía

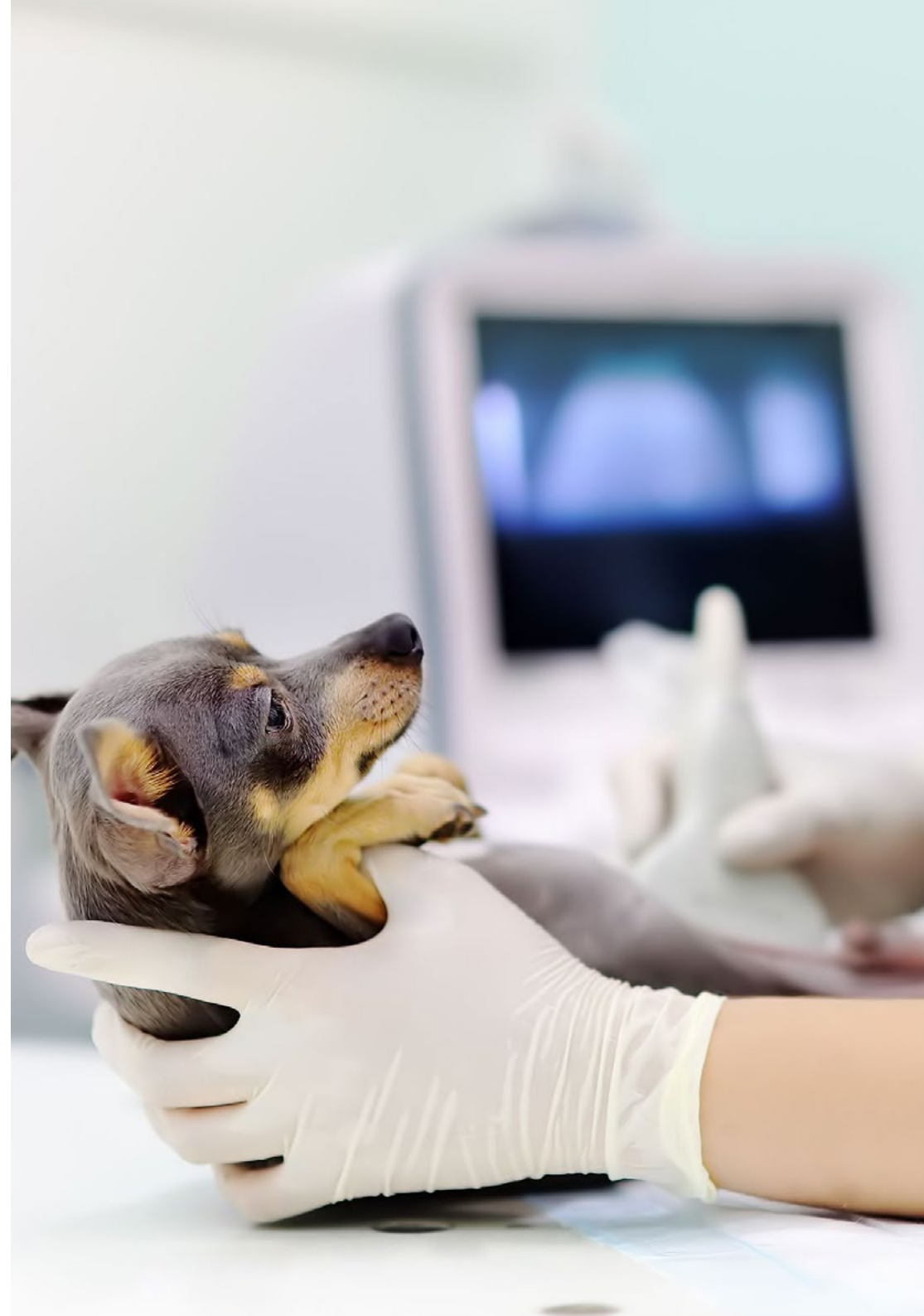
# 05

## Dirección del curso

Dentro del concepto de calidad total que maneja esta institución, TECH pone a tu disposición un cuadro docente de altísimo nivel, escogido por su dilatada experiencia. Ellos serán los encargados de acercarte las últimas novedades relacionadas con la ecografía en pequeños animales, preparándote para afrontar todos los desafíos que se te planteen. Además, gracias a que se encuentran en activo en el mercado laboral, te acercarán una visión presente y futura de cómo funciona el sector de la veterinaria.

“

*TECH pone a tu disposición un equipo docente de alto prestigio para que te aporte los últimos avances en los procedimientos de diagnóstico por imagen”*



## 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

### Dr. Monge Utrilla, Óscar

- ♦ Responsable del servicio de cardiología del grupo veterinario Kitican en Madrid
- ♦ Responsable servicio cardiología, veterinario de los servicios de diagnóstico por imagen y anestesia en diversas clínicas veterinarias
- ♦ Graduado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Título propio Experto en clínica veterinaria hospitalaria por la Universidad de León
- ♦ Máster universitario "Anestesiología veterinaria" por el Tech institute-Universidad CEU-UCH, 2021
- ♦ Creador podcast sobre cardiología veterinaria "Cardio Podvet". Con más de 4000 reproducciones, en 40 países distintos (fuente: Anchor podcast), principalmente en Europa y América
- ♦ Miembro de, Sociedad europea de cardiología veterinaria (ESVC), Sociedad española de imagen cardíaca (SEIC)

### Dr. Pérez López, Luis Alejandro

- ♦ Veterinario especialista en Diagnóstico por Imagen en Davies Veterinary Specialists, Reino Unido
- ♦ Responsable del Servicio de Diagnóstico por Imagen en el Hospital Veterinario Alhaurín El Grande VETSUM (Málaga)
- ♦ Veterinario generalista en la Clínica Veterinaria San Roque (Jaén)
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Córdoba
- ♦ Máster en Zootecnia y Gestión Sostenible: Ganadería Ecológica Integrada
- ♦ General Practitioner Certificate in Diagnostic Imaging (GPCertDI) (ESVPS)
- ♦ Acreditado por la AVEPA en Diagnóstico por Imagen

**Dr. García Guerrero, Francisco**

- ♦ Veterinario especialista en Diagnóstico por Imagen
- ♦ Veterinario del Servicio de Ecografía y Cardiología en Ecopet
- ♦ Veterinario en Clínica Veterinaria García Vallejo de Sevilla
- ♦ Veterinario del Servicio de Diagnóstico por Imagen y Cardiología en la Universidad de Murcia
- ♦ Veterinario del Servicio de Diagnóstico por Imagen y Medicina Interna del Hospital Clínico UAB
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Córdoba

**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

**Dra. Millán Varela, Lorena**

- ♦ Veterinaria Clínica en el Hospital de la Facultad de Veterinaria de León
- ♦ Directora del Servicio de Cardiología y Diagnóstico por Imagen de la Clínica Veterinaria San Pedro
- ♦ Asistencia técnica especializada en Medicina Interna y Diagnóstico por Imagen en Pequeños Animales en la Universidad de León
- ♦ Profesora Asociada en la Universidad de León
- ♦ Doctora en Veterinaria por la Universidad de León
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de León
- ♦ Licenciada en Psicología por la UNED
- ♦ Especialista en Diagnóstico por Imagen acreditada por la AVEPA

**Dra. Bargeño Batres, Ángela**

- ♦ Veterinaria especializada en Diagnóstico por Imagen en Hospital Veterinario Puchol
- ♦ Veterinaria especializada Diagnóstico por Imagen en Hospital Clínico Veterinario Complutense
- ♦ Veterinaria en Vetclan Veterinarios
- ♦ Veterinaria en Habana Boston
- ♦ Veterinaria en Clínica Veterinaria Parque Grande
- ♦ Veterinaria en Centro Médico Veterinario Delicias
- ♦ Veterinaria en Centro Veterinario La Fortuna
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de León



**Dra. Huguet Pradell, Clàudia**

- ◆ Veterinaria en Anicura Glòries Hospital Veterinari
- ◆ Medicina General, Medicina Interna y Diagnóstico por Imagen en el Hospital Veterinari Balmes
- ◆ Veterinaria en Fundació Hospital Clínic Veterinari de la UAB
- ◆ Cirugía Veterinaria en Clínica AMS Veterinària
- ◆ Graduada en Veterinaria por la Universitat Autònoma de Barcelona

**Dr. Rojas, Francisco Javier**

- ◆ Veterinario en el Hospital Veterinario Alcor
- ◆ Veterinario en el Centro Veterinario Los Delfines
- ◆ Doctorado en Medicina y Cirugía Animal por la Univesitat de Lleida
- ◆ Posgrado en Diagnóstico por Imagen por Improve Internacional
- ◆ Especialista en Interpretación radiológica en pequeños animales
- ◆ Graduado en Veterinaria por Universidad Complutense de Madrid

# 06

## Plan de formación

El temario de este programa destaca por sus contenidos modernos e innovadores que tienen como objetivo que tu aprendizaje sea exitoso. Para que puedas acceder a ellos, TECH ha diseñado una plataforma multimedia e interactiva que te facilitará el estudio. Además, con la metodología *Relearning*, adquirirás todos los conocimientos de manera progresiva, repasando y recordando aquellos conceptos más importantes a lo largo del itinerario académico. De igual manera, para que puedas compaginar tus responsabilidades con la enseñanza, el formato de esta titulación es completamente online.

“

*TECH pone a tu disposición un plan de estudios moderno e innovador con el objetivo de que tu aprendizaje sea exitoso”*





## Módulo 1. Diagnóstico ecográfico

- 1.1. El Ecógrafo
- 1.2. Funcionamiento de un Ecógrafo
- 1.3. Tipos de sondas
- 1.4. Modos Ecográficos
- 1.5. Ecografía Doppler
- 1.6. Ecografía armónica y de contraste
- 1.7. Preparación del paciente
- 1.8. Ultrasonidos en el paciente
- 1.9. Orientación y expresión de la imagen
- 1.10. Artefactos

## Módulo 2. Ecografía Abdominal I

- 2.1. Técnica de exploración
- 2.2. Cavityad retroperitoneal
- 2.3. Vejiga de la orina
- 2.4. Riñones
- 2.5. Uréteres
- 2.6. Uretra
- 2.7. Aparato genital femenino
- 2.8. Gestación y postparto
- 2.9. Aparato genital masculino
- 2.10. Glándulas Adrenales

## Módulo 3. Ecografía Abdominal II

- 3.1. Cavityad peritoneal
- 3.2. Estómago
- 3.3. Intestino delgado
- 3.4. Intestino grueso
- 3.5. Bazo
- 3.6. Hígado
- 3.8. Vesícula biliar
- 3.9. Páncreas
- 3.10. Linfonodos abdominales
- 3.11. Masas abdominales

## Módulo 4. Ecografía Doppler y sus aplicaciones abdominales

- 4.1. Ecografía Doppler
- 4.2. Tipos de Doppler
- 4.3. Sistema vascular abdominal
- 4.4. Aplicaciones en el sistema vascular
- 4.5. Aplicaciones en la cavityad Abdominal
- 4.6. Shunts
- 4.7. Infartos
- 4.8. Trombosis
- 4.9. Vascularización en linfonodos
- 4.10. Vólvulos Intestinales

### Módulo 5. Otras Aplicaciones de la Ecografía

- 5.1. Ecografía torácica no cardiaca
- 5.2. Ecografía cervical
- 5.3. Ecografía oftálmica
- 5.4. Ecografía en gestación y transcerebral
- 5.5. Ecografía intervencionista
- 5.6. Ecografía en musculo esquelético
- 5.7. Ecografía de tejidos superficiales
- 5.8. Bloqueos ecoguiados
- 5.9. Ecografía en animales pediátricos y geriátricos
- 5.10. Ecografía de urgencias

### Módulo 6. Ecografía en el Paciente Felino

- 6.1. Ecografía pulmonar
- 6.2. Ecografía abdominal: patologías nefrourinarias
- 6.3. Ecografía abdominal: patologías gastrointestinales
- 6.4. Ecografía abdominal: patologías hepáticas y biliares
- 6.5. Ecografía abdominal: patologías del páncreas y adrenales
- 6.6. Ecografía abdominal: patologías esplénicas y linfáticas
- 6.7. Ecografía de patologías reproductoras
- 6.8. Usos de la ecografía Doppler en el paciente felino
- 6.9. Ecografía de patologías cervicales
- 6.10. Técnicas diagnósticas aplicadas a la ecografía

### Módulo 7. Ecografía en animales Exóticos

- 7.1. Examen ecográfico de los Nuevos Animales de Compañía (NAC)
- 7.2. Ecografía abdominal en conejo
- 7.3. Ecografía abdominal en roedores
- 7.4. Ecografía abdominal en hurones
- 7.5. Ecografía en tortugas
- 7.6. Ecografía en lagartos
- 7.7. Ecografía en serpientes
- 7.8. Ecografía en aves
- 7.9. Ecografía torácica
- 7.10. Ecocardiografía

### Módulo 8. Ecocardiografía I. Examen Ecocardiográfico. Modos de Examen. Aplicación a la a la Cardiología

- 8.1. La Ecocardiografía
- 8.2. Claves para obtener un estudio ecocardiográfico óptimo
- 8.3. Cortes en ecocardiografía
- 8.4. Examen Ecocardiográfico Modo M
- 8.5. Examen Ecocardiográfico Doppler Color y Espectral
- 8.6. Examen Ecocardiográfico a Nivel de Válvula Aórtica y Pulmonar
- 8.7. Examen Ecocardiográfico Nivel de Válvula Mitral /Tricúspide y Venas Pulmonares
- 8.8. Evaluación de Función Sistólica a través de la Ecocardiografía
- 8.9. Evaluación de Función Diastólica a Través de la Ecocardiografía
- 8.10. Examen Ecocardiográfico para valorar la Hemodinámica. Aplicación en Cardiología



## Módulo 9. Ecocardiografía II. Evaluación de las principales enfermedades cardíacas

- 9.1. Enfermedades valvulares
- 9.2. Hipertensión pulmonar
- 9.3. Enfermedades del miocardio
- 9.4. Cardiomiopatías felinas
- 9.5. Pericardio y pericardiocentesis
- 9.6. Neoplasias cardíacas
- 9.7. Enfermedades congénitas cardíacas I
- 9.8. Enfermedades congénitas cardíacas II
- 9.9. Dirofilariosis y otros vermes cardiopulmonares
- 9.10. Ecocardiografía transesofágica y ecocardiografía 3D

## Módulo 10. Elaboración de un informe Ecográfico

- 10.1. Argot Ecográfico I
- 10.2. Argot Ecográfico II
- 10.3. Registro del estudio
- 10.4. Modelos de informes
- 10.5. Índices
- 10.6. Descripción de las lesiones observadas
- 10.7. Diagnósticos
- 10.8. Recomendaciones finales
- 10.9. Informe ecocardiográfico
- 10.10. Uso de plantillas

# 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 emitieran 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

El Máster Profesional en Ecografía para Pequeños Animales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Profesional expedido por TECH.

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

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

Título: **Máster Profesional en Ecografía para Pequeños Animales**

Modalidad: **Online**

Horas: **1.500**







**Máster Profesional**  
Ecografía para  
Pequeños Animales

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

# Máster Profesional

## Ecografía para Pequeños Animales

