



Pequeños Animales

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Acceso web: www.tech-fp.com/veterinaria/curso-profesional/radiologia-aparato-cardiovascular-pequenos-animales

Índice

Presentación Salidas profesionales pág. 4 pág. 6 03 05 ¿Qué seré capaz de Dirección del curso Plan de formación hacer al finalizar el Curso **Profesional?** pág. 8 pág. 10 pág. 12 06 Metodología **Titulación** pág. 14 pág. 18

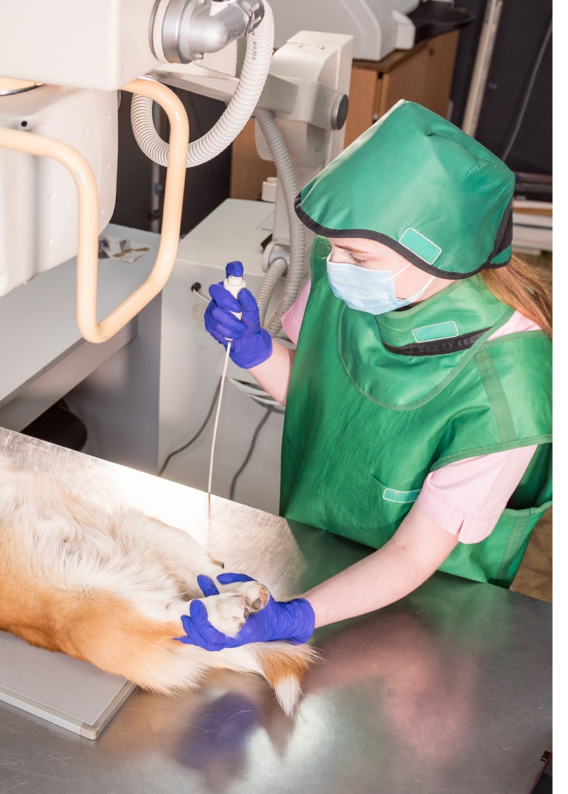
01 Presentación

La radiología se ha consolidado como una disciplina destacada en el área de la Veterinaria gracias a su precisión en los procesos diagnósticos, al ser capaz de producir imágenes de tejidos, órganos y huesos de forma no invasiva. Así, los centros de atención veterinaria requieren de profesionales en el uso de esta técnica en pequeños animales y especializados en la identificación de enfermedades, alteraciones o afectaciones cardiovasculares e identificación de anomalías de los anillos vasculares. Por esa razón, este programa de TECH se presenta como una gran oportunidad para acceder a esos puestos de trabajo, al proporcionarte las habilidades más solicitadas por las mejores clínicas veterinarias. Todo ello, en formato 100% online y con el acompañamiento del mejor cuadro docente.



Gracias al análisis de casos prácticos, podrás conocer las últimas técnicas radiológicas de diagnóstico para todo tipo de afecciones en pequeños animales"





La Radiología se ha posicionado desde hace años en una herramienta de diagnóstico y de seguimiento de lesiones fundamental en la Veterinaria. Por eso, cada vez más centros especializados buscan profesionales que conozcan los usos de este método clínico, que aplicado en pequeños animales ha ganado cada vez más importancia.

Así, con este Curso Profesional podrás dominar los ámbitos de aplicación de la Radiología del Aparato Cardiovascular en Pequeños Animales y especializarte en el uso de la radiología con fines diagnósticos y terapéuticos en este tipo de animales. Estos conocimientos los encontrarás estructurados y desarrollados en un temario en el cual hallarás material didáctico de primera calidad sobre esta importante área veterinaria.

Desde el primer día, tendrás acceso en línea a todos los recursos, materiales didácticos e información complementaria. Gracias a la metodología pedagógica Relearning adoptada por TECH, los conceptos principales y transversales estarán presentes en toda la titulación. Encontrarás, asimismo, los detalles de cada tema en vídeos, resúmenes interactivos y casos prácticos creados por el cuadro docente.



Especialízate con este programa y asiste de manera precisa en la realización de diagnósticos diferenciales basados en las imágenes radiológicas"

02 Salidas profesionales

Esta titulación te ayudará a dominar las competencias más avanzadas en el uso de la radiología en contextos veterinarios de animales pequeños. Así, al finalizar el programa podrás ingresar como experto en radiología de animales pequeños en un amplio campo laboral en el que se encuentran clínicas, hospitales, centros veterinarios y en definitiva cualquier contexto en el que se requiera atención de este tipo de animales.



Los pequeños animales hacen parte de la vida diaria humana, por lo que la prevención y atención de enfermedades cardiovasculares en ellos es un campo en auge en necesidad de profesionales especializados. Comienza la titulación y accede a este campo laboral"





Salidas profesionales | 07 tech

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

- Auxiliar de clínica veterinaria
- Recepcionista de clínica veterinaria
- Auxiliar de veterinaria especializado en radiografía
- Auxiliar de veterinaria especializado en pequeños animales
- Auxiliar de veterinaria del servicio de urgencias en una clínica veterinaria



03

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

Una vez completes los recursos temáticos especializados que TECH ha dispuesto para tu aprendizaje y titulación 100% online podrás hacer asistir profesionalmente en el uso de los dispositivos para la creación de imágenes radiológicas con fines diagnósticos y terapéuticos en pequeños animales.

- Examinar la anatomía de los grandes vasos
- Determinar los límites de la radiología para evaluar la función cardíaca
- Analizar las variaciones morfológicas normales en función del ciclo cardíaco
- Enumerar las proyecciones necesarias para visualizar la silueta cardíaca de manera óptima





¿Qué seré capaz de hacer al finalizar | 09 tech el Curso Profesional?

- Abordar la valoración de arterias y venas de los lóbulos pulmonares
- Establecer diagnósticos diferenciales en base a lo observado
- 1 Identificar el diagnóstico más probable y razonarlo
- Elaborar un informe radiológico emitiendo un juicio diagnóstico

04

Dirección del curso

TECH te ofrece en este Curso Profesional la oportunidad de estudiar junto a un cuadro docente seleccionado de entre los mejores profesionales en el área de atención a pequeños animales y el uso de la radiología como método de diagnóstico e identificación de patologías. Así, tendrás la guía de expertos activos un variado campo laboral que va desde la atención de urgencias en clínicas y hospitales veterinarios como la dirección de centro veterinarios.



Accede a los mejores recursos didácticos que han sido estructurados por profesionales activos en el mercado laboral y dispuestos a transmitirte su experticia y conocimientos"



Dirección del curso

Dra. Gómez Poveda, Bárbara

- Veterinaria Especialista en Pequeños Animales
- Directora veterinaria en Barvet-Veterinaria a Domicilio
- Veterinaria generalista en Clínica Veterinaria Parque Grande
- Veterinaria de Urgencias y Hospitalización en el Centro de Urgencias Veterinarias Las Rozas
- Veterinaria de Urgencias y Hospitalización en el Hospital Veterinario Parla Sur
- Graduada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Postgrado en Cirugía de Pequeños Animales por Improve International
- Especialización en Diagnóstico por Imagen en Pequeños Animales en la Universidad Autónoma de Barcelona
- Especialización en Medicina y Diagnóstico por Imagen de Animales Exóticos en la Universidad Autónoma de Barcelona

Cuadro docente

Dra. Lázaro González, María

- Veterinaria en ICON
- Investigadora clínica veterinaria
- Responsable del área de Urgencias, Medicina Interna, Radiología y Ecografía en Gattos Centro Clínico Felino
- Veterinaria generalista en Clínica Veterinaria El Quiñon
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio de Madrid
- Máster Monitorización en Ensayos Clínicos
- GPCert en medicina felina
- Posgrado en Diagnóstico por imagen por Improve Veterinaria
- Posgrado en Clínica de Felinos por Improve Veterinaria

Dra. Conde Torrente, María Isabel

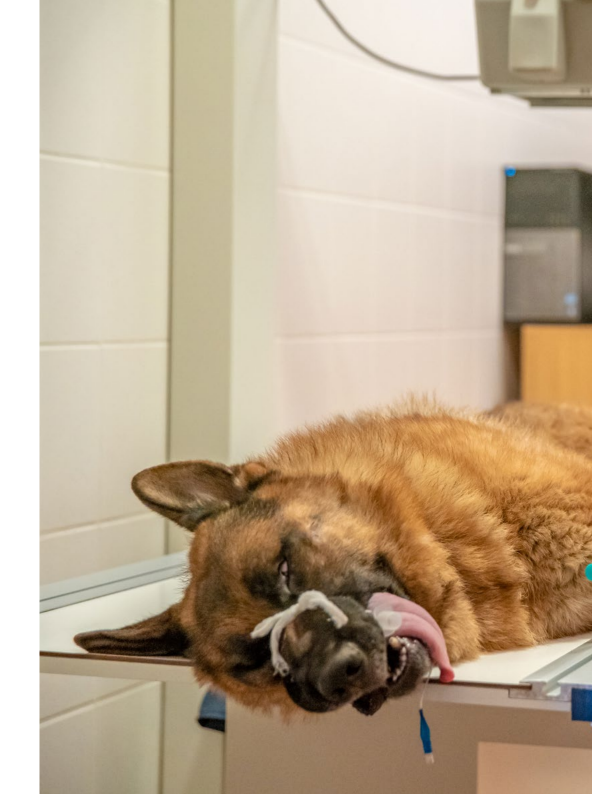
- Veterinaria especialista en Diagnóstico por Imagen
- Responsable del servicio de Diagnóstico por Imagen y Cardiología del Hospital Veterinario Alcor
- Directora médica y responsable del servicio de Diagnóstico por imagen avanzado del Grupo Peñagrande
- Responsable del Servició de Diagnóstico por Imagen 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 Pratitioner Advanced Certificate TCESMD
- Posgrado General Practitioner Certificate en Diagnóstico por Imagen (GpCert- DI)

05 Plan de formación

La Atención Veterinaria de Pequeños Animales se ha convertido en un campo en auge debido a la cercanía que tienen este tipo de animales con el ser humano. Así, este programa cuenta con un contenido meticulosamente estructurado en el que encontrarás los aspectos más relevantes de la Radiología del Aparato Cardiovascular en Pequeños Animales y su uso en diversos contextos veterinarios. Todo esto bajo la metodología 100% online con la que podrás acceder a todos los contenidos desde el primer día.



La identificación de patologías a través de instrumentos radiológicos requiere de profesionales debidamente especializados. Inscríbete y titúlate con un perfil laboral con amplias salidas laborales"







Módulo 1. Radiodiagnóstico del aparato cardiovascular

- 1.1. Posicionamiento en diagnóstico radiológico cardiovascular
- 1.2. Imagen radiológica fisiológica del aparato cardiovascular
- 1.3. Imagen radiológica alterada del aparato cardiovascular
- 1.4. Enfermedades adquiridas cardíacas I
- 1.5. Enfermedades adquiridas cardíacas II
- 1.6. Oncología
- 1.7. Conducto arterioso persistente
- 1.8. Anomalías de los anillos vasculares
- 1.9. Otras enfermedades congénitas
- 1.10. Diagnóstico radiológico de las enfermedades del pericardio



Comienza este Curso Profesional y domina los métodos de diagnóstico de diversas enfermedades congénitas en pequeños animales"

06

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.



Metodología | 15 **tech**

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 tomasen 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.

tech 16 | Metodología

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.



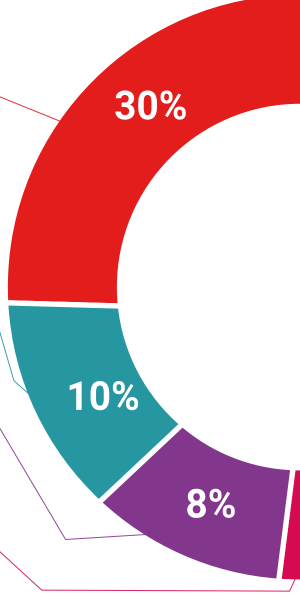
Prácticas de habilidades y competencias

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.





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.

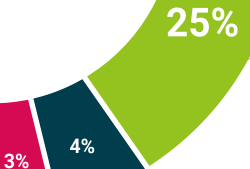


Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

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.





20%

0 / Titulación

El Curso Profesional en Radiología del Aparato Cardiovascular en Pequeños Animales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Profesional expedido por TECH.

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

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

Título: Curso Profesional en Radiología del Aparato Cardiovascular en Pequeños Animales

Modalidad: Online

Horas: **150**



CURSO PROFESIONAL

en

Radiología del Aparato Cardiovascular en Pequeños Animales

Se trata de un título propio de esta institución equivalente a 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

A 17 de junio de 2020

Mariola Ibáñez Domínguez

tech formación profesional



Curso Profesional Radiología del Aparato Cardiovascular en

Pequeños Animales

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

