

## Curso Universitario

# Diagnóstico Radiológico de las Enfermedades Traumatológicas en Pequeños Animales



## Curso Universitario Diagnóstico Radiológico de las Enfermedades Traumatológicas en Pequeños Animales

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtute.com/veterinaria/curso-universitario/diagnostico-radiologico-enfermedades-traumatologicas-pequenos-animales](http://www.techtute.com/veterinaria/curso-universitario/diagnostico-radiologico-enfermedades-traumatologicas-pequenos-animales)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

La respuesta de los veterinarios ante las enfermedades traumatológicas debe realizarse de manera rápida, evitando cualquier posible empeoramiento del animal. En estos casos, el uso de los métodos radiológicos es fundamental, como también lo es su correcta interpretación por parte de los profesionales. Por ello, con este programa se ofrece a los veterinarios una capacitación superior que les permita conocer en profundidad las particularidades de estas pruebas tan demandadas.



“

*Aprende a realizar diagnósticos radiológicos de las enfermedades traumatológicas y mejora la atención de los animales que acuden a tu consulta”*

En la ortopedia y la traumatología veterinaria, la radiografía es una herramienta esencial para obtener el diagnóstico de la mayoría de las patologías óseas, como herramienta única o de forma complementaria con otros métodos de diagnóstico por imagen. Por ello, las clínicas veterinarias se han ido actualizando en cuanto al material existente en esta área y, como no puede ser de otra manera, deben hacerlo también en los conocimientos de los profesionales que deben utilizarlas.

De esta manera, cada vez más centros veterinarios tienen acceso a equipos de radiología digital, lo que ofrece imágenes con mayor valor diagnóstico y calidad. Así, conocer las proyecciones para obtener la imagen deseada y la interpretación de la misma ayudará a plantear los tratamientos adecuados y ver su evolución en el animal.

Bajo esta premisa, TECH propone la realización de este Curso Universitario en Diagnóstico Radiológico de las Enfermedades Traumatológicas en Pequeños Animales. Un programa único elaborado por un equipo de expertos, que han reunido los principales avances en este campo para mejorar la capacitación de los veterinarios.

En definitiva, se trata de un programa basado en la evidencia científica y la práctica diaria, con todos los matices que cada profesional puede aportar, para que el alumno lo tenga presente y lo coteje con la bibliografía y enriquecido por la evaluación crítica que todo profesional debe tener presente.

Así, a lo largo de esta capacitación, el alumno recorrerá todos los planteamientos actuales en los diferentes retos que su profesión plantea. Un paso de alto nivel que se convertirá en un proceso de mejora, no solo profesional, sino personal. Además, TECH asumime un compromiso social: ayudar a la actualización de profesionales altamente cualificados y desarrollar sus competencias personales, sociales y laborales durante el desarrollo la misma. Y, para ello, no solo se llevará a través de los conocimientos teóricos que se ofrecen, sino que se mostrará otra manera de estudiar y aprender, más orgánica, más sencilla y eficiente. Se trabaja para mantener la motivación y para crear en la pasión por el aprendizaje, te impulsaremos a pensar y a desarrollar el pensamiento crítico.

Este **Curso Universitario en Diagnóstico Radiológico de las Enfermedades Traumatológicas en Pequeños Animales** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en radiología veterinaria
- ♦ 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 la radiología veterinaria
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en radiología veterinaria
- ♦ 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



*Un completísimo programa académico que te dará las claves para especializarte en diagnóstico radiológicos de las enfermedades traumatológicas”*

“

*Nuestro formato 100% online te ofrece la posibilidad de estudiar desde donde tú elijas, sin necesidad de desplazarte a un centro físico”*

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de veterinaria, 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 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 vídeos interactivos realizado por reconocidos expertos en radiología veterinaria, con gran experiencia.

*Realiza un estudio profundo y completo sobre esta materia gracias a la propuesta que te ofrece TECH.*

*Nuestra metodología didáctica te permitirá entrenarte con casos simulados como si estuvieras enfrentándote a situaciones reales.*



# 02 Objetivos

El principal objetivo de TECH a la hora de ofrecer capacitaciones específicas sobre la rama veterinaria es que los profesionales sean capaces de atender a los animales con totales garantías de éxito. Por ello, se ofrece un programa con una información totalmente actualizada y en la que pueden encontrar las prácticas más novedosas.



“

*Logra tu objetivo académico y profesional gracias a la oportunidad que te ofrece TECH con este Curso Universitario”*



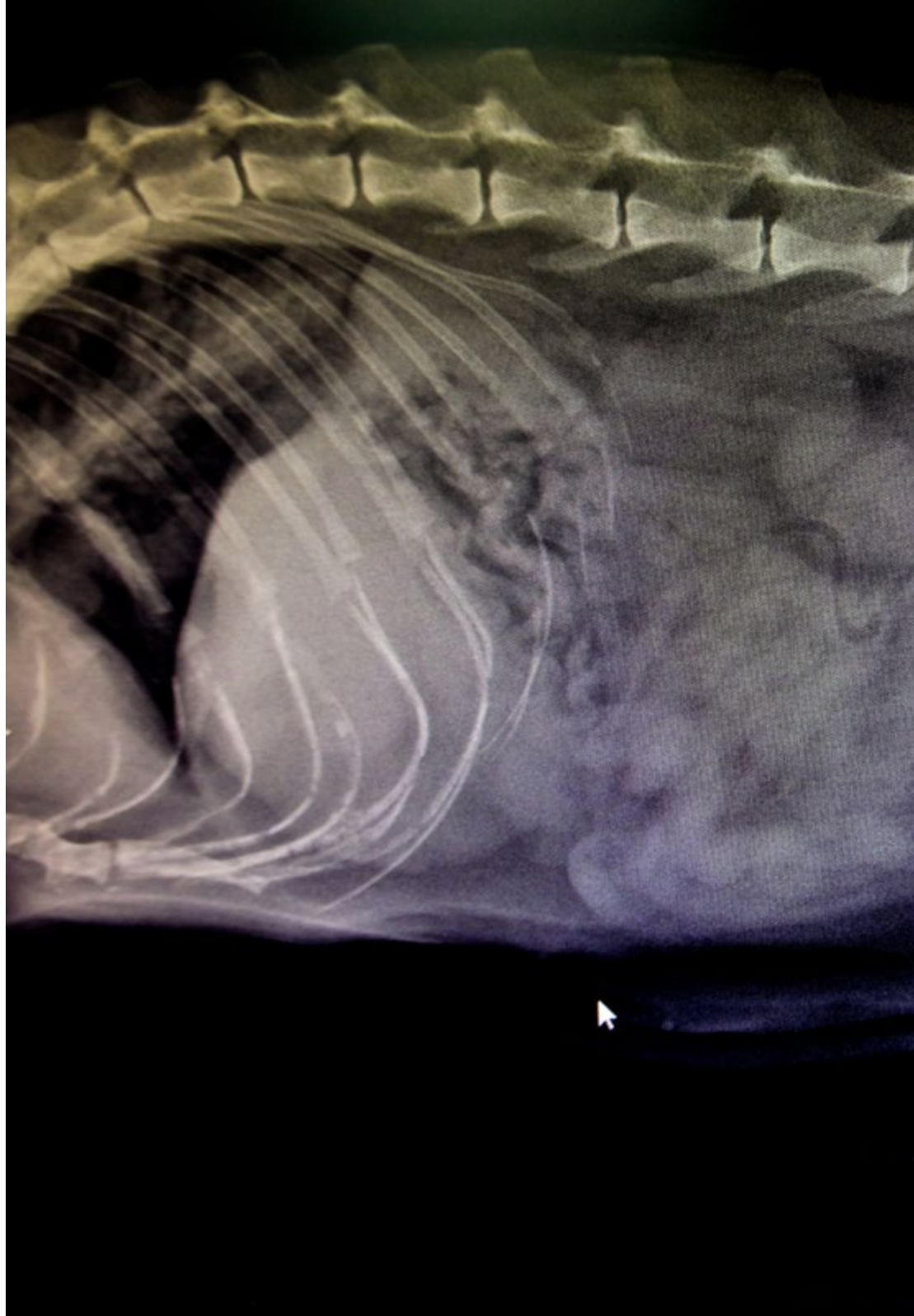
## Objetivos generales

---

- ♦ Determinar las proyecciones y el posicionamiento radiográfico para obtener imágenes con mayor valor diagnóstico
- ♦ Examinar la anatomía radiográfica del miembro anterior y posterior, viendo las diferencias entre especies y razas
- ♦ Identificar los diferentes tipos de fracturas, posibilidades de tratamiento y valorar su evolución y posibles complicaciones con el estudio radiológico
- ♦ Diferenciar un tejido óseo fisiológico de uno patológico, y conoceremos qué pasos seguir para llegar a un diagnóstico. Identificaremos las fracturas patológicas
- ♦ Determinar las limitaciones que comprenden los estudios radiológicos para el diagnóstico de ciertas patologías ortopédicas



*Avanza en tu profesión abriéndote camino en un campo que se configura como uno de los más apasionantes en la medicina presente y futura”*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Determinar cómo diferenciar las fracturas estables/inestables de cadera y plantear un tratamiento médico o quirúrgico
- ◆ Reconocer las fracturas de fémur, y su importancia en el diagnóstico temprano para evitar graves complicaciones
- ◆ Examinar las estructuras del cráneo, mandíbula y dientes, enfatizando la importancia de las correctas proyecciones y mostrando las limitaciones de la radiología en las estructuras del cráneo
- ◆ Identificar las fracturas de tibia
- ◆ Analizar la importancia de las radiografías en el miembro anterior examinando su anatomía y analizando las fracturas más típicas en esta área.
- ◆ Examinar radiológicamente las distintas patologías de la extremidad distal
- ◆ Perfeccionar el posicionamiento radiológico para la valoración de las luxaciones.
- ◆ Diferenciar los distintos tipos de luxaciones articulares.
- ◆ Diagnosticar y clasificar correctamente las diferentes fracturas a nivel del núcleo de crecimiento y que comprometen la epífisis y metáfisis adyacente
- ◆ Identificar las diferentes patologías musculares, tendinosas y ligamentosas mediante imagen radiológica y comprender sus limitaciones

# 03

## Dirección del curso

El equipo docente, formado por profesionales de referencia en el campo de la veterinaria y con años de experiencia tanto en consulta como a nivel docente, proporcionará una detallada información sobre la radiología veterinaria de pequeños animales. Una oportunidad única que ayudará a crecer profesionalmente.





“

*Contamos con un cuadro de docente de alto nivel académico para que te especialices con los mejores”*

## Dirección



### Dra. Gómez Poveda, Bárbara

- ♦ Clínica veterinaria Parque Grande. Veterinaria generalista
- ♦ Urgencias veterinarias Las Rozas, Madrid. Servicio de urgencias y hospitalización
- ♦ Barvet–Veterinaria a domicilio. Directora veterinaria ambulante. Madrid
- ♦ Hospital Veterinario Parla Sur. Servicio de urgencias y hospitalización
- ♦ Grado en Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Posgrado en Cirugía de Pequeños Animales (GPCert SAS). Madrid Improve International
- ♦ Posgrado online en Clínica de Pequeños Animales. Universidad Autónoma de Barcelona

## Profesores

### **Dra. Lázaro González, María**

- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio de Madrid en 2018
- ♦ GPCert en medicina felina 2020
- ♦ Posgrado en Diagnóstico por imagen
- ♦ Posgrado en Medicina felina
- ♦ Interna en anatomía animal durante la realización del grado en Veterinaria
- ♦ Responsable del servicio de urgencias, medicina interna, radiología y ecografía en Hospital Gattos Centro Clínico Felino (2018-2020)

### **Dra. Gandía, Ana**

- ♦ Veterinaria en Clínica Veterinaria El Pinar (Navalcarnero, Madrid). Desde 2020
- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X El Sabio en 2020
- ♦ Colaboración como alumno en el Servicio de Neurología del HCV de la UAX en el área de pequeños animales. 2019-2020
- ♦ Cursando actualmente el Postgrado de Mejora Internacional de "Cirugía de Pequeños Animales: tejidos blandos, traumatología y neurocirugía"
- ♦ Curso Colvema "Diagnóstico de la alopecia en el perro". Septiembre 2020
- ♦ Curso Colvema "El mastocitoma cutáneo canino, ¿cómo debemos actuar?" Noviembre 2020
- ♦ Clínica Veterinaria Leganés Norte, como ATV. 2017-2018

# 04

## Estructura y contenido

Los contenidos de este Curso Universitario en Diagnóstico Radiológico de las Enfermedades Traumatológicas en Pequeños Animales han sido diseñados por un equipo de expertos, avalado por sus años de experiencia. De esta manera, se han encargado de programar un temario totalmente actualizado y dirigido al profesional del siglo XXI, que demanda una alta calidad formativa y el conocimiento de las principales novedades en la materia.





“

*Un programa excelentemente cumplimentado  
que te permitirá especializarte en poco tiempo”*

## Módulo 1. Diagnóstico radiológico ortopédico II

- 1.1. Anatomía radiológica de la pelvis
  - 1.1.1. Consideraciones generales
  - 1.1.2. Evaluación radiológica de las fracturas estables de cadera
  - 1.1.3. Indicación radiológica quirúrgica
    - 1.1.3.1. Fractura intraarticular
    - 1.1.3.2. Cierre del canal pélvico
    - 1.1.3.3. Inestabilidad articular de una hemipelvis
  - 1.1.4. Fractura separación de la articulación sacro- ilíaca
  - 1.1.5. Fracturas del acetábulo
  - 1.1.6. Fractura del Ilion
  - 1.1.7. Fracturas del Isquion
  - 1.1.8. Fracturas de la sínfisis púbica
  - 1.1.9. Fracturas de la tuberosidad isquiática
- 1.2. Imagen Radiológica de las fracturas de fémur
  - 1.2.1. Fracturas proximales del fémur
  - 1.2.2. Fracturas del tercio medio del fémur
  - 1.2.3. Fracturas del tercio distal del fémur
- 1.3. Imagen radiológica de las fracturas de la tibia
  - 1.3.1. Fracturas del tercio proximal
  - 1.3.2. Fracturas del tercio medio de la tibia
  - 1.3.3. Fracturas del tercio distal de la tibia
  - 1.3.4. Fracturas de los maléolos tibiales
- 1.4. Miembro anterior
  - 1.4.1. Imagen radiológica de las fracturas de la escápula
  - 1.4.2. Imagen radiológica de las fracturas del húmero
  - 1.4.3. Imagen radiológica de las fracturas del radio y cúbito



- 1.5. Fracturas del maxilar y de la mandíbula, imagen radiológica del cráneo
  - 1.5.1. Radiología de la mandíbula
    - 1.5.1.1. La mandíbula rostral
    - 1.5.1.2. Radiología dental
    - 1.5.1.3. La ATM
  - 1.5.2. Radiología del maxilar
    - 1.5.2.1. Radiología dental
    - 1.5.2.2. Radiología del maxilar
  - 1.5.3. Radiología de los senos paranasales
  - 1.5.4. Radiología del cráneo
  - 1.5.5. Oncología
- 1.6. Radiología de las fracturas y otras alteraciones que resultan en una incongruencia de la superficie articular
  - 1.6.1. Fracturas que afectan al núcleo de crecimiento
  - 1.6.2. Clasificación de la epífisis con base en su tipo
  - 1.6.3. Clasificación de los deslizamientos o las fracturas por separación que involucran el núcleo de crecimiento y la epífisis metáfisis adyacente
  - 1.6.4. Evaluación clínica y tratamiento de los daños a los núcleos de crecimiento
  - 1.6.5. Radiología de las fracturas articulares en animales adultos
- 1.7. Luxaciones articulares, radiología
  - 1.7.1. Posicionamiento radiológico
  - 1.7.2. Nomenclatura
  - 1.7.3. Luxaciones traumáticas
  - 1.7.4. Inestabilidad Escápulo humeral
- 1.8. Radiología intervencionista en traumatología
  - 1.8.1. Radiología de las fracturas que afectan al núcleo de crecimiento
  - 1.8.2. Radiología de las fracturas que afecten a la epífisis con base en su tipo
  - 1.8.3. Radiología de los deslizamientos o las fracturas por separación que involucran el núcleo de crecimiento, la epífisis y la metáfisis adyacente
  - 1.8.4. Radiología de las fracturas articulares en animales adultos
- 1.9. Radiología de las enfermedades musculares, tendinosas y ligamentosas
  - 1.9.1. Radiología de enfermedades musculares
  - 1.9.2. Radiología de enfermedades tendinosas y ligamentosas
  - 1.9.3. Otras alternativas de diagnóstico por imagen de estas patologías
- 1.10. Radiología de las alteraciones metabólicas y nutricionales
  - 1.10.1. Introducción
  - 1.10.2. Imagen radiológica en hiperparatiroidismo nutricional secundario
  - 1.10.3. Imagen radiológica en hiperparatiroidismo renal secundario
  - 1.10.4. Imagen radiológica en hipervitaminosis A
  - 1.10.5. Imagen radiológica en enanismo hipofisario



*No pierdas la oportunidad de estudiar en la principal universidad online en español: TECH*

05

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

*El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”*

## Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



## Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



*La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”*

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos 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 alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

*Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.*

*Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.*



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### 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.



#### 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.



#### 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".



#### 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.



#### 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.



#### 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

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

Este programa en Diagnóstico Radiológico de las Enfermedades Traumatológicas en Pequeños Animales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

*Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Diagnóstico Radiológico de las Enfermedades Traumatológicas en Pequeños Animales** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Diagnóstico Radiológico de las Enfermedades Traumatológicas en Pequeños Animales**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





**Curso Universitario**  
Diagnóstico Radiológico  
de las Enfermedades  
Traumatológicas en  
Pequeños Animales

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario

## Diagnóstico Radiológico de las Enfermedades Traumatológicas en Pequeños Animales

