

# Diplomado

Sarcomas Asociados al Punto de Inyección en Pequeños Animales. Melanoma y Tumores Respiratorios





## Diplomado

Sarcomas Asociados  
al Punto de Inyección  
en Pequeños Animales.  
Melanoma y Tumores  
Respiratorios

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/sarcomas-asociados-punto-inyeccion-pequenos-animales-melanoma-tumores-respiratorios](http://www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/sarcomas-asociados-punto-inyeccion-pequenos-animales-melanoma-tumores-respiratorios)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudios

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 30*

01

# Presentación

En este programa intensivo se abordarán tumores cutáneos y subcutáneos como son el sarcoma, asociado al punto de inyección, y el melanoma. Se desarrollarán los principios básicos de cirugía oncológica de la piel. Por último, se realizará una descripción de los tumores respiratorios más frecuentes, así como el abordaje quirúrgico de los mismos.



“

*Nuestro innovador concepto de telepráctica te dará la oportunidad de aprender mediante una experiencia inmersiva, que te proporcionará una integración más rápida y una visión mucho más realista de los contenidos: Learning from an Expert”*

Los sarcomas asociados al punto de inyección son tumores que aparecen en gatos relacionados con ciertos tipos de vacunas. En este programa se analizará el protocolo diagnóstico y terapéutico de estos tumores.

Los melanomas son un tipo de tumor relativamente frecuente en el perro y poco frecuente en el gato, aunque una localización frecuente en la piel también puede aparecer en la cavidad oral, en las almohadillas, en los ojos, en el aparato digestivo, cavidad nasal, sacos anales y uniones mucocutáneas. Se propondrá un protocolo diagnóstico y terapéutico para estos tumores. De igual manera se definirán los factores de riesgo asociado a este tipo de tumor y el pronóstico.

Con respecto a la cirugía de la piel, se describirán los principios básicos de anatomía y cicatrización de la piel y las técnicas de reconstrucción más empleadas cuando se tienen que realizar exéresis extensas de tumores cutáneos.

Por último, se abordarán los tumores respiratorios en perros y gatos. Se propondrá un protocolo diagnóstico y terapéutico para los principales tumores del plano nasal, cavidad y senos nasales, laringe, tráquea y bronquios principales. Se establecerá un protocolo diagnóstico y terapéutico y se evaluarán los factores de riesgo asociados, además del pronóstico de estos. Se describirán las principales técnicas quirúrgicas que pueden realizarse para abordar, en primera instancia, el tratamiento de estos tumores, con el fin de que el oncólogo clínico pueda tener conocimiento de estas técnicas y poder realizar mejores recomendaciones para los pacientes con este tipo de tumores respiratorios.

Al tratarse de un Diplomado online, el alumno no está condicionado por horarios fijos, ni tiene necesidad de trasladarse a otro lugar físico. Puede acceder a todos los contenidos en cualquier momento del día, de manera que puede realizarse conciliando la vida laboral o personal con la académica.

Este **Diplomado en Sarcomas Asociados al Punto de Inyección en Pequeños Animales. Melanoma y Tumores Respiratorios** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ Última tecnología en software de enseñanza online
- ◆ Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- ◆ Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- ◆ Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- ◆ Enseñanza apoyada en la telepráctica
- ◆ Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- ◆ Aprendizaje autoregurable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- ◆ Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- ◆ Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- ◆ Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- ◆ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ◆ Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del programa



*Contarás con la experiencia de profesionales expertos que aportarán al programa su experiencia en esta área de actuación, haciendo de esta capacitación una ocasión única de crecimiento profesional”*

“

*Consigue una completa y adecuada habilitación en Sarcomas Asociados al Punto de Inyección en Pequeños Animales. Melanoma y Tumores Respiratorios con este programa de alta eficacia educativa y abre nuevos caminos a tu progreso profesional”*

El personal docente está integrado por profesionales de diferentes ámbitos relacionados con esta especialidad. De esta manera, TECH se asegura de ofrecer el objetivo de actualización educativa que pretende. Un cuadro multidisciplinar de profesionales especializados y experimentados en diferentes entornos, que desarrollarán los conocimientos teóricos, de manera eficiente, pero, sobre todo, pondrán al servicio del programa los conocimientos prácticos derivados de su propia experiencia: una de las cualidades diferenciales de esta capacitación.

Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico de este Diplomado en Sarcomas Asociados al Punto de Inyección en Pequeños Animales. Melanoma y Tumores Respiratorios. Elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos en e-Learning integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, podrás estudiar con un elenco de herramientas multimedia cómodas y versátiles que le darán la operatividad que necesitas en su capacitación.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas: un planteamiento que concibe el aprendizaje como un proceso eminentemente práctico. Para conseguirlo de forma remota, TECH usará la telepráctica: con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo, y el *Learning from an Expert* el alumno podrá adquirir los conocimientos como si estuviese enfrentándose al supuesto que está aprendiendo en ese momento. Un concepto que le permitirá integrar y fijar el aprendizaje de una manera más realista y permanente.

*Con un diseño metodológico que se apoya en técnicas de enseñanza contrastadas por su eficacia, este programa te llevará a través de diferentes abordajes docentes para permitirte aprender de forma dinámica y eficaz.*

*Conviértete en uno de los profesionales más demandados del momento: capacítate en Sarcomas Asociados al Punto de Inyección en Pequeños Animales. Melanoma y Tumores Respiratorios con este programa online.*



# 02 Objetivos

El objetivo es capacitar profesionales altamente cualificados para la experiencia laboral. Un objetivo que se complementa, además, de manera global, con el impulso de un desarrollo humano que sienta las bases de una sociedad mejor. Este objetivo se materializa en conseguir ayudar a los profesionales de la medicina a acceder a un nivel de competencia y control mucho mayor. Una meta que, en tan sólo unos meses, podrá dar por adquirida, con un Diplomado de alta intensidad y precisión.



“

*Si tu objetivo es reorientar tu capacidad hacia nuevos caminos de éxito y desarrollo, este es tu programa: una capacitación que aspira a la excelencia”*



## Objetivos generales

---

- Evaluar el abordaje diagnóstico y terapéutico en los sarcomas asociados al punto de inyección en el gato
- Establecer un protocolo de actuación, estadiaje y terapéutico del melanoma en el perro
- Analizar los principios de cirugía oncológica de los tumores cutáneos, así como técnicas de reconstrucción
- Definir un protocolo clínico diagnóstico y terapéutico de los tumores que afectan al aparato respiratorio en perros y gatos
- Compilar las diferentes técnicas que pueden emplearse en el tratamiento quirúrgico de los tumores respiratorios en el perro y en el gato



*Una vía de capacitación  
y crecimiento profesional  
que te impulsará hacia  
una mayor competitividad  
en el mercado laboral"*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Generar conocimiento especializado sobre el diagnóstico, tratamiento, pronóstico y prevención en el sarcoma asociado al sitio de inyección en gatos
- ♦ Desarrollar un método sistemático para evaluar y tratar el melanoma canino
- ♦ Establecer criterios pronósticos en el melanoma canino
- ♦ Definir la anatomía, cicatrización de la piel como principios que posibilitan el abordaje quirúrgico de los tumores cutáneos y subcutáneos
- ♦ Evaluar las diferentes técnicas de reconstrucción que pueden utilizarse en resecciones extensas de tumores cutáneos
- ♦ Establecer un protocolo diagnóstico, terapéutico en los tumores del plano, cavidad y senos nasales, laringe, tráquea y parénquima pulmonar
- ♦ Desarrollar las diferentes técnicas que pueden emplearse en el tratamiento quirúrgico de los tumores del plano, cavidad y senos nasales, laringe, tráquea y parénquima pulmonar

03

# Dirección del curso

Dentro del concepto de calidad total de este programa, tenemos el orgullo de poner a tu disposición un cuadro docente de altísimo nivel, escogido por su contrastada experiencia. Profesionales de diferentes áreas y competencias que componen un elenco multidisciplinar completo. Una oportunidad única de aprender de los mejores.





“

*Una ocasión única de aprender con profesorado de reconocido prestigio internacional, con experiencia docente, clínica e investigadora”*

## Dirección



### **Dr. Ortiz Díez, Gustavo**

- ♦ Jefe del Área de Pequeños Animales en el Hospital Clínico Veterinario Complutense
- ♦ Jefe del Servicio de Cirugía de Tejidos Blandos y Procedimientos de Mínima Invasión en el Hospital Veterinario 4 de Octubre
- ♦ Acreditado por la Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA) en Cirugía de Tejidos Blandos
- ♦ Máster en Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica en Animales de Compañía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Título Propio en Cardiología de Pequeños Animales por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctor y Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Cursos de Cirugía Laparoscópica y Toracoscópica en el Centro de Mínima Invasión Jesús Usón. Acreditado en funciones B, C, D y E de Animales de Experimentación por la Comunidad de Madrid
- ♦ Curso de Competencias TIC para Profesores por la UNED
- ♦ Miembro del Comité Científico y Presidente actual del Grupo de Especialidad de Cirugía de Tejidos Blandos de la Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA)

## Profesores

### **Dra. Suárez Redondo, María**

- ♦ Cirujana de Pequeños Animales en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctora por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de León
- ♦ Máster de Traumatología y Cirugía Ortopédica por la Universidad Complutense de Madrid

### **Dr. López Gallifa, Raúl**

- ♦ Veterinario Especialista en el Servicio de Cirugía de Pequeños Animales en la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Colaborador Clínico en la Universidad de Carolina del Norte
- ♦ Doctor por la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Máster en Cirugía de Tejidos Blandos y Traumatología en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X el Sabio

### **Dra. Hernández Bonilla, Milagros**

- ♦ Veterinaria Responsable del Servicio de Medicina Interna y Oncología en el Centro Veterinario La Salle
- ♦ Veterinaria General en diferentes centros privados de Asturias
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de León
- ♦ Máster Universitario en Investigación en Veterinaria y CTA por la Universidad de León
- ♦ General Practitioner Certificate Programme in Oncology por Improve International
- ♦ Miembro de la Asociación de Veterinaria de Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA), Grupo de Especialistas en Oncología Veterinaria (GEVONC)

### **Dr. Fuertes Recuero, Manuel**

- ♦ Veterinario Especializado en Pequeños Animales
- ♦ Veterinario en la Clínica-Hospital de Pequeños Animales Companion Care Sprowston Vets4pets. Reino Unido
- ♦ Veterinario en la Clínica Veterinaria Los Madroños
- ♦ Veterinario en la Clínica Veterinaria Valmeda
- ♦ Graduado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid

### **Dr. Lizasoain Sanz, Guillermo**

- ♦ Veterinario en el Hospital Veterinario La Moraleja del Grupo Peñagrande
- ♦ Revisor científico de la revista *Tratado de Medicina Interna*
- ♦ Graduado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro: Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid

### **Dña. Vázquez García, Rocío**

- ♦ Veterinaria de Medicina Interna y Urgencias en el Hospital Veterinario Parque de Berlín
- ♦ Veterinaria del Servicio de Hospitalización y Urgencias en el Hospital Veterinario 4 de Octubre
- ♦ Investigación Quirúrgica en el Instituto de Investigación Biomédica
- ♦ Máster en Cirugía Veterinaria en Pequeños Animales
- ♦ Experta e Cirugía Intestinal por el Grupo Asis
- ♦ Experta en Bases Bioquímicas de los Desordenes Metabólicos de los Animales Domésticos por el Colegio de Veterinarios de Galicia
- ♦ Experta en Manejo, Mantenimiento y conservación de Primates por el Zoo-Aquarium
- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela

# 04

## Estructura y contenido

Los contenidos de este Diplomado han sido desarrollados por los diferentes expertos de este programa, con una finalidad clara: conseguir que el alumnado adquiriera todas y cada una de las habilidades necesarias para convertirse en verdaderos expertos en esta materia.

Un programa completísimo y muy bien estructurado que te llevará hacia los más elevados estándares de calidad y éxito.





“

*Un programa educativo completo que te llevará hasta la capacitación exhaustiva necesaria para intervenir como un especialista, en los aspectos teóricos y prácticos de los Sarcomas Asociados al Punto de Inyección en Pequeños Animales. Melanoma y Tumores Respiratorios”*

**Módulo 1.** Sarcomas asociados al punto de inyección. Melanoma.  
Tumores respiratorios

- 1.1. Sarcoma del punto de inyección en gatos
  - 1.1.1. Incidencia y etiología
  - 1.1.2. Diagnóstico
  - 1.1.3. Tratamiento
- 1.2. Melanoma (I)
  - 1.2.1. Etiología
  - 1.2.2. Diagnóstico
  - 1.2.3. Estadaje
- 1.3. Melanoma (II)
  - 1.3.1. Tratamiento quirúrgico
  - 1.3.2. Tratamiento médico
  - 1.3.3. Consideraciones especiales
- 1.4. Cirugía de la piel (I)
  - 1.4.1. Anatomía, vascularización y tensión
  - 1.4.2. Fisiopatología de la cicatrización
  - 1.4.3. Heridas. Tipos y manejo
- 1.5. Cirugía de piel (II)
  - 1.5.1. Plastias y colgajos del plexo subdérmico
  - 1.5.2. Colgajos pediculados y musculares
  - 1.5.3. Injertos
- 1.6. Tumores respiratorios (I). Plano nasal
  - 1.6.1. Incidencia y factores de riesgo
  - 1.6.2. Diagnóstico
  - 1.6.3. Tratamiento
- 1.7. Tumores respiratorios (II). Cavidad nasal
  - 1.7.1. Incidencia y factores de riesgo
  - 1.7.2. Diagnóstico
  - 1.7.3. Tratamiento



- 1.8. Tumores respiratorios (III). Laringe y tráquea
  - 1.8.1. Incidencia y factores de riesgo
  - 1.8.2. Diagnóstico
  - 1.8.3. Tratamiento
- 1.9. Tumores respiratorios (IV). Pulmonares
  - 1.9.1. Incidencia y factores de riesgo
  - 1.9.2. Diagnóstico
  - 1.9.3. Tratamiento
- 1.10. Cirugía respiratoria
  - 1.10.1. Cirugía del plano nasal
  - 1.10.2. Cirugía de la cavidad nasal
  - 1.10.3. Cirugía laríngea y traqueal
  - 1.10.4. Lobectomía pulmonar

“

*Un completísimo programa docente, estructurado en unidades didácticas muy bien desarrolladas, orientadas a un aprendizaje compatible con tu vida personal y profesional”*



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 intenso 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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

El Diplomado en Sarcomas Asociados al Punto de Inyección en Pequeños Animales. Melanoma y Tumores Respiratorios garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Sarcomas Asociados al Punto de Inyección en Pequeños Animales. Melanoma y Tumores Respiratorios** contiene el programa universitario 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Diplomado en Sarcomas Asociados al Punto de Inyección en Pequeños Animales. Melanoma y Tumores Respiratorios**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



\*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



## Diplomado

Sarcomas Asociados  
al Punto de Inyección  
en Pequeños Animales.  
Melanoma y Tumores  
Respiratorios

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

## Diplomado

Sarcomas Asociados al Punto de Inyección en Pequeños Animales. Melanoma y Tumores Respiratorios

