



# **Diplomado**Endoscopia Digestiva en Pequeños Animales

» 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/endoscopia-digestiva-pequenos-animales

# Índice

 $\begin{array}{ccc} 01 & 02 \\ & & \\ \hline & &$ 

pág. 12

06

pág. 22

Titulación

pág. 26



Presentación Este programa aborda la historia de la endoscopia digestiva en pequeños animales, para generar una visión global de las aplicaciones y las nuevas perspectivas. Establece un protocolo de preparación del paciente para lograr una correcta exploración y desarrolla las complicaciones más frecuentes, así como las contraindicaciones de esta técnica.



# tech 06 | Presentación

Las Técnicas de Mínima Invasión para el Diagnóstico y Tratamiento de diversas enfermedades en medicina veterinaria de pequeños animales se iniciaron hace 20 años y ha tenido un auge exponencial en la última década.

La Endoscopia Digestiva consiste en la exploración del aparato digestivo a través de los orificios naturales con instrumentos provistos de un sistema de iluminación y una cámara. La endoscopia digestiva es una técnica diagnóstica necesaria en la mayor parte de las enfermedades gastrointestinales del perro y el gato. Además de técnica diagnóstica también puede ser terapéutica en la extracción de cuerpos extraños, la estenosis esofágica y también puede utilizarse para la implantación de sondas de alimentación.

Se describirá en detalle y acompañado con abundante iconografía el equipamiento necesario y los instrumentos específicos y la manera adecuada de limpiarlos, para asegurar la durabilidad del equipo. A continuación, se describirá de manera precisa cómo realizar las técnicas de endoscopia digestiva superior como la esofagoscopia la duodenoscopia, así como las endoscopias digestivas inferiores como la colonoscopia. De igual manera, se analizarán las indicaciones, complicaciones y contraindicaciones.

El Diplomado terminará con el desarrollo del protocolo terapéutico endoscópico para el abordaje de los cuerpos extraños, la estenosis esofágica y la polipectomía y mucosectomía. También se describirá cómo la endoscopia puede ayudar a la implantación de sondas de alimentación.

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. Adicionalmente, el alumnado podrá acceder a una *Masterclass* exclusiva y complementaria, desarrollada por un prestigioso experto de fama internacional en Cirugía Veterinaria.

Este **Diplomado en Endoscopia Digestiva en Pequeños Animales** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del programa son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Endoscopia Digestiva en Pequeños Animales
- 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 Endoscopia Digestiva en Pequeños Animales
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Endoscopia Digestiva en Pequeños Animales
- 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



¡Especialízate con TECH! Tendrás acceso a una Masterclass única y adicional, impartida por un destacado docente de renombre internacional en Cirugía Veterinaria"



Este Diplomado 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Endoscopia Digestiva en Pequeños Animales, 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 programa académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en endoscopia digestiva y con gran experiencia.

Este Diplomado es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Endoscopia Digestiva en Pequeños Animales.

> Los veterinarios deben continuar su capacitación para adaptarse a los nuevos avances en este campo.







# tech 10 | Objetivos



### **Objetivos generales**

- Proporcionar al estudiante unas bases sólidas para la realización segura de endoscopia digestiva
- Evaluar las indicaciones, ventajas, desventajas y complicaciones más frecuentes de la endoscopia digestiva
- Determinar los equipos necesarios e instrumental específico para la realización de la endoscopia digestiva en el perro
- Recopilar y desarrollar las técnicas de endoscopia digestiva superior e inferior
- Desarrollar un plan de tratamiento para diferentes enfermedades digestivas que pueden resolverse mediante endoscopia
- Analizar la utilización de la endoscopia para la implantación de sondas de alimentación





### Objetivos específicos

- Revisar la historia y nuevas perspectivas de la endoscopia digestiva en pequeños animales
- Recopilar las diferentes maneras de preparación del paciente para la realización de una endoscopia digestiva
- Presentar los equipos necesarios y la instrumentación específica para la realización de una endoscopia digestiva
- Describir el protocolo de limpieza del instrumental necesario en endoscopia digestiva
- Concretar las indicaciones y complicaciones más frecuentes de la endoscopia digestiva
- Establecer un protocolo de exploración digestiva superior e inferior (esofagoscopia, gastroscopia, duodenoscopia, ileoscopia colonoscopia)
- Analizar las técnicas endoscópicas para la resolución de los cuerpos extraños digestivos, estenosis esofágica, polipectomía
- Revisar la utilidad de la endoscopia para la implementación de sondas de alimentación



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







### **Director Invitado Internacional**

El Doctor Matteo Rossanese es un destacado cirujano veterinario que ha ejercido como Codirector del Área de Cirugía de Tejidos Blandos en el Hospital Queen Mother de Londres, en Reino Unido. De hecho, su carrera se ha distinguido por su especialización en Cirugía de Animales Pequeños, un campo en el que ha logrado un notable reconocimiento internacional. En este sentido, se ha enfocado en la Cirugía Cardiotorácica y la Cirugía Mínimamente Invasiva, áreas en las que ha realizado significativos aportes para avanzar en el tratamiento de las condiciones complejas en animales.

Además de su trayectoria académica y profesional, ha estado involucrado en diversas investigaciones y publicaciones. De esta forma, su trabajo se ha centrado en mejorar las técnicas quirúrgicas, con un enfoque en la innovación y la educación, publicando artículos relevantes que han enriquecido el conocimiento en el campo de la Cirugía Veterinaria. Cabe destacar uno de ellos, bajo el título: "Localización con gancho y alambre guiada por ultrasonido para la escisión quirúrgica de ganglios linfáticos inguinales superficiales no palpables en perros: un estudio piloto".

Asimismo, ha acumulado una extensa experiencia en distintas instituciones destacadas. Así, comenzó un proyecto de investigación de posgrado y una pasantía en Cirugía y Neurocirugía en North Downs Specialist Referrals, seguido de una pasantía general en el Animal Health Trust. De este modo, su enseñanza continuó en el Small Animal Teaching Hospital, donde completó su residencia en Cirugía de Animales Pequeños.

Internacionalmente, el Doctor Matteo Rossanese ha sido reconocido como un profesional destacado en su campo, comprometido con la excelencia profesional. Igualmente, su capacidad para contribuir significativamente a la **práctica veterinaria** lo destacan como uno de los grandes líderes en un ámbito tan importante. No cabe duda de que este gran profesional seguirá enfrentando con éxito cualquier desafío en su camino.



# Dr. Rossanese, Matteo

- Codirector de Cirugía de Tejidos Blandos en el Hospital Queen Mother, Londres, Reino Unido
- Cofundador de VetSpoke LTD
- Interno General en Animal Health Trust
- Interno Veterinario en North Downs Specialist Referrals Ltd.
- Cirujano Veterinario en Boso Dr. Matteo Ambulatorio Veterinario



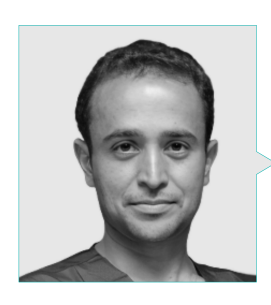
### tech 16 | Dirección del curso

### 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 Madric
- 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: 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)



### Dr. Casas García, Diego L.

- Responsable del Servicio de Endoscopia y CMI en el Centro Veterinario de Mínima Invasión Canarias
- · Codirector del Centro Veterinario de Mínima Invasión Canarias. Las Palmas de Gran Canaria, España
- Director del Comité Científico de la Sociedad Latinoamericana de Endoscopia Veterinaria (SLEV)
- Veterinario en el Hospital Veterinario Retiro
- Veterinario en el Centro Veterinario Sur
- Veterinario en el Centro Clínico Veterinario Indautxu
- Autor de la guía profesional: Técnicas de Mínima Invasión en Pequeños Animales
- Doctorado en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- General Practitioner Certificate in Small Animal Medicine en Medicina Interna por la European School for Advanced Veterinary Studies (ESAVS)
- Especialista en Endoscopia y Cirugía de Mínima Invasión en Pequeños Animales por la Universidad de Extremadura
- Certificado por la Universidad de Extremadura y el Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón (CCMIJU)
- Primer premio Miguel Luera, expedido por Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA)
- Miembro: Asociación Ibérica de Mínima Invasión Veterinaria, MINIMAL

### tech 18 | Dirección del curso

### **Profesores**

### Dr. Arenillas Baquero, Mario

- Veterinario Responsable del Animalario en el Hospital Universitario de Getafe
- Anestesiólogo Veterinario
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Diploma Europeo en la Especialidad de Anestesia y Analgesia por la European College of Veterinary Anaesthesia and Analgesia (ECVAA)
- · Doctorado en Veterinaria
- Profesor asociado en el Grado en Veterinaria de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid
- Miembro: Sociedad Española de Anestesia y Analgesia Veterinaria (SEAAV), Grupo de Especialidad de Anestesia y Analgesia de AVEPA y de la AVA (Association of Veterinary Anaesthetists)

### Dra. Carrillo Sánchez, Juana Dolores

- Especialista en Endoscopia y Cirugía Mínimamente Invasiva en Pequeños Animales
- Veterinaria
- Doctora por la Universidad de Murcia
- General Practitioner Certificate in Small Animal Surgery
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- Acreditación en la Especialidad de Cirugía de Tejidos Blandos
- Especialista en Endoscopia y Cirugía de Mínima Invasión en Pequeños Animales por la Universidad de Extremadura
- Miembro: Asociación Veterinaria Española de Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA)

### Dr. Pérez Duarte, Francisco Julián

- Doctor en Cirugía Laparoscópica e Investigador
- · Socio Fundador de la empresa VETMI, Veterinaria de Mínima Invasión
- Investigador de la Unidad de Laparoscopia en el Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón (CCMIJU)
- Colaborador Docente del Departamento de Cirugía de la UEX
- Socio Fundador de la Sociedad Ibérica de Mínima Invasión MINIMAL
- Doctor en Cirugía Laparoscopia Cum Laude
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- Miembro: Asociación Española de Veterinaria en Mínima Invasión (AEVMI), Grupo de Trabajo de Endoscopia de AVEPA (GEA)

### Dra. Palacios Quirós, Nadia

- Veterinaria Especialista en Endoscopia
- Responsable del Servicio de Endoscopia Diagnóstica y Terapéutica en Novaclínica Veterinarios
- · Veterinaria Colaboradora en el Centro Veterinario La Castellana
- Fundadora en el Centro Veterinario Retamas. Alcorcón, Madrid
- Especialista en el Centro Veterinario Castellana
- Colaboradora como Profesora de teoría y prácticas en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Alfonso X el Sabio, impartiendo clases de Endoscopia en la asignatura de Diagnóstico por Imagen
- Residente de Pequeños Animales en el Hospital Clínico Veterinario Complutense
- Licenciada de Grado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid

### Dr. Martínez Gomáriz, Francisco

- Especialista en Cirugía de Tejidos Blandos
- Socio Fundador de la Clínica Veterinaria Bonafé. Murcia
- Director del Centro Murciano de Endoscopia Veterinaria (CMEV)
- Presidente del Grupo de Endoscopia de AVEPA y Mínima Invasión
- Profesor asociado de Anatomía en el Departamento de Anatomía y Embriología de la Facultad de Veterinaria en la Universidad de Murcia
- Profesor en Cursos de Laparoscopia Veterinaria en el Centro de Cirugía de Mínima Invasión
   Jesús Usón
- · Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- Doctor en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- Acreditado por AVEPA en Cirugía de Tejidos Blandos
- Especialista Universitario en Endoscopia y Cirugía de Mínima Invasión en Pequeños Animales por la Universidad de Extremadura
- Diplomado de Postgrado en Cirugía y Anestesia de Pequeños Animales por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Miembro: Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA), Asociación Española de Veterinaria en Mínima Invasión (AEVMI), Asociación Ibérica de Mínima Invasión Veterinaria (MINIMAL), Sociedad Latinoamericana de Endoscopia Veterinaria (SLEV), Grupo de Endoscopia de AVEPA y Mínima Invasión (GEAMI), Grupo de Cirugía de Tejidos Blandos de AVEPA (GECIRA)

### 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

### Dr. Bobis Villagrá, Diego

- Veterinario Experto en Cirugía Mínimamente Invasiva para Pequeños Animales
- Veterinario Responsable del Servicio de Cirugía de Tejidos Blandos, Endoscopia y Cirugía de Mínima Invasión en el Centro Veterinario La Salle
- Doctor en Veterinaria por la Universidad de León
- Graduado en Veterinaria por la Universidad de León
- Máster Universitario en Investigación en Veterinaria y CTA por la Universidad de León
- Máster en Clínica Veterinaria Hospitalaria por el Hospital Veterinario de la Universidad de León
- Posgrado de Cirugía de Tejidos Blandos por el Instituto Veterinario de Valencia
- Diplomado en Cirugía y Anestesia de Pequeños Animales por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Miembro: Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA), Asociación Ibérica de Mínima Invasión Veterinaria (MINIMAL)

### 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

# tech 20 | Dirección del curso

### Dr. Gutiérrez del Sol, Jorge

- Especialista en Técnicas Diagnósticas y Quirúrgicas Mínimamente Invasivas para Pequeños Animales
- Socio Fundador de la empresa VETMI, Veterinaria de Mínima Invasión
- Profesor de la empresa Vetability Formación Veterinaria en los cursos de Laparoscopia Avanzada y Toracoscopia
- Doctorado en Cirugía Laparoscópica por la Universidad de Extremadura
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- Estancia en el Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón
- Posgrado en Cirugía Veterinaria por la Universidad de Barcelona
- Máster en Ciencia y Tecnología de la Carne por la Universidad de Extremadura
- Máster en Etología Clínica Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- Miembro: Asociación Española de Veterinaria de Mínima Invasión (AEVMI), Grupo de Trabajo de Endoscopia de AVEPA (GEA)







Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





# tech 24 | Estructura y contenido

# **Módulo 1.** Endoscopia digestiva. Generalidades, técnicas y enfermedades más frecuentes

- 1.1. Introducción
  - 1.1.1. Historia de la endoscopia digestiva
  - 1.1.2. Preparación del paciente
  - 1.1.3. Contraindicaciones y complicaciones
- 1.2. Equipo e instrumental
  - 1.2.1. Equipamiento (flexible y rígida)
  - 1.2.2. Instrumental accesorio (pincería, cestas, capuchón, sobretubo, etc.)
  - 1.2.3. Limpieza y procesamiento de los equipos
- 1.3. Esofagoscopia
  - 1.3.1. Indicaciones
  - 1.3.2. Posicionamiento
  - 1.3.3. Técnica
- 1.4. Gastroscopia
  - 1.4.1. Indicaciones
  - 1.4.2. Posicionamiento
  - 1.4.3. Técnica
- 1.5. Duodeno-ileoscopia
  - 1.5.1. Indicaciones
  - 1.5.2. Posicionamiento
  - 1.5.3. Técnica
- 1.6. Colonoscopia
  - 1.6.1. Indicaciones
  - 1.6.2. Posicionamiento
  - 1.6.3. Técnica
- 1.7. Manejo endoscópico de los cuerpos extraños en el sistema digestivo
  - 1.7.1. Indicaciones
  - 1.7.2. Técnica
  - 1.7.3. Complicaciones, contraindicaciones





# Estructura y contenido | 25 tech

- Estenosis esofágica
  - 1.8.1. Indicaciones
  - 1.8.2. Técnica
  - 1.8.3. Complicaciones y contraindicaciones
- 1.9. Implantación sondas de alimentación
  - 1.9.1. Indicaciones
  - 1.9.2. Técnica
  - 1.9.3. Complicaciones, contraindicaciones
- 1.10. Polipectomía y mucosectomía
  - 1.10.1. Indicaciones
  - 1.10.2. Técnica
  - 1.10.3. Complicaciones, contraindicaciones



Esta capacitación te permitirá avanzar en tu carrera de una manera cómoda"





### 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.







### 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"

# tech 30 | Metodología de estudio

### 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 mentoralumno, 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.

# tech 34 | Metodología de estudio

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.







# tech 38 | Titulación

Este **Diplomado en Endoscopia Digestiva en Pequeños Animales** 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 Endoscopia Digestiva en Pequeños Animales

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



C. \_\_\_\_\_ con documento de identificación \_\_\_\_\_ ha superad con éxito y obtenido el título de:

#### Diplomado en Endoscopia Digestiva en Pequeños Animales

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 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.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



<sup>\*</sup>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.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendiza
comunidad compromiso



# **Diplomado**Endoscopia Digestiva en Pequeños Animales

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

