

Diplomado
Patología Digestiva
y Odontología Felina





Diplomado Patología Digestiva y Odontología Felina

- » 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/patologia-digestiva-odontologia-felina

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

Las patologías digestivas representan el principal motivo de consulta para pacientes felinos en las clínicas veterinarias, siendo sus causas fáciles de reconocer y tratar mediante técnicas como la anamnesis u otras pruebas de sencilla realización. El problema para el profesional veterinario surge cuando las patologías base no son las habituales, resultando en que las pruebas y tratamientos conocidos dejan de ser eficaces. Este programa universitario profundiza tanto en las patologías habituales como en las más complejas y desafiantes, ofreciendo una actualización exhaustiva en las técnicas diagnósticas y terapéuticas de mayor eficacia. Todo ello impartido por un equipo docente conformado por profesionales con amplia experiencia en el campo, centrados en la actualización profesional del especialista.





“

Actualiza tu práctica diaria con los últimos avances en enteropatía crónica felina y gingivostomatitis crónica felina”

Las enfermedades orales en el gato son altamente desafiantes, dada su complejidad en el tratamiento, siendo una causa frecuente de remisión a centros de especialidad. En este Diplomado se abordan las dos más frecuentes: enfermedad periodontal y gingivostomatitis crónica, en las que se profundiza en extensos temas sobre las opciones terapéuticas más novedosas, así como los tratamientos convencionales de mayor éxito.

La profundización en las patologías habituales resulta también fundamental, dado su complicado diagnóstico y manejo en los casos más delicados. Así, se dedicarán también temas a las técnicas terapéuticas al alcance de todo especialista veterinario, resultando en un óptimo y actualizado abordaje de los casos de enfermedad intestinal inflamatoria, patologías hepáticas pancreáticas y estreñimiento crónico.

Además, el egresado de esta titulación universitaria cuenta con una exclusiva *Masterclass*, en la que participa uno de los grandes referentes en el campo de la Medicina Felina. Su bagaje en esta área le permitirá al egresado comprobar la metodología y técnicas utilizadas para el diagnóstico de las principales patologías y aplicar la terapéutica más efectiva.

Al tratarse de un programa completamente online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que puede acceder a los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral o personal con la académica.

Este **Diplomado en Patología Digestiva y Odontología Felina** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina y Clínica Felina
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Este programa cuenta con una exclusiva Masterclass, desarrollada por una de las grandes profesionales en Medicina Interna”

“

Nútrete de la experiencia dilatada de profesionales comprometidos con tu actualización en Patología Digestiva y Odontología Felina”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector 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 profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Atiende a una demanda cada vez mayor de propietarios con felinos que acuden a la consulta en busca de un veterinario especializado.

Elige el momento que mejor te convenga para asumir la carga lectiva. En TECH tú tomas las decisiones importantes.



02 Objetivos

Dado lo avanzado de los conocimientos impartidos a lo largo de todo el programa, el objetivo de esta titulación no podía ser otro que el de proporcionar al especialista los postulados científicos y práctica veterinaria más actualizados posible. Con ello, el abordaje de patologías digestivas y odontológicas felinas se realizará con una aproximación mucho más moderna y vanguardista, apoyada en las técnicas más vigentes.



“

Incorpora los últimos avances en Patología Digestiva y Odontología Felina en tu práctica diaria de forma inmediata, gracias al gran apoyo contextual de todo el programa”



Objetivos generales

- ♦ Examinar cuáles son los signos menos habituales que pueden hacer sospechar de una patología digestiva
- ♦ Determinar el método diagnóstico de las enfermedades digestivas y cuáles son las pruebas de elección para cada momento
- ♦ Optimizar el diagnóstico y las limitaciones de cada técnica
- ♦ Plantear nuevas opciones terapéuticas, tanto médicas como nutricionales y quirúrgicas, en los casos refractarios de digestivo
- ♦ Establecer las diferencias entre enfermedad periodontal y gingivostomatitis crónica
- ♦ Recurrir al tratamiento más adecuado en base a la enfermedad oral presente

“

Únete a la mayor institución académica online del mundo, donde encontrarás el contenido científico veterinario más avanzado”





Objetivos específicos

- ◆ Abordar de forma efectiva aquellos pacientes felinos con pérdida de peso
- ◆ Determinar las pruebas sanguíneas que son de utilidad para descartar o confirmar un problema digestivo
- ◆ Recurrir a la técnica diagnóstica ideal para cada patología digestiva, conociendo las indicaciones de cada una y también sus limitaciones
- ◆ Establecer en qué casos es más recomendable plantear una endoscopia digestiva o una laparotomía exploratoria
- ◆ Dominar los tratamientos más efectivos para la enfermedad intestinal inflamatoria con base en la evidencia científica
- ◆ Determinar en qué casos debemos plantearnos el uso de células madre o trasplante fecal, para el tratamiento de la enfermedad intestinal inflamatoria
- ◆ Establecer una correcta monitorización del paciente felino con lipidosis hepática
- ◆ Desarrollar un plan nutricional para el paciente felino con hiporexia o anorexia
- ◆ Manejar de forma adecuada todas las estrategias nutricionales en el tratamiento de las patologías digestivas
- ◆ Dominar la radiología dental para el diagnóstico de patologías orales
- ◆ Distinguir entre enfermedad periodontal, gingivostomatitis crónica u otras enfermedades orales
- ◆ Planificar un correcto tratamiento para cada enfermedad oral en base a evidencia científica y resultados de expertos
- ◆ Determinar cuándo estamos ante un paciente felino con gingivostomatitis refractaria y cómo abordarlo

03

Dirección del curso

El equipo docente reunido por TECH está formado por profesionales de referencia en el campo de la veterinaria, con años de experiencia tanto en consulta como a nivel docente. Esto proporciona al alumno detallada información sobre la medicina y cirugía felina, haciendo especial hincapié en las dolencias digestivas y odontológicas más urgentes. Se trata por tanto de una oportunidad única de acceder a material científico de vanguardia elaborado por prestigiosos veterinarios del sector.





“

No pierdas la oportunidad de capacitarte con profesionales de reconocido prestigio”

Directora Invitada Internacional

La Doctora Karen Perry se ha convertido en una de las profesionales más destacadas en el mundo de la Veterinaria. Especializada en **Ortopedia de pequeños animales**, su prestigio radica en su trabajo constante en esta área, donde se ha volcado con pasión para encontrar los tratamientos más efectivos en la reducción de las tasas de complicaciones asociadas a los procedimientos ortopédicos comunes.

Su trabajo se ha centrado especialmente en la **Ortopedia Felina** y en la **Osteosíntesis Mínimamente Invasiva**, esferas que le han permitido ocupar cargos de alta responsabilidad. Así, se ha desenvuelto con éxito como **jefa de Sección de Cirugía de Pequeños Animales** y docente asociada en la Universidad Estatal de Michigan. En este sentido, a lo largo de su dilatada trayectoria profesional, Perry ha conjugado a la perfección la faceta clínica con la impartición de clases en instituciones académicas superiores.

Y es que, gracias a sus habilidades comunicativas, no solo acerca de forma atractiva el contenido al alumnado, sino que **divulga los avances científicos** de su ámbito en congresos nacionales e internacionales de su especialidad. Asimismo, es **autora** de numerosas publicaciones en **literatura veterinaria** y se sitúa como una voz referente en su campo, lo que le ha llevado a participar en entrevistas donde fomenta la actualización constante por parte de los profesionales y la participación activa de mujeres en la Ortopedia Veterinaria. Al mismo tiempo acerca los progresos científicos y clínicos a la sociedad general a través de los diferentes canales de comunicación digitales.



Dra. Perry, Karen

- Jefa de Cirugía de Pequeños Animales en el Centro Veterinario de la Universidad de Michigan, EE. UU.
- Docente en la Universidad Estatal de Michigan
- Docente de Veterinaria en Royal Veterinary College
- Veterinaria por The Royal (Dick) School of Veterinary Studies
- Miembro del European College of Veterinary Surgeons

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



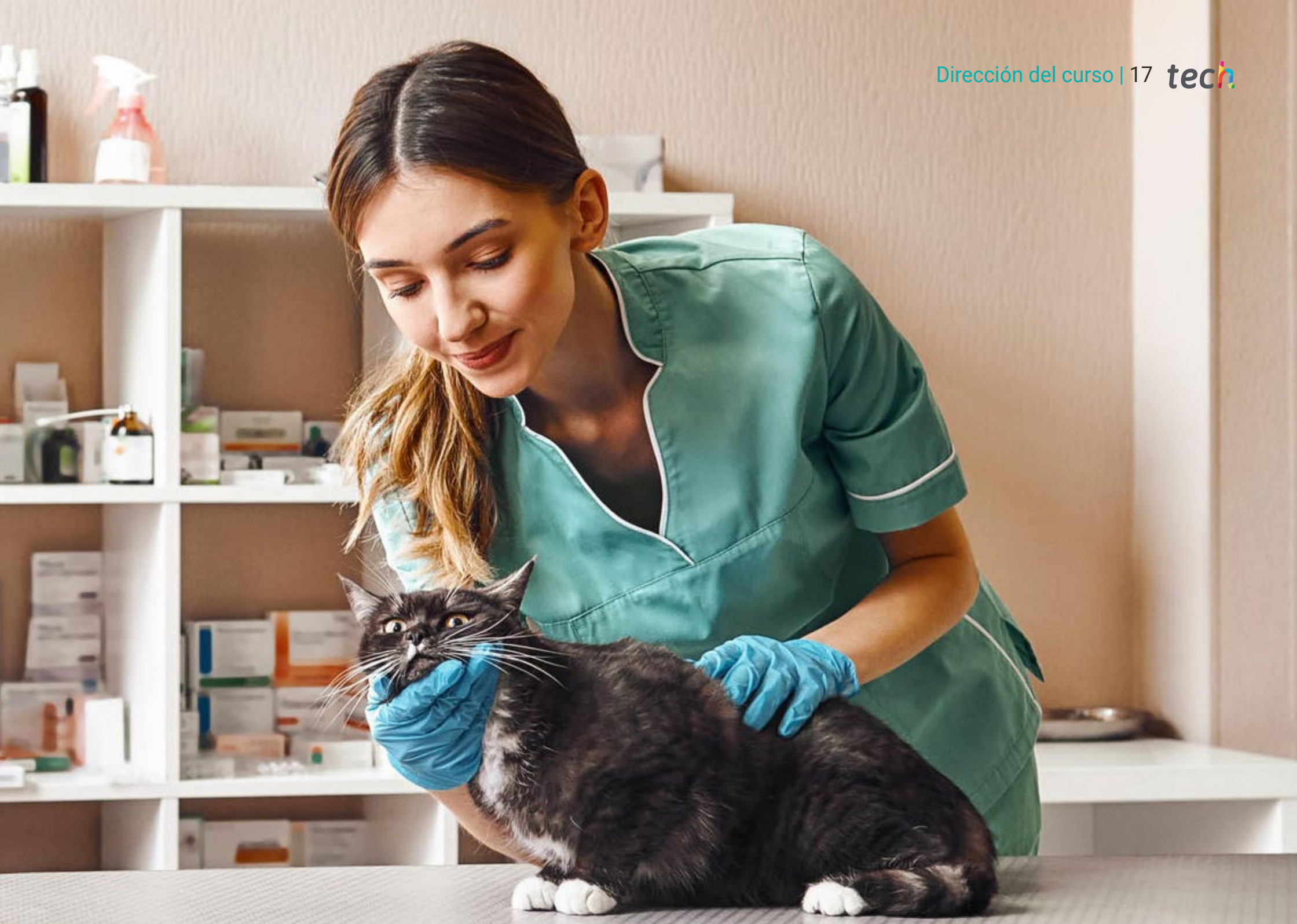
Dr. Mayo Robles, Pedro Pablo

- ♦ Copropietario y Responsable del Servicio de Medicina Interna en el Hospital Veterinario Nacho Menes
- ♦ Veterinario en el Centro de referencia San Vicente del Raspeig
- ♦ Especialista Clínico en el Centro Quirúrgico Veterinario Alfonso Chico. La Coruña, España
- ♦ Responsable de la Acreditación como Clínica Amable con los Gatos nivel oro por la ISFM
- ♦ Especialista en Medicina y Salud Animal por la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León
- ♦ Especialista en Medicina Interna por la Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA)
- ♦ Veterinario autorizado para la realización de radiografías de codos y caderas para el CEPPA
- ♦ Licenciado y Graduado en Veterinaria con especialidad en Medicina y Salud Animal por la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León

Profesores

Dr. Álvarez Martín, Ramón

- ♦ Veterinario corresponsable del Servicio de Cirugía de Tejidos Blandos en el Hospital Veterinario Nacho Menes
- ♦ Responsable del Servicio de Odontología en el Hospital Veterinario Nacho Menes
- ♦ Veterinario en el Servicio de Urgencias del Hospital Veterinario Indautxu
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de León
- ♦ Postgrado en Anestesia y Cirugía de Tejidos Blandos por la Universidad Autónoma de Barcelona



04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Medicina y Cirugía Felina, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalada por el volumen de casos revisados, estudiados y diagnosticados. Con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la veterinaria, el temario repasa las diferentes cuestiones mediante lecturas complementarias, vídeos en detalle y casos clínicos reales.





“

Contarás con recursos didácticos innovadores y los conocimientos más avanzados del mercado en un programa que destaca por su elevado rigor científico”

Módulo 1. Patologías digestivas y odontológicas en la especie felina

- 1.1. Patologías esofágicas en el gato
 - 1.1.1. Patologías esofágicas en el gato
 - 1.1.1.1. Presentación clínica
 - 1.1.1.2. Abordaje diagnóstico
 - 1.1.2. Esofagitis y estenosis esofágicas
 - 1.1.2.1. Causas
 - 1.1.2.2. Diagnóstico
 - 1.1.2.3. Tratamiento médico
 - 1.1.3. Tratamiento no invasivo de las estenosis esofágicas
 - 1.1.4. Megaesófago
- 1.2. Enteropatía crónica felina I. Signos clínicos
 - 1.2.1. Enteropatía crónica felina
 - 1.2.2. Reseña, historia y signos clínicos
 - 1.2.3. Evaluación laboratorial: importancia de la cobalamina
 - 1.2.4. Ecografía abdominal
 - 1.2.5. Aspiración por aguja fina
- 1.3. Enteropatía crónica felina II. Pruebas, tratamientos y pronóstico
 - 1.3.1. Toma de biopsias: ventajas e inconvenientes de las diferentes técnicas
 - 1.3.2. Interpretación de los resultados de la biopsia
 - 1.3.3. Inmunohistoquímica
 - 1.3.4. Test de clonalidad
 - 1.3.5. Tratamiento y pronóstico de la IBD y el linfoma de bajo grado
- 1.4. Pancreatitis en gatos: consenso del ACVIM I
 - 1.4.1. Pancreatitis en gatos
 - 1.4.2. Causas
 - 1.4.3. Fisiopatología
 - 1.4.4. Signos clínicos
 - 1.4.5. Diagnóstico
 - 1.4.5.1. Imagen
 - 1.4.5.2. Patología clínica
 - 1.4.5.3. Citología
 - 1.4.5.4. Histología



- 1.5. Pancreatitis en gatos: consenso ACVIM II e Insuficiencia Pancreática Exocrina (IPE)
 - 1.5.1. Tratamiento de la pancreatitis aguda
 - 1.5.2. Tratamiento de la pancreatitis crónica
 - 1.5.3. IPE. Insuficiencia Pancreática Exocrina
 - 1.5.3.1. IPE. Causas
 - 1.5.3.2. IPE. Signos clínicos
 - 1.5.3.3. IPE. Diagnóstico laboratorial, por imagen e histología IPE. Tratamiento
- 1.6. Colangitis y lipidosis hepática
 - 1.6.1. Colangitis neutrofílica
 - 1.6.2. Colangitis linfocítica
 - 1.6.3. Colangitis por trematodos
 - 1.6.4. Lipidosis hepática
 - 1.6.5. Toma de muestras del hígado
- 1.7. Cirugía del tracto gastrointestinal en el gato
 - 1.7.1. Cirugía gastrointestinal
 - 1.7.2. Abordaje quirúrgico a la cavidad abdominal
 - 1.7.3. Anatomía de la pared del tracto digestivo
 - 1.7.4. Cicatrización: proceso e importancia de la sutura
 - 1.7.5. Enterotomía
 - 1.7.6. Enterectomía
 - 1.7.7. Alternativas a la sutura para la anastomosis
- 1.8. Odontología felina I. Exploración, diagnóstico y registro
 - 1.8.1. Odontología felina
 - 1.8.2. Equipamiento básico y avanzado
 - 1.8.3. Anatomía oral
 - 1.8.4. Exploración, diagnóstico y registro
 - 1.8.5. Radiología oral
- 1.9. Odontología felina II. Patologías
 - 1.9.1. Lesiones resortivas
 - 1.9.2. Fracturas dentales
 - 1.9.3. Síndrome de dolor orofacial
 - 1.9.4. Otras patologías
- 1.10. Gingivostomatitis crónica felina
 - 1.10.1. Etiología
 - 1.10.2. Signos clínicos
 - 1.10.3. Diagnóstico
 - 1.10.4. Tratamiento médico y quirúrgico
 - 1.10.5. Terapia con células madre mesenquimales
 - 1.10.6. Laserterapia



Podrás acceder al aula virtual siempre que quieras, pues está disponible las 24 horas del día desde cualquier dispositivo con conexión a internet”

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 Patología Digestiva y Odontología Felina 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 Patología Digestiva y Odontología Felina** 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 Patología Digestiva y Odontología Felina**

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

Patología Digestiva y Odontología Felina

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

Diplomado
Patología Digestiva
y Odontología Felina

