



Alteraciones del Sistema Digestivo 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/alteraciones-sistema-digestivo-pequenos-animales

# Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline & pág. 4 & O5 \\ \hline \end{array}$ 

Dirección del curso

Estructura y contenido

Metodología de estudio

pág. 16

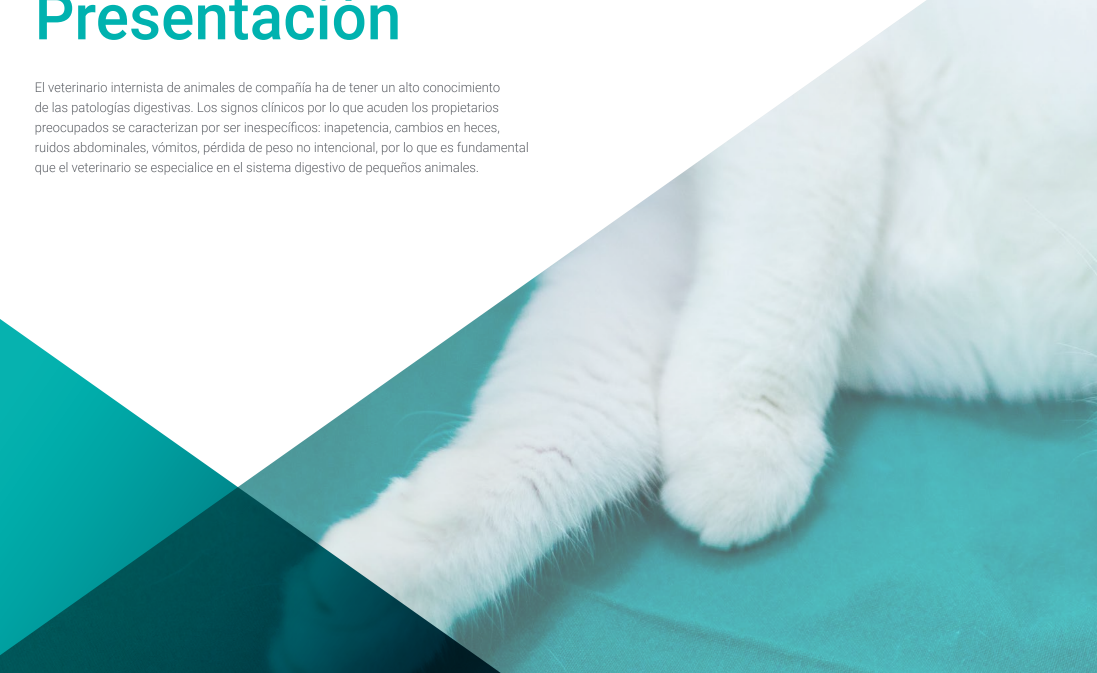
pág. 20

06

Titulación

pág. 30







### tech 06 | Presentación

El aparato digestivo se extiende desde la boca hasta el ano, se encarga de recibir alimentos, fraccionarlos en nutrientes, procurar su absorción por parte del torrente sanguíneo y eliminar del organismo los nutrientes no digeribles.

Las partes del tubo digestivo son: la boca, la faringe, el esófago, el estómago, intestino delgado, intestino grueso, recto y ano. El aparato digestivo también incluye órganos fuera del tubo digestivo: el hígado, la vesícula biliar y el páncreas. Este se denomina a veces aparato gastrointestinal, pero ninguna de estas denominaciones resulta del todo correcta. Estos órganos también producen factores de coagulación de la sangre, hormonas que no tienen relación con la digestión, ayudan a eliminar sustancias tóxicas de la sangre y metabólicos fármacos.

La cavidad abdominal es el espacio que contiene los órganos digestivos. Está limitada por la pared abdominal (piel, grasa, músculo y tejido conectivo), la columna vertebral, el diafragma y los órganos pélvicos.

El objetivo primordial de este programa consiste en tratar de estar más informados sobre las enfermedades digestivas, lograr una mejor orientación acerca del paciente con dolor abdominal y pérdidas digestivas y sobre todo entender como orientar el propietario en prevenir aquellas enfermedades de razas predispuestas.

En este trabajo se destacan las características de las principales enfermedades del aparato digestivo: causas, síntomas, protocolo diagnóstico, tratamientos y recomendaciones dietéticas.

Este **Diplomado en Alteraciones del Sistema Digestivo 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 Alteraciones del Sistema Digestivo 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 Alteraciones del Sistema Digestivo en Pequeños Animales
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Alteraciones del Sistema Digestivo 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



La realización de este programa permitirá al alumno la obtención de unos conocimientos imprescindibles para su actividad profesional, ya sea en el sector clínico, académico o en investigación"



Cada capítulo va acompañado de casos clínicos que tienen como objetivo la aplicación de los conocimientos adquiridos e incluye actividades que permitirán al alumno evaluar sus conocimientos"

Incluye, en su cuadro docente, a profesionales pertenecientes al ámbito veterinario, 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 especialización 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. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Diplomado en Alteraciones del Sistema Digestivo en Pequeños Animales y con gran experiencia.

Este Diplomado está organizado para que la profundización en el conocimiento sea lógico e intuitivo y permita afianzar los protocolos de diagnóstico, terapéutica y seguimiento.

Un programa de alto nivel con la que alcanzarás el éxito profesional.







### tech 10 | Objetivos

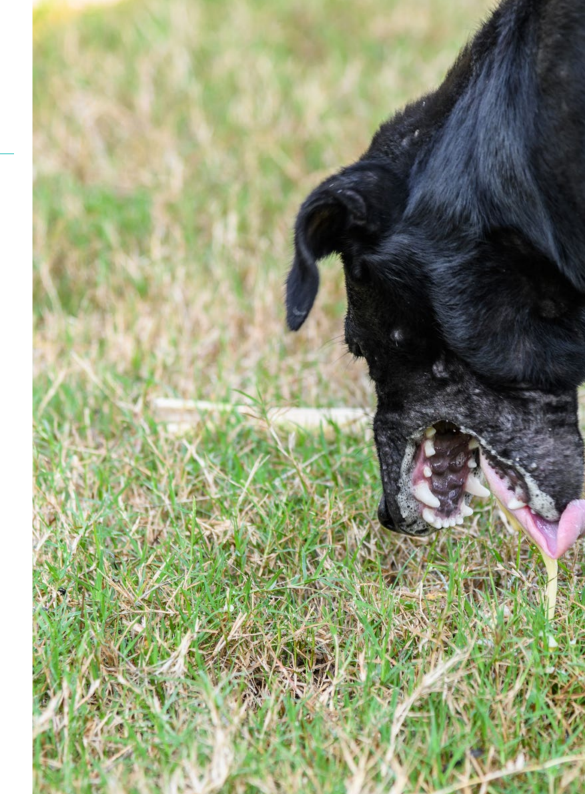


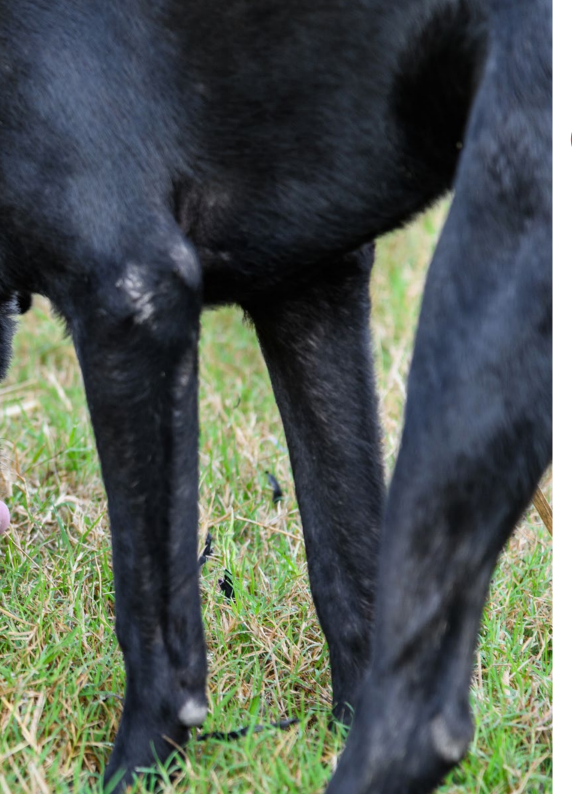
### **Objetivos generales**

- Identificar el paciente con cuadro inespecífico de dolor abdominal y/o deshidratación
- Compilar todos los signos clínicos asociados a las enfermedades del aparato digestivo
- Establecer una lista de diagnósticos diferenciales de un animal con vómitos y diarreas
- Generar conocimiento anatómico especializado del aparato digestivo
- Conocer las pruebas diagnósticas laboratoriales y de imagen específicas para el aparato digestivo



Este Diplomado es único en su categoría, lo que permitirá la adquisición de unos conocimientos especializados para poder ofrecer un servicio de medicina interna de alta calidad a clientes y pacientes"





### Objetivos | 11 tech



### **Objetivos específicos**

- Establecer la anamnesis y exploración física general del paciente con vómitos y diarreas
- Conocer las alteraciones comunes en las analíticas sanguíneas, radiografías y ecografía abdominal
- Generar un plan terapéutico para el paciente con vómitos
- Proponer un plan terapéutico para el paciente con diarreas y para el paciente ictérico
- Examinar las enfermedades hereditarias y asociadas a razas predispuestas
- Demostrar conocimiento en manejo del paciente deshidratado y/o en sepáis
- Abordar los fármacos de uso habitual
- Determinar las consecuencias fisiopatológicas secundarias de las enfermedades digestivas sobre el resto del organismo
- Proponer recomendaciones dietéticas





### tech 14 | Dirección del curso

#### Dirección



### Dña. Pérez-Aranda Redondo, María

- Responsable del Servicio de Dermatología de Simbiosis Centro de Especialidades Veterinarias. Veterinaria en Centro Veterinario
   Aljarafe Norte
- Encargada del servicio de Dermatología y Diagnóstico Citológico. Desde agosto de 2017- Octubre 2019
- Veterinaria clínica del centro veterinario Canitas en Sevilla Este. Responsable del Servicio de Dermatología y Diagnóstico Citológico de todos los centros Veterinarios Canitas. Abril de 2015- Julio 2017
- Estancias en el Servicio de Dermatología del Hospital Clínic Veterinari de la Universidad Autónoma de Barcelona
- Del 16 Al 27 De Marzo De 2015 Veterinaria en el "Centro Veterinario Villarrubia" Noviembre de 2014 a Abril de 2015
- Internado oficial en la unidad de pequeños animales del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Córdoba Octubre 2013- Octubre 2014
- · Colaboradora Honoraria del Departamento de Medicina y Cirugía Animal en Dermatología con el Dr. D. Pedro Ginel Pérez. Alumna colaboradora del departamento de Medicina y Cirugía Animal en Dermatología con el profesor Dr. D. Pedro Ginel Pérez durante los cursos 2010-2011, 2011-2012 y 2012-2013
- Alumna interna del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Córdoba durante los cursos 2011-2012 y 2012-2013



### D. Usabiaga Alfaro, Javier

- Licenciado en Veterinaria por la Universidad Alfonso X El Sabio (UAX), siendo en ella alumno colaborador en el Hospital Veterinario Universitario UAX y rotando por todos los servicios del centro (Medicina Interna, Cirugía, Anestesia, Diagnóstico por Imagen, Urgencias y Hospitalización)
- Máster en Medicina de Pequeños Animales y Urgencias por AEVA en 2013
- Máster de Medicina de Pequeños Animales y Máster de Ecografía Clínica de Pequeños Animales impartidos por Improve International, aprendiendo de veterinarios de gran repercusión y reconocido prestigio a nivel mundial, miembros Diplomados de American College of Veterinary y/o del European College of Veterinary en 2016 y 2017
- Obtención en 2018 del título de especialista General Practitioner Certificate in Small Animal Medicine (GPCert SAM) otorgado por la International School of Veterinary Postgraduate Studies (ISVPS)
- Obtención del certificado de especialista GPCert in Ultrasound por la ISVPS en 2020
- Obtención del título del XXXIII Curso Nacional y XXX Internacional de Endoscopia otorgado por el Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón de Cáceres
- Posgrado en Diagnóstico por Imagen impartido por Improve International. Diploma de Postgrado en Cirugía y Anestesia de Pequeños Animales de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB)
- Posgrado de Cirugía de Pequeños Animales impartido por el Instituto Veterinario I-Vet

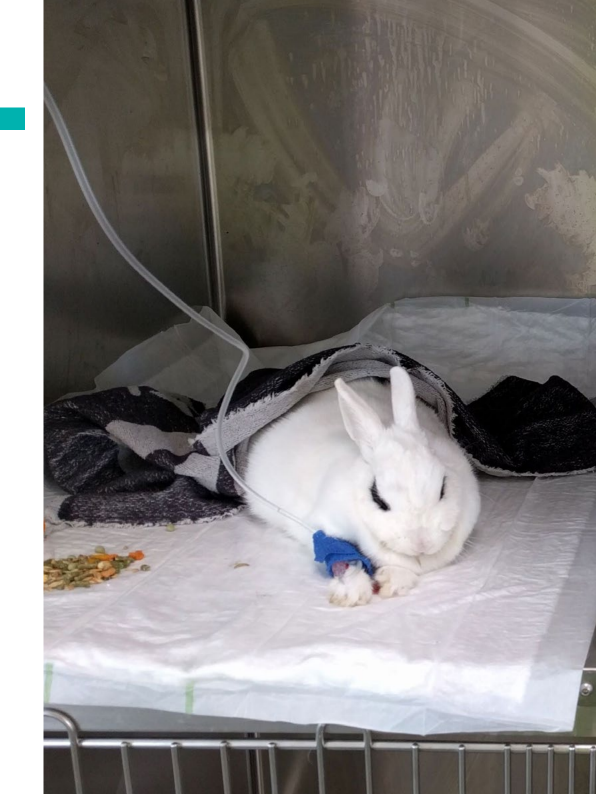




### tech 18 | Estructura y contenido

### Módulo 1. Alteraciones del Sistema Digestivo

- 1.1. Abordaje del paciente con vómito
  - 1.1.1. Fisiopatología del vómito
  - 1.1.2. Etiología
  - 1.1.3. Clínica
  - 1.1.4. Alteraciones del hemograma y bioquímica sérica
  - 1.1.5. Protocolo diagnóstico
  - 1.1.6. Tratamiento de los vómitos
    - 1.1.6.1. Dietas comerciales
    - 1.1.6.2. Antieméticos
    - 1.1.6.3. Supresores de ácido gástrico y antiácidos
    - 1.1.6.4. Protectores de la mucosa del estómago
- 1.2. Abordaje del paciente con diarrea
  - 1.2.1. Patofisiología de la diarrea
  - 1.2.2. Clasificación y etiología
  - 1.2.3. Clínica
  - 1.2.4. Diagnóstico diferencial
    - 1.2.4.1. Diarrea aguda
    - 1.2.4.2. Diarrea crónica
- 1.3. Patologías frecuentes de la cavidad oral y del esófago
  - 1.3.1. Disfagia
  - 1.3.2. Disfunción cricofaríngea
    - 1.3.2.1. Acalasia cricofaríngea
    - 1.3.2.2. Asincroníca crocofaríngea
  - 1.3.3. Regurgitación
  - 1.3.4. Patologías esofágicas
    - 1.3.4.1. Megaesófago
    - 1.3.4.2. Esofágitis
    - 1.3.4.3. Estenosis esofágica
    - 1.3.4.4. Anomalía vascular
    - 1.3.4.5. Hernia de hiato



### Estructura y contenido | 19 tech

- 1.4. Enfermedades gástricas
  - 1.4.1. Gastritis aguda
  - 1.4.2. Gastritis crónica
  - 1.4.3. Úlcera gástrica
  - 1.4.4. Obstruccion por cuerpo extraño
  - 1.4.5. Neoplasia
- 1.5. Enfermedades del intestino delgado
  - 1.5.1. Enteritis aguda
  - 1.5.2. Enfermedad intestinal crónica
  - 1.5.3. Enteropatía perdedora de proteínas
  - 1.5.4. Sobre crecimiento bacteriano intestinal
  - 1.5.5. Neoplasias
- 1.6. Enfermedades del intestino grueso
  - 1.6.1. Diarrea crónica
  - 1.6.2. Infección por Tritrichomonas foetus
  - 1.6.3. Constipación en los gatos
  - 1.6.4. Colitis ulcerativa histiocítica
  - 1.6.5. Neoplasias
- 1.7. Principios de ecografía y endoscopia gastrointestinal
  - 1.7.1. Descripción bidimensional de las estructuras digestivas normales
  - 1.7.2. Gastroduodenoscopia
    - 1.7.2.1. Preparación del paciente
    - 1.7.2.2. Preparación del material
    - 1.7.2.3. Procedimiento
  - 1.7.3. Colonoscopia
    - 1.7.3.1. Preparacion del paciente
    - 1.7.3.2. Procedimiento

- 1.8. Enfermedades hepatobiliares I. Hepatopatías del perro
  - 1.8.1. Diferencias entre perros y gatos
  - 1.8.2. Diagnóstico
  - 1.8.3. Tratamiento de soporte
  - 1.8.4. Hepatopatías del perro
    - 1.8.4.1. Hepatitis crónica
    - 1.8.4.2. Leptospirosis
    - 1.8.4.3. Hepatopatías asociadas a fármacos
    - 1.8.4.4. Hipoplasia de la vena porta
    - 1.8.4.5. Shunt porto-sistémico
      - 1.8.4.5.1. SPS congénito
      - 1.8.4.5.2. SPS adquirido
- 1.9. Enfermedades hepatobiliares II
  - 1.9.1. Hepatopatías del gato
    - 1.9.1.1. Lipidosis hepática
    - 1.9.1.2. Hepatitis aguda
    - 1.9.1.3. Hepatitis crónica
    - 1.9.1.4. Peritonitis infecciosa felina
    - 1.9.1.5. Amiloidosis hepática
    - 1.9.1.6. Hepatopatías asociadas a fármacos
  - 1.9.2. Neoplasias hepáticas
  - 1.9.3. Enfermedades biliares
    - 1.9.3.1. Mucocele biliar
    - 1.9.3.2. Colangitis neutrofílica
    - 1.9.3.3. Colangitis linfocítica
    - 1.9.3.4. Colangitis crónica asociada a trematodos
  - 1.9.4. Neoplasias de la vesícula biliar y conductos biliares
- 1.10. Enfermedades del páncreas exocrino
  - 1.10.1. Fisiopatología
  - 1.10.2. Diagnóstico
  - 1.10.3. Pancreatitis aguda
  - 1.10.4. Pancreatitis necrotizante
  - 1.10.5. Insuficiencia pancreática exocrina
  - 1.10.6. Neoplasias





### 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 24 | 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.



### tech 26 | Metodología de estudio

## 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.

### Metodología de estudio | 27 tech

# 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

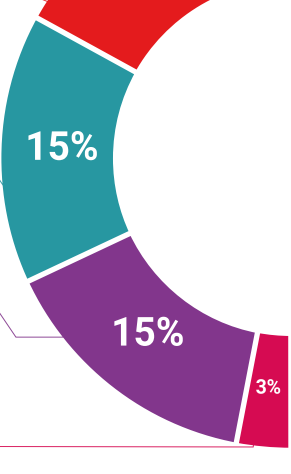
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.







### tech 32 | Titulación

Este **Diplomado en Alteraciones del Sistema Digestivo 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 Alteraciones del Sistema Digestivo en Pequeños Animales

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



#### Diplomado en Alteraciones del Sistema Digestivo 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.

tech universidad

### Diplomado Alteraciones del Sistema Digestivo en Pequeños Animales

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

