



Diplomado Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias 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/neoplasias-cavidad-oral-veterinarias-pequenos-animales

Índice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \underline{\textbf{Presentación}} & \underline{\textbf{Objetivos}} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} \\ \end{array}$

pág. 12

Dirección del curso

Estructura y contenido

pág. 16

Metodología de estudio

pág. 20

06

05

Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación

Dentro de la oncología veterinaria, el cáncer oral es una situación frecuente que, en ocasiones, es difícil de identificar y diferenciar de otras patologías orales. Debido a su pronóstico reservado y carácter agresivo cuando se trata de neoplasias malignas, es fundamental identificarlo correctamente, diferenciarlo de otros procesos orales que pueden parecer cáncer oral y tratarlo a tiempo, ya que, en determinadas ocasiones, el diagnóstico precoz puede marcar la diferencia entre la vida y la muerte.

El Curso en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales, surge como respuesta a la necesidad y demanda del clínico veterinario, que, apoyado en la elevada casuística que va encontrando, busca ofrecer el mejor servicio a sus pacientes.

El Equipo Docente que compone el Curso en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales está constituido por profesionales veterinarios especializados en las diferentes materias que se imparten en el mismo, con amplia experiencia tanto a nivel docente como práctico, familiarizado con la capacitación universitaria, impartición de cursos, Grados y diferentes Posgrados relacionados con la profesión veterinaria, y, concretamente con la Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales. Dichos profesores son profesionales en activo, tanto en el ámbito universitario como clínico, ejerciendo su trabajo en centros veterinarios de referencia y participando en distintos proyectos de investigación.

Los módulos que se desarrollan en el Curso en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales han sido seleccionados con el objetivo de ofrecer al clínico veterinario la posibilidad de dar un paso más en su futuro como especialista en Odontología y desarrollar conocimiento especializado teórico-práctico para afrontar con garantías cualquier procedimiento bucodental y maxilofacial que se encuentre en su práctica diaria.

Los conocimientos avanzados desarrollados en este Curso están apoyados en la experiencia clínica de los autores, así como en artículos y publicaciones científicas relacionadas directamente con el sector de la odontología veterinaria más actual.

Hoy en día, la posibilidad de coordinar la vida laboral del clínico veterinario con la realización de un Curso es muy apreciada y valiosa, y este Curso cumple con esta exigencia, en calidad docente. Su formato permite la conciliación laboral y académica de todos los alumnos, y satisface las exigencias y demandas del profesional veterinario.

Este Diplomado en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales te ofrece las características de un curso de alto nivel científico, docente y tecnológico. Estas son algunas de sus características más destacadas:

- 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 autorregulable: 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 curso



Un Diplomado que te capacitará para realizar la actividad del odontólogo en veterinaria, con la solvencia de un profesional experimentado de alto nivel"



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"

Nuestro personal docente está integrado por profesionales de diferentes ámbitos relacionados con esta especialidad. De esta manera nos aseguramos de ofrecerte el objetivo de actualización formativa que pretendemos. Un cuadro multidisciplinar de profesionales formados y experimentados en diferentes entornos, que desarrollarán los conocimientos teóricos, de manera eficiente, pero, sobre todo, pondrán al servicio del curso los conocimientos prácticos derivados de su propia experiencia: una de las cualidades diferenciales de esta especialización.

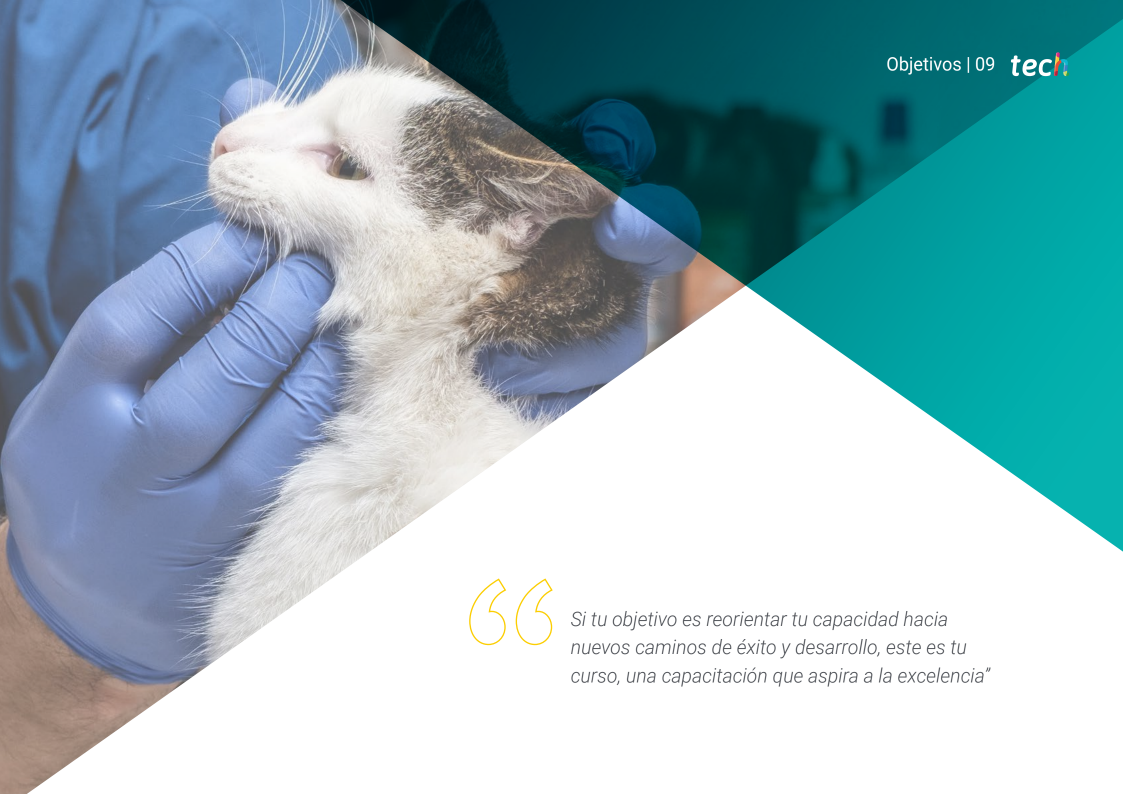
Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico de este Curso en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales. Elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos en *e-learning* integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, podrás estudiar con un elenco de herramientas multimedia cómodas y versátiles que te darán la operatividad que necesitas en tu capacitación.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas: un planteamiento que concibe el aprendizaje como un proceso eminentemente práctico. Para conseguirlo de forma remota, usaremos la telepráctica: con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo y el *Learning from an Expert*, podrás adquirir los conocimientos como si estuvieses enfrentándote al supuesto que estás aprendiendo en ese momento. Un concepto que te 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 Diplomado en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales te llevará a través de diferentes abordajes docentes para permitirte aprender de forma dinámica y eficaz.

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.





tech 10 | Objetivos

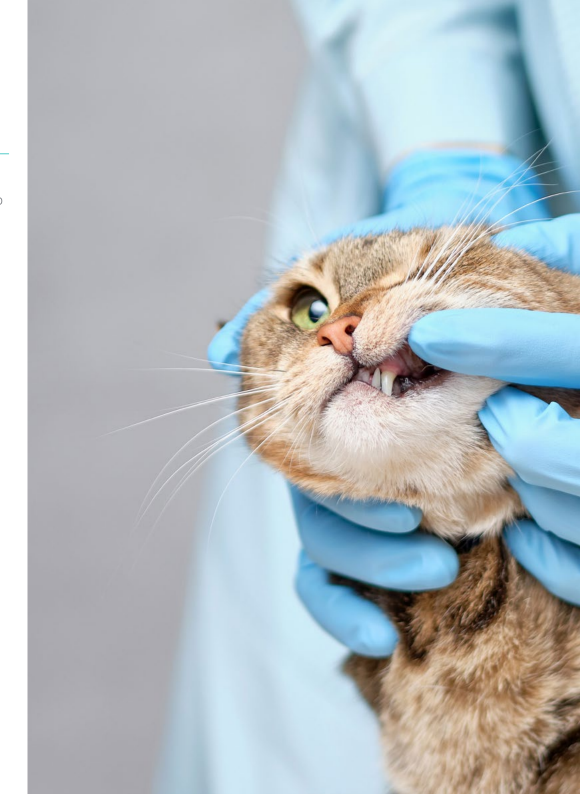


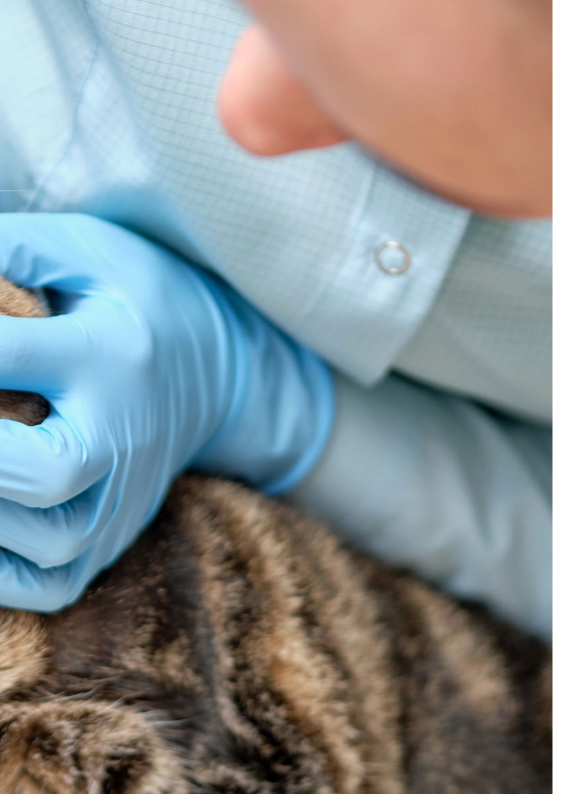
Objetivos generales

- Desarrollar conocimiento especializado avanzado en biología del cáncer y procedimiento diagnóstico en oncología veterinaria
- Especializar al profesional veterinario en quimioterapia y radioterapia veterinaria
- Examinar los tipos de tumores orales



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





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Determinar el manejo del melanoma oral canino
- Especializar al profesional veterinario en el manejo del carcinoma de células escamosas oral canino y en el manejo del fibrosarcoma oral canino
- Abordar en profundidad el manejo del carcinoma de células escamosas oral felino
- Examinar otros tumores orales menos frecuentes en el perro y en el gato
- Desarrollar conocimiento especializado para establecer un diagnóstico correcto, tratamiento y pronóstico específico para cada tipo de neoplasia oral en perros y gatos





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Saura Alfonseda, José María

- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- Miembro de la SEOVE y ponente en diversos Congresos de la SEOVE
- Máster en Odontología y Cirugía Maxilofacial V por la UCM en 2008
- Docente de la Facultad de Veterinaria de la UAX en asignaturas como Fisiopatología animal, Propedéutica Clínica y Anatomía animal
- Veterinario Senior del servicio de Medicina Interna del Hospital veterinario Universidad Alfonso X El Sabio (HCV UAX) desde 2006
- Responsable del servicio de Odontología y Cirugía Maxilofacial Veterinarias del HCV UAX desde 2009
- Servicio ambulante de Odontología y Cirugía Maxilofacial Veterinarias (sauraodontovet) desde 2013

Profesores

Dra. Del Castillo Magán, Noemí

- Doctora en veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid (año 2001)
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid (año 1997)
- Suficiencia investigadora por la Universidad Complutense de Madrid
- Acreditada en Oncología por Gevonc Avepa
- Miembro fundador y Secretaria de Gevonc Avepa
- Ponente en congresos y cursos nacionales de oncología veterinaria
- Miembro de la Sociedad Europea de Oncología Veterinaria (ESVONC), de la Asociación Española Veterinaria de Pequeños Animales (AVEPA) y del Grupo de Oncología Veterinaria (Gevonc-Avepa)
- Responsable del Servicio de Oncología del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X El Sabio
- En el año 2019 funda el servicio de Oncología Ambulate y Telemedicina, junto con su socia, Oncopets

Dña. Márquez Garrido, Sandra

- Graduada en Veterinaria por la Universidad de Extremadura en 2018
- Internado rotacional en pequeños animales en la Universidad Alfonso X el Sabio (2018-19)
- Curso Internacional de Oncología (Novotech) 2018
- Certificación por ESVPS en Oncología (GPCertOncol) 2020
- Urgencias en hospital veterinario Moncan (Madrid) 2018-2020
- Urgencias en clínica veterinaria Surbatán (Madrid) 2019-2020
- Colaboradora con en el servicio de oncología de HCV UAX (Madrid) 2019-2020
- Oncología ambulante en Oncopets (Madrid) 2020

Lda. De la Riva, Claudia

- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio en Madrid en 2013
- Certificada en General Practitioner en oncología (GPcertOncol) por la European School of Veterinary Postgraduate Studies (ESVPS)
- Certificada en medicina tradicional china veterinaria con la especialidad en oncología por el Chi institute of Europe y Florida
- Miembro de la Asociación Española de Pequeños Animales (AVEPA) y del Grupo de Oncología Veterinaria (GEVONC)
- En proceso de acreditación en Oncología por GevoncAvepa
- Ha trabajado en diferentes centros de la comunidad de Madrid como veterinaria generalista y de urgencias desde el año 2015 hasta la actualidad





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Oncología en odontología de pequeños animales

		cán	

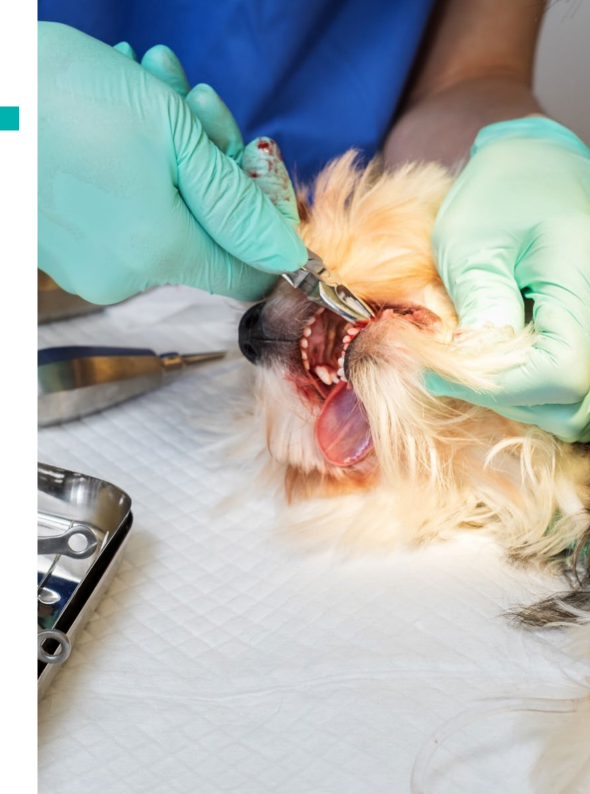
- 1.1.1. Etiología del cáncer
- 1.1.2. Biología del cáncer y metástasis
- 1.1.3. Procedimiento diagnóstico en oncología oral (estadio clínico)
 - 1.1.3.1. Exploración oncológica
 - 1.1.3.2. Citología/Biopsia
 - 1.1.3.3. Diagnóstico por imagen
- 1.1.4. Síndromes paraneoplásicos
- 1.1.5. Generalidades del tratamiento del cáncer oral
 - 1.1.5.1. Cirugía
 - 1.1.5.2. Radioterapia
 - 1.1.5.3. Quimioterapia
- 1.1.6. Generalidades del pronóstico del cáncer oral

1.2. Radioterapia

- 1.2.1. ¿Qué es la radioterapia?
- 1.2.2. Mecanismos de acción
- 1.2.3. Modalidades de radioterapia
- 1.2.4. Efectos secundarios

1.3. Quimioterapia

- 1.3.1. Ciclo celular
- 1.3.2. Agentes citotóxicos
 - 1.3.2.1. Mecanismo de acción
 - 1.3.2.2. Administración
 - 1.3.2.3. Efectos secundarios
- 1.3.3. Terapias antiangiogénicas
- 1.3.4. Terapias dirigidas
- 1.4. Electroquimioterapia
 - 1.4.1. ¿Qué es la Electroquimioterapia?
 - 1.4.2. Mecanismo de acción
 - 1.4.3. Indicaciones



Estructura y contenido | 19 tech

1.5.	Tumores orales benigno			
	1 [1	Fibrama adanta		

1.5.1. Fibroma odontogénico periférico

1.5.2. Ameloblastoma acantomatoso

1.5.3. Tumores odontogénicos

1.5.4. Osteomas

1.6. Melanoma oral canino

1.6.1. Fisiopatología del melanoma oral

1.6.2. Comportamiento biológico

1.6.3. Procedimiento diagnóstico

1.6.4. Estadio clínico

1.6.5. Tratamiento

1.6.5.1. Cirugía

1.6.5.2. Radioterapia

1.6.5.3. Quimioterapia

1.6.5.4. Otros tratamientos

1.6.6. Pronóstico

1.7. Carcinoma de células escamosas oral canino

1.7.1. Fisiotapología del carcinoma de células escamosas oral canino

1.7.2. Comportamiento biológico

1.7.3. Procedimiento diagnóstico

1.7.4. Estadio clínico

1.7.5. Tratamiento

1.7.5.1. Cirugía

1.7.5.2. Radioterapia

1.7.5.3. Quimioterapia

1.7.5.4. Otros tratamientos

1.7.6. Pronóstico

1.8. Fibrosarcoma oral canino

1.8.1. Fisiotapología del firbosarcoma oral canino

1.8.2. Comportamiento biológico

1.8.3. Procedimiento diagnóstico

1.8.4. Estadio clínico

1.8.5. Tratamiento

1.8.5.1. Cirugía

1.8.5.2. Radioterapia

1.8.5.3. Quimioterapia

1.8.5.4. Otros tratamientos

1.8.6. Pronóstico

1.9. Carcinoma de células escamosas oral felino

1.9.1. Fisiotapología del carcinoma de células escamosas oral felino

1.9.2. Comportamiento biológico

1.9.3. Procedimiento diagnóstico

1.9.4. Estadio clínico

1.9.5. Tratamiento

1.9.5.1. Cirugía

1.9.5.2. Radioterapia

1.9.5.3. Quimioterapia

1.9.5.4. Otros tratamientos

1.9.6. Pronóstico

1.10. Otros tumores orales

1.10.1. Osteosarcoma

1.10.2. Linfoma

1.10.3. Mastocitoma

1.10.4. Cáncer lingual

1.10.5. Tumores orales en perros jóvenes

1.10.6. Osteocondrosarcoma multilobular





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.



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.



El denominado Learning from an expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.

Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







tech 32 | Titulación

Este **Diplomado en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias 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 Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



Diplomado en Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias 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



salud con ian za personas salud personas información ibrores garanna de conoción de conoción comunidad tech universidad

Diplomado

Neoplasias de Cavidad Oral Veterinarias en Pequeños Animales

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

