

Máster Semipresencial Odontología Veterinaria





Máster Semipresencial Odontología Veterinaria

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

Créditos: 60 + 4 ECTS

Acceso web: www.techtute.com/veterinaria/master-semipresencial/master-semipresencial-odontologia-veterinaria

Índice

01	02	03	04
Presentación del programa	¿Por qué estudiar en TECH?	Plan de estudios	Objetivos docentes
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>pág. 4</i>	<i>pág. 8</i>	<i>pág. 12</i>	<i>pág. 26</i>
	05	06	07
	Prácticas	Centros de prácticas	Salidas profesionales
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pág. 32</i>	<i>pág. 38</i>	<i>pág. 42</i>
	08	09	10
	Metodología de estudio	Cuadro docente	Titulación
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pág. 46</i>	<i>pág. 56</i>	<i>pág. 62</i>

01

Presentación del programa

La Odontología Veterinaria ha cobrado un papel cada vez más relevante en la salud integral de los animales, especialmente en pequeños animales de compañía, donde las enfermedades periodontales afectan hasta el 80% de los perros mayores de tres años, según datos de la *American Veterinary Dental College*. Esta realidad evidencia la necesidad de profesionales con una preparación que les permita abordar con precisión diagnóstica y terapéutica las patologías orales. En este contexto, surge este programa universitario de TECH Universidad FUNDEPOS, diseñado para responder a las exigencias actuales del ámbito clínico. Su metodología combina una primera fase online, enfocada en contenidos actualizados y casos clínicos interactivos, con una segunda etapa práctica intensiva, en la que se consolidan habilidades técnicas bajo supervisión especializada.



“

Con este programa universitario abordarás en profundidad los fundamentos y procedimientos avanzados de la Odontología Veterinaria”

En la actualidad, el cuidado oral de los animales ha adquirido una importancia creciente dentro de la práctica veterinaria. Lejos de limitarse a aspectos estéticos, la atención odontológica permite prevenir afecciones que comprometen la salud general del paciente. Las patologías de la cavidad oral pueden influir negativamente en funciones básicas como la alimentación, e incluso generar infecciones sistémicas si no se tratan a tiempo. Por tanto, la Odontología Veterinaria se ha consolidado como un campo esencial para garantizar el bienestar y mejorar la calidad de vida en pequeños animales.

En este contexto, TECH Universidad FUNDEPOS ha desarrollado un plan de estudios que profundizará en contenidos clave para el abordaje clínico de esta área. Por un lado, se abordarán en detalle la anatomía dental y las estructuras de la cavidad oral, lo que permitirá comprender las implicaciones funcionales y patológicas de cada componente. Asimismo, se ahondará en el uso adecuado del material e instrumental especializado, reforzando el criterio técnico para su aplicación. Además, se incorporará el estudio de procedimientos de imagen, fundamentales para detectar alteraciones orales con mayor precisión.

Gracias a esta oportunidad académica, los profesionales adquirirán herramientas que favorecen una práctica clínica más resolutiva. Con una base sólida en diagnóstico, procedimientos terapéuticos y uso de tecnología, estarán en condiciones de afrontar casos complejos con seguridad y eficacia. A su vez, esta especialización fortalece su capacidad para intervenir en procesos preventivos, quirúrgicos o restaurativos, contribuyendo activamente al manejo integral del paciente veterinario.

Posteriormente, la metodología de TECH Universidad FUNDEPOS se basa en una estructura dinámica que combina capacitación virtual con experiencias prácticas. A través de recursos digitales avanzados y contenidos didácticos interactivos, se potencia el aprendizaje autónomo. Posteriormente, se accede a una estancia práctica en una entidad pública de referencia. Todo ello se complementa con el método *Relearning*, que favorece la asimilación profunda mediante la repetición estratégica y contextualizada.

Este **Máster Semipresencial en Odontología Veterinaria** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Desarrollo de más de 100 casos prácticos veterinarios especializados en Odontología y docentes universitarios con amplia experiencia en el manejo clínico de la cavidad oral en pequeños animales
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información imprescindible sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Valoración y abordaje clínico de pacientes con patologías orales, diagnóstico por imagen, planificación terapéutica y seguimiento postoperatorio en pequeños animales
- ♦ Un especial hincapié en la evidencia científica actual y en las metodologías de investigación aplicadas a la Odontología Veterinaria
- ♦ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ♦ Además, podrás realizar una estancia de prácticas en una de las mejores empresas



Contarás con una amplia variedad de recursos didácticos que te permitirán ampliar y consolidar tus conocimientos sobre la anatomía dental de los animales”

“

La metodología online y práctica de TECH Universidad FUNDEPOS facilita la comprensión de aspectos clave, como el uso del material e instrumental especializado en Odontología Veterinaria”

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de veterinarios que desempeñan sus funciones en el ámbito clínico y odontológico, y que requieren un alto nivel de especialización para el abordaje de afecciones orales en animales. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica Veterinaria, los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán una toma de decisiones más precisa en el manejo de patologías orales en pequeños animales.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la Veterinaria un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Este innovador plan de estudios te proporcionará las bases científicas y aplicadas necesarias para abordar con rigor el diagnóstico y tratamiento de patologías orales en el ámbito veterinario.

La innovadora modalidad de esta titulación universitaria te proporciona 3 semanas de intensiva capacitación en un centro especializado, junto a los mejores expertos de esta rama.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional



La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

Este innovador itinerario académico, ahondará en conceptos clave de la Odontología Veterinaria. Por lo tanto, permitirá explorar en profundidad áreas como la odontología en caninos, felinos y animales exóticos, así como la oncología aplicada a patologías orales. A lo largo del recorrido, se abordarán contenidos relacionados con la identificación de alteraciones dentales, la evaluación de masas orales y la planificación de tratamientos adaptados a cada situación clínica. Además, se hará especial énfasis en el uso adecuado del instrumental odontológico y en el aprovechamiento de técnicas de imagen para un diagnóstico preciso.



“

Esta titulación universitaria contiene un completísimo itinerario académico que te proveerá de las herramientas necesarias para desempeñarte con solvencia en Odontología Veterinaria”

Módulo 1. Anatomía dental y de la cavidad oral en pequeños animales

- 1.1. Embriología y Odontogénesis. Terminología
 - 1.1.1. Embriología
 - 1.1.2. Erupción dental
 - 1.1.3. Odontogénesis y el periodonto
 - 1.1.4. Terminología dental
- 1.2. La Cavidad Oral. Oclusión y Maloclusión
 - 1.2.1. La cavidad oral
 - 1.2.2. Oclusión del perro
 - 1.2.3. Oclusión del gato
 - 1.2.4. Prognatismo mandibular
 - 1.2.5. Braquicefalismo mandibular
 - 1.2.6. Mordida torcida (Wry Bite)
 - 1.2.7. Mandíbula estrecha (Narrow Mandible)
 - 1.2.8. Mordida cruzada anterior (anterior Crossbite)
 - 1.2.9. Maloclusión del diente canino
 - 1.2.10. Maloclusión de premolar y molar
 - 1.2.11. Malaoclusión asociada a persistencia de dientes primarios
- 1.3. Anatomía dental en el perro
 - 1.3.1. Fórmula dental
 - 1.3.2. Tipos de dientes
 - 1.3.3. Composición dental
 - 1.3.3.1. Esmalte, Dentina, Pulpa
 - 1.3.4. Terminología
- 1.4. Anatomía Periodontal en el perro
 - 1.4.1. Encía
 - 1.4.2. Ligamento periodontal
 - 1.4.3. *Cementum*
 - 1.4.4. Hueso alveolar
- 1.5. Anatomía dental en el gato
 - 1.5.1. Fórmula dental
 - 1.5.2. Tipos de dientes
 - 1.5.3. Composición dental
 - 1.5.4. Terminología
- 1.6. Anatomía periodontal en el gato
 - 1.6.1. Encía
 - 1.6.2. Ligamento periodontal
 - 1.6.3. *Cementum*
 - 1.6.4. Hueso alveolar
- 1.7. Anatomía ósea y articular
 - 1.7.1. Cráneo
 - 1.7.2. Región facial
 - 1.7.3. Región maxilar
 - 1.7.4. Región mandibular
 - 1.7.5. Articulación temporomandibular
- 1.8. Anatomía muscular
 - 1.8.1. Músculo masetero
 - 1.8.2. Músculo temporal
 - 1.8.3. Músculo pterigoideo
 - 1.8.4. Músculo digástrico
 - 1.8.5. Músculos de la lengua
 - 1.8.6. Músculos del paladar blando
 - 1.8.7. Músculos de la expresión facial
 - 1.8.8. Fascia de la cabeza
- 1.9. Anatomía neurovascular
 - 1.9.1. Nervios motores
 - 1.9.2. Nervios sensitivos
 - 1.9.3. Tronco braquiocefálico
 - 1.9.4. Arteria carótida común
 - 1.9.5. Arteria carótida externa
 - 1.9.6. Arteria carótida interna
- 1.10. Anatomía de la lengua, paladar, linfonodos y glándulas
 - 1.10.1. Paladar duro
 - 1.10.2. Paladar blando
 - 1.10.3. Lengua canina
 - 1.10.4. Lengua felina
 - 1.10.5. Linfonodos y tonsilas
 - 1.10.6. Glándulas salivares

Módulo 2. Anestesia y analgesia en Odontología Veterinaria de pequeños animales

- 2.1. La Anestesia. Aspectos clave
 - 2.1.1. Historia de la anestesia
 - 2.1.2. Máquina anestésica
 - 2.1.3. Circuitos anestésicos
 - 2.1.4. Ventiladores mecánicos
 - 2.1.5. Bombas de infusión y perfusores
 - 2.1.6. Sedación versus tranquilización
 - 2.1.7. Fases de la anestesia general
- 2.2. Evaluación preanestésica y premedicación del paciente odontológico
 - 2.2.1. Consulta preanestésica
 - 2.2.2. Riesgo anestésico. Clasificación ASA
 - 2.2.3. Recomendaciones para las medicaciones crónicas el día de la anestesia
 - 2.2.4. Consideraciones preanestésicas en paciente odontológico
 - 2.2.5. Farmacología en premedicación
- 2.3. Inducción y mantenimiento anestésico
 - 2.3.1. Fase de inducción
 - 2.3.2. Farmacología en inducción
 - 2.3.3. Proceso de intubación
 - 2.3.4. Fase de mantenimiento
 - 2.3.5. Anestesia inhalatoria
 - 2.3.6. Anestesia total intravenosa
 - 2.3.7. Fluidoterapia
- 2.4. Monitorización básica del paciente
 - 2.4.1. Monitorización base
 - 2.4.2. Electrocardiografía
 - 2.4.3. Pulsioximetría
 - 2.4.4. Capnografía
 - 2.4.5. Presión arterial
 - 2.4.6. Introducción a la monitorización avanzada
- 2.5. Recuperación anestésica
 - 2.5.1. Recomendaciones generales
 - 2.5.2. Control de constantes vitales
 - 2.5.3. Administración nutricional adecuada
 - 2.5.4. Valoración del dolor postquirúrgico
- 2.6. Manejo del dolor en odontología
 - 2.6.1. Fisiología del dolor
 - 2.6.2. Dolor agudo y crónico
 - 2.6.3. Antiinflamatorios no esteroideos
 - 2.6.4. Analgésicos opiáceos
 - 2.6.5. Otros analgésicos
 - 2.6.6. Valoración del dolor
- 2.7. Complicaciones comunes en anestesia
 - 2.7.1. Nocicepción intraquirúrgica
 - 2.7.2. Bradicardia vs. taquicardia
 - 2.7.3. Hipotermia vs. Hipertermia
 - 2.7.4. Hipocapnia vs. Hiperapnia
 - 2.7.5. Hipotensión vs. Hipertensión
 - 2.7.6. Hipoxia
 - 2.7.7. Arritmias comunes
 - 2.7.8. Regurgitación y aspirado
 - 2.7.9. Ceguera postanestésica
- 2.8. Anestesia locorregional I. Anestésicos locales
 - 2.8.1. Introducción
 - 2.8.2. Manejo del paciente que va a recibir un bloqueo nervioso
 - 2.8.3. Farmacología de los anestésicos locales
 - 2.8.4. Mecanismo de acción de los anestésicos locales
 - 2.8.5. Anestésicos locales
 - 2.8.6. Adyuvantes de los anestésicos locales
 - 2.8.7. Tratamiento de intoxicación por anestésicos locales
 - 2.8.8. Guía de buenas prácticas para manejo de anestésicos locales
 - 2.8.9. Efecto de la inflamación en la eficacia del anestésico local

- 2.9. Anestesia locorregional II. Bloqueos locorregionales
 - 2.9.1. Recuerdo anatómico
 - 2.9.2. Recomendaciones generales
 - 2.9.3. Contraindicaciones
 - 2.9.4. Bloqueo del nervio maxilar
 - 2.9.5. Bloqueo del nervio infraorbitario
 - 2.9.6. Bloqueo del nervio mandibular
 - 2.9.7. Bloqueo del nervio mentoniano
- 2.10. Protocolos anestésicos habituales
 - 2.10.1. Protocolos anestésicos en perro
 - 2.10.2. Protocolos anestésicos en gato

Módulo 3. Material e instrumental en Odontología Veterinaria de pequeños animales

- 3.1. Consulta y quirófano de odontología
 - 3.1.1. Consulta odontológica
 - 3.1.2. Quirófano odontológico
- 3.2. Material e instrumental en Periodoncia de Pequeños Animales
 - 3.2.1. Sondas periodontales
 - 3.2.2. Explorador dental
 - 3.2.3. Espejo dental
- 3.3. Material en endodoncia de pequeños animales
 - 3.3.1. Exploradores de canal radicular
 - 3.3.2. Limas de endodoncia
 - 3.3.3. Tiranervios
 - 3.3.4. Espirales de relleno
 - 3.3.5. Pinzas dentales *locking*
 - 3.3.6. Compactadores de endodoncia
 - 3.3.7. Espaciadores de endodoncia
 - 3.3.8. Rellenos y selladores de endodoncia
- 3.4. Material en ortodoncia de pequeños animales
 - 3.4.1. Alicates de ortodoncia
 - 3.4.2. Alambre de ortodoncia
 - 3.4.3. Botones con base curva
 - 3.4.4. Cadenetas de ortodoncia
 - 3.4.5. Cemento
 - 3.4.6. Moldes y materiales de impresión
- 3.5. Fundas y prótesis dentales
 - 3.5.1. Fundas dentales
 - 3.5.2. Prótesis dentales
- 3.6. Material e instrumental para la cirugía de la cavidad oral
 - 3.6.1. Equipamiento para cirugía oral
 - 3.6.2. Material quirúrgico
- 3.7. Equipos dentales
 - 3.7.1. Equipos dentales fijos
 - 3.7.2. Equipos dentales portátiles
- 3.8. Equipos de imagen en Odontología Veterinaria
 - 3.8.1. Rayos X
 - 3.8.2. TAC
- 3.9. Limpieza, desinfección y cuidados del material odontológico
 - 3.9.1. Cuidados del equipamiento odontológico
 - 3.9.2. Cuidados del material odontológico
 - 3.9.3. Desinfectantes
- 3.10. Instrumentos para el cuidado de la salud oral para el propietario
 - 3.10.1. Cepillos dentales
 - 3.10.2. Dentífricos
 - 3.10.3. Antisépticos orales
 - 3.10.4. Snacks/Juguetes dentales

Módulo 4. Procedimientos de imagen en Odontología Veterinaria

- 4.1. Seguridad y protección en procedimientos de imágenes dentales y maxilofaciales. Imagen fisiológica en odontología
 - 4.1.1. Imagen fisiológica
 - 4.1.2. Definiciones
 - 4.1.3. Protecciones
 - 4.1.4. Recomendaciones
- 4.2. Radiología dental en Odontología Veterinaria
 - 4.2.1. Unidad de rayos X. Películas radiográficas
 - 4.2.2. Técnicas de radiografía dental intraoral
 - 4.2.2.1. Técnica del ángulo bisectriz
 - 4.2.2.1.1. Posicionamiento de incisivos maxilares y mandibulares
 - 4.2.2.1.2. Posicionamiento de caninos maxilares y mandibulares
 - 4.2.2.1.3. Posicionamiento de premolares y molares
 - 4.2.2.2. Técnica del paralelismo
 - 4.2.2.2.1. Posicionamiento de premolares y molares
 - 4.2.3. Revelado de Radiografías
 - 4.2.3.1. Técnica de revelado
 - 4.2.3.2. Sistemas de revelado digital dental
- 4.3. Ecografía y uso de ultrasonidos en Odontología Veterinaria
 - 4.3.1. Principios de Ecografía. Definiciones
 - 4.3.2. Ultrasonidos en Odontología Veterinaria
 - 4.3.3. Usos en Odontología y Cirugía maxilofacial Veterinaria
- 4.4. Tomografía Computarizada Axial en odontología y cirugía maxilofacial Veterinarias
 - 4.4.1. Introducción. Definiciones. Aparatología
 - 4.4.2. Usos y aplicaciones en Odontología Veterinaria
- 4.5. Resonancia magnética aplicada a la Odontología Veterinaria
 - 4.5.1. Introducción. Definiciones. Aparatología
 - 4.5.2. Usos y aplicaciones en la Odontología Veterinaria
- 4.6. Gammagrafía en Odontología Veterinaria
 - 4.6.1. Introducción. Principios y definiciones
 - 4.6.2. Usos y aplicaciones en Odontología Veterinaria

- 4.7. Evaluación y procedimientos de imagen antes del tratamiento y en el diagnóstico odontológico
 - 4.7.1. Odontograma y estudio RX del paciente
 - 4.7.2. Evaluación previa en endodoncia
 - 4.7.3. Evaluación previa en Ortodoncia
 - 4.7.4. Evaluación previa en Implantología
- 4.8. Procedimientos de imagen durante el tratamiento odontológico
 - 4.8.1. Usos durante la exodoncia
 - 4.8.2. Usos durante la endodoncia
 - 4.8.3. Usos durante la implantología
- 4.9. Procedimientos de imagen después del tratamiento y en las revisiones odontológicas
 - 4.9.1. Usos en exodoncia
 - 4.9.2. Usos en endodoncia
 - 4.9.3. Usos en implantología
- 4.10. Complementos al diagnóstico por imagen para un diagnóstico definitivo. Imágenes patológicas en Odontología Veterinaria
 - 4.10.1. Citología en cavidad oral
 - 4.10.2. Biopsia en cavidad oral
 - 4.10.3. Cultivos, PCR y más
 - 4.10.4. Imágenes clínicas en Odontología Veterinaria de pequeños animales

Módulo 5. Odontología Veterinaria canina

- 5.1. La Odontología Veterinaria
 - 5.1.1. Historia de la Odontología Veterinaria
 - 5.1.2. Bases y fundamentos de la Odontología Veterinaria
- 5.2. Equipo y Materiales en Odontología Veterinaria
 - 5.2.1. Equipo
 - 5.2.1.1. Equipo básico
 - 5.2.1.2. Equipo específico
 - 5.2.2. Materiales
 - 5.2.2.1. Instrumental básico
 - 5.2.2.2. Instrumental específico
 - 5.2.2.3. Fungibles
 - 5.2.2.4. Métodos de preparación de impresión oral

- 5.3. Exploración oral
 - 5.3.1. Anamnesis
 - 5.3.2. Exploración oral con paciente despierto
 - 5.3.3. Exploración oral con paciente sedado o anestesiado
 - 5.3.4. Registro
- 5.4. Odontopediatría
 - 5.4.1. Introducción
 - 5.4.2. Desarrollo de la dentición decidua
 - 5.4.3. Cambio de dentición
 - 5.4.4. Persistencia de deciduos
 - 5.4.5. Dientes supernumerarios
 - 5.4.6. Agenesias
 - 5.4.7. Fracturas dentales
 - 5.4.8. Maloclusiones
- 5.5. Enfermedad periodontal
 - 5.5.1. Gingivitis
 - 5.5.2. Periodontitis
 - 5.5.3. Fisiopatología de la enfermedad periodontal
 - 5.5.4. Profilaxis periodontal
 - 5.5.5. Terapia periodontal
 - 5.5.6. Cuidados postoperatorios
- 5.6. Patologías orales
 - 5.6.1. Hipoplasia de esmalte
 - 5.6.2. Halitosis
 - 5.6.3. Desgaste dental
 - 5.6.4. Fracturas dentales
 - 5.6.5. Fístulas oronasales
 - 5.6.6. Fístulas infraorbitarias
 - 5.6.7. Articulación temporo-mandibular
 - 5.6.8. Osteopatía cráneo mandíbula





- 5.7. Extracción dental
 - 5.7.1. Conceptos anatómicos
 - 5.7.2. Indicaciones
 - 5.7.3. Técnica quirúrgica
 - 5.7.4. Colgajos
 - 5.7.5. Tratamiento postoperatorio
- 5.8. Endodoncia y Ortodoncia
- 5.9. Radiología Dental
- 5.10. Fracturas maxilofaciales
 - 5.10.1. Urgencias
 - 5.10.2. Estabilización del paciente
 - 5.10.3. Examen clínico
 - 5.10.4. Tratamiento
 - 5.10.4.1. Tratamiento Conservador
 - 5.10.4.2. Tratamiento quirúrgico
 - 5.10.5. Terapéutica y cuidados postoperatorios
 - 5.10.6. Complicaciones

Módulo 6. Odontología Veterinaria felina

- 6.1. Bases generales de la odontología felina
 - 6.1.1. Introducción
 - 6.1.2. Equipamiento odontológico
 - 6.1.2.1. Equipo básico
 - 6.1.2.2. Equipo específico
- 6.2. Materiales e instrumentales para felinos
 - 6.2.1. Instrumental básico
 - 6.2.2. Instrumental específico
 - 6.2.3. Fungibles
 - 6.2.4. Métodos de preparación de impresión oral

- 6.3. Exploración y evaluación oral del gato
 - 6.3.1. Anamnesis
 - 6.3.2. Exploración oral con paciente despierto
 - 6.3.3. Exploración oral con paciente sedado o anestesiado
 - 6.3.4. Registro y odontograma
- 6.4. Enfermedad periodontal
 - 6.4.1. Gingivitis
 - 6.4.2. Periodontitis
 - 6.4.3. Fisiopatología de la enfermedad periodontal
 - 6.4.4. Retracción gingival y del hueso alveolar
 - 6.4.5. Profilaxis periodontal
 - 6.4.6. Terapia periodontal
 - 6.4.7. Cuidados postoperatorios
- 6.5. Patología oral felina
 - 6.5.1. Halitosis
 - 6.5.2. Traumatismo dental
 - 6.5.3. Fisura palatina
 - 6.5.4. Fracturas dentales
 - 6.5.5. Fístulas oronasales
 - 6.5.6. Articulación temporo-mandibular
- 6.6. Gingivoestomatitis felina
 - 6.6.1. Introducción
 - 6.6.2. Signos clínicos
 - 6.6.3. Diagnóstico
 - 6.6.4. Pruebas complementares
 - 6.6.5. Tratamiento médico
 - 6.6.6. Tratamiento quirúrgico
- 6.7. Reabsorción Dental felina
 - 6.7.1. Introducción
 - 6.7.2. Patogenia y signos clínicos
 - 6.7.3. Diagnóstico
 - 6.7.4. Pruebas complementarias
 - 6.7.5. Tratamiento
 - 6.7.6. Terapéutica
- 6.8. Extracción dental
 - 6.8.1. Conceptos anatómicos
 - 6.8.2. Indicaciones
 - 6.8.3. Particularidades anatómicas
 - 6.8.4. Técnica quirúrgica
 - 6.8.5. Odontosección
 - 6.8.6. Colgajos
 - 6.8.7. Tratamiento postoperatorio
- 6.9. Endodoncia
 - 6.9.1. Bases de la endodoncia
 - 6.9.2. Material específico
 - 6.9.3. Indicaciones
 - 6.9.4. Diagnóstico
 - 6.9.5. Técnica quirúrgica
 - 6.9.6. Cuidados postoperatorios
 - 6.9.7. Complicaciones
- 6.10. Fracturas maxilofaciales
 - 6.10.1. Urgencias
 - 6.10.2. Estabilización del paciente
 - 6.10.3. Examen clínico
 - 6.10.4. Tratamiento
 - 6.10.5. Terapéutica y cuidados postoperatorios
 - 6.10.6. Complicaciones

Módulo 7. Odontología Veterinaria en animales exóticos

- 7.1. Anatomía y fisiología oral en lagomorfos
- 7.2. Anatomía oral
- 7.3. Manejo y sujeción
 - 7.3.1. Anatomía y Fisiología oral en roedores y otros mamíferos exóticos
 - 7.3.2. Anatomía oral
 - 7.3.3. Manejo y sujeción
 - 7.3.4. Anatomía y fisiología oral en aves y reptiles
 - 7.3.5. Anatomía oral
 - 7.3.6. Manejo y sujeción
- 7.4. Materiales odontológicos en animales exóticos
 - 7.4.1. Mesas de sujeción
 - 7.4.2. Abrebocas
 - 7.4.3. Material de exodoncia
 - 7.4.4. Material de periodoncia
- 7.5. Pruebas diagnósticas orales en animales exóticos
 - 7.5.1. Examen oral
 - 7.5.2. Diagnóstico laboratorial
 - 7.5.3. Pruebas de imagen
- 7.6. Patología oral en lagomorfos
 - 7.6.1. Elongación
 - 7.6.2. Maloclusión
 - 7.6.3. Enfermedades periodontales
 - 7.6.4. Enfermedades dentales
 - 7.6.5. Otras enfermedades
- 7.7. Patología oral en roedores y otros mamíferos exóticos
 - 7.7.1. Elongación
 - 7.7.2. Maloclusión
 - 7.7.3. Enfermedades periodontales
 - 7.7.4. Enfermedades dentales
 - 7.7.5. Otras enfermedades

- 7.8. Patología oral en aves y reptiles
 - 7.8.1. Patologías orales más frecuentes en aves
 - 7.8.2. Patologías orales más frecuentes en reptiles
- 7.9. Anestesia en animales exóticos
 - 7.9.1. Anestesia
 - 7.9.2. Consideraciones prequirúrgicas
 - 7.9.3. Consideraciones postquirúrgicas
- 7.10. Profilaxis, prevención y otras particularidades en animales exóticos
 - 7.10.1. Profilaxis y prevención para los propietarios
 - 7.10.2. Profilaxis y prevención clínica

Módulo 8. Odontología Veterinaria en équidos

- 8.1. Introducción
 - 8.1.1. Historia y evolución de la odontología equina
 - 8.1.2. Evolución dental de los equinos
 - 8.1.3. Filetes, bocados y accesorios
 - 8.1.4. Marketing de la odontología equina
- 8.2. Anatomía y Fisiología
 - 8.2.1. Anatomía de la cabeza
 - 8.2.2. Anatomía del diente
 - 8.2.3. Nomenclatura. Sistema Triadán
 - 8.2.4. Fisiología de la masticación
 - 8.2.5. Cambio de dentición. Aproximación a la edad dental
 - 8.2.6. Articulación temporomandibular
- 8.3. Examen dental rutinario
 - 8.3.1. Anamnesis
 - 8.3.2. Examen físico general
 - 8.3.3. Examen físico y palpación de la cabeza
 - 8.3.4. Examen de la cavidad oral
 - 8.3.5. Material odontológico

- 8.4. Patología dental y de la cavidad oral
 - 8.4.1. Signos de enfermedad dental
 - 8.4.2. Patologías de incisivos y su tratamiento
 - 8.4.3. Patologías de caninos y su tratamiento
 - 8.4.4. Dientes de lobo
 - 8.4.5. Patologías de los premolares y molares. Tratamiento
 - 8.4.6. Fracturas dentales
 - 8.4.7. Caries
 - 8.4.8. Resorción odontoclástica equina e hipercementosis
 - 8.4.9. Tumores
 - 8.4.10. Patologías del desarrollo y anomalías craneofaciales
- 8.5. Procedimientos terapéuticos
 - 8.5.1. Procedimientos en incisivos
 - 8.5.2. Asiento del bocado
 - 8.5.3. Exodoncia
 - 8.5.4. Endodoncia
- 8.6. Traumatismo craneal y dental
 - 8.6.1. Cicatrización en lesiones orales
 - 8.6.2. Manejo de lesiones intraorales
 - 8.6.3. Fracturas mandibulares y maxilares
- 8.7. Articulación Temporomandibular
 - 8.7.1. Signos clínicos
 - 8.7.2. Lesiones de la articulación temporomandibular
 - 8.7.3. Tratamiento
- 8.8. Necesidades odontológicas según tipo de paciente
 - 8.8.1. Odontología en pacientes geriátricos
 - 8.8.2. Odontología en caballos de deporte adultos
 - 8.8.3. Odontología en caballos de deporte jóvenes (de 2 a 5 años)
- 8.9. Métodos diagnósticos
 - 8.9.1. Radiología dental
 - 8.9.2. Escintigrafía
 - 8.9.3. Tomografía Computarizada (TC)
 - 8.9.4. Endoscopia oral

- 8.10. Bloqueos perineurales para procedimientos orales
 - 8.10.1. Bloque nervio maxilar
 - 8.10.2. Bloqueo nervio mandibular
 - 8.10.3. Bloqueo nervio infraorbitario
 - 8.10.4. Bloqueo nervio mentoniano

Módulo 9. Oncología en Odontología de pequeños animales

- 9.1. El Cáncer oral
 - 9.1.1. Etiología del cáncer
 - 9.1.2. Biología del cáncer y metástasis
 - 9.1.3. Procedimiento diagnóstico en oncología oral (estadio clínico)
 - 9.1.3.1. Exploración oncológica
 - 9.1.3.2. Citología/biopsia
 - 9.1.3.3. Diagnóstico por imagen
 - 9.1.4. Síndromes paraneoplásicos
 - 9.1.5. Generalidades del tratamiento del cáncer oral
 - 9.1.5.1. Cirugía
 - 9.1.5.2. Radioterapia
 - 9.1.5.3. Quimioterapia
 - 9.1.6. Generalidades del pronóstico del cáncer oral
- 9.2. Radioterapia
 - 9.2.1. ¿Qué es la radioterapia?
 - 9.2.2. Mecanismos de acción
 - 9.2.3. Modalidades de radioterapia
 - 9.2.4. Efectos secundarios
- 9.3. Quimioterapia
 - 9.3.1. Ciclo celular
 - 9.3.2. Agentes citotóxicos
 - 9.3.2.1. Mecanismo de acción
 - 9.3.2.2. Administración
 - 9.3.2.3. Efectos secundarios
 - 9.3.3. Terapias antiangiogénicas
 - 9.3.4. Terapias dirigidas

- 9.4. Electroquimioterapia
 - 9.4.1. ¿Qué es la Electroquimioterapia?
 - 9.4.2. Mecanismo de acción
 - 9.4.3. Indicaciones
- 9.5. Tumores orales benignos
 - 9.5.1. Fibroma odontogénico periférico
 - 9.5.2. Ameloblastoma acantomatoso
 - 9.5.3. Tumores odontogénicos
 - 9.5.4. Osteomas
- 9.6. Melanoma oral canino
 - 9.6.1. Fisiopatología del melanoma oral
 - 9.6.2. Comportamiento biológico
 - 9.6.3. Procedimiento diagnóstico
 - 9.6.4. Estadio clínico
 - 9.6.5. Tratamiento
 - 9.6.5.1. Cirugía
 - 9.6.5.2. Radioterapia
 - 9.6.5.3. Quimioterapia
 - 9.6.5.4. Otros tratamientos
 - 9.6.6. Pronóstico
- 9.7. Carcinoma de células escamosas oral canino
 - 9.7.1. Fisiopatología del carcinoma de células escamosas oral canino
 - 9.7.2. Comportamiento biológico
 - 9.7.3. Procedimiento diagnóstico
 - 9.7.4. Estadio clínico
 - 9.7.5. Tratamiento
 - 9.7.5.1. Cirugía
 - 9.7.5.2. Radioterapia
 - 9.7.5.3. Quimioterapia
 - 9.7.5.4. Otros tratamientos
 - 9.7.6. Pronóstico
- 9.8. Fibrosarcoma oral canino
 - 9.8.1. Fisiopatología del fibrosarcoma oral canino
 - 9.8.2. Comportamiento biológico
 - 9.8.3. Procedimiento diagnóstico
 - 9.8.4. Estadio clínico
 - 9.8.5. Tratamiento
 - 9.8.5.1. Cirugía
 - 9.8.5.2. Radioterapia
 - 9.8.5.3. Quimioterapia
 - 9.8.5.4. Otros tratamientos
 - 9.8.6. Pronóstico
- 9.9. Carcinoma de células escamosas oral felino
 - 9.9.1. Fisiopatología del carcinoma de células escamosas oral felino
 - 9.9.2. Comportamiento biológico
 - 9.9.3. Procedimiento diagnóstico
 - 9.9.4. Estadio clínico
 - 9.9.5. Tratamiento
 - 9.9.5.1. Cirugía
 - 9.9.5.2. Radioterapia
 - 9.9.5.3. Quimioterapia
 - 9.9.5.4. Otros tratamientos
 - 9.9.6. Pronóstico
- 9.10. Otros tumores orales
 - 9.10.1. Osteosarcoma
 - 9.10.2. Linfoma
 - 9.10.3. Mastocitoma
 - 9.10.4. Cáncer lingual
 - 9.10.5. Tumores orales en perros jóvenes
 - 9.10.6. Osteocondrosarcoma multilobular

Módulo 10. Cirugía de la cavidad oral en pequeños animales

- 10.1. Patología quirúrgica y cirugía de las mejillas y los labios
 - 10.1.1. Lesiones por masticación
 - 10.1.2. Laceraciones
 - 10.1.3. Avulsión labial
 - 10.1.4. Necrosis
 - 10.1.5. Queilitis y Dermatitis
 - 10.1.6. Salivación inapropiada
 - 10.1.7. *Tight Lip*
 - 10.1.8. Labio leporino
- 10.2. Patología Quirúrgica y cirugía de la lengua
 - 10.2.1. Trastornos congénitos
 - 10.2.2. Trastornos infecciosos
 - 10.2.3. Traumatismos
 - 10.2.4. Miscelánea
 - 10.2.5. Neoplasias y lesiones hiperplásicas
- 10.3. Trastornos de la orofaringe
 - 10.3.1. Disfagia
 - 10.3.2. Heridas penetrantes en la faringe
- 10.4. Patología Quirúrgica de las Tonsilas
 - 10.4.1. Inflamación Tonsilar
 - 10.4.2. Neoplasia tonsilar
- 10.5. Patología Quirúrgica del paladar
 - 10.5.1. Defectos congénitos del paladar
 - 10.5.1.1. Labio leporino
 - 10.5.1.2. Paladar hendido
 - 10.5.2. Defectos adquiridos del paladar
 - 10.5.2.1. Fistula oro-nasal
 - 10.5.2.2. Traumatismos





- 10.6. Patología quirúrgica de las glándulas salivares en el perro
 - 10.6.1. Enfermedades quirúrgicas de las glándulas salivares
 - 10.6.2. Sialoceles
 - 10.6.3. Sialolitos
 - 10.6.4. Neoplasia de la glándula salivar
 - 10.6.5. Técnica quirúrgica
- 10.7. Cirugía oncológica de la cavidad oral en el perro y el gato
 - 10.7.1. Toma de muestra
 - 10.7.2. Neoplasias benignas
 - 10.7.3. Neoplasias malignas
 - 10.7.4. Tratamiento quirúrgico
- 10.8. Patología Quirúrgica de la ATM
 - 10.8.1. Displasia de la articulación temporomandibular
 - 10.8.2. Fracturas y luxaciones
- 10.9. Introducción a las fracturas de mandíbula
 - 10.9.1. Principios de la reparación de fracturas
 - 10.9.2. Biomecánica de las fracturas de mandíbula
 - 10.9.3. Técnicas utilizadas en el tratamiento de las fracturas
- 10.10. Fracturas mandibulares en el perro y el gato
 - 10.10.1. Fracturas de la mandíbula
 - 10.10.2. Fracturas de la región maxilofacial
 - 10.10.3. Problemas frecuentes en la reparación de las fracturas
 - 10.10.4. Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes

“ *TECH Universidad te brindará una metodología diferencial que favorecerá el desarrollo de competencias clave en un ámbito caracterizado por su constante evolución*”

04

Objetivos docentes

Este programa universitario de TECH Universidad FUNDEPOS está orientado al desarrollo de habilidades en los profesionales para que puedan intervenir con precisión en situaciones clínicas vinculadas a la salud oral animal. De hecho, se promoverá el dominio de protocolos diagnósticos, el seguimiento de casos con enfoque integral y la aplicación de criterios técnicos en contextos de alta exigencia. Además, se impulsará la capacidad para evaluar críticamente la información científica, integrar nuevas herramientas en la práctica cotidiana y responder con eficacia ante desafíos clínicos específicos. Gracias a una metodología que combina recursos virtuales y experiencias prácticas, se facilita un aprendizaje autónomo, reflexivo y directamente aplicable en el entorno veterinario.





“

Elevarás tus competencias para el abordaje de las manifestaciones clínicas que afectan la cavidad oral en el ámbito veterinario, aplicando criterios terapéuticos con mayor precisión y respaldo científico”



Objetivo general

- Esta titulación universitaria está diseñada para desarrollar en los veterinarios una visión analítica y resolutoria frente a las diversas manifestaciones clínicas que afectan la cavidad oral en el ámbito veterinario. Mediante el abordaje de contenidos actualizados, se favorecerá la adquisición de destrezas para planificar intervenciones, establecer diagnósticos diferenciales y adaptar estrategias terapéuticas según la condición del paciente. Igualmente, se estimulará el uso de criterios éticos y científicos en la toma de decisiones clínicas, así como la incorporación de innovaciones tecnológicas que optimizan la práctica profesional. Esta propuesta académica refuerza la capacidad de actuar con seguridad, precisión y juicio clínico





Objetivos específicos

Módulo 1. Anatomía dental y de la cavidad oral en pequeños animales

- ♦ Determinar las fases del desarrollo dentario
- ♦ Capacitar para diferenciar una Oclusión normal de una mala Oclusión
- ♦ Analizar la anatomía dental en la especie canina y en la especie felina
- ♦ Examinar la anatomía periodontal en la especie canina y en la especie felina

Módulo 2. Anestesia y analgesia en Odontología Veterinaria de pequeños animales

- ♦ Profundizar en las fases que engloba un procedimiento anestésico
- ♦ Reconocer los puntos clave de las consideraciones previas en el paciente odontológico
- ♦ Establecer una metodología de trabajo en la fase de premedicación, en la fase de inducción, en la fase de mantenimiento y en la fase de recuperación
- ♦ Capacitar en la evaluación y las particularidades anestésicas del paciente odontológico
- ♦ Fundamentar el uso de bloqueos locales para el manejo analgésico del paciente

Módulo 3. Material e instrumental en Odontología Veterinaria de pequeños animales

- ♦ Generar conocimiento especializado en cuanto al material de periodoncia, endodoncia y ortodoncia
- ♦ Desarrollar conocimiento avanzado sobre implantación de Fundas y Prótesis Dentales
- ♦ Analizar los tipos de equipos de diagnóstico por imagen
- ♦ Fundamentar al propietario sobre el cuidado dental de sus mascotas

Módulo 4. Procedimientos de imagen en Odontología Veterinaria

- ♦ Capacitar para llevar a cabo un correcto examen odontológico o de la cavidad oral de cada usuario
- ♦ Determinar y diferenciar las imágenes patológicas de las fisiológicas en Odontología Veterinaria
- ♦ Establecer los diagnósticos diferenciales en base a las pruebas de imagen realizadas
- ♦ Disponer conocimiento especializado sobre el funcionamiento y desarrollo de la radiografía dental

Módulo 5. Odontología Veterinaria canina

- ♦ Establecer pautas de rutina de examen oral y registros
- ♦ Implementar una Odontología preventiva
- ♦ Analizar profundamente las Patologías Orales del perro
- ♦ Determinar Instrumentales y equipamiento general
- ♦ Establecer diagnósticos diferenciales
- ♦ Afianzar el conocimiento especializado sobre antibióticos y antisépticos

Módulo 6. Odontología Veterinaria felina

- ♦ Establecer pautas de rutina para llevar a cabo un examen oral y registros clínicos
- ♦ Analizar profundamente las Patologías Orales del gato
- ♦ Determinar los diagnósticos diferenciales
- ♦ Examinar los tratamientos específicos y avanzados en la actualidad



Módulo 7. Odontología Veterinaria en animales exóticos

- ◆ Precisar las diferencias anatómicas entre las diferentes especies de mamíferos, aves y reptiles
- ◆ Establecer los diversos métodos de exploración y sujeción en función de la especie a tratar
- ◆ Determinar el instrumental y materiales Odontológicos para especies exóticas
- ◆ Analizar las distintas posibilidades terapéuticas ante un problema Odontológico
- ◆ Identificar los casos que requieren cirugía oral
- ◆ Establecer las bases anestésicas y analgésicas para una intervención quirúrgica de cavidad oral en las diferentes especies exóticas

Módulo 8. Odontología Veterinaria en équidos

- ◆ Establecer protocolos de actuación para un óptimo examen Dental rutinario
- ◆ Identificar las principales Patologías Bucodentales que afectan al paciente equino
- ◆ Establecer protocolos de actuación y tratamiento frente a cada patología específica
- ◆ Evaluar las diferentes necesidades odontológicas según cada tipo de paciente y disciplina

Módulo 9. Oncología en Odontología de pequeños animales

- ◆ Determinar el manejo del Melanoma Oral en el canino
- ◆ Capacitar para 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

Módulo 10. Cirugía de la cavidad oral en pequeños animales

- ◆ Reconocer cualquier patología que afecte a la cavidad oral, decidiendo qué pruebas diagnósticas y tratamiento son los más adecuados
- ◆ Determinar cómo actuar de manera quirúrgica frente a los Tumores más comunes de la cavidad oral
- ◆ Determinar de forma precisa, la realización de una técnica quirúrgica frente a las diferentes Fracturas de Mandíbula/Maxilar



Perfeccionarás tus competencias en un amplio rango de procedimientos en Odontología Veterinaria, elevando tu capacidad de actuación para realizar un examen dental rutinario con precisión”

05 Prácticas

Tras completar la fase online, el recorrido académico se complementa con una estancia práctica en una entidad de referencia, donde será posible enriquecer los conocimientos adquiridos mediante la aplicación directa en contextos clínicos reales. Esta etapa estará acompañada por la orientación de un tutor especializado, quien guiará el proceso para consolidar habilidades técnicas y fortalecer el criterio profesional en situaciones específicas del entorno odontológico veterinario.





“

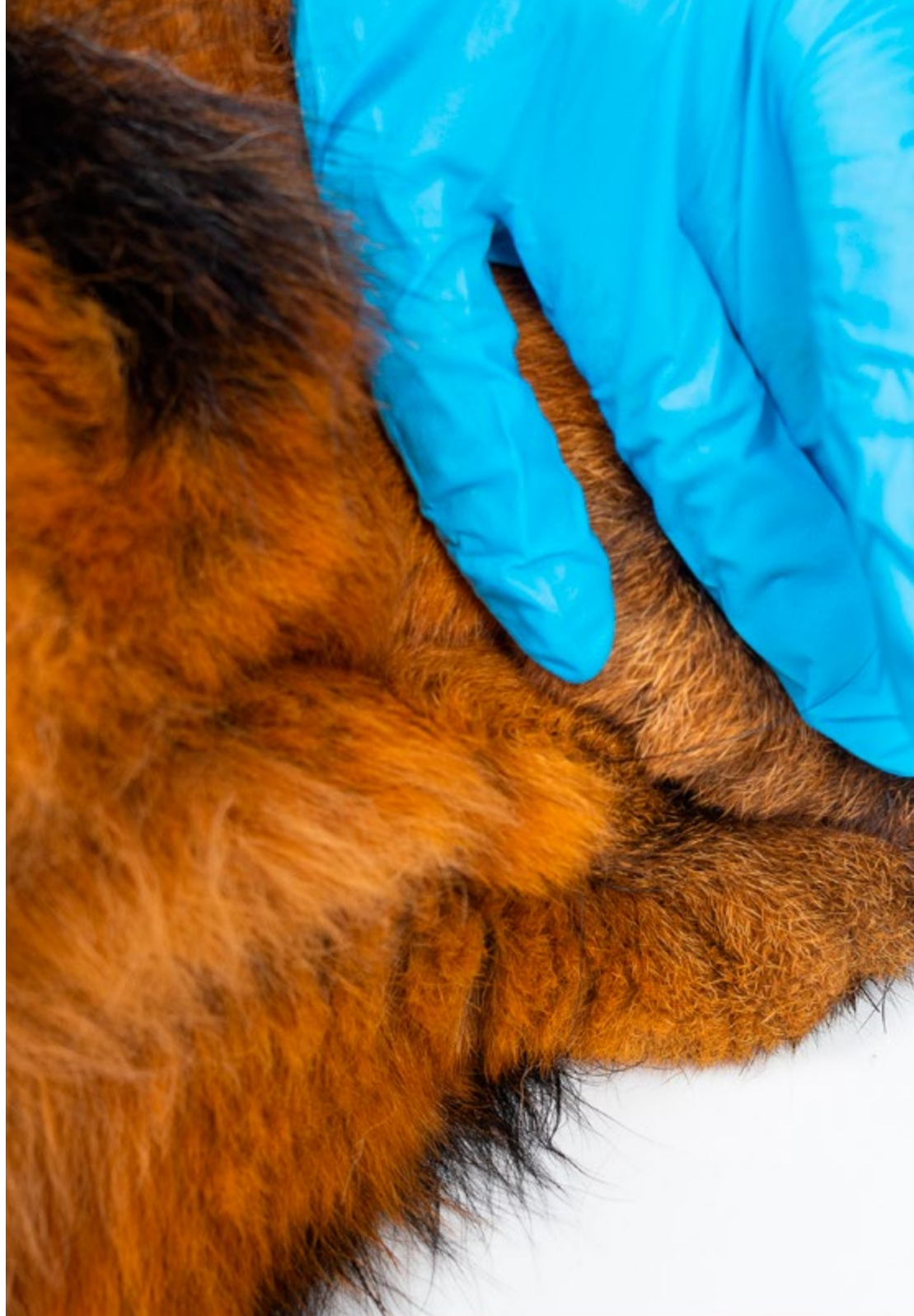
Integrarás en tu rutina profesional los conocimientos más avanzados adquiridos a través de un enfoque teórico y práctico”

El período de práctica clínica de este programa universitario en Odontología Veterinaria incluye una estancia intensiva de 3 semanas en una entidad de referencia del ámbito veterinario, con jornadas de lunes a viernes de 8 horas continuas, bajo la supervisión directa de un profesional especializado. Esta experiencia permitirá al egresado desenvolverse en un entorno real, integrándose a un equipo con amplia trayectoria en el manejo de patologías orales, lo que favorecerá la aplicación de conocimientos teóricos mediante procedimientos clínicos reales.

Asimismo, en esta fase de carácter totalmente práctico, las actividades están orientadas al desarrollo y perfeccionamiento de habilidades clínicas específicas para el abordaje odontológico en distintas especies. Dado que esta área requiere un alto nivel de especialización, la estancia está diseñada para fortalecer el criterio técnico, mejorar la destreza en la utilización del instrumental y aplicar estrategias diagnósticas con respaldo científico.

Así, este programa universitario representa una oportunidad única para adquirir experiencia en un entorno profesional altamente cualificado. Además, permite integrar los procedimientos más actualizados de la Odontología Veterinaria en espacios clínicos reales, lo que contribuye a perfeccionar el desempeño profesional en un contexto práctico, exigente y tecnológicamente equipado.

La parte práctica se realizará con la participación activa del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis veterinaria (aprender a ser y aprender a relacionarse).





Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la parte práctica de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro y su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:

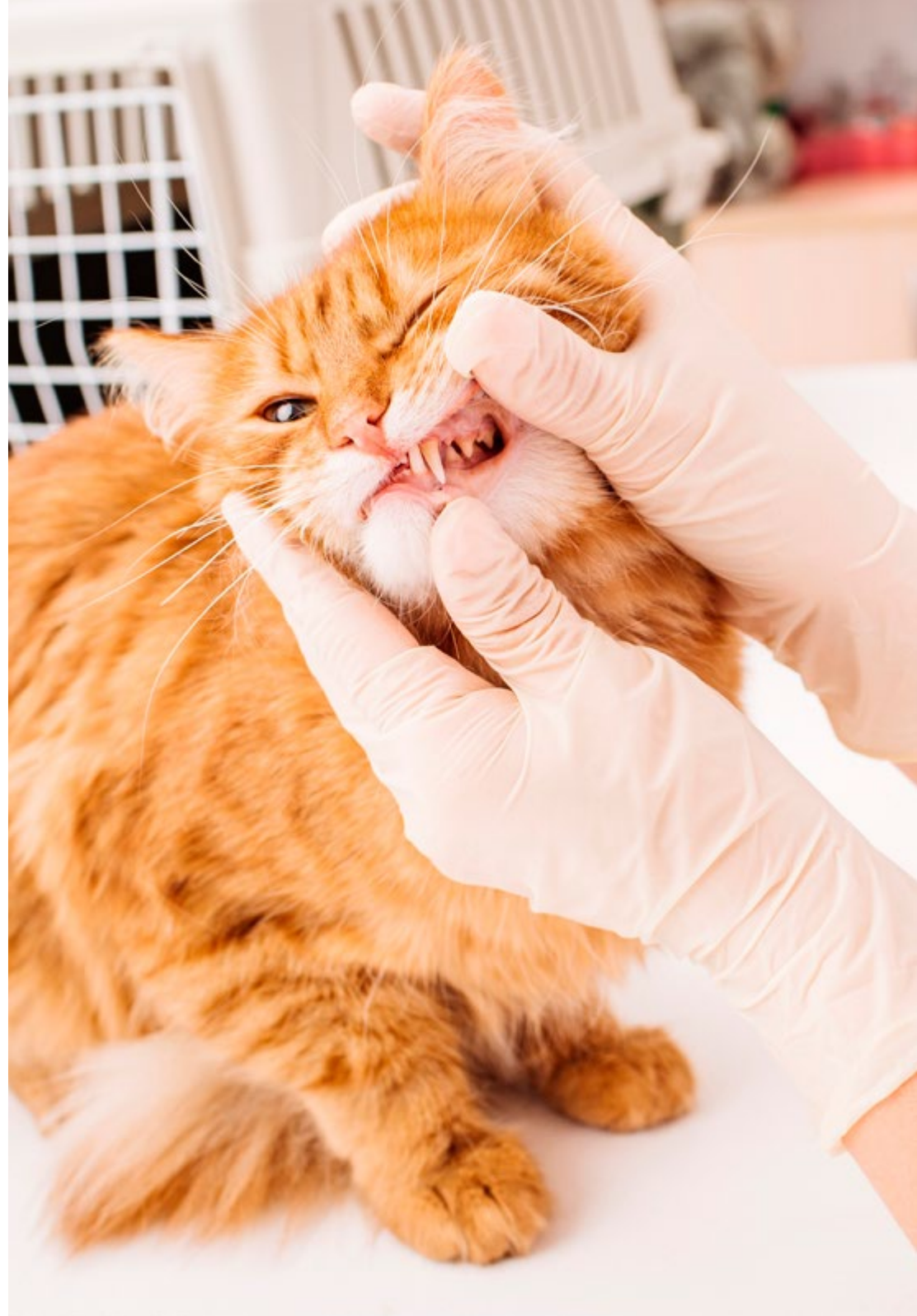
Módulo	Actividad Práctica
Exploración morfofuncional del sistema dentario y estructuras orales en animales	Reconocer las estructuras dentales y periodontales en especies caninas y felinas
	Identificar las alteraciones oclusales y su clasificación clínica
	Explorar la anatomía de los músculos implicados en la masticación y la deglución
	Analizar el trayecto neurovascular en la región orofacial de animales de compañía
Manejo anestésico y control del dolor en procedimientos odontológicos veterinarios	Aplicar protocolos anestésicos según especie y condición clínica en procedimientos odontológicos
	Evaluar de manera integral al paciente para la planificación anestésica preoperatoria
	Interpretar parámetros de monitorización básica durante la anestesia veterinaria
	Diseñar y ejecutar bloqueos locorreionales en intervenciones orales
Manejo del equipamiento clínico en procedimientos odontológicos veterinarios	Evaluar instrumental específico para periodoncia, endodoncia y ortodoncia en práctica veterinaria
	Identificar y usar de manera adecuada equipos dentales y dispositivos de imagen en odontología veterinaria
	Aplicar protocolos de limpieza, desinfección y mantenimiento del material odontológico
	Recomendar productos de higiene oral domiciliaria adaptados al paciente veterinario
Evaluación por imágenes diagnósticas aplicadas a la práctica odontológica veterinaria	Aplicar de técnicas radiográficas intraorales para la evaluación dental en medicina veterinaria
	Interpretar imágenes diagnósticas obtenidas por ecografía, tomografía y resonancia en casos odontológicos
	Valorar imágenes en las distintas fases del tratamiento odontológico: antes, durante y después de la intervención
	Integrar hallazgos por imagen con estudios complementarios para el diagnóstico definitivo en odontología veterinaria

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de la universidad es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas. Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

- 1. TUTORÍA:** durante el Máster Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.
- 2. DURACIÓN:** el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.
- 3. INASISTENCIA:** en caso de no presentarse el día del inicio del Máster Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/ médica, supondrá la renuncia las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

7. NO INCLUYE: el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

06

Centros de prácticas

TECH Universidad FUNDEPOS ofrece la posibilidad de complementar el aprendizaje teórico con una experiencia práctica en un centro de prestigio, especializado en el ámbito de la Odontología Veterinaria. Esta etapa se lleva a cabo en instituciones seleccionadas a lo largo del territorio nacional, lo que amplía las oportunidades de inserción en contextos clínicos reales. De este modo, se garantiza un entorno profesional de alto nivel, donde se aplican conocimientos adquiridos y se desarrollan habilidades técnicas bajo supervisión especializada. Con esta estructura, TECH Universidad FUNDEPOS asegura una experiencia integral, orientada a consolidar un desempeño clínico riguroso y adaptado a las exigencias del sector.



“

Un tutor especializado en el área te acompañará el proceso de prácticas, orientando el fortalecimiento de los conocimientos adquiridos”



El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster Semipresencial en los siguientes centros:



**Centro Veterinario
Animal-Vetx El Saladillo**

País	Ciudad
España	Huelva

Dirección: Cam. del Saladillo, 3, 21007 Huelva

Clínica Veterinaria especializada en Cirugía General, Medicina Felina y Medicina de Animales Exóticos

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Cirugía Veterinaria en Pequeños Animales
- Ecografía para Pequeños Animales





Veterinaria

Pets, Life & Care

País	Ciudad
México	Nuevo León

Dirección: Av. Cabezada 10701-L12
Barrio acero C.P 64102

Hospital Veterinario de Atención Integral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Ecografía para Pequeños Animales
- Urgencias Veterinarias en Pequeños Animales



Veterinaria

Happy Can Camp

País	Ciudad
México	Puebla

Dirección: Km 4.5 de la Recta a Cholula,
esquina con Luis Echeverría, Bello Horizonte,
72170, Puebla

Clínica y hotel veterinario

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Radiología Veterinaria en Pequeños Animales
- Oftalmología Veterinaria de Pequeños Animales

07

Salidas profesionales

Al finalizar este programa universitario, los profesionales podrán ejercer en el ámbito de la Odontología Veterinaria con un enfoque altamente especializado. Gracias a la combinación de conocimientos teóricos y experiencia práctica, se fortalecerá la capacidad para integrarse en clínicas veterinarias, centros de diagnóstico avanzado o unidades dedicadas a la salud oral animal. Asimismo, esta preparación permitirá asumir responsabilidades en áreas de prevención, intervención clínica y asesoramiento técnico. Como resultado, se ampliará el horizonte profesional hacia entornos que exigen precisión, criterio científico y dominio de procedimientos odontológicos adaptados a diversas especies.





“

Te convertirás en un referente en la aplicación de procedimientos odontológicos adaptados a diversas especies”

Perfil del egresado

El egresado de este Máster Semipresencial contará con una sólida preparación para abordar casos clínicos complejos con seguridad y juicio técnico. Además, será capaz de interpretar imágenes diagnósticas avanzadas, seleccionar el instrumental adecuado y aplicar tratamientos específicos según las características anatómicas de cada especie. Igualmente, dominará protocolos de anestesia y control del dolor en procedimientos odontológicos. Gracias a una visión integral del paciente, podrá intervenir de manera precisa desde la evaluación inicial hasta el seguimiento postoperatorio. Así, se proyecta como un profesional capaz de responder a los desafíos veterinarios actuales con adaptabilidad y criterio basado en evidencia científica.

En TECH Universidad FUNDEPOS impulsamos tu proyección en un mercado laboral exigente con una preparación de excelencia, habilidades aplicadas y ética profesional.

- ♦ **Capacidad de análisis clínico:** interpretar signos orales y planificar tratamientos adecuados
- ♦ **Comunicación efectiva:** facilitar el trabajo en equipo y la orientación clara al responsable del animal
- ♦ **Gestión del tiempo y organización:** optimizar la realización de procedimientos clínicos de forma eficiente
- ♦ **Resolución de problemas:** ayudar a responder con rapidez ante complicaciones odontológicas inesperadas



Después de realizar el programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- 1. Veterinario clínico en odontología animal:** encargado de realizar procedimientos de diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades orales en animales.
Responsabilidad: Identificar, tratar y prevenir enfermedades orales, realizando limpiezas dentales, extracciones, tratamientos periodontales y seguimiento de casos clínicos en animales.
- 2. Responsable de unidad odontológica veterinaria:** coordinador en el funcionamiento de áreas clínicas dedicadas a la salud bucodental dentro de centros veterinarios.
Responsabilidad: Garantizar el correcto funcionamiento del área odontológica, coordinando los recursos humanos y técnicos, supervisando los procedimientos clínicos y asegurando la calidad en la atención.
- 3. Veterinario en centros de referencia odontológica:** responsable de atender casos complejos de patología oral remitidos por otras clínicas o profesionales.
Responsabilidad: Atender casos clínicos complejos remitidos por otras clínicas, aplicar procedimientos odontológicos avanzados y colaborar en el diagnóstico y tratamiento integral.
- 4. Asesor técnico en salud oral animal:** encargado de colaborar con empresas del sector veterinario ofreciendo recomendaciones clínicas sobre productos e instrumental odontológico.
Responsabilidad: Ofrecer orientación especializada sobre el uso de productos, materiales e instrumental odontológico.
- 5. Veterinario de imagen diagnóstica odontológica:** responsable de operar equipos como radiografía dental y tomografía, orientando el diagnóstico de patologías orales.
Responsabilidad: Realizar y analizar estudios de imagen como radiografías intraorales, tomografías y ecografías.
- 6. Coordinador de servicios clínicos veterinarios:** gestor de equipos de trabajo, recursos y protocolos relacionados con la atención odontológica en animales.
Responsabilidad: Organizar y supervisar las actividades clínicas, incluyendo las relacionadas con la odontología veterinaria.
- 7. Investigador en salud bucodental veterinaria:** responsable de participar en proyectos de innovación clínica, nuevas terapias o tecnologías aplicadas a la odontología animal.
Responsabilidad: Diseñar, ejecutar y analizar estudios científicos relacionados con patologías orales, nuevos tratamientos, materiales e innovaciones tecnológicas.



Impulsarás tu carrera como veterinario odontológico, dominando procedimientos avanzados para tratar patologías orales y mejorar la salud bucodental de animales”

08

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 intensivo 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 balde, 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

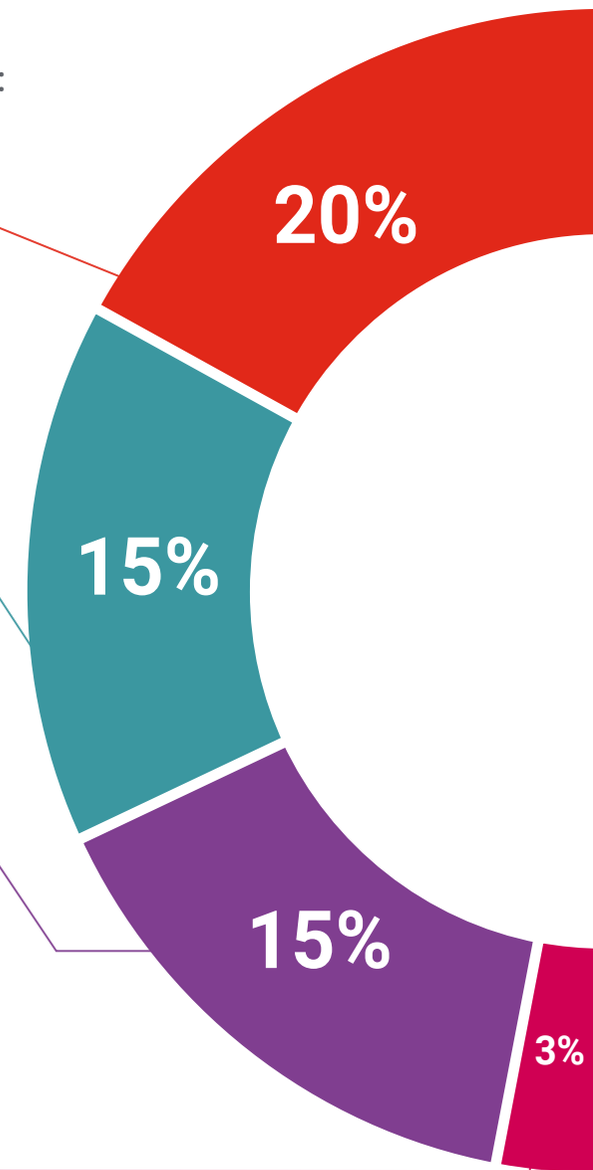
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

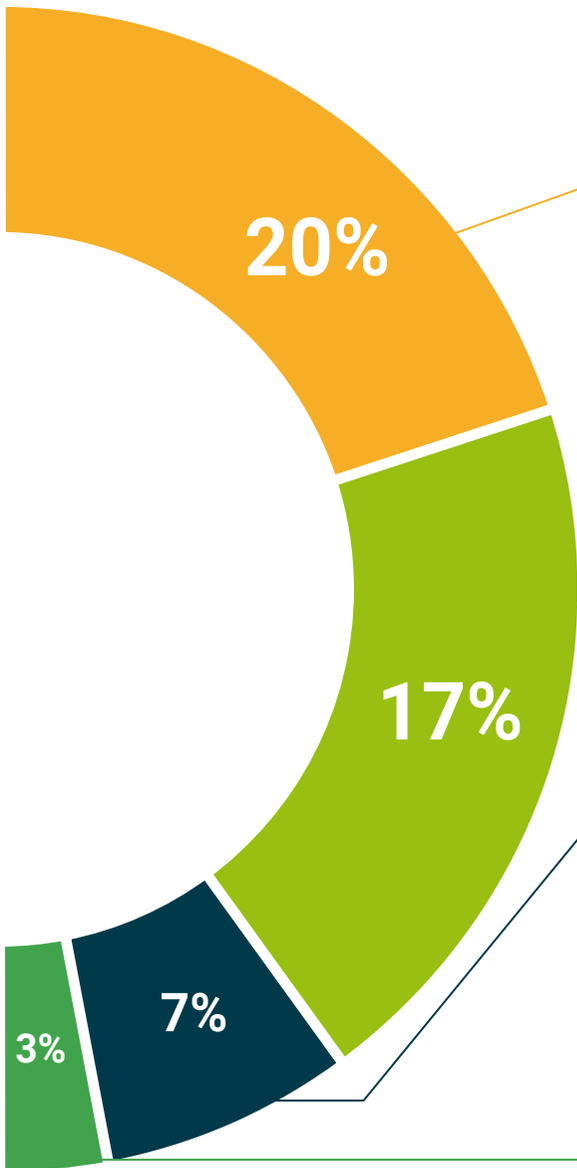
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.

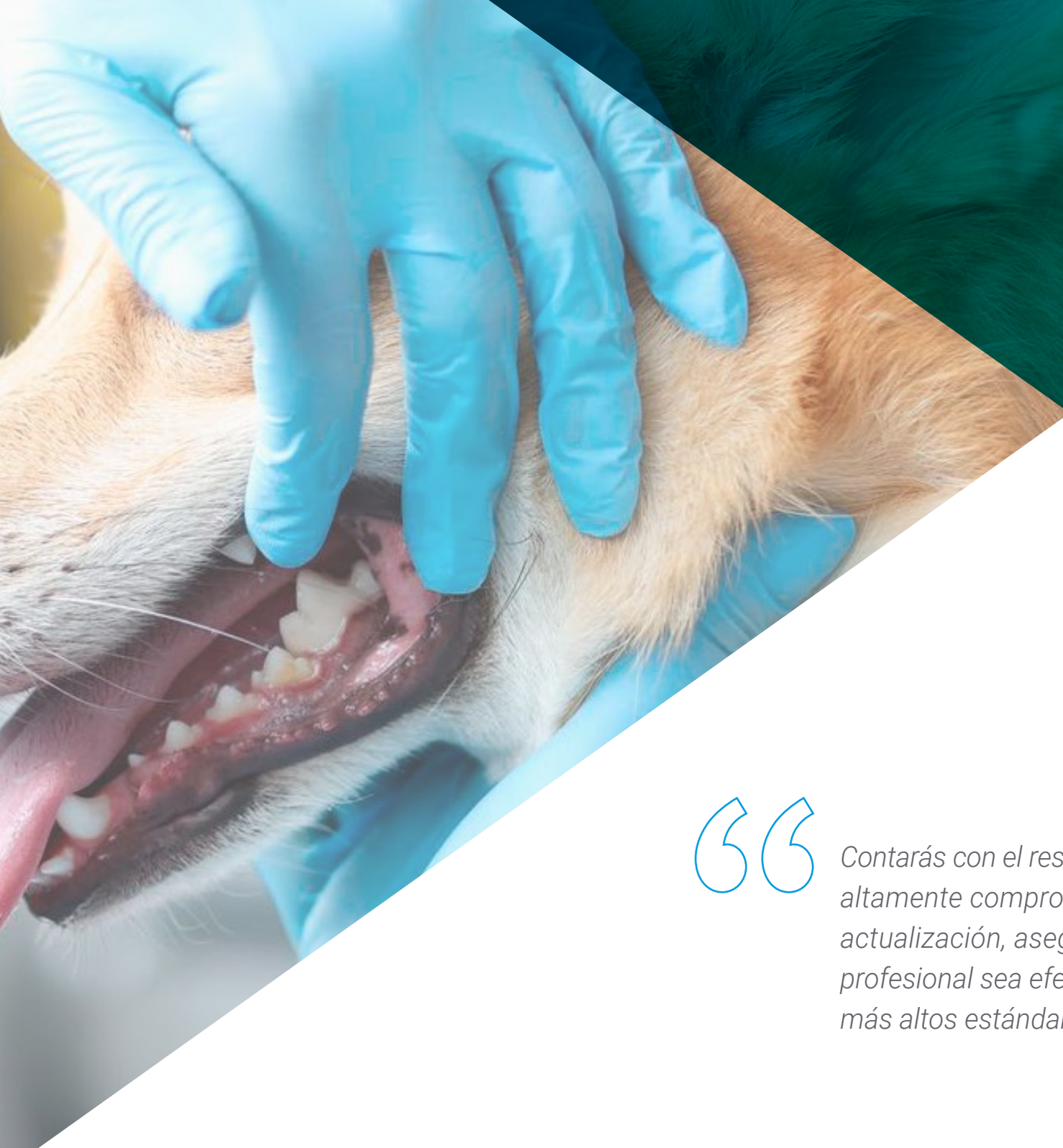


09

Cuadro docente

Los profesionales seleccionados por TECH Universidad FUNDEPOS para este programa universitario cuentan con una destacada trayectoria clínica y académica en el ámbito de la Odontología Veterinaria. Por lo tanto, han trabajado de forma extensa en la aplicación de herramientas digitales y tecnologías diagnósticas avanzadas en la atención bucodental de animales. No solo poseen un dominio sólido de los procedimientos clínicos más actuales, sino que también han participado en iniciativas de mejora e innovación en centros veterinarios de referencia. Como resultado, se garantiza una capacitación alineada con las tendencias más recientes y respaldada por la evidencia científica.





“

Contarás con el respaldo de un cuadro docente altamente comprometido con tu constante actualización, asegurando que tu desarrollo profesional sea efectivo y alineado con los más altos estándares”

Dirección



Dr. Saura Alfonseda, José María

- ♦ Responsable del Servicio de Odontología y Cirugía Maxilofacial Veterinaria en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X El Sabio
- ♦ Veterinario del Servicio Ambulante de Odontología y Cirugía Maxilofacial Veterinaria en la Clínica Dental Saura
- ♦ Docente de la Facultad de Veterinaria en la Universidad Alfonso X El Sabio
- ♦ Licenciatura en Veterinaria de la Universidad de Murcia
- ♦ Máster en Odontología y Cirugía Maxilofacial Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Ponente en diferentes congresos
- ♦ Miembro de: SEOVE, Sociedad Española de Odontología y Cirugía Maxilofacial Veterinaria y Experimental

Profesores

Dra. González González, Laura

- ♦ Médico Veterinario en la Clínica Veterinaria Oporto
- ♦ Licenciatura en Veterinaria de la Universidad Alfonso X El Sabio
- ♦ Máster en Clínica de Felinos de Improve Veterinary Education
- ♦ Máster en Práctica Clínica y Urgencias de Pequeños Animales de la Formación Veterinaria AEVA

Dra. Oliveira Fernández, Andrea

- ♦ Médico Veterinario en Tropical Manises SL
- ♦ Médico Veterinario en el AniCura Valencia Sur Hospital Veterinario
- ♦ Estancia Investigativa en el Hospital de Halcones. Abu Dhabi
- ♦ Grado en Medicina Veterinaria por la Universidad de Zaragoza

Dr. Plaza del Castaño, Enrique

- ◆ Especialista en Anestesia y Analgesia en Pequeños Animales
- ◆ Director del servicio de Anestesia y Analgesia en La Chopera Hospital Veterinario
- ◆ Licenciatura en Veterinaria de la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ◆ Máster en Gestión y Conservación de la Fauna Silvestre y Espacios Protegidos de la Universidad de León
- ◆ Especialista Universitario en Anestesia y Analgesia en Pequeños Animales de la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Miembro de: AVEPA, Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales y SEAAV, Sociedad Española de Anestesia y Analgesia Veterinaria

Dr. Carrillo Segura, Manuel

- ◆ Especialista en Cirugía Veterinaria
- ◆ Veterinario Ambulante en diferentes clínicas de la Comunidad de Madrid
- ◆ Veterinario Internado Rotacional en el Hospital Veterinario 24 horas en Majadahonda
- ◆ Profesor de Prácticas del Grado en Veterinaria en la Universidad Alfonso X El Sabio
- ◆ Graduado en Veterinaria de la Universidad Alfonso X el Sabio, Madrid
- ◆ Máster de Internado Rotacional en el Hospital Clínico Veterinario UAX
- ◆ Máster en Cirugía de Tejidos Blandos y Traumatología en el Hospital Clínico Veterinario UAX

Dra. Del Castillo Magán, Noemí

- ◆ Responsable del Servicio de Oncología del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid
- ◆ Responsable del Servicio de Medicina Interna y de Oncología en el Centro Asistencial Subartán
- ◆ Fundadora del Servicio de Oncología Ambulante y Telemedicina junto a Oncopets
- ◆ Profesora del Grado en Veterinaria en la Universidad Alfonso X El Sabio
- ◆ Doctora en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Suficiencia Investigadora por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Acreditada en Oncología por GEVONC-AVEPA
- ◆ Miembro de: ESVONC, AVEPA y GEVONC-AVEPA

Dra. Márquez Garrido, Sandra

- ◆ Veterinaria en el Hospital Veterinario Parla Sur, Madrid
- ◆ Veterinaria de Urgencias en la Clínica Veterinaria Surbatán, Madrid
- ◆ Veterinaria de Urgencias en el Hospital Veterinario 24 Horas Moncan, Madrid
- ◆ Veterinaria en la Clínica Veterinaria Sevilla Este, Sevilla
- ◆ Veterinaria en el Centro de Selección y Reproducción Animal (CENSYRA), Badajoz
- ◆ Graduada en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- ◆ Máster Internado Rotacional en Pequeños Animales por la Universidad Alfonso X el Sabio
- ◆ Máster en Oncología por Improve International

Dra. Marín Baldo Vink, Alexandra

- ♦ Responsable del Servicio de Hospitalización de Grandes Animales en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Profesora de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Docente teórica y práctica relacionada con la Especie Equina de las asignaturas: Enfermedades Parasitarias, Propedéutica, Patología Médica y de prácticas tuteladas
- ♦ Coordinadora de la asignatura de Propedéutica Clínica
- ♦ Servicio de Hospitalización Equina en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Dirección de Proyectos de Fin de Grado de alumnos en la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Estancias de formación en varios hospitales de España en el Área de Grandes Animales
- ♦ Diploma de Estudios Avanzados en Medicina y Reproducción Animal por la Universidad de Murcia
- ♦ Beca en el Departamento de Cirugía Equina y Grandes Animales en el Hospital Veterinario de la Universidad de Murcia
- ♦ Publicaciones científicas en el Área de la Medicina Interna Equina

Dr. Mena Cardona, Rafael

- ♦ Médico Veterinario en la Clínica Veterinaria Merevet
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Miembro de: Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales

Dra. Díaz Holgado, Mónica

- ♦ Especialista en Cirugía y Medicina Deportiva Veterinaria
- ♦ Veterinaria Interna en Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid
- ♦ Residente en Cirugía y Medicina Deportiva en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X El Sabio
- ♦ Máster de Medicina Deportiva y Cirugía Equina por el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X El Sabio
- ♦ Máster de Internado por la Clínica Veterinaria, Modalidad de Clínica de Equinos por el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X El Sabio

Dr. Ayuela Grande, Álvaro

- ♦ Director y Propietario del Grupo Veterinario Oporto, Madrid
- ♦ Encargado de control de criaderos especializados en reproducción aviar
- ♦ Veterinario en la Clínica Veterinaria Peñalara, Madrid
- ♦ Encargado del Cuidado y Control del Animalario de Experimentación del CNIO
- ♦ Profesor del Grado en Veterinaria en la Universidad Alfonso X El Sabio
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad Alfonso X El Sabio
- ♦ Posgrado en Clínica de Animales Tóxicos por la European School of Postgraduate Veterinary Studies
- ♦ Miembro de: AMVAC, AVEPA y GMCAE



Dra. De la Riva, Claudia

- ◆ Especialista en Oncología Veterinaria
- ◆ Veterinaria en el Servicio de Oncología de OncoPets
- ◆ Veterinaria en el Servicio de Urgencias y Oncología en la Clínica Veterinaria Moncan, Madrid
- ◆ Responsable del Servicio de Oncología en el Hospital Veterinario El Retiro
- ◆ Veterinaria en el Cebadero de Brindley Park para, Australian Country Choice (ACC), Australia
- ◆ Veterinaria del servicio de Oncología en Royal Veterinary College of London (RVCL)
- ◆ Veterinaria en el Hospital Clínico Veterinario UAX, Madrid
- ◆ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio, Madrid
- ◆ Máster en Oncología Clínica por Improve International
- ◆ Miembro de: AVEPA-GEVONC

“

Combinarás teoría y práctica profesional a través de un enfoque educativo exigente y gratificante”

10

Titulación

El Máster Semipresencial en Odontología Veterinaria garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Máster Semipresencial, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.





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

El programa del **Máster Semipresencial en Odontología Veterinaria** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

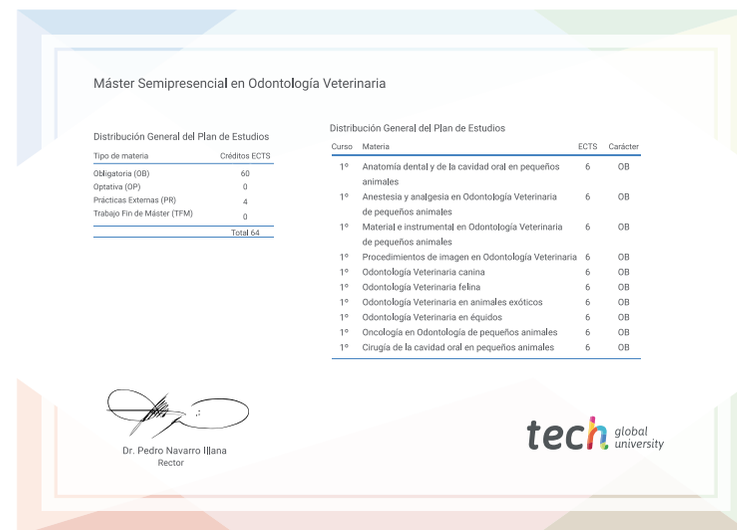
Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Máster Semipresencial en Odontología Veterinaria**

Modalidad: **Semipresencial (Online + Prácticas)**

Duración: **12 meses**

Créditos: **60 + 4 ECTS**



*Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Global University recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presentaciones
desarrollo web formación
aula virtual idiomas institucionales

tech universidad
FUNDEPOS

Máster Semipresencial Odontología Veterinaria

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

Créditos: 60 + 4 ECTS

Máster Semipresencial Odontología Veterinaria

