

# Máster Título Propio

## Odontología Veterinaria





## Máster Título Propio Odontología Veterinaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/veterinaria/master/master-odontologia-veterinaria](http://www.techtitute.com/veterinaria/master/master-odontologia-veterinaria)

# Índice

01

Presentación del programa

---

*pág. 4*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

---

*pág. 8*

03

Plan de estudios

---

*pág. 12*

04

Objetivos docentes

---

*pág. 26*

05

Salidas profesionales

---

*pág. 32*

06

Metodología de estudio

---

*pág. 36*

07

Cuadro docente

---

*pág.46*

08

Titulación

---

*pág. 52*

01

# Presentación del programa

La Odontología Veterinaria se está consolidando como una especialidad clave dentro del sector clínico, siendo una de las áreas con mayor proyección de crecimiento. Así lo demuestra un informe reciente de la Organización Mundial de la Salud, donde se estima que más del 60% de las consultas veterinarias incluyen problemas Bucodentales, lo que resalta la importancia de esta disciplina. En este contexto, los profesionales tienen la responsabilidad de profundizar en todos los aspectos avanzados concernientes a procedimientos Odontológicos. En este contexto, TECH lanza un innovador programa universitario focalizado en los últimos avances en esta área. Además, se imparte mediante una flexible modalidad totalmente online.





“

*Gracias a este Máster Título Propio 100% online, dominarás las técnicas más innovadoras para el abordaje de Patologías Odontológicas en una variedad de animales”*

La Odontología aplicada en los animales ha ganado una creciente relevancia en los últimos años, convirtiéndose en un campo clínico esencial para su salud. En consecuencia, cada vez más, las clínicas reciben mascotas para llevar a cabo procedimientos odontológicos que no solo mejoran su salud bucodental, sino que también ayudan a preservar y mantener en buen estado sus piezas dentales. Ante este panorama, la figura del Odontólogo Veterinario se consolida como un profesional imprescindible. Por ello, resulta fundamental estar preparado con los conocimientos y habilidades necesarios para abordar los desafíos actuales de esta especialidad.

Por eso, TECH ha creado un avanzado Máster Título Propio en Odontología Veterinaria, el cual, está diseñado como respuesta a la creciente demanda de los clínicos Veterinarios, quienes buscan ofrecer un servicio completamente integral a sus pacientes. De esta manera, los módulos que componen este programa ahondarán en diversos temas referentes a los materiales instrumentales necesarios para cada procedimiento, enfermedades periodontales y extracciones dentales. Asimismo, los profesionales actualizarán sus conocimientos teóricos y prácticos, preparándose para abordar con seguridad y eficacia cualquier procedimiento bucodental y maxilofacial que se presente en su ejercicio diario.

Por otro lado, esta capacitación se imparte en una modalidad completamente online, brindando a los Veterinarios la flexibilidad para adaptar su aprendizaje a sus propios horarios. En este sentido, para acceder al contenido, solo necesitarán un dispositivo con conexión a internet, lo que facilitará el acceso al Campus Virtual. Además, el revolucionario método Relearning de TECH, asegura que los profesionales actualicen sus conocimientos de manera continua y efectiva, sin necesidad de recurrir a métodos tradicionales de estudio. De este modo, podrán acceder a una amplia variedad de recursos interactivos, como videos explicativos, lecturas especializadas y ejercicios prácticos, diseñados para potenciar su comprensión y habilidades en sector.

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

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



*Manejarás herramientas modernas de diagnóstico por imagen para evaluar estructuras orales y maxilofaciales de diferentes especies”*

“

*Obtendrás habilidades avanzadas la ejecución de tratamientos odontológicos a mascotas, desde extracciones simples hasta cirugías orales complejas”*

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Veterinaria, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Profundizarás en la aplicación de protocolos de control del Dolor y anestesia adaptados a procedimientos dentales en animales.*

*El disruptivo sistema Relearning aplicado por TECH en sus programas reduce las largas horas de estudio tan frecuentes en otros métodos de enseñanza.*



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».

### 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 Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

### 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.



**Forbes**  
Mejor universidad  
online del mundo

**Plan**  
de estudios  
más completo

Profesorado  
**TOP**  
Internacional

La metodología  
más eficaz

**nº1**  
Mundial  
Mayor universidad  
online del mundo

### 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.

### 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 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 programa universitario ofrecerá a los profesionales un enfoque integral sobre la salud bucodental de sus pacientes. En este sentido, el plan de estudios cubrirá en profundidad la Anatomía Dental y de la Cavidad Oral, con un énfasis especial en los procedimientos específicos para cada especie, como en caninos, felinos y en animales exóticos. También, el temario ahondará en el manejo de la anestesia y analgesia necesaria en estos procedimientos. Además, a lo largo del programa universitario, los egresados se familiarizarán con los materiales y el instrumental especializado, y profundizarán en el uso de técnicas de imagen para diagnósticos precisos.







“

*Adquirirás una visión integral de la Odontología Veterinaria comprendiendo la anatomía, fisiología y Enfermedades Orales de diferentes especies”*

## 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/Juguets 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

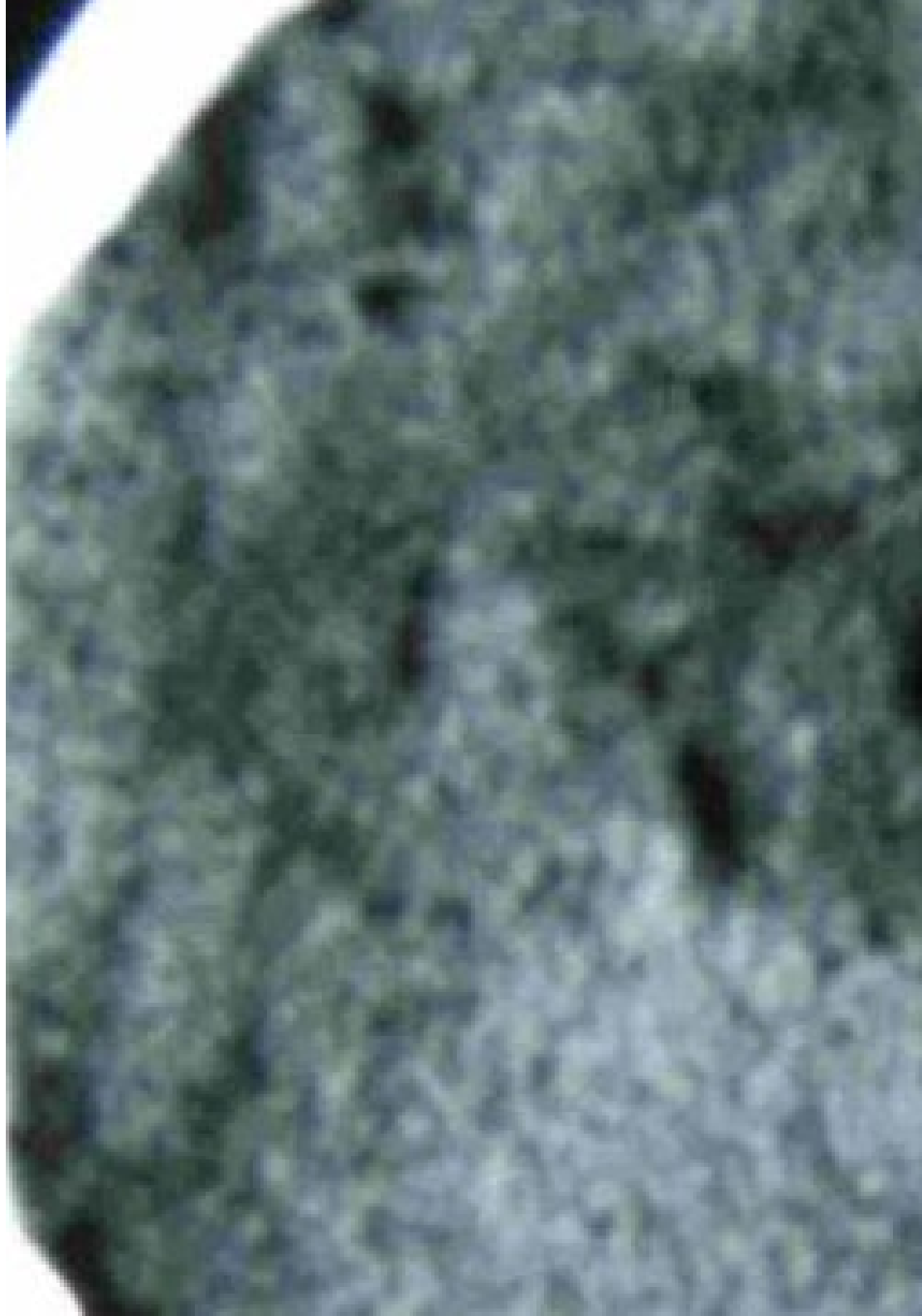
- 9.7. Carcinoma de células escamosas oral canino
  - 9.7.1. Fisiopatología del carcinoma de células escamosas oral canino
  - 9.7.2. Comportamiento biológico
  - 9.7.3. Procedimiento diagnóstico
  - 9.7.4. Estadío clínico
  - 9.7.5. Tratamiento
    - 9.7.5.1. Cirugía
    - 9.7.5.2. Radioterapia
    - 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. Estadío 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. Estadío 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

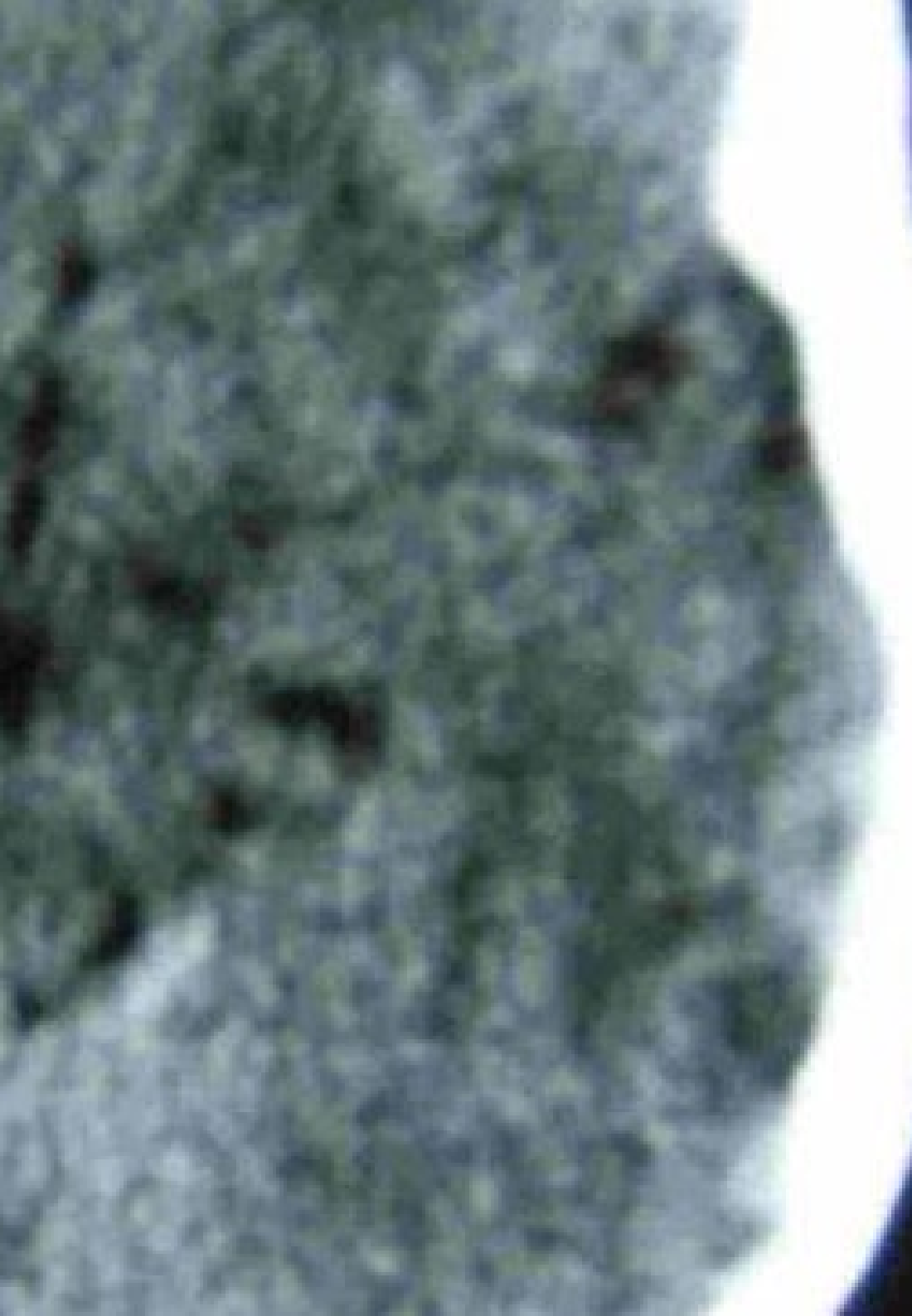
## Módulo 10. Cirugía de la cavidad oral en pequeños animales

- 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







“Determinarás las técnicas quirúrgicas necesarias para abordar con seguridad los procedimientos en la cavidad oral, evitando así, un mayor número de complicaciones”

# 04

## Objetivos docentes

Este Máster Título Propio de TECH, está diseñado para dotar a los veterinarios de las habilidades más avanzadas en la atención bucodental de animales. En este contexto, los profesionales adquirirán competencias en el tratamiento de Fracturas Mandibulares, abordando con precisión tanto la evaluación como los procedimientos reconstructivos. Asimismo, el programa universitario profundiza en los procedimientos diagnósticos en Oncología Oral, permitiendo a los egresados identificar y tratar de manera eficaz Neoplasias en la Cavidad Bucal. Además, se proporcionarán conocimientos clave sobre los protocolos anestésicos más adecuados para garantizar una intervención segura y sin complicaciones.





“

*Dominarás métodos sofisticados de quimioterapia y radioterapia Veterinaria, lo que te permitirá abordar y tratar eficazmente las Neoplasias Orales en animales”*



## Objetivos generales

- ◆ Conocer en profundidad la anatomía, fisiología y embriología del aparato estomatognático en animales domésticos y exóticos
- ◆ Identificar y diagnosticar de forma precisa las Patologías Orales y Dentales más comunes en la clínica Veterinaria
- ◆ Desarrollar habilidades en la aplicación de técnicas clínicas de exploración y diagnóstico oral, incluyendo radiología dental
- ◆ Aplicar tratamientos odontológicos avanzados, como limpiezas profesionales, exodoncias, endodoncias y cirugía oral
- ◆ Diseñar planes de tratamiento individualizados, teniendo en cuenta la especie, edad, condición sistémica y estado oral del paciente
- ◆ Implementar protocolos de anestesia, sedación y analgesia adaptados a procedimientos odontológicos en animales
- ◆ Prevenir Enfermedades Orales mediante programas de higiene y mantenimiento adaptados al entorno clínico
- ◆ Integrar la Odontología Veterinaria como parte esencial del bienestar animal y la medicina preventiva



*Accederás a una variedad de recursos multimedia de apoyo como vídeos explicativos, resúmenes interactivos o lecturas especializadas”*







## 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 Ddntal 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

# 05

## Salidas profesionales

Este programa de TECH ofrece a los veterinarios una capacitación avanzada en Odontología Veterinaria, brindándoles las herramientas necesarias para abordar con confianza los desafíos en el cuidado bucodental de los animales. Al finalizar el plan de estudios, los egresados dominarán técnicas innovadoras en diagnóstico, tratamiento y manejo de enfermedades bucales, incluyendo Fracturas Mandibulares, tratamientos oncológicos en la cavidad oral y procedimientos quirúrgicos complejos. Asimismo, se profundizará en el uso de protocolos anestésicos específicos para la odontología. Como resultado, los profesionales estarán preparados para realizar intervenciones precisas y mejorar significativamente la salud oral y la calidad de vida de sus pacientes.





“

*¿Quieres desempeñarte como Director del área odontológica en centros veterinarios integrales? Lógralo mediante esta titulación universitaria en solamente 7 meses”*

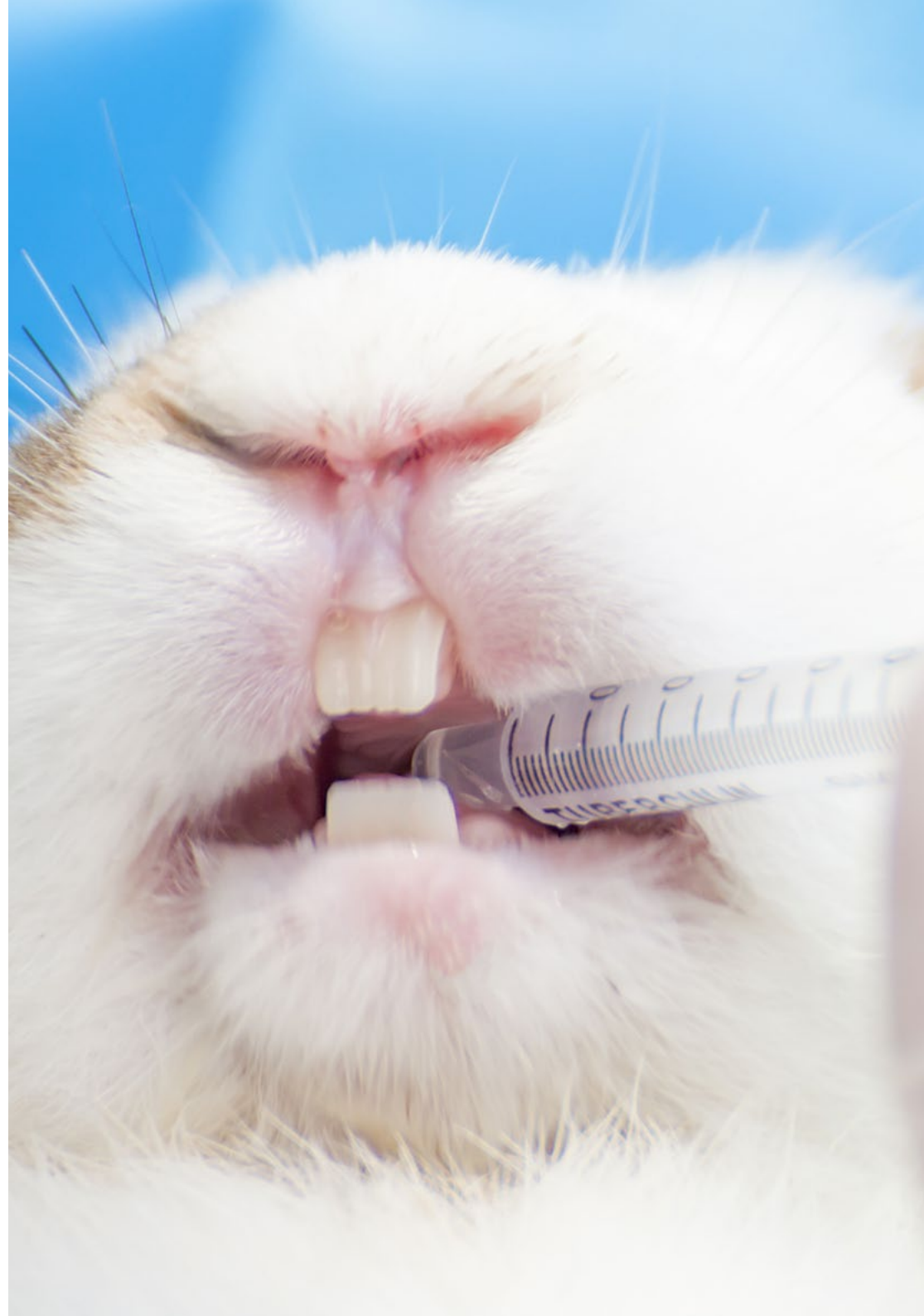


### Perfil del egresado

El egresado de este Máster Título Propio de TECH, será completamente capacitado para abordar procedimientos odontológicos complejos en animales. Además, aplicará técnicas avanzadas en diagnóstico y tratamiento de enfermedades Periodontales, incluyendo la Gingivitis, Periodontitis y Patologías Orales complejas. Asimismo, dominará el uso de tecnologías innovadoras en procedimientos de imagen, Quimioterapia y Radioterapia, asegurando un enfoque integral en el tratamiento de enfermedades orales. De igual manera, estará preparado para aplicar protocolos Anestésicos específicos y garantizará la máxima seguridad durante las intervenciones. Como resultado, este conocimiento especializado permitirá a los Veterinarios optimizar la salud bucodental de los animales.

*Emplearás herramientas avanzadas de diagnóstico por imagen, como la radiología intraoral, en el análisis y tratamiento de Patologías Bucales en mascotas.*

- ♦ **Adaptación Tecnológica en Entornos Clínicos:** Habilidad para incorporar tecnologías avanzadas en los procedimientos Odontológicos Veterinarios, mejorando la eficiencia y calidad del cuidado bucodental en animales
- ♦ **Resolución de Problemas Clínicos:** Aptitud para aplicar el pensamiento crítico durante el diagnóstico y tratamiento de Enfermedades Bucales, optimizando los procedimientos para soluciones seguras y eficaces
- ♦ **Técnicas Odontológicas Especializadas:** Competencia para utilizar técnicas avanzadas de Cirugía Oral y procedimientos de imagen, mejorando la precisión y efectividad en el tratamiento de Patologías Dentales complejas
- ♦ **Ética Profesional y Bienestar Animal:** Compromiso con la implementación de prácticas Odontológicas éticas, centradas en la mejora del bienestar animal y el cumplimiento de las normativas de Salud Bucal en animales



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

1. **Odontólogo Veterinario:** Especialista en el diagnóstico, tratamiento y prevención de Enfermedades Bucodentales en animales, incluyendo procedimientos como limpiezas dentales, extracciones y tratamiento de Infecciones Orales.
2. **Cirujano Oral Veterinario:** Encargado de realizar intervenciones quirúrgicas complejas en la cavidad oral, como la reparación de Fracturas Mandibulares, cirugía de Tumores Orales y reconstrucción de tejidos dentales.
3. **Especialista en Radiología Odontológica Veterinaria:** Responsable de realizar y analizar imágenes radiológicas para diagnosticar Patologías Dentales en animales, como Enfermedades Periodontales, Fracturas Dentales y Malformaciones.
4. **Consultor en Oncología Oral Veterinaria:** Capacitado en el diagnóstico y tratamiento de Cáncer Oral en animales, proporcionando planes de tratamiento que incluyen cirugía, quimioterapia y seguimiento postoperatorio.
5. **Coordinador de Departamento de Odontología Veterinaria:** Encargado de gestionar y coordinar el departamento de Odontología en clínicas veterinarias, supervisando los procedimientos clínicos, estableciendo protocolos y formando equipos de trabajo.
6. **Investigador en Odontología Veterinaria:** Enfocado en la investigación científica sobre nuevas técnicas, tratamientos y avances en Odontología Veterinaria, trabajando en institutos de investigación o empresas farmacéuticas.



06

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

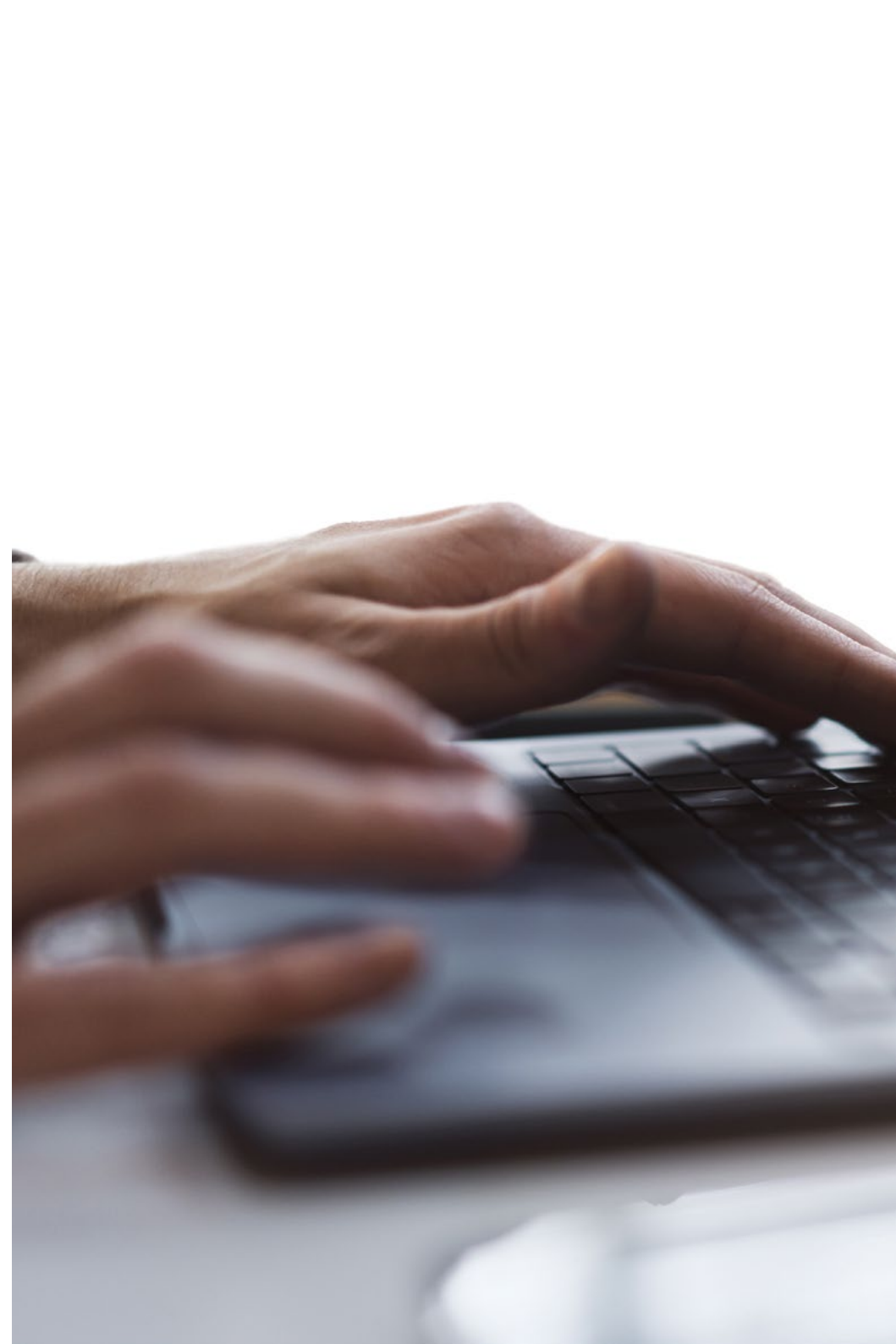
## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*





### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

*El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”*

## Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



## Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



*La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”*

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos 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.



# 07

## Cuadro docente

Los docentes seleccionados por TECH para este programa universitario cuentan con una vasta trayectoria profesional en el diagnóstico y tratamiento de Patologías Dentales complejas. Por ello, han sido parte fundamental de equipos internacionales en reconocidas instituciones, donde han trabajado en el desarrollo de protocolos innovadores para la gestión de fracturas mandibulares, oncología oral y procedimientos avanzados de imagen dental. Asimismo, han creado materiales didácticos que se ajustan a las últimas tendencias científicas y técnicas, ofreciendo a los alumnos una formación completamente actualizada. Gracias a esta experiencia, los egresados estarán capacitados para abordar con precisión una amplia gama de Patologías Orales.





“

*El equipo docente de esta titulación universitaria posee una amplia experiencia en el campo de la Odontología Veterinaria”*

## 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: 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

### **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: AVEPA, Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales, 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. 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, GEVONC-AVEPA

**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

**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, GMCAE

**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. 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

**Dr. Mena Cardona, Rafael**

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

**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

08

# Titulación

El Máster Título Propio en Odontología Veterinaria garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Propio expedido por TECH Global University.





“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster en Odontología Veterinaria** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Máster Título Propio en Odontología Veterinaria**

Modalidad: **online**

Duración: **12 meses**

Acreditación: **60 ECTS**



**tech** global university

D/Dña \_\_\_\_\_ con documento de identificación \_\_\_\_\_ ha superado con éxito y obtenido el título de:

**Máster Título Propio en Odontología Veterinaria**

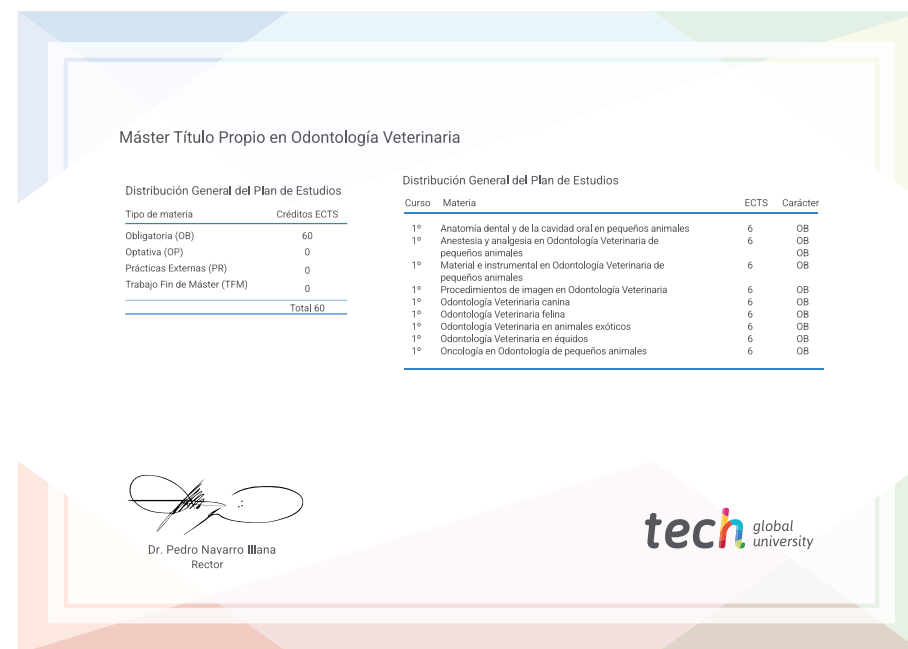
Se trata de un título propio de 1.800 horas de duración equivalente a 60 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024


  
 Dr. Pedro Navarro Illana  
 Rector

Este título propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país. código único TECH: AFWOR235 | techinstitute.com/titulos



**Máster Título Propio en Odontología Veterinaria**

Distribución General del Plan de Estudios		Distribución General del Plan de Estudios			
Tipo de materia	Créditos ECTS	Curso	Materia	ECTS	Carácter
Obligatoria (OB)	60	1º	Anatomía dental y de la cavidad oral en pequeños animales	6	OB
Oprativa (OP)	0	1º	Anestesia y analgesia en Odontología Veterinaria de pequeños animales	6	OB
Prácticas Externas (PR)	0	1º	Material e Instrumental en Odontología Veterinaria de pequeños animales	6	OB
Trabajo Fin de Máster (TFM)	0	1º	Procedimientos de imagen en Odontología Veterinaria	6	OB
	<b>Total 60</b>	1º	Odontología Veterinaria canina	6	OB
		1º	Odontología Veterinaria felina	6	OB
		1º	Odontología Veterinaria en animales exóticos	6	OB
		1º	Odontología Veterinaria en équidos	6	OB
		1º	Oncología en Odontología de pequeños animales	6	OB

  
 Dr. Pedro Navarro Illana  
 Rector

**tech** global university

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



## Máster Título Propio Odontología Veterinaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Máster Título Propio

## Odontología Veterinaria

