

Experto Universitario  
Odontología y Cirugía Oral Canina





**tech** universidad  
tecnológica

## Experto Universitario Odontología y Cirugía Oral Canina

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtute.com/veterinaria/experto-universitario/experto-odontologia-cirurgia-oral-canina](http://www.techtute.com/veterinaria/experto-universitario/experto-odontologia-cirurgia-oral-canina)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

La odontología canina es una especialidad relativamente nueva en veterinaria. Es uno de los campos con menos clínicos especializados. El veterinario generalista raramente posee conocimiento especializado en Odontología, sin embargo, más del 80% de los perros tendrán alguna patología oral durante la etapa de su vida

Por ello es necesario implementar la cultura del examen oral en las consultas para detectar posibles patologías orales además de impulsar la odontología preventiva.





“

*Conviértete en uno de los profesionales más demandados del momento: fórmate en Odontología y Cirugía Oral Canina con este completísimo Experto online”*

Las especialidades veterinarias en general alcanzan niveles muy avanzados. Muchas técnicas utilizadas en humanos son extrapoladas en veterinaria como prótesis de cadera, radioterapia, cirugías cardíacas etc. Sin embargo, la odontología veterinaria sigue siendo un campo olvidado por el veterinario y propietario sea por el coste del tratamiento o por el “miedo” a la Anestesia.

El mercado actual demanda profesionales especialistas, que sepan evaluar y tratar las patologías orales de los perros.

El Experto en Odontología y Cirugía Oral Canina, surge como respuesta a la necesidad y demanda del clínico veterinario, que, apoyado en la elevada casuística que va encontrando, busca ofrecer el mejor servicio a sus pacientes.

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

Los Módulos que se desarrollan en el Experto en Odontología y Cirugía Oral Canina han sido seleccionados con el objetivo de ofrecer al clínico veterinario la posibilidad de dar un paso más en su futuro como especialista en Odontología y desarrollar conocimiento especializado teórico-práctico para afrontar con garantías cualquier procedimiento bucodental y maxilofacial que se encuentre en su práctica diaria

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

Este Experto capacita y ofrece al alumno todos los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para afrontar con seguridad y garantías cualquier procedimiento bucodental y maxilofacial en las especies de estudio.

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

Este **Experto en Odontología y Cirugía Oral Canina** te ofrece las características de una formación de alto nivel científico, docente y tecnológico. Estas son algunas de sus características más destacadas:

- Última tecnología en software de enseñanza online.
- Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión.
- Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo.
- Sistemas de vídeo interactivo de última generación.
- Enseñanza apoyada en la telepráctica.
- Sistemas de actualización y reciclaje permanente.
- Aprendizaje autoregurable: total compatibilidad con otras ocupaciones.
- Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje.
- Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento.
- Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual.
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet.
- Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del experto.



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

“

*Consigue una completa y adecuada  
habilitación en Odontología Veterinaria con  
este Experto de alta eficacia formativa y abre  
nuevos caminos a tu progreso profesional”*

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

Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico de este Experto en Odontología y Cirugía Oral Canina. Elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos en e-learning integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, podrás estudiar con un elenco de herramientas multimedia cómodas y versátiles que te darán la operatividad que necesitas en tu formación.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas: un planteamiento que concibe el aprendizaje como un proceso eminentemente práctico. Para conseguirlo de forma remota, usaremos la telepráctica: con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo, y el learning from an expert podrás adquirir los conocimientos como si estuvieses enfrentándote al supuesto que estás aprendiendo en ese momento. Un concepto que te permitirá integrar y fijar el aprendizaje de una manera más realista y permanente.

*Contarás con la experiencia de profesionales  
expertos que aportarán al programa su  
experiencia en esta área de actuación,  
haciendo de esta formación una ocasión  
única de crecimiento profesional.*



# 02 Objetivos

Nuestro objetivo es formar profesionales altamente cualificados para la experiencia laboral. Un objetivo que se complementa, además, de manera global, con el impulso de un desarrollo humano que sienta las bases de una sociedad mejor. Este objetivo se materializa en conseguir ayudar a los profesionales de la medicina a acceder a un nivel de competencia y control mucho mayor. Una meta que, en tan sólo seis meses, podrás dar por adquirida, con un curso de alta intensidad y precisión.





“

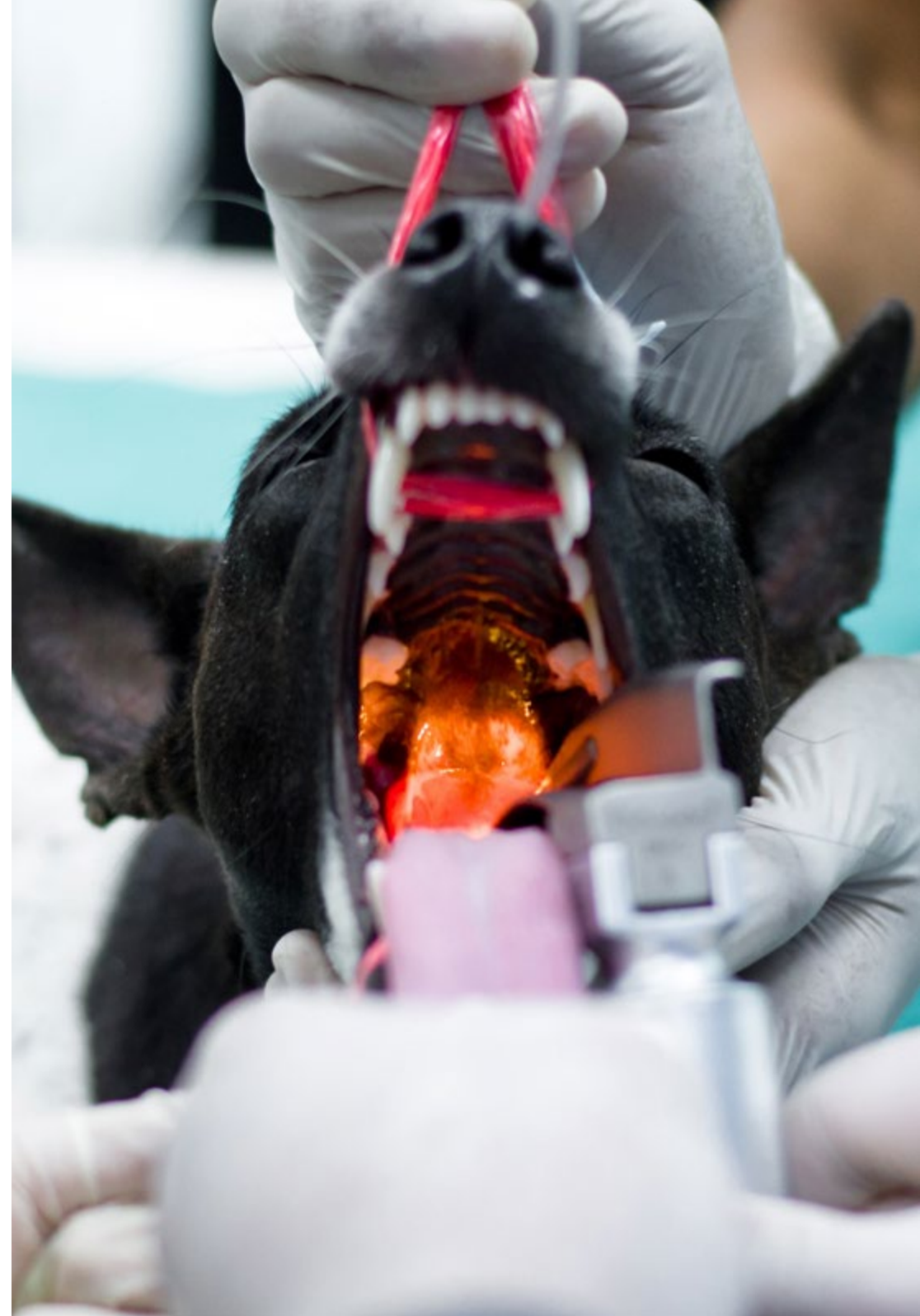
*Si tu objetivo es reorientar tu capacidad hacia nuevos caminos de éxito y desarrollo, este es tu Experto: una formación que aspira a la excelencia”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Establecer las bases de la anatomía implicada en odontología veterinaria
- ♦ Generar conocimiento especializado de las estructuras anatómicas dentales y periodontales
- ♦ Generar conocimiento especializado en anatomía comparada del perro y el gato
- ♦ Identificar las estructuras anatómicas orales.
- ♦ Fundamentar las bases de la odontología felina y establecer protocolos de actuación generando una rutina específica de la especialidad.
- ♦ Identificar las patologías más frecuentes de manera rápida y precisa con tratamientos eficaces y precisos.
- ♦ Analizar las enfermedades con base a una buena teoría y de manera interactiva.
- ♦ Generar conocimiento especializado para examinar, diagnosticar y tratar las patologías orales de manera correcta basada en los últimos avances en la especialidad
- ♦ Examinar las principales patologías quirúrgicas que se presentan en la cavidad oral de perros y gatos.
- ♦ Diagnosticar cualquier tipo de lesión impartida en este módulo
- ♦ Desarrollar conocimiento especializado y avanzado para realizar el tratamiento médico-quirúrgico en cada caso de manera individualizada.
- ♦ Determinar las técnicas quirúrgicas necesarias para abordar con seguridad la cirugía de la cavidad oral y evitar, así, el mayor número de complicaciones





## Objetivos específicos

---

- ♦ Determinar las fases del desarrollo dentario
- ♦ Generar conocimiento especializado 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
- ♦ Desarrollar conocimiento especializado en la anatomía ósea y articular de la cabeza, la anatomía muscular, la anatomía neurovascular y la anatomía glandular.
- ♦ Establecer pautas de rutina de examen oral y registros.
- ♦ Llevar a cabo una Odontología preventiva
- ♦ Analizar profundamente las patologías orales del perro
- ♦ Determinar Instrumentales y equipamiento general.
- ♦ Establecer Diagnósticos diferenciales.
- ♦ Generar conocimiento especializado sobre Antibióticos y antisépticos.
- ♦ Prescribir Tratamientos específicos y avanzados.
- ♦ Desarrollar conocimiento especializado frente a la cirugía de la mejilla y los labios
- ♦ Reconocer cualquier patología que afecte a la cavidad oral y decidir 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.
- ♦ Examinar la cirugía más común de las glándulas salivares.
- ♦ Determinar, de forma precisa, la realización de una técnica quirúrgica frente a las diferentes fracturas de mandíbula/maxilar.
- ♦ Examinar la articulación temporomandibular y las patologías que la afectan de manera más frecuente.



*Una vía de formación y crecimiento profesional que te impulsará hacia una mayor competitividad en el mercado laboral”*

03

# Dirección del curso

Dentro del concepto de calidad total de nuestro curso, tenemos el orgullo de poner a tu disposición un cuadro docente de altísimo nivel, escogido por su contrastada experiencia. Profesionales de diferentes áreas y competencias que componen un elenco multidisciplinar completo. Una oportunidad única de aprender de los mejores.





“

*Nuestro equipo docente, experto en Odontología y Cirugía Oral Canina, te ayudará a lograr el éxito en tu profesión”*

## Dirección



### D. Saura Alfonseda, José María

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

## Profesores

### D. Carrillo Segura, Manuel

- Graduado en Veterinaria por la Universidad Alfonso X "El Sabio" de Madrid en 2017.
- Internado rotacional en el Hospital Veterinario Majadahonda (2017-2018).
- Máster de internado rotacional (2018-2019) en el Hospital Clínico Veterinario UAX.
- Máster en Cirugía de tejidos blandos y traumatología en el Hospital Clínico Veterinario UAX (2019-2022).
- Profesor de prácticas del Grado en Veterinaria en la Universidad Alfonso X El sabio, en la asignatura de Patología Quirúrgica y Cirugía.
- Actualmente, veterinario ambulante en diferentes clínicas de la Comunidad de Madrid.

### D. Plaza del Castaño, Enrique

- Licenciado en Veterinaria por la Universidad Cardenal Herrera CEU (Valencia) en 2008.
- Director del servicio de Anestesia y Analgesia del Hospital Veterinario La Chopera.
- Especialista Universitario en Anestesia y Analgesia en Pequeños Animales (2016).
- Miembro de la Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA)
- Miembro de la Sociedad Española de Anestesia y Analgesia Veterinaria (SEAAV),
- Miembro del Grupo de Trabajo sobre Anestesia y Analgesia (GAVA).
- Máster en Gestión y conservación de la fauna silvestre y espacios protegidos, por la Universidad de León.



**Dr. Mena Cardona, Rafael**

- ◆ Especialista en Odontología Veterinaria
- ◆ Veterinario en la Clínica Veterinaria Merevet
- ◆ Licenciado en Veterinaria por la Universidad Cardenal Herrera

**Dra. Oliveira Fernández, Andrea**

- ◆ Veterinaria especializada en medicina felina
- ◆ Graduada en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- ◆ Internado rotatorio en hospital de referencia Hospital Veterinario Valencia Sur

“

*Nuestro equipo docente te brindará todos sus conocimientos para que estés al día de la información más actualizada en la materia”*

# 04

## Estructura y contenido

Los contenidos de este Experto han sido desarrollados por los diferentes expertos de este programa, con una finalidad clara: conseguir que nuestro alumnado adquiera todas y cada una de las habilidades necesarias para convertirse en verdaderos expertos en esta materia.

Un programa completísimo y muy bien estructurado que te llevará hacia los más elevados estándares de calidad y éxito.





“

*Un completísimo programa docente, estructurado en unidades didácticas muy bien desarrolladas, orientadas a un aprendizaje compatible con tu vida personal y profesional”*

## 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 Malaoclusión.
  - 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 (narrowmandible)
  - 1.2.8. Mordida cruzada anterior (anterior crossbite)
  - 1.2.9. Malaoclusión del diente canino
  - 1.2.10. Malaoclusión 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 masatero
  - 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
- 10.6. Glándulas salivares



## Módulo 2. Odontología veterinaria canina

- 2.1. La Odontología Veterinaria
  - 2.1.1. Historia de la Odontología veterinaria
  - 2.1.2. Bases y fundamentos de la Odontología Veterinaria
- 2.2. Equipo y Materiales en Odontología Veterinaria
  - 2.2.1. Equipo
    - 2.2.1.1. Equipo básico.
    - 2.2.1.2. Equipo específico.
  - 2.2.2. Materiales
    - 2.2.2.1. Instrumental básico
    - 2.2.2.2. Instrumental específico.
    - 2.2.2.3. Fungibles.
    - 2.2.2.4. Métodos de preparación de impresión oral
- 2.3. Exploración oral
  - 2.3.1. Anamnesis
  - 2.3.2. Exploración oral con paciente despierto.
  - 2.3.3. Exploración oral con paciente sedado o anestesiado
  - 2.3.4. Registro
- 2.4. Odontopediatría
  - 2.4.1. Introducción
  - 2.4.2. Desarrollo de la dentición decidua
  - 2.4.3. Cambio de dentición
  - 2.4.4. Persistencia de deciduos
  - 2.4.5. Dientes supranumerarios
  - 2.4.6. Agenesias
  - 2.4.7. Fracturas dentales
  - 2.4.8. Maloclusiones

- 2.5. Enfermedad periodontal
  - 2.5.1. Gingivitis
  - 2.5.2. Periodontitis.
  - 2.5.3. Fisiopatología de la enfermedad periodontal
  - 2.5.4. Profilaxis periodontal.
  - 2.5.5. Terapia periodontal
  - 2.5.6. Cuidados postoperatorios.
- 2.6. Patología orales
  - 2.6.1. hipoplasia de esmalte
  - 2.6.2. Halitosis
  - 2.6.3. Desgaste dental
  - 2.6.4. Fracturas dentales
  - 2.6.5. Fistulas oronasales
  - 2.6.6. Fistulas infraorbitarias
  - 2.6.7. Articulación temporo-mandibular
  - 2.6.8. Osteopatía cráneo mandibular
- 2.7. Extracción dental
  - 2.7.1. Conceptos anatómicos
  - 2.7.2. Indicaciones
  - 2.7.3. Técnica quirúrgica.
  - 2.7.4. Colgajos
  - 2.7.5. Tratamiento postoperatorio
- 2.8. Endodoncia
  - 2.8.1. Bases de la endodoncia
  - 2.8.2. Materia específico.
  - 2.8.3. Indicaciones
  - 2.8.4. Diagnóstico
  - 2.8.5. Técnica quirúrgica
  - 2.8.6. Cuidados postoperatorios
  - 2.8.7. Complicaciones

- 2.9. Ortodoncia
  - 2.9.1. Oclusión y Maloclusiones
  - 2.9.2. Principios de la ortodoncia
  - 2.9.3. Tratamiento ortodóncico
  - 2.9.4. Estética y restauración
- 2.10. Fracturas maxilofaciales
  - 2.10.1. Urgencias
  - 2.10.2. Estabilización del paciente
  - 2.10.3. Examen clínico
  - 2.10.4. Tratamiento
    - 2.10.4.1. Tratamiento Conservador
    - 2.10.4.2. Tratamiento quirúrgico
  - 2.10.5. Terapéutica y cuidados postoperatorios
  - 2.10.6. Complicaciones.

### Módulo 3. Cirugía de la cavidad oral en pequeños animales

- 3.1. Patología quirúrgica y cirugía de las mejillas y los labios
  - 3.1.1. Lesiones por masticación
  - 3.1.2. Laceraciones
  - 3.1.3. Avulsión labial
  - 3.1.4. Necrosis
  - 3.1.5. Queilitis y Dermatitis
  - 3.1.6. Salivación inapropiada
  - 3.1.7. Tight Lip
  - 3.1.8. Labio leporino
- 3.2. Patología Quirúrgica y cirugía de la lengua
  - 3.2.1. Trastornos congénitos
  - 3.2.2. Trastornos infecciosos
  - 3.2.3. Traumatismos
  - 3.2.4. Miscelánea
  - 3.2.5. Neoplasias y lesiones hiperplásicas

- 3.3. Trastornos de la orofaringe
  - 3.3.1. Disfagia
  - 3.3.2. Heridas penetrantes en la faringe
- 3.4. Patología Quirúrgica de las Tonsilas
  - 3.4.1. Inflamación Tonsilar
  - 3.4.2. Neoplasia tonsilar
- 3.5. Patología Quirúrgica del paladar
  - 3.5.1. Defectos congénitos del paladar
    - 3.5.1.1. Labio leporino
    - 3.5.1.2. Paladar hendido
  - 3.5.2. Defectos adquiridos del paladar
    - 3.5.2.1. Fistula oro-nasal
    - 3.5.2.2. Traumatismos
- 3.6. Patología quirúrgica de las glándulas salivares en el perro
  - 3.6.1. Enfermedades quirúrgicas de las glándulas salivares
    - 3.6.1.1. Sialoceles
    - 3.6.1.2. Sialolitos
    - 3.6.1.3. Neoplasia de la glándula salivar
  - 3.6.2. Técnica quirúrgica
- 3.7. Cirugía oncológica de la cavidad oral en el perro y el gato
  - 3.7.1. Toma de muestra
  - 3.7.2. Neoplasias benignas
  - 3.7.3. Neoplasias malignas
  - 3.7.4. Tratamiento quirúrgico
- 3.8. Patología Quirúrgica de la ATM
  - 3.8.1. Displasia de la articulación temporomandibular
  - 3.8.2. Fracturas y luxaciones
- 3.9. Introducción a las fracturas de mandíbula
  - 3.9.1. Principios de la reparación de fracturas
  - 3.9.2. Biomecánica de las fracturas de mandíbula
  - 3.9.3. Técnicas utilizadas en el tratamiento de las fracturas
- 3.10. Fracturas mandibulares en el perro y el gato
  - 3.10.1. Fracturas de la mandíbula
  - 3.10.2. Fracturas de la región maxilofacial
  - 3.10.3. Problemas frecuentes en la reparación de las fracturas
  - 3.10.4. Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes



*Un completísimo programa docente, estructurado en unidades didácticas muy bien desarrolladas, orientadas a un aprendizaje compatible con tu vida personal y profesional”*

# 05

# Metodología

Nuestra metodología se desarrolla a través de una forma cíclica de aprendizaje: el **relearning**. Desarrollado en Harvard, este sistema se convirtió en su método standard de enseñanza en 1924. Actualmente es utilizada en las facultades más prestigiosas del mundo considerándose una de las más eficaces formas de enseñanza, por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





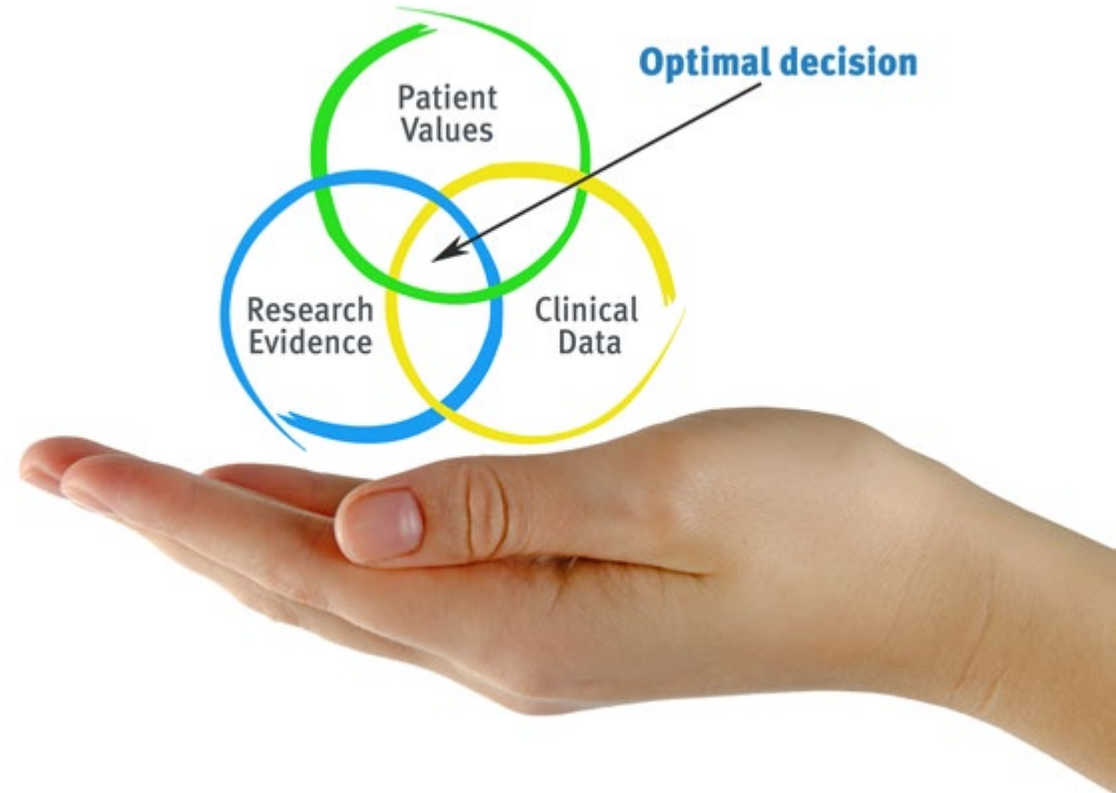
“

*Descubre el Relearning, un sistema procedente de Harvard que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

Ante una determinada situación, ¿qué haría usted? A lo largo de estos meses, el profesional se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Este método hace que los especialistas aprendan mejor, ya que aceptan más responsabilidad y se acercan a la realidad de su futuro profesional.



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



El caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del ámbito veterinario.

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

01

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.

---

02

El aprendizaje se concreta de una manera sólida, en capacidades prácticas, que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.

---

03

Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.

---

04

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 experto.

---



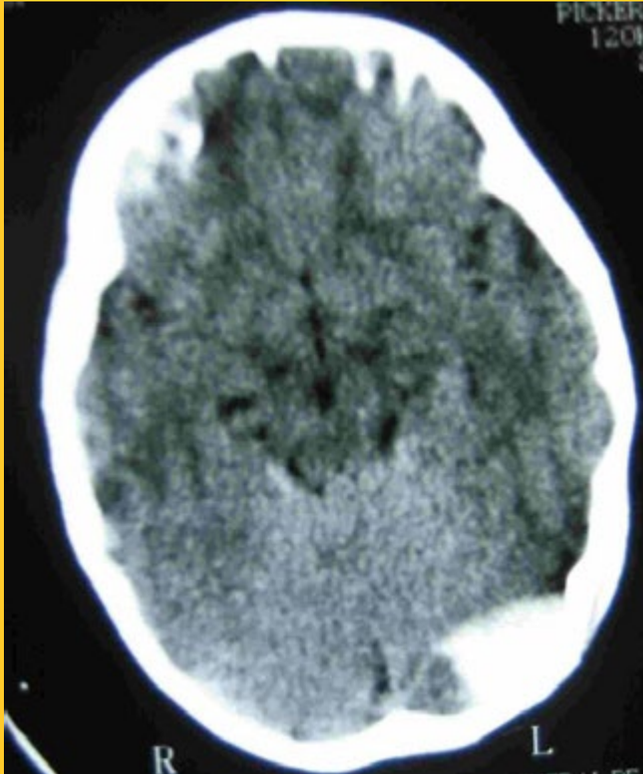


*El alumno podrá aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, "Learning from an Expert"*

*Un sistema inmersivo de transmisión de conocimientos, a través de la participación en la resolución de problemas reales, apoyado en la mejor tecnología audiovisual del mercado docente.*

*El aprendizaje con el método Relearning te permitirá, además de aprender y consolidar lo aprendido de una manera más eficaz, conseguir tus metas formativas con más velocidad y menos esfuerzo.*





Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana. Se valoraron, como muy positivos, la calidad docente, la calidad de los materiales, la estructura del curso y los objetivos conseguidos.

*Con más de 150.000 profesionales formados en esta metodología y un nivel de satisfacción de 8.01 a nivel internacional, el relearning ha demostrado estar a la altura de los más exigentes entornos de evaluación.*

En nuestro sistema, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

Más de 150.000 profesionales han sido formados a través de esta metodología, alcanzando un éxito sin precedentes. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con los más elevados estándares de evaluación y de seguimiento.

*Esta formación se apoyará, sobre todo, en la experiencia. Un proceso en el que poner a prueba los conocimientos que irás adquiriendo, consolidándolos y mejorándolos paulatinamente.*

Durante toda tu formación, tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti.



#### 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.



#### Técnicas y procedimientos educativos en video

Te acercamos a las técnicas más novedosas, te ofrecemos los últimos avances educativos, te llevamos al primer plano de la actualidad. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



#### Resúmenes interactivos

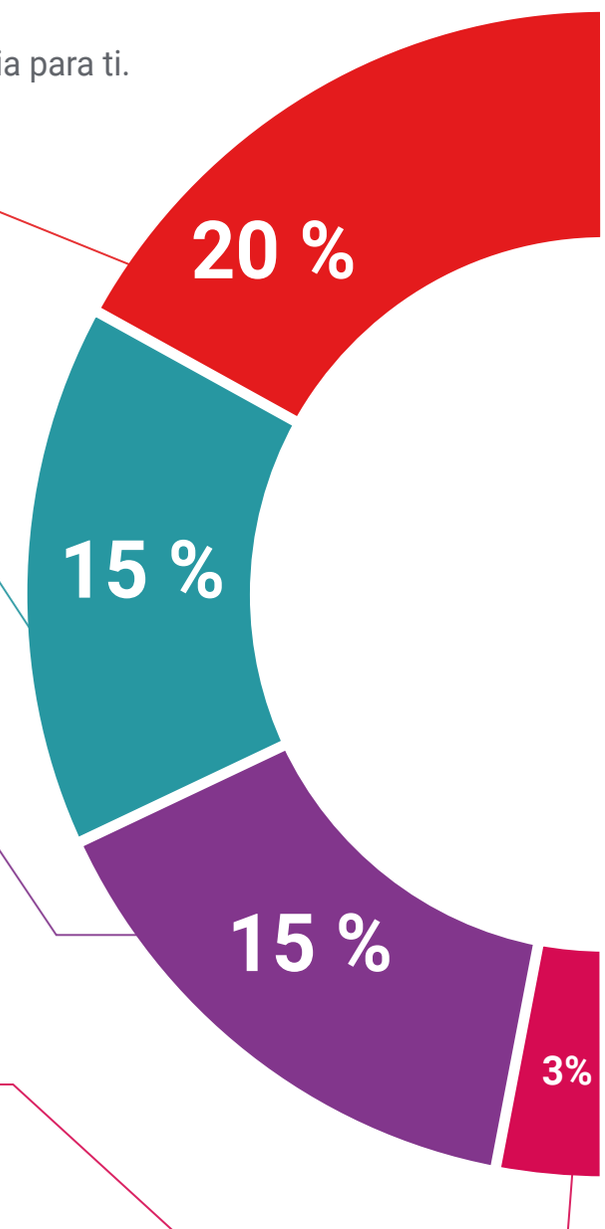
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este sistema exclusivo de formación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

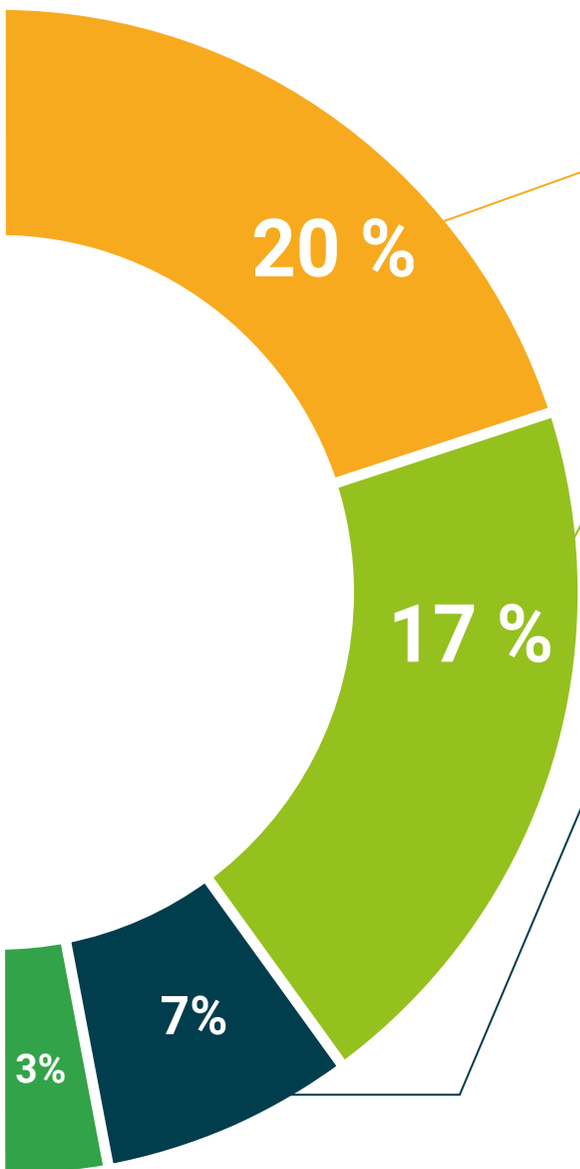


#### Lecturas complementarias

La participación en este curso te dará acceso a una biblioteca virtual en la que podrás complementar y mantener actualizada tu formación mediante los últimos artículos en el tema, documentos de consenso, guías internacionales...

Un recurso inestimable que podrás utilizar incluso cuando termines tu período de formación con nosotros.





#### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado



#### Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo de este programa mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus metas.



#### Learning from an expert

La observación de un experto realizando una tarea es la manera más efectiva de aprendizaje. Es el denominado *Learning from an expert*: una manera contrastada de afianzar el conocimiento y el recuerdo de lo aprendido. Por ello, en nuestros cursos incluimos este tipo de aprendizaje a través de 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

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

# Titulación

A través de una experiencia de aprendizaje diferente y estimulante, podrás conseguir las competencias necesarias para dar un gran paso en tu formación. Una oportunidad de progresar, con el apoyo y el seguimiento de una universidad moderna y especializada, que te proyectará a otro nivel profesional.



“

*Incluye en tu formación un título de Experto en Odontología y Cirugía Oral Canina: un valor añadido de alta cualificación para cualquier profesional de esta área”*

Este **Experto Universitario en Odontología y Cirugía Oral Canina** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente **título de Experto** emitido por **TECH - Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH - Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en Odontología y Cirugía Oral Canina**

Nº Horas Oficiales: **450**



\*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION 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 presente  
desarrollo web formación  
aula virtual idiomas

**tech** universidad  
tecnológica

**Experto Universitario**  
Odontología y Cirugía  
Oral Canina

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

**Experto Universitario**  
Odontología y Cirugía Oral Canina

