



### Máster Semipresencial

### Dermatología en Pequeños Animales

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

 ${\tt Acceso~web: www.techtitute.com/veterinaria/master-semipresencial/master-semipresencial-dermatologia-pequenos-animales}$ 

# Índice

02 03 ¿Por qué cursar este Presentación Objetivos Competencias Máster Semipresencial? pág. 4 pág. 8 pág. 12 pág. 18 05 06 Dirección del curso Estructura y contenido Prácticas pág. 22 pág. 30 pág. 42 80 ¿Dónde puedo hacer Metodología de estudio Titulación las Prácticas?

pág. 48

pág. 56

pág. 66





### tech 06 | Presentación

Hongos, parásitos, problemas metabólicos, nutricionales, ambientales y psicogénicos son los principales causantes de problemas dermatológicos en pequeños animales. Una amplitud de factores, que requieren de un conocimiento exhaustivo y avanzado por parte de los profesionales veterinarios, para ofrecer el tratamiento más adecuado y efectivo, en función de las características del animal.

En este escenario, los recientes estudios han avanzado en la aplicación de diversas terapias como la inmunoterapia o el uso de anticuerpos monoclonales, que han resultado efectivos en diferentes casos clínicos. Ante la amplia variedad etiológica y de tratamientos, TECH ha creado este Máster Semipresencial en Dermatología en Pequeños Animales, que viene a dar respuesta a las necesidades de actualización por parte de los profesionales veterinarios.

Así, el programa permite que el profesional veterinario actualice sus conocimientos en la realización de diagnósticos y tratamientos de las enfermedades dermatológicas desde el punto de vista teórico. Ello será posible gracias a un temario avanzado, que le aproximará a las últimas novedades y avances científicos aportados desde la amplia experiencia práctica de todos los docentes.

Además, un experto internacional se encargará de impartir una serie de actualizadas *Masterclasses* acerca de los últimos descubrimientos terapéuticos en la Dermatología Veterinaria. Una herramienta teórica más que hacen de este programa la oportunidad más avanzada para dominar a cabalidad todas las patologías de piel en Pequeños Animales.

Una vez concluya la fase teórica, el veterinario tendrá una oportunidad excelente de poder comprobar, *in situ*, las técnicas, métodos y procedimientos más empleados en un centro de prestigio, que cuenta con un equipo de profesionales especializados.

Una estancia, de 3 semanas, donde estará tutorizado por un especialista, que le guiará en todo momento, a través de un entorno clínico real, donde atenderá a pequeños animales, que presentan diferentes problemas dermatológicos y a los que se aplicará las terapias más innovadoras. Una titulación única y flexible, que se adapta a la perfección a las necesidades reales de los profesionales.

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

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



TECH te ofrece la oportunidad que estabas buscando. Actualiza tus conocimientos a través de un temario 100% online y una estancia práctica de 3 semanas en un centro veterinario de primer nivel"



Este programa cuenta con el mejor contenido y las mejores prácticas del panorama veterinario, lo que te permitirá realizar una puesta al día en Dermatología en Pequeños Animales, de la mano de los mejores especialistas"

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales veterinarios que desarrollan sus funciones en centros clínicos y que requieren un alto nivel de cualificación. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica Veterinaria y los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán la toma de decisiones en el manejo de animales pequeños, que presentan problemas dermatológicos.

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

Este programa cuenta con un docente invitado internacional de máximo prestigio y resultados investigativos en el campo de la Dermatología Veterinaria

Actualizarás tus conocimientos en Dermatología con los nuevos hallazgos sobre enfermedades autoinmunes o inmunomediadas cutáneas.







### tech 10 | ¿Por qué cursar este Máster Semipresencial?

#### 1. Actualizarse a partir de la última tecnología y técnica disponible

El área Dermatológica en Pequeños Animales ha evolucionado, gracias a los avances tecnológicos, que ha llevado a crear dispositivos, que permiten un mejor análisis de los diferentes parásitos y agentes que problemas dermatosis. Ello, a su vez, ha repercutido de manera notoria en los tratamientos y terapias aplicadas. Por eso, y con el objetivo de aproximar al especialista a estos avances, TECH presenta este Máster Semipresencial, donde el profesional se adentrará en un temario avanzado y posteriormente en un entorno clínico de vanguardia. Un escenario idóneo para acceder a la última tecnología empleada en este campo y rodeado de los mejores especialistas.

#### 2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

Un factor que distingue este programa académico del resto del panorama actual, es la experiencia práctica, que realizará el profesional que se adentre en este programa. Y es que TECH ofrece la posibilidad de poder actualizar los conocimientos en un entorno clínico de prestigio, con especialistas de primer nivel, con amplia experiencia en la evaluación, exploración y aplicación de tratamientos dermatológicos en animales pequeños. Una estancia de 3 semanas de duración, que le permitirá integrar las técnicas más avanzas en su praxis diaria.

#### 3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

TECH mantiene una filosofía basada en ofrecer a los profesionales una titulación de calidad. Para ello, selecciona rigurosamente a todos los centros disponibles para la realización de la estancia práctica. Con ello, el especialista tendrá garantizado el acceso a un entorno clínico veterinario de excelente, donde podrá comprobar los métodos y procedimientos de trabajo en un ambiente de máxima rigurosidad.





### ¿Por qué cursar este Máster Semipresencial? | 11 tech

#### 4. Combinar la mejor teoría con la práctica más avanzada

Sin duda, la perfecta combinación de teoría con estancia práctica aportará al veterinario la puesta al día que busca en Dermatología en Pequeños Animales. TECH se centra así, en dar respuesta real a las necesidades de los profesionales, a través de una titulación universitaria flexible y que aporta las novedades más recientes en esta área especializada.

#### 5. Expandir las fronteras del conocimiento

Precisamente la perspectiva teórico-práctica de este Máster Semipresencial llevará al profesional a obtener un excelente nivel de actualización, ya que estará durante todo momento guiado por los mejores especialistas. De este modo, podrá llevar a la práctica, los métodos más innovadores en el abordaje y estudio de animales pequeños con problemas dermatológicos. Aplicándolo en su consulta o en los mejores centros veterinarios existentes.



Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas"





Dispones de las herramientas pedagógicas más innovadoras, a las que podrás acceder las 24 horas del día, los 7 días de la semana"

### tech 14 | Objetivos

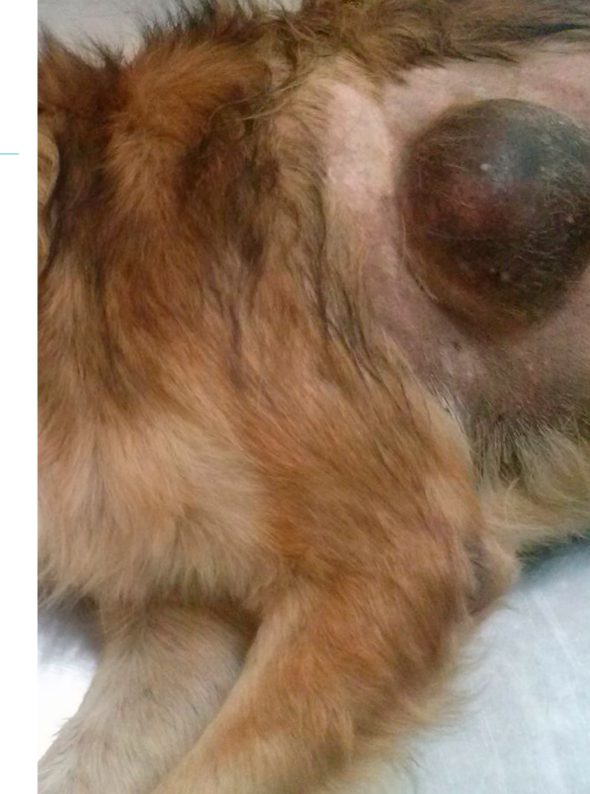


### Objetivo general

• El diseño de la presente titulación se ha desarrollado con el fin de poner a disposición de los profesionales de la Veterinaria la información más actualizada, especializada y avanzada en relación a los cuidados de la piel en pequeños animales. Esto les permitirá abordar la fisiopatología clínica de las distintas especies adecuadamente según las pautas de los últimos avances de esta ciencia. Además, ahondará en las novedades del examen del microbioma y la disbiosis cutáneas, así como en las pautas diagnósticas y terapéuticas que mejores resultados están teniendo en la práctica veterinaria actual



Podrás profundizar en este programa avanzado en el manejo teranéutico de avanzado en el manejo terapéutico de los tumores cutáneos más frecuentes"





#### Módulo 1. La piel como órgano. Características y aproximación diagnóstica

- Concretar la metodología de trabajo cuando se sospecha de la presencia de una enfermedad autoinmune o inmunomediada cutánea
- Determinar las diferencias entre los distintos grupos de enfermedades autoinmunes e inmunomediadas
- Establecer los diagnósticos diferenciales de las enfermedades autoinmunes e inmunomediadas en función de su patrón lesional y presentación clínica
- Examinar la clasificación de enfermedades autoinmunes e inmunomediadas
- Establecer las enfermedades autoinmnunes e inmunomediadas más relevantes en la especie canina y felina
- Actualizar el enfoque terapéutico de las enfermedades inmunomediadas y autoinmunes

#### Módulo 2. Disbiosis cutáneas o alteraciones del microbioma. (Bacterias y hongos)

- Diseñar el despacho donde realizar la Dermatología, dentro de la clínica
- Planificar la logística para dedicarse a esta especialidad
- Desarrollar conocimiento especializado sobre la fisiopatología de la piel
- · Analizar las manifestaciones cutáneas ante diferentes noxas
- Examinar los métodos de estudio para abordarlas
- Determinar los métodos diagnósticos
- Desarrollar conocimiento avanzado sobre la terapia dermatológica en general

#### Módulo 3. Dermatosis de origen parasitario

- · Analizar la importancia de la barrera cutánea
- Determinar el papel fundamental de la citología en el abordaje diagnostico
- Establecer los diagnósticos diferenciales de las piodermas superficiales y profundas
- Analizar el uso del antibiograma y su correcta lectura en las piodermas
- Profundizar en los estudios actuales sobre las piodermas resistentes y definir los tratamientos más adecuados
- Abordar el uso racional de antibióticos en piodermas
- Reconocer la clínica y el diagnóstico diferencial de las micosis caninas y felinas
- Examinar los diferentes métodos de diagnóstico para las micosis caninas y felinas
- Seleccionar las terapias más adecuadas para el control de las micosis caninas y felinas
- Identificar los síntomas dermatológicos y sistémicos de la leishmaniosis canina
- Seleccionar las técnicas de diagnóstico más adecuadas en cada caso para las dermatosis protozoarias
- Definir los tratamientos más actuales y adecuados para el control de la leishmaniosis canina
- Identificar la sintomatología y el tratamiento más actualizado de las dermatosis menos comunes abordadas en el módulo

### tech 16 | Objetivos

#### Módulo 4. Dermatosis alérgicas

- Determinar las principales técnicas diagnósticas
- Analizar el ciclo biológico y las posibilidades zoonóticas de los diferentes parásitos
- Establecer los ectoparásitos que pueden actuar como transmisores vectoriales de enfermedad
- Desarrollar el cuadro clínico de las diferentes ectoparasitosis
- Analizar los diagnósticos diferenciales de las distintas enfermedades
- Explorar los principales tratamientos
- Examinar los principales antiparasitarios y su farmacocinética

#### Módulo 5. Dermatosis inmunomediadas y autoinmunes

- Desarrollar conocimiento especializado sobre los signos clínicos característicos de cada enfermedad, las lesiones cutáneas, su distribución y su forma de evolución
- Analizar el mecanismo patogénico de cada proceso
- Establecer un listado de diagnósticos diferenciales en cada enfermedad
- Seleccionar las pruebas diagnósticas más adecuadas o concluyentes en cada caso
- Determinar los fármacos para la terapia y protocolos de seguimiento
- Evaluar los riesgos-beneficios, en caso de opciones quirúrgicas, adaptados a cada paciente

### Módulo 6. Dermatosis de origen endocrino, metabólico, nutricional y congénito. Alopecias no inflamatorias

- · Analizar los distintos mecanismos etiopatogénicos del prurito y sus diferentes causas
- Identificar las distintas manifestaciones clínicas asociadas al prurito en el paciente canino y en el paciente felino
- Determinar los síntomas comunes y específicos que se asocian a las diferentes dermatosis alérgicas a través de los datos recogidos en la historia clínica y en la exploración dermatológica
- Seleccionar las técnicas de diagnóstico necesarias para realizar un correcto diagnóstico de exclusión que permita descartar la presencia de otras dermatopatias que también causan prurito
- Generar conocimiento especializado para la realización, de forma ordenada, de las pruebas diagnósticas encaminadas a identificar el alérgeno o alérgenos implicados, dentro del abordaje diagnóstico de la dermatosis alérgica
- Seleccionar la terapia más adecuada para cada paciente alérgico teniendo en cuenta el tipo de dermatosis alérgica que presenta
- Determinar la terapia antipruriginosa más eficaz y segura para cada paciente alérgico teniendo en cuenta el nivel de prurito y las lesiones que presenta
- Establecer la terapia más adecuada para el control de la microbiota y su forma de aplicación para cada paciente alérgico teniendo en cuenta el cuadro clínico que presenta
- Seleccionar la formulación más adecuada para la reparación y mantenimiento de la integridad de la barrera cutánea para cada paciente alérgico



#### Módulo 7. Dermatosis por desórdenes de queratinización y dermatosis psicógenas

- Diseñar el algoritmo para poder diagnosticar estas enfermedades
- Analizar los métodos complementarios más importantes en su diagnóstico
- Examinar las alteraciones en la producción de sebo y en la velocidad de descamación
- Establecer el protocolo diagnóstico y la importancia de seguir siempre sus pasos
- Manejar los diferentes tipos de champús tan importantes en estas patologías
- Desarrollar conocimientos especializados, avanzados, que permitan realizar una correcta anamnesis desde un enfoque de la medicina del comportamiento
- Establecer un diagnóstico diferencial e inclusivo que incluya dermatosis psicógenas
- Desarrollar conocimientos avanzados sobre la aplicación de psicofármacos y otros productos de uso habitual en la etología clínica
- Examinar el enfoque multidisciplinar de los procesos dermatológicos con una base conductual y/o neurológica de cara a enfocar su tratamiento desde el mismo punto de vista

#### Módulo 8. Neoplasias y paraneoplasias cutáneas

- Generar conocimiento especializado para manejar la citología de los tejidos neoplásicos cutáneos para poder discernir, en los casos factibles, estirpe y grado de diferenciación.
   Una vez reconocido el tumor valorar el manejo terapéutico de los mismos
- Reconocer tumores desde el punto de vista macroscópico
- Dominar la citología de las neoplasias
- Establecer grados y estadios
- Establecer el manejo terapéutico de los tumores cutáneos más frecuentes

## Módulo 9. Afecciones del oído externo, los párpados, las uñas, las almohadillas, la zona anal y el puente nasal y trufa

- Examinar la clasificación y denominación de las diferentes patologías
- Dominar la citología como herramienta fundamental dentro de la otología
- · Analizar los tratamientos específicos para estas dermatosis
- Afianzar el protocolo diagnóstico y establecer la importancia de seguir los pasos correctamente para aplicar el tratamiento correcto al combatir este tipo de afecciones

#### Módulo 10. Dermatología de los animales exóticos

- Desarrollar conocimiento especializado para llevar a cabo una anamnesis completa en animales exóticos
- Examinar las características específicas del tegumento de cada especie
- Diferenciar las lesiones debidas a los distintos problemas
- Establecer diagnósticos diferenciales según la presentación de las lesiones de piel
- Determinar una metodología de trabajo para los pequeños mamíferos
- Establecer una metodología de trabajo para las aves y para los reptiles
- Proponer una metodología de trabajo para los anfibios y para los peces



En el transcurso de este recorrido académico, el profesional potenciará sus capacidades y habilidades para el diagnóstico de patologías, que afectan a la piel de pequeños animales. Además, los casos de estudio facilitados por el equipo docente, así como la estancia práctica, le llevará a perfeccionar las técnicas empleadas en el manejo de este tipo de animales.



### tech 20 | Competencias

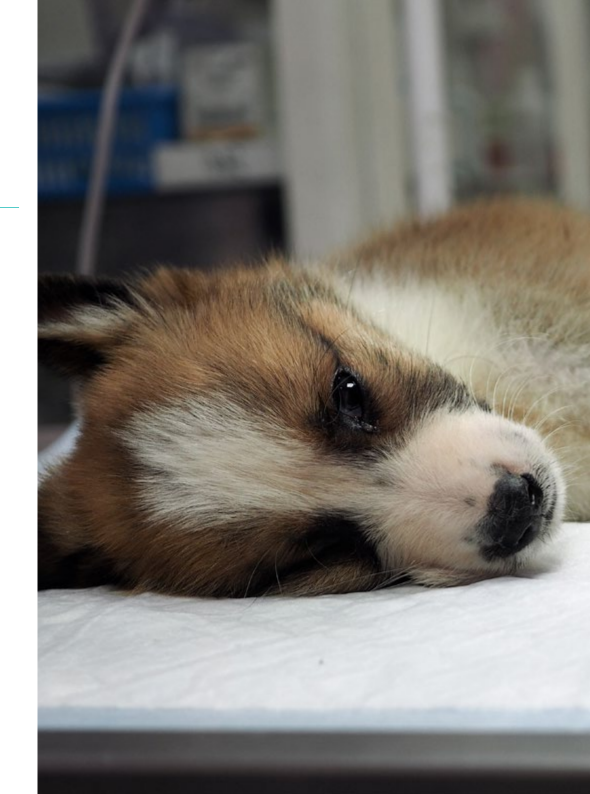


### **Competencias generales**

- Analizar las diferentes manifestaciones clínicas asociadas a las dermatosis alérgicas en el perro y el gato y saber diferenciarlas de otras dermatosis
- Identificar los signos clínicos y patrones lesiónales asociados a las piodermas, a las dermatosis causadas por hongos y a las dermatosis protozoarias
- Reconocer tumores dermatológicos



Amplía tus conocimientos sobre el abordaje de dermatosis que requieren de atención especial, gracias a este Máster Semipresencial"







### Competencias específicas

- Establecer los abordajes clínicos y los enfoques diagnósticos correctos para cada una de las enfermedades dermatológicas
- Analizar las diferentes manifestaciones clínicas asociadas a las dermatosis alérgicas en el perro y el gato y saber diferenciarlas de otras dermatosis
- Determinar una metodología apropiada para el diagnóstico de enfermedades inmunomediadas y autoinmunes cutáneas
- Generar conocimiento especializado sobre los procesos relacionados con el metabolismo hepático, renal y digestivo que dan lugar a anomalías cutáneas
- Determinar las anomalías genéticas que dan lugar a dermatosis de carácter hereditario
- Desarrollar conocimientos especializados y competencias en la atención del paciente con problemas conductuales y manifestación dermatológica o, de pacientes con un proceso dermatológico que pueda verse agravado con un proceso conductual
- Llegar al diagnóstico de la estirpe celular y a su valoración aproximada con respecto al grado de malignidad sabiendo valorar la patología y conociendo los límites que pueden inducirnos a remitir el caso a un oncólogo
- Profundizar en las dermatosis que requieren atención especial por su situación anatómica particular y diferencial
- Determinar los métodos diagnósticos adaptados a los animales exóticos





#### **Director Invitado Internacional**

El Doctor Domenico Santoro es una eminencia en el campo de la **Dermatología Veterinaria**. Es el **único especialista de su campo que posee doble certificación**, una otorgada por el Colegio Americano de Microbiólogos Veterinarios (ACVM) en Bacteriología/Micología e Inmunología, y la otra por la Junta del Colegio Americano de Dermatología Veterinaria.

Su carrera ha estado marcada por el estudio de las interacciones huésped-microbio que se producen en la **Dermatitis Atópica Canina**. A raíz de estos análisis, ha desarrollado la evaluación de los **péptidos cutáneos de defensa**, cuantificando a nivel molecular y proteínico la expresión de dichos productos en la piel de perros sanos y afectados.

Santoro es un líder de altísimo prestigio dentro de la comunidad científica, cuyo principal compromiso es la innovación continua para promover la excelencia en la Dermatología Veterinaria. Durante su labor asistencial, ha profundizado en la respuesta inmune cutánea de los canes con Leishmaniosis, las bacterias aeróbicas y otras patologías ocasionadas por alérgenos. Asimismo, domina la Crioterapia Cutánea y la Cirugía de Piel con láser en mascotas.

En su trayectoria destaca, además, por ser uno de los tres investigadores principales a cargo de la dirección del Laboratorio de Dermatología Comparada de la Universidad de Florida. Desde ese centro de estudios promueve la perspectiva "One Health" que indaga en el desarrollo de defensas simultáneas entre perros y humanos para enfermedades dermatológicas.

Paralelamente, ha formado parte de departamentos de investigación sobre animales en las prestigiosas universidades norteamericanas de Carolina del Norte e Illinois. A través de sus experiencias, se convirtió en uno de los miembros fundadores del Comité Internacional de Enfermedades Alérgicas en Animales (ICADA). Como resultado, posee varias decenas de publicaciones científicas en algunas de las revistas especializadas más prestigiosas del sector veterinario.



### Dr. Santoro, Domenico

- Investigador Principal de Dermatología Comparada de la Universidad de Florida, Estados Unidos
- Médico Veterinario en el Hospital Veterinario de la Universidad de Florida
- Profesor Asistente de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Florida
- Doctor en Ciencias Veterinarias por la Universidad de Illinois en Urbana-Champaign
- Residencia de Veterinaria en la North Carolina State University
- Grado en Veterinaria en la Universidad de Nápoles Federico II
- Miembro de: Colegio Americano de Microbiólogos Veterinarios, Colegio Americano de Dermatología Veterinaria, Colegio Europeo de Dermatología Veterinaria



#### Dirección



#### Dr. Machicote Goth, Gustavo

- Veterinario clínico de la Clínica Veterinaria Vilanova
- Responsable del servicio de Referencia en Dermatología DERMAPET
- Miembro y Ex Secretario del Comité Científico del GEDA (Grupo de Dermatología de AVEPA)
- Certificado de Dermatología por la ESAVS en Viena
- Máster en Oncología de Pequeños Animales por AEVA, Universidad Miguel de Cervantes

#### **Profesores**

#### Dr. Quintana Díez, Germán

- Fundador y CEO Veterinario Especialista en Wairua Genetics
- Coordinador del Servicio de Dermatología y Medicina del Comportamiento en el Centro Veterinario A Marosa
- Veterinario en el Hospital Clínico Universitario Rof Codina
- Doctor en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela
- Máster en Clínica de Pequeños Animales y Exóticos por la Universidad de Santiago de Compostela
- Máster en Etología Clínica y Bienestar Animal por la Universidad Complutense de Madrid
- Miembro de ESVD, ESVCE, AVEPA

#### Dr. Basurco Pérez, Asier

- Director Centro Medico Veterinario Maidagan.
- \* Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA)
- Grupo de Medicina y Cirugía de Animales Exóticos (GMCAE)
- Association of Exotic Mammal Veterinarians (AEMV)
- Association of Avian Veterinarians (AAV)
- European Association of Avian Veterianarians (EAAV)

#### Dr. Sanmiguel Poveda, David

- \* Responsable del Servicio de Dermatología Veterinaria de Hospital Veterinario Fénix
- Propietario y Director Veterinario de la Clínica Veterinaria de Carreres
- Responsable del Servicio de Dermatología Veterinaria de las Clínicas Veterinarias Vetland de Alicante y Torrevieja
- Formador Técnico en CIM Formación
- Responsable del Servicio de Dermatología del Hospital Clínico Veterinario de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- Especialidad en Dermatología Veterinaria
- Director y ponente del curso "Claves para el éxito en la consulta de Dermatología"
- Miembro: AVEPA, GEDA, ESVD, AEVA, GGA, AEVET, VETDERM

#### Dra. Verde Arribas, Maite

- Responsable del Servicio de Dermatología en el Hospital Veterinario de la Universidad de Zaragoza
- Catedrática de Medicina y Cirugía Animal en el Departamento de Patología Animal de esta misma Universidad
- Vicedecana responsable de los Servicios Clínicos de Animales de Compañía y Decana de la Facultad de Zaragoza
- Miembro del grupo de expertos de la European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE)
- Directora del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Zaragoza
- Coordinadora del programa Europeo de Intercambios Erasmus entre la Facultad de Veterinaria de Zaragoza y las Facultades de Veterinaria de Gante, Messina y Tesalónica

#### Dra. Navarro Combalía, Laura

- Responsable del Servicio de Nefrología y Urología del Hospital Veterinario de la Universidad de Zaragoza
- Profesora Titular del Departamento de Patología Animal en la Universidad de Zaragoza
- Revisora de Artículos Científicos del Journal of Veterinary Diagnostic Investigation
- Fundadora, Propietaria y Veterinaria Especialista en Dermatología de la Clínica Veterinaria Augusta
- Doctorada Cum Laude en Veterinaria Patología General Médica y de la Nutrición
- por la Universidad de Zaragoza
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- · Acreditación en Dermatología por la AVEPA
- Miembro de GEDA en AVEPA

#### Dr. Sancho Forrellad, Pedro Javier

- Propietario y Director de la Clínica Veterinaria Dres. Sancho
- Responsable del Servicio de Dermatología Veterinaria en DERMASANTBOI
- Profesor curso de Actualización en Dermatología del Colegio de Veterinarios de Madrid
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- Acreditado en Dermatología por AVEPA
- Miembro de: ESVD, AVEPA, GEDA

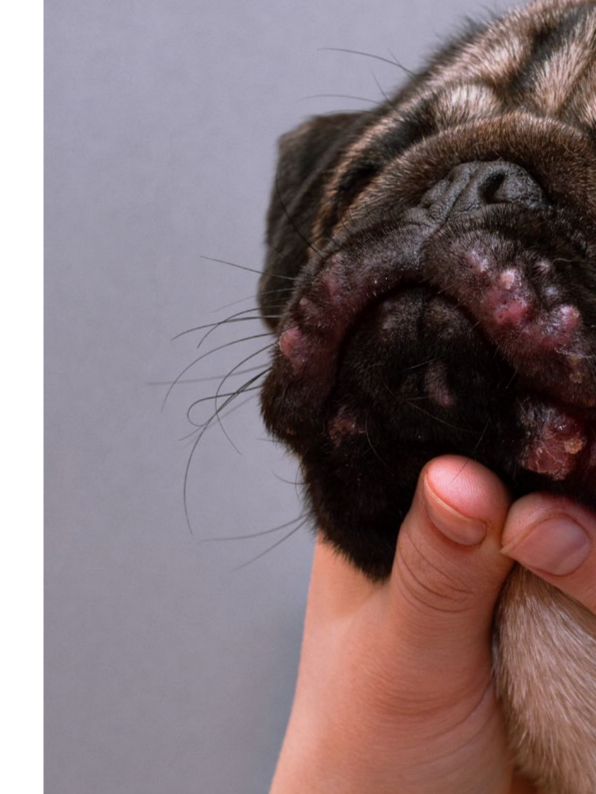
### tech 28 | Dirección del curso

#### Dr. Saló Mur, Eduard

- Director Técnico Veterinario en la Clínica Veterinaria MiVet
- Director Veterinario en Clínica Veterinaria Gran Vía en Barcelona
- Director Veterinario en el centro veterinario de la Universidad de Barcelona
- Director Veterinario en Hospital veterinario Luera Barcelona
- Profesor asociado en la Universidad Autónoma de Barcelona, Asignatura Dermatología de Pequeños Animales
- Responsable y Ponente de los programas de formación continuada en Dermatología de AVEPA
- Licenciado en Medicina y Cirugía Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- Especialista en Dermatología Veterinaria por la UAB
- Acreditado en Dermatología Veterinaria por AVEPA

#### Dra. Cózar Fernández, Alicia Isabel

- Gerente técnica corporativa de Dermatología de CEVA Salud Animal
- Directora técnica de las Clínicas MiVet
- Fundadora de Clínica Veterinaria Fuente del Moral
- Socia fundadora del Centro Veterinario San Antón
- Responsable de Formación en Dermatología en AEVA
- Veterinaria independiente en Dinamarca
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialización en Dermatología por ESAVS
- Diplomada en Citología por la Universidad Complutense de Madrid
- Certificada en Medicina Felina por ISPVS







TECH ha realizado una selección rigurosa del cuadro docente de esta titulación, para ofrecerte la titulación más avanzada y de calidad del panorama académico"





### tech 32 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. La piel como órgano. Características y aproximación diagnóstica

- 1.1. Estructura y función de la piel
  - 1.1.1. Epidermis
  - 1.1.2. Dermis
  - 1.1.3. Anexos cutáneos
  - 1.1.4. Hipodermis
  - 1.1.5. Vascularización e inervación
- 1.2. La consulta dermatológica
  - 1.2.1. Material para la recogida de datos
  - 1.2.2. Material para el examen clínico
  - 1.2.3. Material para las pruebas complementarias
- 1.3. La relación con el propietario
  - 1.3.1. Objetivos
  - 1.3.2. Atención personalizada
  - 1.3.3. Asignación del tiempo suficiente
- 1.4. Protocolo de diagnóstico
  - 1.4.1. Ficha dermatológica
  - 1.4.2. Historia clínica general
  - 1.4.3. Historia clínica dermatológica
- 1.5. Exploración general y dermatológica
  - 1.5.1. Lesiones cutáneas primarias
  - 1.5.2. Lesiones cutáneas secundarias
  - 1.5.3. Patrones clínicos
- 1.6. Diagnósticos diferenciales
  - 1.6.1. Dermatosis más frecuentes
  - 1.6.2. Dermatosis menos frecuentes
- 1.7. Pruebas complementarias diagnósticas
  - 1.7.1. Raspado cutáneo
  - 1.7.2. Tricograma
  - 1.7.3. Cepillado del pelo
  - 1.7.4. Cinta adhesiva
  - 1.7.5. Impronta
  - 1.7.6. Métodos de cultivo
  - 1.7.7. Biopsia cutánea

- 1.8. Citología cutánea
  - 1.8.1. Toma de muestras
  - 1.8.2. Procesado y tinción
  - 1.8.3. Interpretación
- 1.9. Histopatología cutánea
  - 1.9.1. Patrones inflamatorios
  - 1.9.2. Patrones atróficos
  - 1.9.3. Patrones neoplásicos
- 1.10. Tratamientos. Visión general
  - 1.10.1. Tópicos
    - 1.10.1.1. Champú
    - 1.10.1.2. Solución
    - 1.10.1.3. Espuma
    - 1.10.1.4. Toallitas
  - 1.10.2. Sistémicos
    - 1.10.2.1. Vía oral
    - 1.10.2.2. Vía parenteral

## **Módulo 2.** Disbiosis cutáneas o alteraciones del microbioma. Bacterias y hongos

- 2.1. Disbiosis bacterianas
  - 2.1.1. Piodermas de superficie
  - 2.1.2. Piodermas superficiales
  - 2.1.3. Piodermas profundas
    - 2.1.3.1. Diferencias citológicas de las diferentes piodermas
    - 2.1.3.2. Piodermas profundas localizadas
    - 2.1.3.3. Pioderma profunda del pastor alemán
  - 2.1.4. Antibioticoterapia
    - 2.1.4.1. Lectura del antibiograma
    - 2.1.4.2. Cepas bacterianas MRS. Estrategias diagnósticas y terapéuticas
- 2.2. Bacterias poco frecuentes. Micobacterias
  - 2.2.1. Mycobacterium tuberculosis
  - 2.2.2. Mycobacteriumlepraemurium
  - 2.2.3. Micobacteriosis saprofíticas en huéspedes inmunocompetentes
  - 2.2.4. Micobacteriosis en huéspedes inmunodeficientes

- 2.3. Complejo foliculitis. Forunculosis-celulitis
  - 2.3.1. Patogénesis y características clínicas
  - 2.3.2. Tipos de foliculitis-forunculosis-celulitis
- 2.4. Abscesos subcutáneos
  - 2.4.1. Abscesos subcutáneos en el perro
  - 2.4.2. Abscesos subcutáneos en el gato
- 2.5. Infecciones bacterianas varias
  - 2.5.1. Fascitis necrotizante
  - 2.5.2 Dermatofilosis
  - 2.5.3. Bacterias filamentosas
- 2.6. Disbiosis micóticas superficiales
  - 2.6.1. Dermatofitosis
    - 2.6.1.1. Cultivo DTM. Características de los dermatofitos más comunes
  - 2.6.2. Dermatosis por levaduras
- 2.7. Micosis subcutáneas, micosis sistémicas y otras micosis
  - 2.7.1. Micosis subcutáneas. Esporotricosis
  - 2.7.2. Micosis subcutáneas. Micetomas y otras micosis subcutáneas
  - 2.7.3. Micosis sistémicas. Criptococosis, blastomicosis, coccidiomicosis, histoplasmosis
  - 2.7.4. Candidiasis, aspergilosis, otras micosis
- 2.8. Tratamientos antimicóticos
  - 2.8.1. Tratamientos tópicos
  - 2.8.2. Tratamientos sistémicos
- 2.9. Dermatosis por algas, rickettsias y por virus
  - 2.9.1. Dermatosis causadas por algas
  - 2.9.2. Dermatosis Rickettsiales. Erlichiosis. Micoplasmosis
  - 2.9.3. Dermatosis causadas por virus
    - 2.9.3.1. Dermatosis causadas por virus en el gato
    - 2.9.3.2. Dermatosis causadas por virus en el perro
- 2.10. Dermatosis por protozoos. Leishmaniosis
  - 2.10.1. Cuadros cutáneos típicos de la Leishmaniosis
  - 2.10.2. Tratamientos propuestos en la Leishmaniosis

#### Módulo 3. Dermatosis de origen parasitario

- 3.1. Introducción
- 3.2. Parasitosis por insectos
  - 3.2.1. Pulgas
  - 3.2.2. Piojos
  - 3.2.3. Mosquitos
  - 3.2.4. Himenópteros
  - 3.2.5. Miasis y dermatitis por moscas
- 3.3. Parasitosis por arácnidos
  - 3.3.1. Garrapatas
  - 3.3.2. Otros arácnidos poco frecuentes
- 3.4. Parasitosis por ácaros superficiales
  - 3.4.1. Cheiletiella
  - 3.4.2 Neotrombículas
  - 3.4.3. Otodectescynotis
- 3.5. Parasitosis por ácaros aradores/profundos
  - 3.5.1. Sarcoptes scabiei
  - 3.5.2 Notoedres cati
- 3.6. Parasitosis por ácaros foliculares I
  - 3.6.1. Demodex
    - 3 6 1 1 Historia
    - 3.6.1.2. Ciclo Biológico/hábitat
    - 3.6.1.3. Especies de Demodex
    - 3.6.1.4. Inmunología y Patogénesis de la Demodicosis
  - 3.6.2. Demodicosis canina
    - 3.6.2.1. Cuadro clínico. Polimorfismo clínico
    - 3.6.2.2. Demodicosis canina juvenil vs. Adulto
    - 3.6.2.3. Tratamiento/prevención
- 3.7. Parasitosis por ácaros foliculares II
  - 3.7.1. Demodicosis felina
  - 3.7.2. Straelensia Cynotis

### tech 34 | Estructura y contenido

- 3.8. Parasitosis por helmintos
  - 3.8.1. Ancylostoma
  - 3.8.2. Uncinaria
  - 3.8.3. Pelodera
- 3.9. Larvas de Orugas. Procesionarias
  - 3.9.1. Otros ectoparásitos poco frecuentes
- 3.10. Agentes antiparasitarios externos. Aspectos clave Farmacocinética
  - 3.10.1. Presentaciones
  - 3.10.2. De acción tópica
  - 3.10.3. De acción sistémica

#### Módulo 4. Dermatosis alérgicas

- 4.1. Prurito como signo fundamental de la alergia
  - 4.1.1. Etiopatogenia del prurito
  - 4.1.2. Diagnóstico diferencial del prurito
- 4.2. Dermatitis atópica canina (DAC)
  - 4.2.1. Dermatitis similar a la atopia (intrínseca)
- 4.3. Alergia alimentaria
  - 4.3.1. Etiopatogenia
  - 4.3.2. Aspectos clínicos
- 4.4. Dermatitis alérgica por la picadura de pulgas (DAPP)
  - 4.4.1. Reacciones alérgicas a otros insectos (mosquitos, himenópteros, entre otros)
- 4.5. Dermatitis de contacto
  - 4.5.1. Etiopatogenia
  - 4.5.2. Aspectos clínicos
- 4.6. Dermatosis eosinofílicas en el perro
  - 4.6.1. Etiopatogenia
  - 4.6.2. Aspectos clínicos
- 4.7. La alergia en el gato
  - 4.7.1. Manifestaciones clínicas asociadas a prurito en el gato
  - 4.7.2. Dermatitis alérgica por la picadura de pulgas (DAPP)
  - 4.7.3. Alergia alimentaria

- 4.7.4. Dermatitis por hipersensibilidad felina no a pulgas, no a alimentos (síndrome atópico felino)
- 4.7.5. Relación entre el estrés y las dermatosis alérgicas en el gato
- 4.8. Protocolo diagnóstico clínico de la alergia
  - 4.8.1. Aspectos clínicos de utilidad diagnóstica
  - 4.8.2. Diagnostico diferencial
  - 4.8.3. Abordaje diagnóstico del paciente alérgico paso a paso
  - 4.8.4. Pruebas y ensayos diagnósticos
- 4.9. Estrategias de tratamiento en el animal alérgico
  - 4.9.1. Evitación alergénica
  - 4.9.2. Inmunoterapia hiposensibilizante
  - 4.9.3. Terapia antipruriginosa
  - 4.9.4. Control de las infecciones/sobrecrecimientos
  - 4.9.5. Terapia hidrante/emoliente
- 4.10. Dermocosmética en el paciente alérgico
  - 4.10.1. Principios activos y formulaciones galénicas
  - 4.10.2. Terapia hidratante/emoliente tópica
  - 4.10.3. Terapia antipruriginosa tópica
  - 4.10.4. Champuterapia

#### Módulo 5. Dermatosis inmunomediadas y autoinmunes

- 5.1. Etiopatogenia de las enfermedades autoinmunes
  - 5.1.1. Tipos de inmunidad
  - 5.1.2. Mecanismos de desarrollo de enfermedades autoinmunes
- 5.2. Diagnóstico de las enfermedades autoinmunes e inmunomediadas
  - 5.2.1. Métodos laboratoriales
  - 5.2.2. Hallazgos histopatológicos
- 5.3. Terapia de enfermedades autoinmunes e inmunomediadas
  - 5.3.1. Fases del tratamiento de enfermedades inmunomediadas y autoinmunes
    - 5.3.1.1. Fase de inducción
    - 5.3.1.2. Fase de transición
    - 5.3.1.3. Fase de mantenimiento
    - 5.3.1.4. Fase de extinción

5.3.2. Fármacos inmunosupresores 5.3.2.1. Azatioprina 5.3.2.2. Clorambucilo 5.2.2.3. Micofenolato mofetil 5.2.2.4. Cliclofosfamida 5.2.2.5. Oclacitinib 5.2.2.6. Tetraciclina-nicotinamida/doxiciclina 5.2.2.7. Glucocorticoides Enfermedades autoinmunes 5.4.1. Complejo pénfigo 5.4.1.1. Etipatogenia 5.4.1.2. Complejo pénfigo 5.4.1.2.1. Pénfigo foliáceo 5.4.1.2.2. Pénfigo eritematoso 5.4.1.2.3. Pénfigo vulgar 5.4.2. Lupus eritematoso 5.4.2.1. Lupus eritematoso cutáneo 5.4.2.1.1. Lupus eritematoso cutáneo subagudo (SLECE) 5.4.2.1.1.1. Lupus eritematoso cutáneo vesicular (VCLE) 5.4.2.1.2. Lupus eritematoso cutáneo crónico (CLEC) 5.4.2.1.2.1. Lupus eritematoso discoide 5.4.2.1.2.1.1. Lupus eritematoso discoide de distribución facial (FLED) 5.4.2.1.2.1.2. Lupus eritematoso discoide de distribución generalizada (GLED) 5.4.2.1.2.2. Lupus eritematoso mucocutáneo (MCLE) 5.4.2.1.2.3. Lupus eritematoso cutáneo exfoliativo (ECLE) 5.4.2.2. Lupus eritematoso sistémico 5.4.3. Enfermedades bullosas o ampollares subepidérmicas (AISBD) 5.4.3.1. Penfigoide de membranas mucosas (MMP) 5.4.3.2. Penfigoide bulloso (PB) 5.4.3.3. Epidermolisis bullosa adquirida (EBA)

Enfermedades autoinmunes pigmentarias 5.4.4.1. Vitiligo 5.4.4.2. Síndrome Uveodermatológico Enfermedades inmunomediadas I 5.5.1. Reacciones adversas a medicamentos 5.5.1.1. Etiopatogenia 5.5.1.2. Hallazgos clínicos 5.5.1.3. Diagnóstico 5.5.1.4. Tratamiento Enfermedades inmunomediadas II 5.6.1. Eritema multiforme 5.6.1.1. Etiopatogenia 5.6.1.2. Hallazgos clínicos 5.6.1.3. Diagnóstico 5.6.1.4. Tratamiento Enfermedades inmunomediadas III. 5.7.1. Síndrome de Steven Johnson 5.7.1.1. Etiopatogenia 5.7.1.2. Hallazgos clínicos 5.7.1.3. Diagnóstico 5.7.1.4. Tratamiento Necrólisis epidérmica tóxica (NET) 5.7.2.1. Etiopatogenia 5.7.2.2. Hallazgos clínicos 5.7.2.3. Diagnóstico 5.7.2.4. Tratamiento Enfermedades inmunomediadas IV 5.8.1. Celulitis juvenil canina 5.8.1.1. Etiopatogenia 5.8.1.2. Hallazgos clínicos 5.8.1.3. Diagnóstico 5.8.1.4. Tratamiento

### tech 36 | Estructura y contenido

	5.8.2.	Pododermatitis células plasmáticas felina	
		5.8.2.1. Etiopatogenia	
		5.8.2.2. Hallazgos clínicos	
		5.8.2.3. Diagnóstico	
		5.8.2.4. Tratamiento	
5.9.	Enfermedades inmunomediadas V		
	5.9.1.	Fistulas caninas inmunomediadas	
		5.9.1.1. Fístulas perianales caninas	
		5.9.1.1.1. Etiopatogenia	
		5.9.1.1.2. Hallazgos clínicos	
		5.9.1.1.3. Diagnóstico	
		5.9.1.1.4. Tratamiento	
		5.9.1.2. Fístulas tásales caninas	
		5.9.1.2.1. Etiopatogenia	
		5.9.1.2.2. Hallazgos clínicos	
		5.9.1.2.3. Diagnóstico	
		5.9.1.2.4. Tratamiento	
5.10.	Enfermedades inmunomediadas VI		
5.10.1. Enfermedades v		Enfermedades vasculares	
		5.10.1.1. Etiopatogenia	
	5.10.1.2. Presentaciones clínicas 5.10.1.2.1. Necrosis trombovascular proliferativa de la or		
		5.10.1.2.2. Dermatopatía isquemia postvacunal	
		5.10.1.2.3. Arteritis nasal proliferativa	
		5.10.1.2.4. Vasculopatía familiar	
		5.10.1.3. Diagnóstico	
		5.10.1.4. Tratamiento	
	5.10.2.		
	0.10.2.	5.10.2.1. Etiopatogenia	
		5.10.2.2. Hallazgos clínicos	
		5.10.2.3. Diagnóstico	
		5.10.2.4. Tratamiento	

<b>Módulo 6.</b> Dermatosis de origen endocrino, n				
nutri	cional	y congénito. Alopecias no inflamat		
5.1.	Hipotii	roidismo canino		
	6.1.1.	Patogenia		
	6.1.2.	Aspectos clínicos		
	6.1.3.	Diagnóstico		
	6.1.4.	Tratamiento		
5.2.	Hipertiroidismo e hipotiroidismo felino			
	6.2.1.	Patogenia		
	6.2.2.	Aspectos clínicos		
	6.2.3.	Diagnóstico		
	6.2.4.	Tratamiento		
5.3.	Hiperadrenocorticismo canino			
	6.3.1.	Patogenia		
	6.3.2.	Aspectos clínicos		
	6.3.3.	Diagnóstico		
	6.3.4.	Tratamiento		

6.4. Hiperadrenocorticismo y diabetes mellitus en gatos

6.5. Dermatosis por anomalías gonadales caninas 6.5.1. Hiperestrogenismo de las hembras

> 6.5.1.1. Patogenia 6.5.1.2. Aspectos clínicos 6.5.1.3. Diagnóstico 6.5.2. Hiperestrogenismo de los machos

> > 6.5.2.1. Patogenia 6.5.2.2. Aspectos clínicos 6.5.2.3. Diagnóstico

6.5.2.4. Tratamiento

6.4.1. Patogenia 6.4.2. Aspectos clínicos 6.4.3. Diagnóstico 6.4.4. Tratamiento

# Estructura y contenido | 37 tech

6.6.	Alopecia	Ху	alopecia	cíclica
------	----------	----	----------	---------

- 6.6.1. Patogenia
- 6.6.2. Aspectos clínicos
- 6.6.3. Diagnóstico
- 6.6.4. Tratamiento

### 6.7. Alopecias de carácter congénito hereditario

- 6.7.1. Distrofias foliculares
- 6.7.2. Ligadas al color del pelo
  - 6.7.2.1. Patogenia
  - 6.7.2.2. Características clínicas
- 6.7.3. No ligadas al color del pelo
  - 6.7.3.1. Patogenia
  - 6.7.3.2. Características clínicas
  - 6.7.3.3. Diagnóstico
  - 6.7.3.4. Tratamiento
- 6.7.4. Alopecias patrón
  - 6.7.4.1. Patogenia
  - 6.7.4.2. Razas y patrones
  - 6.7.4.3. Diagnóstico diferencial
  - 6.7.4.4. Tratamiento

## 6.8. Alopecias y cuadros descamativos felinos no pruriginosos

- 6.8.1. Alopecia paraneoplásica
  - 6.8.1.1. Patogenia
  - 6.8.1.2. Aspectos clínicos
  - 6.8.1.3. Diagnóstico
  - 6.8.1.4. Tratamiento
- 6.8.2. Dermatitis exfoliativa ligada, o no, a timoma
  - 6.8.2.1. Patogenia
  - 6.8.2.2. Aspectos clínicos
  - 6.8.2.3. Diagnóstico
  - 6.8.2.4. Tratamiento

#### 5.9. Dermatosis metabólica canina

- 6.9.1. Dermatosis que responden al zinc
  - 6.9.1.1. Patogenia
  - 6.9.1.2. Aspectos clínicos
  - 6.9.1.3. Diagnóstico
  - 6.9.1.4. Tratamiento
- 6.9.2. Síndrome hepatocutáneo, eritema migratorio necrolítico
  - 6.9.2.1. Patogenia
  - 6.9.2.2. Aspectos clínicos
  - 6.9.2.3. Diagnóstico
  - 6.9.2.4. Tratamiento

## 6.10. Alopecias no inflamatorias

- 6.10.1. Defluxión-Efluvio en anagén y en telogen
  - 6.10.1.1. Patogenia
  - 6.10.1.2. Aspectos clínicos
  - 6.10.1.3. Diagnóstico
  - 6.10.1.4. Tratamiento
  - 6.10.1.5. Tracción alopecia
  - 6.10.1.6. Patogenia
  - 6.10.1.7. Aspectos clínicos
  - 6.10.1.8. Diagnóstico
  - 6.10.1.9. Tratamiento
  - 6.10.1.10. Alopecia por reacción a inoculación/aplicación de fármacos
    - 6.10.1.10.1. Patogenia
    - 6.10.1.10.2. Aspectos clínicos
    - 6.10.1.10.3. Diagnóstico
    - 6.10.1.10.4. Tratamiento

# tech 38 | Estructura y contenido

# **Módulo 7.** Dermatosis por desórdenes de queratinización y dermatosis psicógenas

- 7.1. Desórdenes de queratinización y secreción de sebo
  - 7.1.1. Seborrea primaria canina y felina
  - 7.1.2. Dermatitis facial idiopática de los gatos persas
  - 7.1.3. Dermatitis ulcerativa facial del gato bengalí
  - 7.1.4. Ictiosis
  - 7.1.5. Síndrome de los comedones del Schnauzer
- 7.2. Hiperqueratosis nasal y digital del perro
  - 7.2.1. Causas debido a la edad
  - 7.2.2. Causas secundarias a otras enfermedades
- 7.3. Hiperplasia de la glándula de la cola canina
  - 7.3.1. Influencias hormonales
  - 7.3.2. Terapias tópicas o sistématicas
- 7.4. Acné
  - 7.4.1. Acné canino
  - 7.4.2 Acné felino
- 7.5. Cola de semental felina
  - 7.5.1. Manejo terapeútico
- 7.6. Tratamiento de los trastornos de queratinización
  - 7.6.1. Champuterapia específica
  - 7.6.2. Tratamientos sistémicos. Retinoides. Vitamina A
- 7.7. Anomalías de la pigmentación
  - 7.7.1. Hiperpigmentación genética
    - 7.7.1.1. Lentigo
    - 7.7.1.2. Urticaria pigmentosa
    - 7.7.1.3. Hiperpigmentación post inflamatoria
    - 7.7.1.4. Alteraciones hormonales. Por fármacos
  - 7.7.2. Hipopigmentación
    - 7.7.2.1. Albinismo
    - 7.7.2.2. Vitiligo
    - 7.7.2.3. Hipopigmentación post inflamatoria
    - 7.7.2.4. Hipopigmentación metabólica-hormonal-neoplásica

- 7.8. Etiopatogenia, diagnóstico y tratamiento de trastornos comportamentales
  - 7.8.1. Etiopatogenia de los trastornos comportamentales
  - 7.8.2. Diagnóstico de los trastornos comportamentales
  - 7.8.3. Tratamiento médico de los trastornos comportamentales
  - 7.8.4. Tratamiento no farmacológico de los trastornos comportamentales
- 7.9. Dermatosis de origen etológico I
  - 7.9.1. Persecución de la cola canina (tailchasing)
  - 7.9.2. Succión del flanco (flanksucking)
  - 7.9.3. Alopecia autoinducida felina/dermatosis de cabeza y cuello felina
- 7.10. Dermatosis de origen etológico II
  - 7.10.1. Dermatitis acral por lamido canino
  - 7.10.2. Otras

## Módulo 8. Neoplasias y paraneoplasias cutáneas

- 8.1. Métodos diagnósticos de las neoplasias cutáneas
  - 8.1.1. Citología y sus características
  - 8.1.2. Características de malignidad macroscópicas
  - 8.1.3. Índices de malignidad microscópicos. Marcadores e índice mitótico
  - 8.1.4. Principios de tratamientos oncológicos
- 8.2. Hamartomas/nevus y quistes
  - 8.2.1. Diferentes tipos según origen
- 8.3. Tumores epiteliales
  - 8.3.1. Carcinoma de células escamosas (CCE) general
    - 8.3.1.1. Carcinoma de células escamosas in situ
    - 8.3.1.2. Carcinoma de células escamosas subungueal
  - 8.3.2. Adenoma/adenocarcinoma de hepatoides
  - 8.3.3. Adenomas/adenocarcinomas de glándulas anexas
- 8.4. Mastocitoma
  - 8.4.1. Mastocitomas cutáneos y subcutáneos en la especie canina
  - 8.4.2. Mastocitomas cutáneos y sus variantes en la especie felina
  - 8.4.3. Establecimiento de grados y estadíos
  - 8.4.4. Indice mitótico y otros marcadores de agresividad
  - 8.4.5. Nuevas terapias intratumorales

## Estructura y contenido | 39 tech

- 8.5. Tumores mesenquimatosos de tejidos blandos
  - 8.5.1. SAPI felino
  - 8.5.2. Sarcomas de tejidos blandos en general
  - 8.5.3. Tumores mesenquimatosos benignos
- 8.6. Melanoma
  - 8.6.1. Las dificultades en su clasificación según estirpe
  - 8.6.2. Melanomas según regiones
  - 8.6.3. Melanoma amelanótico
- 8.7. Tumores del folículo piloso
  - 8.7.1. Tricoepiteliomas
  - 8.7.2. Troblastomas
  - 8.7.3. Pilomatricomas
- 8.8. Linfoma cutáneo
  - 8.8.1. Linfoma cutáneo epiteliotropo de células T
  - 8.8.2. Linfoma cutáneo no epiteliotropo
- 8.9. Tumores histiocíticos cutáneos
  - 8.9.1. Histiocitoma
  - 3.9.2. Histiocitosis varias
- 8.10. Tumor venéreo transmisible TVT
  - 8.10.1. Diferentes manifestaciones
  - 8.10.2. Tratamientos quimioterápicos

# **Módulo 9.** Afecciones del oído externo, los párpados, las uñas, las almohadillas, la zona anal y el puente nasal y trufa

- 9.1. Otitis externa definición y causas desencadenantes, complicantes y perpetuantes
  - 9.1.1. Causas primarias
  - 9.1.2. Causas secundarias
  - 9.1.3. Factores perpetuantes
- 9.2. Otoscopia y videotoscopia. Técnicas diagnósticas
  - 9.2.1. Manejo del otoscopio tradicional
  - 9.2.2. Videotoscopia como acción quirúrgica avanzada
- 9.3. Diagnóstico citológico de las otitis
  - 9.3.1. Reconocimiento de las posibles causas etiológicas según el aspecto macroscópico de la secreción

- 9.3.2. Importancia del análisis citológico para la indicación terapéutica
- 9.3.3. Toma de muestras, cultivo y antibiograma
- 9.4. Tratamiento de la otitis
  - 9.4.1. La importancia de la limpieza ótica previa al tratamiento específico
  - 9.4.2. Tratamientos tópicos combinados
  - 9.4.3. Los condicionantes de la membrana tempánica rota
- 9.5. Onixis. Terminología descriptiva de las afecciones unqueales
  - 9.5.1. Onicodistrofia lupoide
  - 9.5.2. Onixis por diferentes orígenes
    - 9.5.2.1. Bacterianas
    - 9.5.2.2. Fúngicas
    - 9.5.2.3. Onicodistrofias parasitarias
  - 9.5.3. Tratamiento de las patologías unqueales
  - 9.5.4. CCE del lecho subunqueal
- 9.6. Patologías de las almohadillas caninas y felinas
  - 9.6.1. Hiperqueratosis en almohadillas caninas
  - 9.6.2. Pododermatitis plasmocitaria felina
  - 9.6.3. Afecciones por vaculitis
- 9.7. Patología de los sacos anales
  - 9.7.1. Impactación y fistulización de sacos anales
  - 9.7.2. Tratamientos directos e indirectos de la impactación de sacos anales
  - 9.7.3. Adenocarcinoma de los sacos anales
- 9.8. Patologías palpebrales
  - 9.8.1. Blefaritis de diferentes orígenes
  - 9.8.2. Tratamientos de los párpados con blefaritis
  - 9.8.3. Neoplasias
- 9.9. Diagnósticos diferenciales en las dermatosis del puente nasal canino
  - 9.9.1. Causas infecciosas
  - 9.9.2. Causas autoinmunes
  - 9.9.3. Alopecias por displasia
- 9.10. Diagnósticos diferenciales de dermatosis de la trufa
  - 9.10.1. Infecciones mucocutáneas
  - 9.10.2. Afecciones autoinmunes
  - 9.10.3. Neoplasias

# tech 40 | Estructura y contenido

## Módulo 10. Dermatología de los animales exóticos

- 10.1. Examen dermatológico en los NAC (Nuevos Animales de Compañía) y en los AEIE (Animales de Especies Inhabituales)
  - 10.1.1. Examen dermatológico en los Nuevos Animales de Compañía (NAC)
  - 10.1.2. Examen dermatológico en los Animales de Especies Inhabituales (AEIE)
- 10.2. Particularidades y manejo de los NAC y los AEIE
  - 10.2.1. Particularidades y manejo de los Nuevos Animales de Compañía (NAC)
  - 10.2.2. Particularidades y manejo de los Animales de Especies Inhabituales (AEIE)
- 10.3. Exámenes complementarios en NAC y en AEIE
  - 10.3.1. Exámenes complementarios en los Nuevos Animales de Compañía (NAC)
  - 10.3.2. Exámenes complementarios en los Animales de Especies Inhabituales (AEIE)
- 10.4. Dermatología del Hurón
  - 10.4.1. Particularidades anatómicas
  - 10.4.2. Dermatosis infecciosas
  - 10.4.3. Fúngicas
  - 10.4.4. Parasitarias
  - 10.4.5. Virales
  - 10.4.6. Neoplasias
  - 10.4.7. Endocrinas
  - 10.4.8. Terapias propias de la especie
- 10.5. Dermatología del conejo
  - 10.5.1. Particularidades anatómicas
  - 10.5.2. Dermatosis infecciosas
  - 10.5.3. Fúngicas
  - 10.5.4. Parasitarias
  - 10.5.5. Virales
  - 10.5.6. Neoplasias
  - 10.5.7. Ambientales-comportamentales
  - 10.5.8. Terapias propias de la especie

- 10.6. Dermatología de los roedores
  - 10.6.1. Particularidades anatómicas
  - 10.6.2. Dermatosis infecciosas
  - 10.6.3. Fúngicas
  - 10.6.4. Parasitarias
  - 10.6.5. Virales
  - 10.6.6. Neoplasias
  - 10.6.7. Endocrinas
  - 10.6.8. Comportamentales-ambientales
  - 10.6.9. Terapias propias de la especie
- 10.7. Dermatología de las aves
  - 10.7.1. Estructura de la piel y el plumaje
  - 10.7.2. Dermatosis víricas
  - 10.7.3. Dermatosis parasitarias
  - 10.7.4. Dermatosis Fúngicas
  - 10.7.5. Dermatosis Bacterianas
  - 10.7.6. Desórdenes nutricionales
  - 10.7.7. Neoplasias
  - 10.7.8. Alergias
  - 10.7.9. Afecciones de las plumas y uñas
  - 10.7.10. Terapéutica en las aves
- 10.8. Dermatología de los reptiles
  - 10.8.1. Particularidades de la piel y examen clínico
  - 10.8.2. Dermatitis de origen traumático
  - 10.8.3. Dermatitis bacterianas
  - 10.8.4. Dermatitis fúngicas
  - 10.8.5. Dermatitis víricas
  - 10.8.6. Ectoparásitos
  - 10.8.7. Neoplasias
  - 10.8.8. Dermatitis iatrogénicas
  - 10.8.9. Particularidades terapéuticas



## Estructura y contenido | 41 tech

- 10.9. Dermatología de los anfibios
  - 10.9.1. Características de la piel. Examen clínico
  - 10.9.2. Dermatosis víricas
  - 10.9.3. Dermatosis bacterianas
  - 10.9.4. Parasitosis
  - 10.9.5. Micosis
  - 10.9.6. Neoplasias
- 10.10. Dermatología de peces ornamentales
  - 10.10.1. Estructura de la piel
  - 10.10.2. Dermatosis varias
  - 10.10.3. Parasitosis
  - 10.10.4. Neoplasias



Este programa te aporta todo lo que necesitas saber sobre las novedades en los tratamientos dermatológicos aplicados en animales exóticos"





# tech 44 | Prácticas

Las prácticas de este programa en Dermatología en Pequeños Animales están conformadas por una estancia práctica de 3 semanas en una clínica Veterinaria de referencia. Está constituida, por tanto, por una fase práctica al lado de un Veterinario especialista adjunto. En este periodo, el profesional podrá ver casos reales al lado de un equipo profesional de referencia en el área Veterinaria, aplicando los procedimientos de más innovadores.

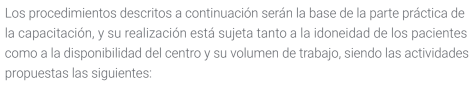
En este sentido, las actividades que realice estarán dirigidas al perfeccionamiento de las competencias esenciales para la atención Veterinaria en áreas y condiciones que requieren de un alto nivel de cualificación. De esta manera, el profesional participará de forma activa en la realización de exploraciones, exámenes, diagnóstico y administración de tratamientos en animales pequeños, que presentan problemas dermatológicos.

TECH ofrece así, una excelente oportunidad de poder avanzar en esta especialidad, a través de una experiencia única y trabajando codo con codo con los mejores en Dermatología en Pequeños Animales. Esta es una nueva forma de entender e integrar los procesos de cuidado de la salud de los animales y de lograr el perfeccionamiento de los profesionales veterinarios en este campo.

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







Módulo	Actividad Práctica		
	Realizar exámenes complementarios en NAC y en AEIE		
Estudio y diagnóstico dermatológico de los	Ofrecer apoyo en la realización de exámenes dermatológicos en animales exóticos		
Animales Exóticos	Colaborar en el estudio de la Dermatología de anfibios		
	Explorar la Dermatología de conejos, roedores y aves		
	Realizar exámenes para la detección de Disbiosis bacterianas y mióticas superficiales		
Tratamiento de Disbiosis	Llevar a cabo práctica de antibioticoterapia		
cutáneas o alteraciones del microbioma	Ofrecer apoyo en la detección de Infecciones bacterianas varias: Fascitis necrotizante, dermatofilosis, bacterias filamentosas		
	Pautar tratamientos antimicóticos		
Tratamiento	Colaborar en el análisis de parasitosis por insectos		
de Dermatosis	Ayudar en la detección de Dermatitis atópica canina (DAC)		
de origen parasitario, alérgicas	Efectuar análisis de Enfermedades autoinmunes		
e inmunomediadas	Diagnósticar las enfermedades autoinmunes e inmunomediada		
y autoinmunes	Contribuir en la ocalización de Agentes antiparasitarios externos		
	Contribuir en la localización de neoplasias cutáneas		
Abordaje de Neoplasias	Realizar Análisis de Hamartomas/nevus y quistes		
y pseudoneoplasias cutáneas	Detectar tumores, Tumores epiteliales, mesenquimatosos de tejidos blandos, histiocíticos cutáneos, venéreo transmisible TVT, del folículo piloso		
	Llevar a cabo Análisis de Melanoma		



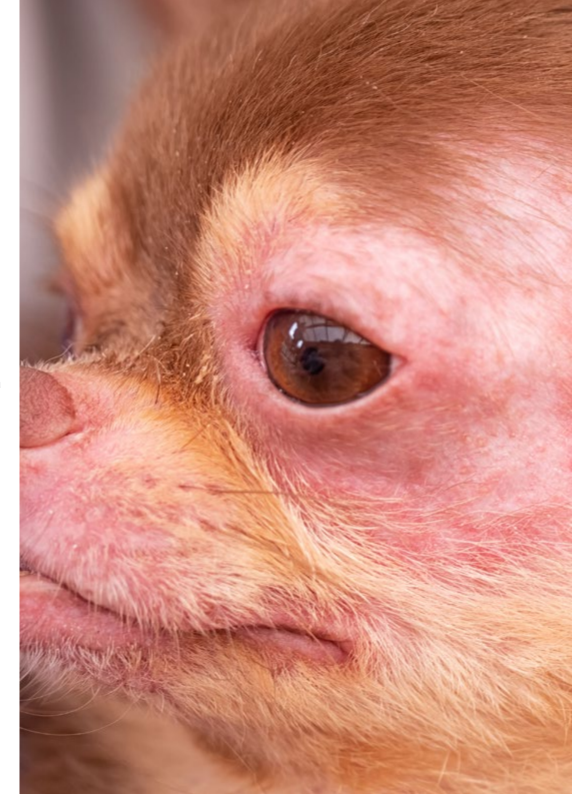


## Seguro de responsabilidad civil

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

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

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



## Condiciones generales de la capacitación práctica

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

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

- **4. CERTIFICACIÓN**: el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.
- **5. RELACIÓN LABORAL:** el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.
- 6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.
- 7. NO INCLUYE: el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

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





# tech 50 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas?

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



### Clínica veterinaria Argüelles

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de Fernando el Católico, 78, 28015 Madrid

Centro de asistencia veterinaria integral

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Dermatología en Pequeños Animales



### **Európolis Veterinaria**

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Dublín, 31, 28232 Las Rozas de Madrid

Clínica veterinaria especializada en animales de compañía

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Dermatología en Pequeños Animales



#### Centro Veterinario Fuente del Moral

País Ciudad España Madrid

> Dirección: Avda. de la Salud, 12. 28411 Moralzarzal

El centro veterinario especializado en la atención a perros y gatos

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología Veterinaria -Ecografía para Pequeños Animales



#### Clínica veterinaria Petclub

País Ciudad España Madrid

Dirección: Avenida Siglo XXI 12 local 12 Boadilla del Monte, Madrid

Clínica Veterinaria especializada en Oncología, Dermatología, Traumatología, Oftalmología y Cardiología, entre otras áreas

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Dermatología en Pequeños Animales



## Supervet

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle de Fermín Caballero, 56, posterior, 28034 Madrid

Centro especializado en terapias alternativas como la homeopatía, la acupuntura, la fisioterapia el láser o la magnetoterapia

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales
 -Radiología Veterinaria de Pequeños Animales



### Centro Veterinario La Caleta MiVet

País Ciudad España Málaga

Dirección: Av. de Andalucía, 126, 29751 Caleta de Vélez, Málaga

Centro Veterinario La Caleta es un centro de alto nivel especializado en atención general e integral

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Dermatología en Pequeños Animales -Urgencias Veterinarias en Pequeños Animales



#### Hospital Veterinario Málaga Este MiVet

País Ciudad España Málaga

Dirección: Avenida Infanta Elena, 29740 Torre del Mar, Málaga

Único hospital veterinario de la zona Este de Málaga con atención a urgencias 24 horas

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-MBA en Gestión y Dirección de Centros Veterinarios -Urgencias Veterinarias en Pequeños Animales



#### Centro Veterinario Gran Vía MiVet

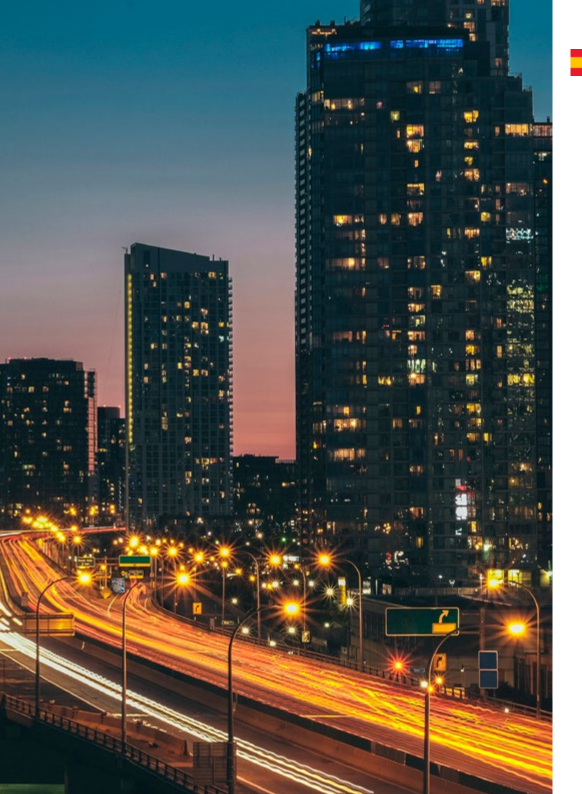
País Ciudad España Barcelona

Dirección: Gran Via de les Corts Catalanes, 556, 08011 Barcelona

Clínica veterinaria especializada en atención general y con servicio 24 horas

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Dermatología en Pequeños Animales



# ¿Dónde puedo hacer las Prácticas? | 51 tech



## **Animalia BCN MiVet**

País

Ciudad Barcelona

España

ou Coborta

Dirección: Carrer de la Creu Coberta, 130, 08014, Barcelona

Hospital veterinario en Barcelona con atención 24h los 365 días del año

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Dermatología en Pequeños Animales -Fisioterapía y Rehabilitación de Pequeños Animales

## tech 52 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas?



## Happy Can Camp

País Ciudad México Puebla

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

Clínica y hotel veterinario

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

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



## **Hospital Veterinario Ani-malitos**

País Ciudad México Baja California Sur

Dirección: Bulevar pino pallas #244 Villas del Encanto La Paz B.C.S C.P 23085

> Centro veterinario generalista y de altas especialidades

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Cirugía Veterinaria en Pequeños Animales -Dermatología en Pequeños Animales



## Hospital Veterinario Paraíso Animal

País Ciudad México Puebla

Dirección: Antiguo Camino Real a Cholula 99-B Villas de Zabaleta C.P 72176 Heroica Puebla de Zaragoza. Puebla México

> Hospital Veterinario de alto nivel con un amplio catálogo de servicios en las distintas especialidades

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Cirugía Veterinaria en Pequeños Animales -Anestesiología Veterinaria



## Meds for pets

País Ciudad México Nuevo León

Dirección: Av. Venustiano Carranza 429 Centro C.P 64000

Hospital Veterinario de atención avanzada e integral

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Cardiología Veterinaria en Pequeños Animales -Ecografía para Pequeños Animales





# ¿Dónde puedo hacer las Prácticas? | 53 tech



## Aztekan Hospital Veterinaro - Sur

País Ciudad México Ciudad de México

Dirección: Circuito Estadio Azteca #298 Pedregal de Santa Ursula C.P 04600 CDMX

Hospital Veterinario 24 horas

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Urgencias Veterinarias en Pequeños Animales -Dermatología en Pequeños Animales



### Centro Veterinario CIMA

País Ciudad

México Ciudad de México

Dirección: Av. Vía Adolfo López Mateos 70, Jardines de San Mateo, 53240 Naucalpan de Juárez, CDMX, Méx.

Centro clínico de asistencia a mascotas

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Interna de Pequeños Animales -Oncología Veterinaria en Pequeños Animales



## Aztekan Hospital Veterinaro - Roma

País Ciudad México Ciudad de México

Dirección: San Luis Potosí 152, Colonia Roma C.P. 06700, CDMX

Hospital Veterinario 24 horas

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Urgencias Veterinarias en Pequeños Animales -Cardiología Veterinaria en Pequeños Animales



## Aztekan Hospital Veterinaro - Nápoles

País Ciudad México Ciudad de México

Dirección: Nebraska 151 Colonia Nápoles C.P 03810 CDMX

Hospital Veterinario 24 horas

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina y Cirugía Equina -Urgencias Veterinarias en Pequeños Animales

# tech 54 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas?



## Veterinaria SUMMA

País Ciudad Argentina Córdoba

Dirección: José Roque Funes 1660 Córdoba Capital

Centro veterinario de alta complejidad y distribución de productos

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-MBA en Gestión y Dirección de Centros Veterinarios -Cirugía Veterinaria en pequeños Animales





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





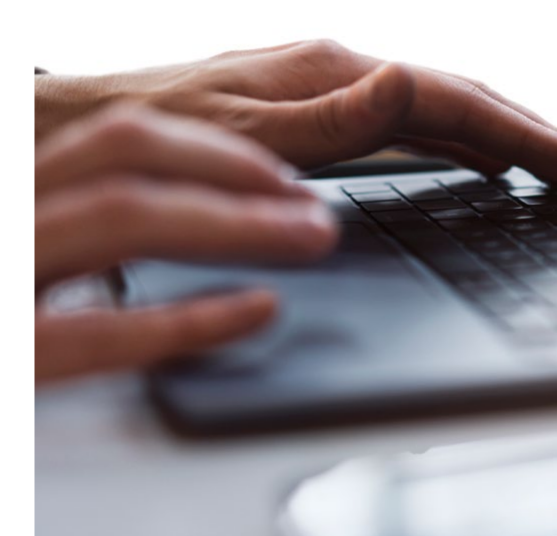


## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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







## Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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



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

# tech 60 | Metodología de estudio

## Case studies o Método del caso

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

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

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



## Método Relearning

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

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

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

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





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

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

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

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

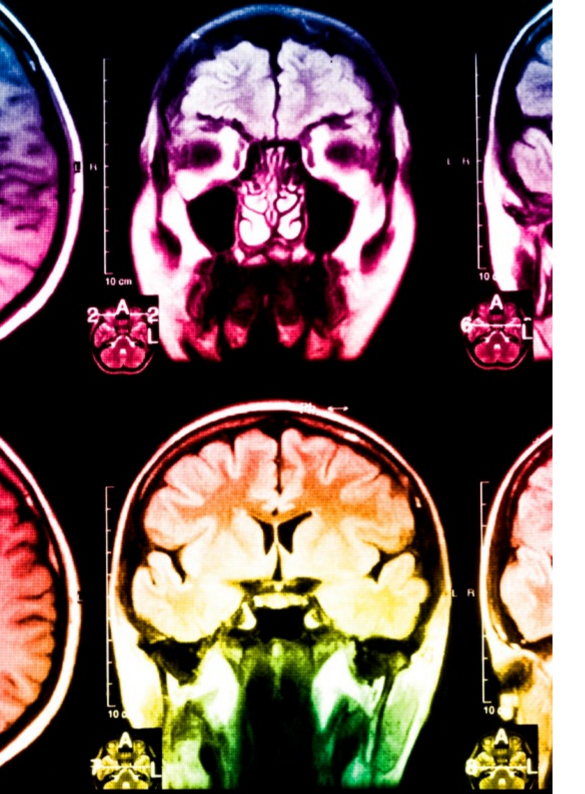
Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de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



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

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

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



# La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

# tech 64 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### Material de estudio

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

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



## Prácticas de habilidades y competencias

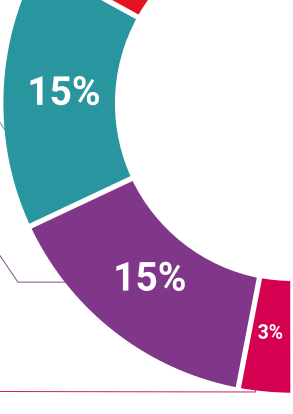
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Resúmenes interactivos

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

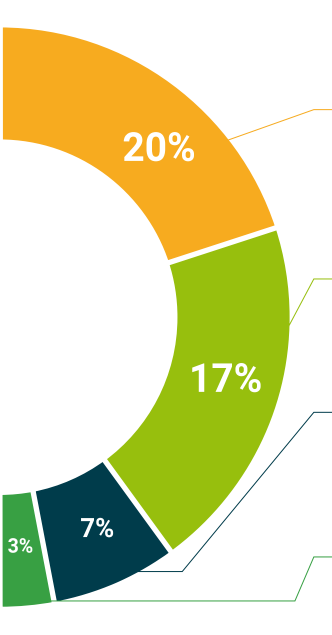
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





## **Lecturas complementarias**

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



#### **Case Studies**

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

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



## **Testing & Retesting**

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



## **Clases magistrales**

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

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



## Guías rápidas de actuación

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







# tech 68 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster Semipresencial en Dermatología en Pequeños Animales** 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.

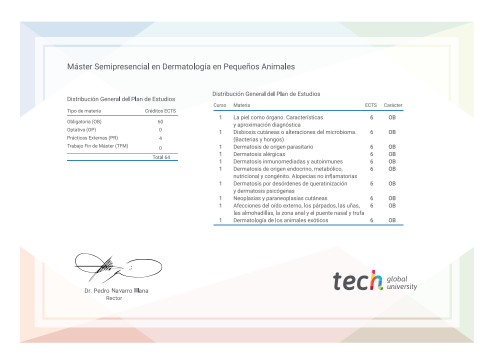
Título: Máster Semipresencial en Dermatología en Pequeños Animales

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Créditos: 60 + 4 ECTS





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

tech global university

# Máster Semipresencial Dermatología en Pequeños Animales

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

