





Capacitación Práctica Oftalmología Veterinaria en Pequeños Animales

# Índice

¿Por qué cursar esta Introducción Capacitación Práctica? pág. 4 pág. 6 03 05 Objetivos ¿Dónde puedo hacer la Planificación de la enseñanza Capacitación Práctica? pág. 8 pág. 12 pág. 14 Condiciones generales Titulación pág. 18 pág. 20

# 01 Introducción

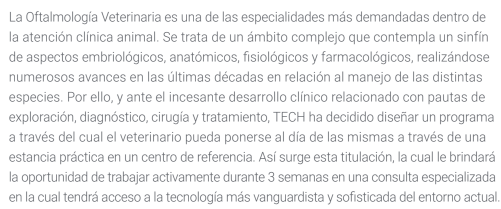
Gracias a los continuos avances que se han realizado en el área Veterinaria, especialidades como la Oftalmología han visto crecer su campo de actuación, implementando a sus estrategias clínicas, diagnósticas y terapéuticas técnicas cada vez más concretas en función a las especies. Así, no solo intervienen en los casos en los que la enfermedad está avanzada, sino de manera preventiva para evitar el desarrollo de patologías relacionadas con el campo ocular. Por ello, y con el fin de que los profesionales de este ámbito puedan ponerse al día sobre sus novedades, TECH ha lanzado una experiencia eminentemente práctica que le servirá al egresado para ponerse al día sobre los avances en la atención oftalmológica a través de 120 horas de estancia en un centro veterinario de prestigio a nivel internacional.

66

Una oportunidad de ponerte al día sobre las mejores y más innovadoras pruebas diagnósticas y de tratamiento veterinario, así como de microcirugía oftalmológica que no puedes dejar pasar"

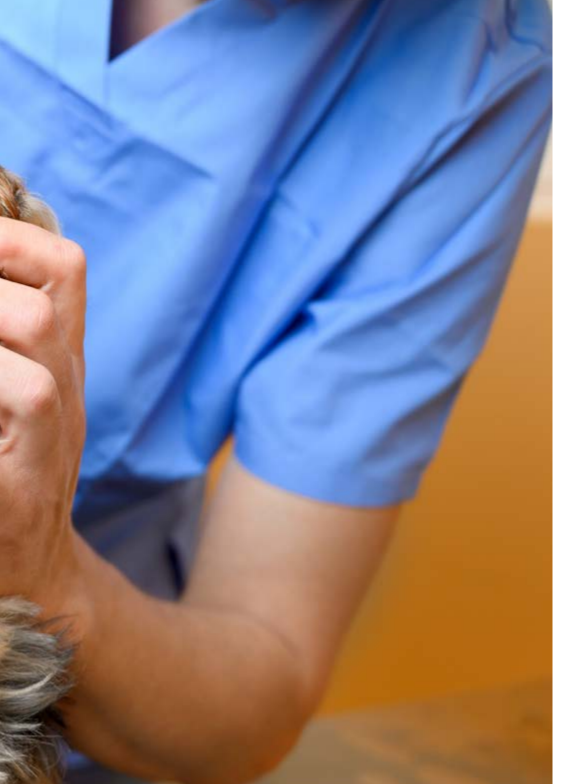


#### Oftalmología Veterinaria en Pequeños Animales | 05 tech



Se trata de una experiencia única para perfeccionar sus competencias profesionales de la mano de un equipo versado en Oftalmología Veterinaria a través de 120 horas de capacitación eminentemente práctica. Además, contará con la supervisión y la guía de un tutor adjunto, el cual velará porque se cumplan todos los objetivos para los que fue diseñado este programa. Así, TECH garantiza una estancia de calidad y del máximo nivel, con la que, sin duda, podrá trabajar intensivamente en la actualización de sus conocimientos en materia ocular de pequeños animales: mascotas y especies exóticas (conejos, cobayas, ranas, ratones, etc.).

Durante este periodo, podrá atender a pacientes con glaucoma, así como con patologías sistémicas o que afecten a la úvea, la retina, el cristalino, la córnea, la membrana nictitante y la órbita a través de las técnicas diagnósticas y terapéuticas más efectivas y eficaces. Además, podrá participar activamente en las distintas cirugías oculares que se llevan a cabo y en la propuesta de alternativas para la mejora de la visión del paciente. Es, por lo tanto, una oportunidad académica única para contribuir al avance de la Veterinaria, así como a la oferta de un servicio clínico de la máxima calidad para los distintos animales.



# 02¿Por qué cursar estaCapacitación Práctica?

TECH es pionera en muchos aspectos, entre ellos, por el diseño y lanzamiento de las llamadas Capacitaciones Prácticas. Es, sin lugar a duda, una oportunidad única que el egresado no puede dejar pasar si lo que busca es actualizar su praxis en función a los avances de la Oftalmología Veterinaria para la oferta del mejor servicio en el mercado actual. Así, a través de 120 horas de estancia en un centro clínico de referencia y de la mano de los mejores profesionales, alcanzará todas sus metas, perfeccionando, además, sus competencias para el manejo especializado de distintas especies de pequeños animales.



Un programa que te dará las claves para tratar problemas de salud ocular en perros, gatos, roedores y muchos animales más a través de las estrategias clínicas más innovadoras para ello"

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

La clínica en la que el egresado realizará las prácticas cuenta con la tecnología y la aparatología veterinaria más sofisticada. TECH hace especial hincapié en este aspecto, con el fin de garantizar una actualización del máximo nivel en la que el egresado pueda implementar a su praxis el manejo exhaustivo e integral de las herramientas clínicas y diagnósticas que mejores resultados están demostrando hasta el momento.

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

El egresado contará con un tutor de prácticas versado en el área de la Oftalmología Veterinaria. Así, podrá resolver cualquier duda que le surja durante la estancia, así como servirse de su experiencia en el sector para implementar a su praxis las estrategias clínicas, diagnósticas y terapéuticas más efectivas para cada caso que tenga que manejar durante la estancia práctica.

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

Desde el primer día, el alumno participará de manera activa en el abordaje de los distintos casos que acudan a la consulta. Así, y a través de la supervisión del tutor y del equipo del que hará parte, podrá trabajar en la actualización de sus conocimientos y en el perfeccionamiento de las competencias desde el principio, aprovechando esta experiencia al máximo de manera garantizada.





#### 4. Llevar lo adquirido a la práctica diaria desde el primer momento

El objetivo de esta Capacitación Práctica es lograr que el egresado pueda trabajar en el perfeccionamiento de sus competencias, pero que, con posterioridad, pueda aplicar todo ello en cualquier entorno. Por esa razón, garantiza que los centros en los que se realizan las estancias ejerzan su actividad siguiendo las pautas internacionales de la veterinaria, dando lugar a una promoción profesional de carácter mundial.

#### 5. Expandir las fronteras del conocimiento

El alumno podrá elegir dónde realizar la estancia práctica entre una variedad de centros ubicados en distintas partes del mundo. De esta forma, tendrá la absoluta libertad de decidir si acceder a una clínica de su país o de irse a otro para trabajar, teniendo en cuenta además de sus habilidades como profesional de la Veterinaria, otras como el idioma o la cultura.



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

# 03 Objetivos

Esta Capacitación Práctica en Oftalmología Veterinaria en Pequeños Animales ha sido desarrollada con el fin de aportar al egresado una base sólida y actualizada sobre la anotomía ocular, así como para establecer una correcta cronología de la embriología del ojo. De esta manera, podrá llevar a cabo un análisis de la visión en las diferentes especies en base a las últimas novedades del sector clínico veterinario. Además, podrá ahondar en los últimos avances relacionados con los tipos de fármacos y sus vías de administración para optimizar su efecto.



## **Objetivos generales**

- Desarrollar una base sólida de la anatomía ocular.
- Establecer una correcta cronología de la embriología ocular
- Analizar la fisiología de la visión y sus diferencias entre especies
- Concretar tipos de fármacos y sus vías de administración para optimizar su efecto
- Identificar el material y los aparatos guirúrgicos utilizados en cirugía oftalmológica
- Desarrollar un protocolo de exploración ordenada





#### **Objetivos específicos**

- Asentar una base sólida de anatomía ocular
- Desarrollar diferentes puntos de la embriología y así determinar patologías congénitas
- Determinar las diferencias de la fisiología de la visión en las distintas especies
- Examinar el proceso por el que se forman las imágenes y las propiedades de los sistemas ópticos del globo ocular
- Evaluar las diferentes opciones terapéuticas según la farmacología ocular y determinar la correcta vía de administración
- Compilar los fármacos anestésicos para uso oftalmológico y saber utilizarlos según la prueba diagnóstica o cirugía a realizar
- Optimizar la obtención de datos de la anamnesis del paciente, así como de las pruebas básicas de exploración
- Demostrar los usos e información del correcto uso de la lámpara de hendidura que ofrece
- Evaluar las ventajas e inconvenientes de la oftalmoscopia directa e indirecta
- Establecer unas bases para el correcto uso de la Tonometría y la Gonioscopia
- Analizar las distintas posibilidades para la toma de imágenes de segmento anterior y posterior de cara al seguimiento objetivo de las lesiones de los pacientes
- Determinar las bases del diagnóstico por imagen
- Examinar los fármacos para los determinados procedimientos exploratorios
- Determinar los diferentes métodos de exploración y establecer protocolos diagnósticos
- Identificar los avances en el abordaje de la cirugía orbitaria y palpebral
- Incorporar novedades en el diagnóstico y tratamiento
- Examinar la fisiopatología
- Desarrollar conocimiento especializado sobre las patologías congénitas y adquiridas

- Generar competencias para el abordaje quirúrgico de la órbita y los párpados
- Examinar la anatomía y función normales de la conjuntiva y sistema lagrimal
- Determinar los signos clínicos más frecuentes
- Analizar los distintos métodos de diagnósticos y establecer protocolos
- Generar conocimiento diagnóstico del examen de la película lagrimal
- Desarrollar las distintas patologías relacionadas con alteraciones de la película lagrimal
- Presentar las últimas técnicas quirúrgicas para la resolución de patologías que afectan a la membrana nictitante
- Generar conocimiento especializado de los distintos tratamientos médicos y quirúrgicos del sistema lagrimal
- Analizar los mecanismos de reparación corneal fisiológicos
- Reconocer de forma precisa los cambios en el color, los bordes y la "textura" visual característicos de cada respuesta patológica de la córnea
- Clasificar y categorizar las úlceras corneales
- Desarrollar los principios de tratamiento generales y específicos para cada tipo de úlcera corneal
- Describir las diferentes técnicas quirúrgicas de la córnea y evaluar sus ventajas e inconvenientes
- Compilar y desarrollar las patologías corneales no ulcerativas más comunes en perros y gatos
- Identificar las diversas manifestaciones corneales de enfermedades sistémicas
- Presentar las diferentes neoplasias de localización corneal
- Desarrollar las patologías que pueden afectar a la esclerótica y su tratamiento

## tech 10 | Oftalmología Veterinaria en Pequeños Animales

- Identificar los avances en el abordaje de la cirugía de cataratas
- · Compilar las bases para configurar un quirófano para microcirugía
- Identificar el uso de diferentes fármacos para la cirugía intraocular
- Ofrecer "tips" para el control de complicaciones intra, pre y postoperatorias de la cirugía del cristalino
- Determinar las estructuras implicadas en la inflamación uveal
- · Analizar la implicación de las enfermedades sistémicas y la afección uveal
- Desarrollar un plan diagnóstico en función de las alteraciones uveales observadas en el paciente
- Examinar el examen oftalmológico para el diagnóstico de uveítis anterior
- Fundamentar cómo localizar la afección primaria de la alteración uveal
- Determinar si la enfermedad es oftalmológica o sistémica
- Establecer el diagnóstico diferencial según los signos clínicos sistémicos y oculares
- Proponer posibles pruebas complementarias en función del diagnóstico diferencial establecido
- Presentar y establecer un plan de tratamiento para afrontar la enfermedad uveal en el paciente
- Establecer un posible protocolo de lesiones retinianas secundarias a afecciones sistémicas
- Ante un ojo ciego, discernir si el problema es retiniano o neurológico
- Profundizar en las características anatómicas oculares de las diferentes especies exóticas
- Analizar los métodos exploratorios más adecuados para cada especie





## Oftalmología Veterinaria en Pequeños Animales | 11 tech

- Generaremos una base de las características anatómicas oculares para poder discernir incluso los síntomas más sutiles que nos estén provocando una patología
- Presentar las diferentes vías terapéuticas para poder proponer la que más se adecúe a la especie
- Generar competencias para el abordaje quirúrgico de las diferentes especies
- Examinar los distintos tipos glaucoma, así como la dinámica de fluidos intraocular
- Optimizar el uso de herramientas diagnósticas como la Tonometría y la Gonioscopia para la obtención de datos claves en un posterior tratamiento
- Analizar el efecto de una presión intraocular elevada en las distintas estructuras intraoculares
- Reconocer los signos oculares relacionados con enfermedad sistémica
- Describir las enfermedades sistémicas encontradas comúnmente en pequeñas especies
- Establecer un plan diagnóstico



Si entre tus objetivos está el adquirir una base sólida y actualizada sobre la anatomía ocular animal a través de la intervención en diferentes especies, este programa es perfecto para ti"

# 04 Planificación de la enseñanza

El plan de estudios de esta Capacitación Práctica en Oftalmología Veterinaria en Pequeños Animales desarrollado por TECH contempla un periodo práctico en un centro clínico veterinario de referencia en el panorama internacional. Se trata de una experiencia de 120 horas distribuidas a lo largo de 3 semanas en las que el egresado pasará a formar parte de un equipo del máximo nivel de lunes a viernes con jornadas de 8 horas consecutivas y durante las cuales contará con el apoyo de un especialista adjunto que velará porque se cumplan los objetivos para los cuales fue desarrollado este programa.

De esta forma, el alumno podrá participar activamente en el día a día de una consulta oftalmológica, manejando pequeños animales e interviniendo en su diagnóstico y tratamiento. Todo ello, a través de la tecnología clínica más vanguardista y con la seguridad de emplear las técnicas veterinarias más novedosas del sector actual. Así, no solo podrá ponerse al día de las estrategias más efectivas, sino que podrá perfeccionar sus competencias profesionales de manera garantizada.

Es, por lo tanto, una oportunidad única para implementar a su praxis una práctica distinguida y del máximo nivel gracias al apoyo de un equipo de versados en Oftalmología Veterinaria con una amplia y dilatada trayectoria laboral en el sector. Además, podrá ponerse al día sobre las afecciones oculares más frecuentes en la consulta diaria, así como en los tratamientos más efectivos para cada caso, contribuyendo a ofrecer un mejor servicio para las mascotas y, por ende, aportando mayor tranquilidad a sus dueños.

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 Oftalmología Veterinaria (aprender a ser y aprender a relacionarse).

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



Capacítate en una institución que te pueda ofrecer todas estas posibilidades, con un programa académico innovador y un equipo humano capaz de desarrollarte al máximo"



# Oftalmología Veterinaria en Pequeños Animales | 13 **tech**

	1

Módulo	Actividad Práctica	
Actualizaciónen embriología, anatomía, fisiología de la visión y farmacología	Practicar con modelos anatómicos reales: ojos de cerdo y cráneos de deceso	
	Realizar rounds de estudio	
	Abordar los criterios farmacológicos más actualizados a través de la pauta supervisada de medicamentos para según qué patologías oculares	
Cirugía de párpados y de la membrana conjuntiva	Participar en cirugías de párpados en diferentes especies	
	Abordar de distintas patologías a través de las técnicas quirúrgicas más efectivas para ello	
	Trabajar de manera activa en cirugías conjuntivas	
	Manejar casos clínicos que se vean en consulta	
	Practicar con modelos anatómicos reales de pacientes en deceso	
Enfermedades del cristalino, de la úvea y la retina, e intervención quirúrgica	Participar en cirugías del cristalino y en las relacionadas con las enfermedades de la úvea	
	Trabajar en el diagnóstico de las distintas patologías relacionadas con la retina, la úvea y el cristalino	
	Tratar a los diversos pacientes que asistan a la consulta con patologías relacionadas con esta zona	
	Actualizar el catálogo farmacológico de los medicamentos especializados para las distintas enfermedades en el momento post y pre quirúrgico	
Veterinaria en animales exóticos	Abordar los distintos casos relacionados con animales exóticos que acudan a la consulta	
	Actualizar los conocimientos del alumno sobre los pros y los contras de la aplicación de distintas estrategias en según qué especies	
	Manejar las herramientas más especializadas para cada especie, proporcionando el máximo bienestar a los pacientes que acudan a la consulta	
Exploración oftalmológica y pruebas complementarias: glaucoma	Participar en cirugías de glaucoma	
	Participar en casos clínicos de los que sea vean en las consultas	
	Practicar con modelos anatómicos reales de pacientes de en deceso	
	Abordar el funcionamiento de cada componente de la consulta en el empleo de las distintas estrategias clínicas	
	Manejar la aparatología especializada en cada prueba complementaria	

# 05¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

El especialista que elija esta Capacitación Práctica tendrá acceso a una estancia de 3 semanas en un centro de prestigio en el ámbito de la Oftalmología Veterinaria. Se trata, por lo tanto, de una oportunidad única para formar parte de un equipo del máximo nivel compuesto por expertos en el sector con una amplia y dilatada trayectoria. Además, TECH garantiza que la totalidad de las empresas dispongan de la tecnología clínica más avanzada e innovadora, con el fin de que el especialista, también actualizar sus conocimientos, perfeccionando su praxis en base al manejo de las herramientas clínicas más complejas y sofisticadas del entorno actual.



Podrás trabajar con las estrategias diagnósticas más innovadoras y certeras para el tratamiento de las enfermedades sistémicas y el glaucoma en un centro clínico de referencia internacional"







### Oftalmología Veterinaria en Pequeños Animales | 15 tech

El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:



#### **Hospital Veterinario Menes**

País Ciudad España Asturias

Dirección: Calle Daniel Palacio Fernández, 15, 33204 Gijón, Asturias

Clínica veterinaria con dedicación exclusiva a animales de compañía

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

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



#### Clínica Veterinaria Unzeta

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de Ferraz, 28, 28008 Madrid

Centro de asistencia clínica veterinaria a animales domésticos

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

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



#### Animálitas Veterinaria

País Ciudad España Asturias

Dirección: Menéndez Pelayo, 10, BAJO, 33012 Oviedo, Asturias

Clínica veterinaria que brinda tratamientos personalizados con herramientas tecnológicas innovadoras

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Oftalmología Veterinaria en Pequeños Animales



#### **Hospital Veterinario SOS Animal**

País Ciudad España Málaga

Dirección: C/ Spengler 20 local 1 CP 29007 - Málaga

Centro de atención veterinaria que opera respaldado por los últimos avances en medicina veterinaria

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Oftalmología Veterinaria en Pequeños Animales

## tech 16 | Oftalmología Veterinaria en Pequeños Animales



#### **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



#### 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



#### **Hospital Veterinario Reynoso**

País Ciudad México México

Dirección: Guillermo roja No.201 Col. Federal Toluca Edomex

Hospital Veterinario de alta especialidad

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología y Veterinaria -MBA en Gestión y Dirección de Centros Veterinarios





## Oftalmología Veterinaria en Pequeños Animales | 17 **tech**





#### 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 - 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



# 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



# 06 Condiciones generales

## Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución 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, esta entidad educativa 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 la Capacitación Práctica 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 de la Capacitación Práctica, 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 de 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 la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.
- 5. RELACIÓN LABORAL: la Capacitación Práctica no constituirá una relación laboral de ningún tipo.
- 6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la Capacitación Práctica. 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: la Capacitación Práctica 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.

# 07 **Titulación**

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Capacitación Práctica en Oftalmología Veterinaria 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: Capacitación Práctica en Oftalmología Veterinaria en Pequeños Animales

Duración: 3 semanas

Asistencia: de lunes a viernes, turnos de 8 horas consecutivas

Créditos: 4 ECTS



#### Capacitación Práctica en Oftalmología Veterinaria en Pequeños Animales

Se trata de un título propio de 120 horas de duración equivalente a 4 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

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

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



Este título propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país.



Capacitación Práctica Oftalmología Veterinaria en Pequeños Animales

