



# Patologías Oculares en Potros

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/patologias-oculares-potros

# Índice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \frac{\text{Presentación del programa}}{p_{\acute{a}g.\,4}} & \frac{\text{¿Por qué estudiar en TECH?}}{p_{\acute{a}g.\,8}} \\ 03 \\ \frac{\text{Plan de estudios}}{p_{\acute{a}g.\,12}} & \frac{\text{Objetivos docentes}}{p_{\acute{a}g.\,16}} & \frac{\text{Metodología de estudio}}{p_{\acute{a}g.\,20}} \\ \hline \\ 06 & 07 \\ \hline \end{array}$ 

Titulación

pág. 34

pág. 30

Cuadro docente

# 01 Presentación del programa

Las Patologías Oculares en Potros representan un desafío significativo en la Medicina Veterinaria Equina. En este contexto, estudios recientes realizados por el *American College of Veterinary Ophthalmologists*, destacan que hasta el 15% de los potros recién nacidos presentan algún grado de afección ocular, desde lesiones traumáticas, hasta anomalías congénitas. Con este panorama en mente y con el objetivo de analizar las principales enfermedades durante la etapa de desarrollo temprano, TECH ha desarrollado este programa, que abordará las incidencias, factores de riesgo y tratamientos disponibles para dichas afecciones. De esta manera, los profesionales se especializarán en un área de creciente demanda, mejorando sus habilidades para ofrecer soluciones efectivas. Todo ello, bajo una metodología 100% online.



# tech 06 | Presentación del programa

Durante los primeros meses de vida, los potros están expuestos a diversos factores que pueden desencadenar afecciones oculares, desde traumas mecánicos e infecciones, hasta anomalías congénitas. Por lo tanto, estas patologías, si no se detectan y tratan a tiempo, pueden derivar en complicaciones graves como ceguera parcial o total, contagios sistémicos e incluso afectar su desarrollo físico y comportamental. En consecuencia, el estudio de las Patologías Oculares en Potros no solo es importante para los veterinarios, sino también para los criadores, entrenadores y propietarios comprometidos con el bienestar equino.

Bajo esta premisa, TECH presenta este Curso Universitario en Patologías Oculares en Potros pensado para que los profesionales amplíen sus conocimientos en un área específica y de alta relevancia. Los especialistas desarrollarán la capacidad de identificar de manera temprana las patologías oculares más comunes, lo que no solo mejora el pronóstico para los animales, sino que también refuerza su prestigio profesional al demostrar la preparación en un campo altamente demandado. Además, manejarán las técnicas diagnósticas más avanzadas y las estrategias de tratamiento más efectivas, alineadas con las tendencias actuales de la medicina veterinaria.

A futuro, especializarse en un tema tan relevante posicionará a los egresados como referentes en la salud ocular equina, abriendo puertas en clínicas veterinarias, criaderos, asociaciones deportivas y otros entornos donde se valore la experiencia en el cuidado de potros. Esta titulación no solo representa una gran oportunidad académica, sino también una inversión en el desarrollo profesional y en la capacidad para aportar soluciones de impacto en el bienestar animal.

La modalidad 100% online permite a los egresados ampliar sus conocimientos desde cualquier lugar del mundo, sin necesidad de alterar su rutina laboral o personal. A su vez, esto es complementado por la implementación de la metodología *Relearning*, una técnica innovadora que se basa en la repetición de conceptos clave en diferentes contextos. Este enfoque facilita la asimilación de conocimientos de manera progresiva y natural, reduciendo la necesidad de memorizar y potenciando la capacitación práctica.

Este **Curso Universitario en Patologías Oculares en Potros** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos con un profundo dominio de las Patologías Oculares en Potros
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- 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 brinda la mejor experiencia académica!" Este innovador programa no solo contribuye a tu desarrollo profesional, sino también al avance de la Medicina Veterinaria Equina a nivel general"

# Presentación del programa | 07 tech

66

¡Te convertirás en un experto en salud ocular equina! Descubrirás cómo diagnosticar y tratar las patologías oculares más frecuentes en potros con un programa que transformará tu práctica veterinaria"

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales

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

Dominarás las claves del manejo clínico de patologías oculares en potros con el respaldo de expertos y una metodología innovadora. ¡Capacítate online y lleva tus conocimientos al siguiente nivel!

Accederás a un programa único que combina flexibilidad online y contenido actualizado para dominar el cuidado ocular de potros. ¡TECH te conecta con el aprendizaje que impulsa tu profesión!







#### La mejor universidad online del mundo según FORBES

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

#### El mejor claustro docente top internacional

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

#### La mayor universidad digital del mundo

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









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

# Los planes de estudio más completos del panorama universitario

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

### Un método de aprendizaje único

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

#### La universidad online oficial de la NBA

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

#### Líderes en empleabilidad

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











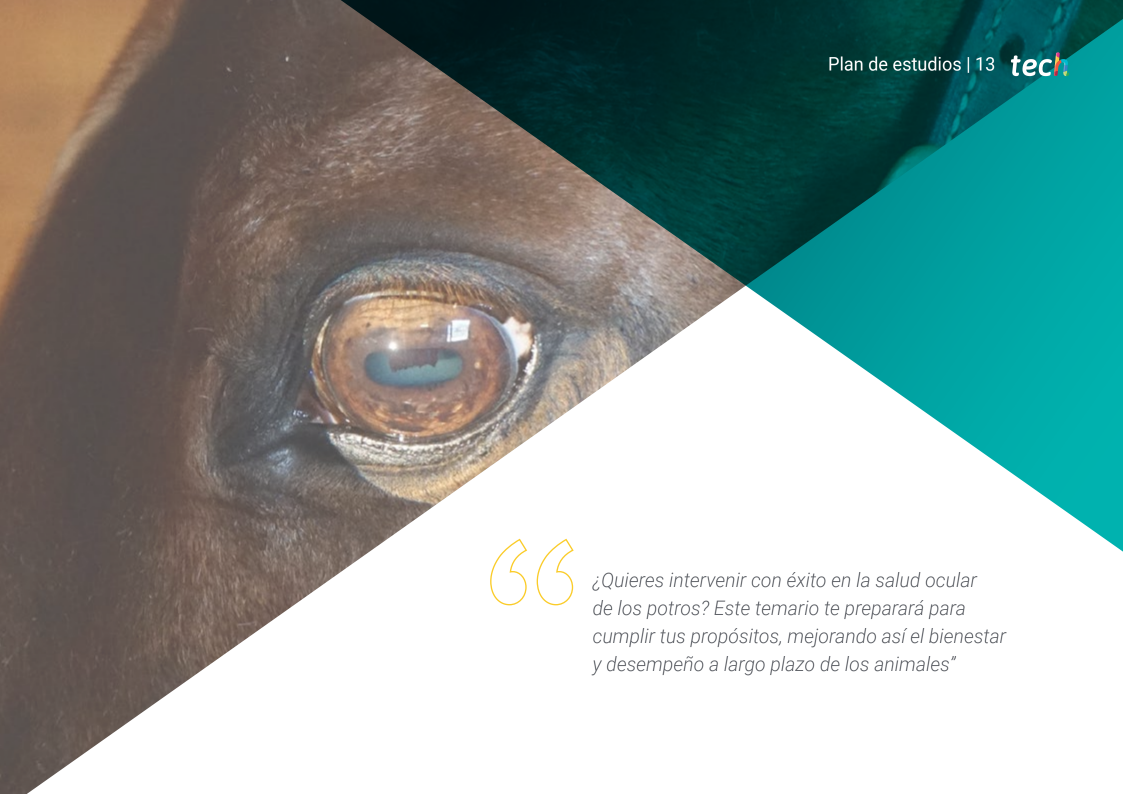
#### **Google Partner Premier**

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

#### La universidad mejor valorada por sus alumnos

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

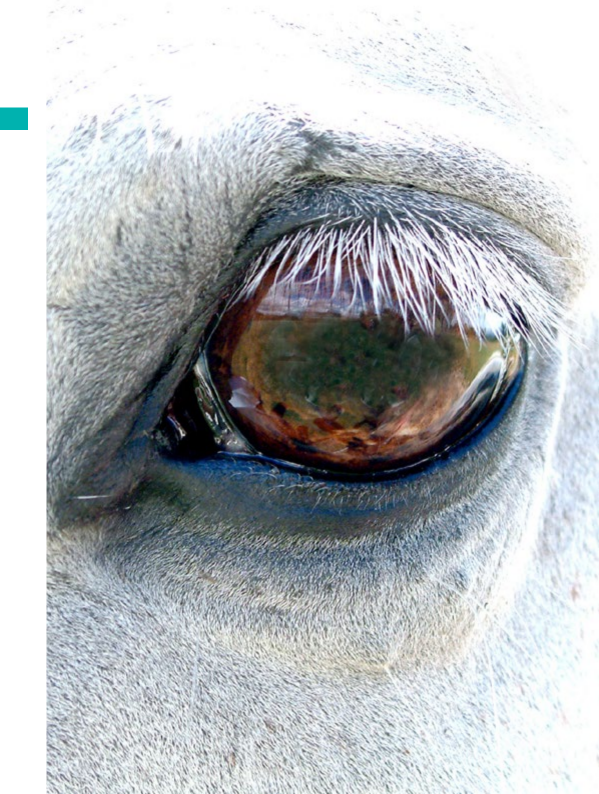




# tech 14 | Plan de estudios

## Módulo 1. Patologías Oculares en Potros

- 1.1. Examen Ocular en Potros
  - 1.1.1. Visión en los potros neonatos
  - 1.1.2. Neuroftalmología
  - 1.1.3. Anejos oculares
  - 1.1.4. Segmento anterior
  - 1.1.5. Tonometría
  - 1.1.6. Examen del fondo del ojo
  - 1.1.7. Otras pruebas complementarias
- 1.2. Alteraciones de los anejos oculares en Potros
  - 1.2.1. Enfermedades congénitas de los párpados
  - 1.2.2. Enfermedades adquiridas de los párpados
  - 1.2.3. Alteraciones del tercer párpado
  - 1.2.4. Alteraciones del conducto nasolacrimal
- 1.3. Alteraciones de la conjuntiva en Potros
  - 1.3.1. Alteraciones congénitas
  - 1.3.2. Alteraciones adquiridas: hemorragia conjuntival
  - 1.3.3. Alteraciones adquiridas: conjuntivitis
- 1.4. Alteraciones congénitas de la córnea en Potros
  - 1.4.1. Megalocórnea
  - 1.4.2. Microcórnea
  - 1.4.3. Dermoides corneales
  - 1.4.4. Vascularización corneal
- 1.5. Alteraciones adquiridas de la córnea en Potros
  - 1.5.1. Oueratitis ulcerativa
  - 1.5.2. Distrofias corneales
  - 1.5.3. Queratopatías no ulcerativas



## Plan de estudios | 15 tech

- 1.6. Alteraciones congénitas de la úvea en Potros
  - 1.6.1. Hipoplasia iridial
  - 1.6.2. Aniridia
  - 1.6.3. Coloboma iridial
  - 1.6.4. Miosis congénita
  - 1.6.5. Variaciones en la pigmentación
  - 1.6.6. Disgenesis del segmento anterior
  - 1.6.7. Membrana pupilar persistente
  - 1.6.8. Quistes iridiales anteriores
  - 1.6.9. Otras alteraciones congénitas
- 1.7. Alteraciones adquiridas de la úvea en Potros
  - 1.7.1. Uveitis anterior
  - 1.7.2. Uveitis secundaria a septicemia
  - 1.7.3. Uveitis por Rhodococcus equi
  - 1.7.4. Uveitis por papera equina
  - 1.7.5. Uveitis secundaria a enfermedades víricas
- 1.8. Alteraciones del cristalino y Glaucoma en Potros
  - 1.8.1. Cataratas
  - 1.8.2. Luxación del cristalino congénita y cristalino ectópico
  - 1.8.3. Coloboma del cristalino
  - 1.8.4. Lenticonus y lentiglobus
  - 1.8.5. Microfaguia
  - 1.8.6. Alteraciones adquiridas
- 1.9. Alteraciones de la retina y del nervio óptico en Potros
  - 1.9.1. Hemorragias retinales
  - 1.9.2. Coloboma del segmento posterior
  - 1.9.3. Hipoplasia del nervio óptico
  - 1.9.4. Displasia retinal
  - 1.9.5. Desprendimiento de retina
  - 1.9.6. Ceguera nocturna estacionaria congénita
  - 1.9.7. Arteria hialina persistente
  - 1.9.8. Enfermedades adquiridas del fondo de ojo

- 1.10. Alteraciones congénitas del globo ocular y de la órbita en Potros
  - 1.10.1. Glaucoma congénito
  - 1.10.2. Microftalia y anoftalmia
  - 1.10.3. Estrabismo
  - 1.10.4. Otras enfermedades congénitas del globo ocular
  - 1.10.5. Otras enfermedades congénitas de la órbita



Esta titulación te permitirá adquirir, de manera temprana, conocimientos clave y competencias técnicas para tu desarrollo laboral en la Oftalmología Equina"





# tech 18 | Objetivos docentes



## **Objetivos generales**

- Desarrollar habilidades para diagnosticar las principales patologías oculares en potros
- Aplicar técnicas de diagnóstico ocular avanzadas en potros, como oftalmoscopía y fluoresceína
- Identificar las condiciones más comunes que afectan la visión de los potros, como úlceras corneales y conjuntivitis
- Adquirir conocimientos sobre las opciones terapéuticas médicas y quirúrgicas para las patologías oculares
- Mejorar la capacidad para gestionar el tratamiento de enfermedades oculares y prevenir complicaciones
- Manejar planes de manejo a largo plazo para el cuidado ocular de potros en crecimiento
- Optimizar el manejo preventivo de enfermedades oculares en potros
- Fomentar la capacidad para intervenir de manera efectiva en el cuidado ocular de los potros desde su etapa temprana





# Objetivos docentes | 19 **tech**



## Objetivos específicos

- Diagnosticar patologías oculares congénitas y adquiridas en potros
- Evaluar tratamientos médicos y quirúrgicos para enfermedades oculares en potros
- Diseñar estrategias de manejo clínico para prevenir complicaciones oculares en potros
- Aplicar técnicas de exploración adecuadas para detectar problemas visuales en etapas tempranas



Al alcance de un clic, tendrás la oportunidad de obtener competencias de alta categoría que revalorizarán tu perfil profesional en la Oftalmología Equina"



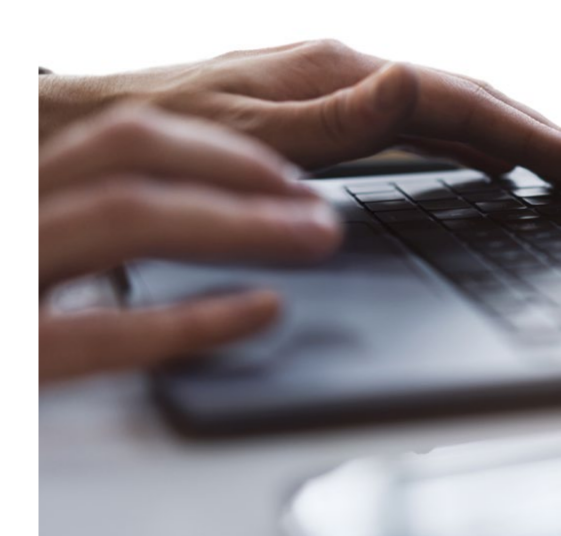


## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 24 | 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.



# tech 26 | Metodología de estudio

# 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.

## Metodología de estudio | 27 tech

# La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### Material de estudio

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

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



## Prácticas de habilidades y competencias

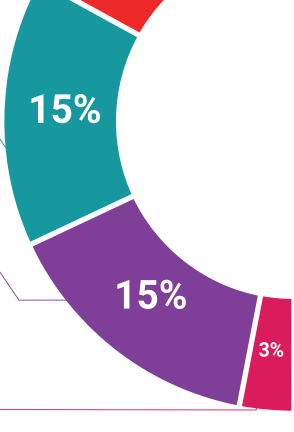
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Resúmenes interactivos

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

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





## Lecturas complementarias

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



#### **Case Studies**

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

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



## **Testing & Retesting**

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



## **Clases magistrales**

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



## Guías rápidas de actuación

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







# tech 32 | Cuadro docente

## Dirección



## Dr. Arteaga Sancho, Kevin

- Oftalmólogo Senior en CityU VMC
- Experto en Ciencias Básicas en Oftalmología por la Universidad de California
- Especialista en Oftalmología Veterinaria por la Universidad de Barcelona
- Máster en Medicina de Pequeños Animales por la Universidad de Murcia
- Licenciado en Medicina Veterinaria por la Universidad CEU de Valencia



## **Profesores**

## Dra. Martín Cuervo, María

- Responsable del Servicio de Medicina Interna en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Extremadura
- Investigadora Especializada en Especies Mayores
- Profesora asociada del Departamento de Medicina y Cirugía Animal de la Universidad de Extremadura
- Doctora en Medicina Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Córdoba
- Veterinaria FEI
- Primer premio de la IV edición de los premios de la Real Academia de Ciencias Veterinarias y el Instituto Tomas Pascual Sanz
- Premio Fundación obra Pía de los Pizarro de los XLVI Coloquios Históricos de Extremadura
- Miembro de: European Board of Veterinary Specialization (EBVS), European College of Equine Internal Medicine (ECEIM) y Asociación Española de Veterinarios Especialistas en Équidos (AVEE)



Todos los docentes de este programa acumulan una amplia experiencia, ofreciéndote una perspectiva innovadora sobre los principales avances en este campo de estudios"





# tech 36 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Patologías Oculares en Potros** 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: Curso Universitario en Patologías Oculares en Potros

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



con éxito y obtenido el título de:

#### Curso Universitario en Patologías Oculares en Potros

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 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



<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.



# Curso Universitario Patologías Oculares en Potros

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

