

Curso Universitario

Enfermedades y Cirugía de la Úvea Anterior en Équidos





Curso Universitario Enfermedades y Cirugía de la Úvea Anterior en Équidos

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/veterinaria/curso-universitario/enfermedades-cirugia-uvea-anterior-equidos

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

Plan de estudios

pág. 8

03

Objetivos docentes

pág. 12

04

Metodología de estudio

pág. 16

05

Cuadro docente

pág. 26

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación del programa

Las enfermedades que afectan la Úvea Anterior en Équidos, como la Uveítis Recurrente Equina (URE), representan una de las principales causas de ceguera en esta especie. Estudios recientes de la *American Association of Equine Practitioners* (AAEP) estiman que la prevalencia de la URE varía entre un 8% y un 25%, dependiendo de factores como la raza y las condiciones ambientales. Con el objetivo de abordar los aspectos clínicos y quirúrgicos más relevantes de las patologías relacionadas, TECH ha ideado este programa, que proporcionará las herramientas más avanzadas para el diagnóstico, tratamiento y manejo quirúrgico de dichas afecciones, basándose en las mejores prácticas internacionales y en los avances científicos más recientes. Todo ello, bajo una metodología 100% online e innovadora, con un plan de estudios completamente actualizado.



“

No solo ampliarás tus conocimientos, sino que también te posicionarás como experto en el manejo integral de una de las condiciones oculares más complejas en équidos, garantizando un futuro exitoso en este campo”

El cuidado de la salud ocular en équidos es esencial no solo para garantizar su bienestar sino también para optimizar su desempeño, especialmente porque estos animales suelen destinarse a actividades deportivas, recreativas y laborales. De hecho, la cirugía de la Úvea Anterior y el manejo clínico avanzado han revolucionado el tratamiento de estas patologías, lo que ha permitido preservar la visión, además de mejorar los resultados a largo plazo. Por ello, la actualización en este campo es fundamental para los profesionales de la medicina veterinaria, ya que deben enfrentar desafíos tales como la prevención de recaídas, la complejidad anatómica del ojo equino y las particularidades fisiológicas de esta especie.

Este Curso Universitario en Enfermedades y Cirugía de la Úvea Anterior en Équidos de TECH ofrecerá una visión detallada y práctica sobre las patologías que afectan esta región ocular, proporcionando herramientas avanzadas para su diagnóstico, tratamiento y manejo clínico. A través de un enfoque integral y especializado, el profesional desarrollará habilidades específicas que le permitirán comprender la complejidad anatómica y fisiológica del ojo equino, así como los protocolos quirúrgicos más actualizados para preservar la visión y el bienestar del animal.

A partir de esto, cada lección se presenta como un paso más hacia un futuro profesional prometedor. La especialización en un campo tan técnico y exigente puede traducirse en mejores oportunidades laborales, el acceso a proyectos de investigación o incluso la posibilidad de colaborar con centros especializados o equipos de alto rendimiento en disciplinas ecuestres. En definitiva, este posgrado no solo impulsará el crecimiento profesional, sino que también fomentará un impacto positivo en la calidad de vida de los équidos, promoviendo prácticas veterinarias responsables y avanzadas.

Por otro lado, la modalidad 100% online permitirá a los veterinarios planificar individualmente sus horarios y ritmo de aprendizaje. En sintonía con esto, el revolucionario sistema del Relearning aplicado en esta titulación garantizará que disfruten de una puesta al día natural y progresiva, sin tener que recurrir a técnicas como la memorización.

Este **Curso Universitario en Enfermedades y Cirugía de la Úvea Anterior en Équidos** 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 Enfermedades y Cirugía de la Úvea Anterior en Équidos
- ♦ 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



Apoyado en un novedoso sistema interactivo y con lecciones 100% online, TECH te ofrece la oportunidad de expandir tus conocimientos de un modo sencillo, pero eficiente”

“

¡Conviértete en el experto que los équidos necesitan! Dominarás las claves de las enfermedades y cirugía de la Úvea Anterior para brindar soluciones avanzadas y mejorar tu futuro profesional”

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.

¿Quieres ampliar tus horizontes y transformar tu práctica profesional con conocimientos de vanguardia en Oftalmología Equina? Tu camino hacia la excelencia veterinaria comienza en TECH.

Te especializarás en salud ocular equina, mediante las últimas técnicas quirúrgicas y diagnósticas que marcarán la diferencia en tu carrera y en la vida de tus pacientes.



02

Plan de estudios

Este itinerario académico es una oportunidad única para los veterinarios que desean especializarse en un área clave de la salud equina. Este programa combina un enfoque teórico-práctico con las técnicas más avanzadas en el diagnóstico y tratamiento de patologías oculares, permitiendo a los profesionales abordar casos clínicos con mayor precisión y eficacia. A lo largo de la capacitación, adquirirán conocimientos específicos sobre la anatomía, fisiología y particularidades del ojo equino, así como los procedimientos quirúrgicos necesarios para tratar enfermedades de la Úvea Anterior. Adicionalmente, abordarán las complicaciones postquirúrgicas, los protocolos de seguimiento y la prevención de recaídas, entre otros.





“

Este innovador temario, diseñado por expertos, te impulsará a desarrollar una visión holística y detallada sobre la salud ocular equina, crucial para una práctica veterinaria de vanguardia”

Módulo 1. Enfermedades y Cirugía de la Úvea Anterior en Équidos

- 1.1. Fisiología y Exploración Ocular aplicado a la Úvea Anterior Equina
 - 1.1.1. La Úvea Anterior
 - 1.1.2. Fisiología de la úvea anterior
 - 1.1.2.1. Formación del humor acuoso
 - 1.1.2.2. Acomodación del cristalino
 - 1.1.2.3. Barrera hematoacuosa
 - 1.1.3. Exploración ocular relacionada con la úvea anterior
 - 1.1.3.1. Biomicroscopía
 - 1.1.3.2. Tonometría
 - 1.1.3.3. Ecografía ocular
- 1.2. Anomalías congénitas y de desarrollo de la Úvea anterior en Équidos
 - 1.2.1. Desarrollo embrionario de la úvea anterior
 - 1.2.2. Anomalías congénitas
 - 1.2.2.1. Aniridia
 - 1.2.2.2. Heterocromía de iris
 - 1.2.2.3. Membranas pupilares persistentes
 - 1.2.2.4. Hipolasia vs coloboma
 - 1.2.2.5. Anomalía de Peter's
 - 1.2.2.6. Quistes de úvea
 - 1.2.3. Síndrome de múltiples anomalías congénitas del Rocky Mountain
- 1.3. Enfermedades inflamatorias de la úvea en Équidos
 - 1.3.1. Enfermedades Inflamatorias de la Úvea
 - 1.3.2. Signos clínicos de la uveítis anterior aguda
 - 1.3.3. Diagnóstico diferencial de la uveítis anterior aguda
- 1.4. Enfermedades Inflamatorias de la Úvea en Équidos. Protocolo, Tratamiento y Secuelas
 - 1.4.1. Protocolo diagnóstico de la uveítis anterior aguda
 - 1.4.2. Tratamiento médico de la uveítis anterior aguda
 - 1.4.3. Secuelas de la uveitis anterior aguda: cuando la uveítis se cronifica





- 1.5. Uveítis Recurrente equina (ERU)
 - 1.5.1. Importancia de la Uveítis Recurrente Equina (ERU)
 - 1.5.2. Clasificación de la ERU
 - 1.5.2.1. Presentación clásica
 - 1.5.2.2. Presentación insidiosa
 - 1.5.2.3. Presentación posterior
- 1.6. Uveítis Recurrente Equina (ERU). Fisiopatología e Histopatología
 - 1.6.1. Fisiopatología e Histopatología de la Uveítis Recurrente Equina (ERU)
 - 1.6.2. Fisiopatología de la ERU
 - 1.6.3. Histopatología en la ERU
- 1.7. Uveítis Recurrente Equina (ERU). Tratamiento y Pronóstico
 - 1.7.1. Tratamiento médico de la ERU
 - 1.7.2. Tratamiento quirúrgico de la ERU
 - 1.7.3. Pronóstico de la ERU
- 1.8. Iridociclitis heterocrómica Equina con queratitis secundaria (HIK)
 - 1.8.1. Signos clínicos de la HIK
 - 1.8.2. Fisiopatología de la HIK
 - 1.8.3. Tratamiento de la HIK
 - 1.8.4. Pronóstico de la HIK
- 1.9. Trauma uveal en Équidos
 - 1.9.1. Signos clínicos
 - 1.9.2. Fisiopatología del trauma agudo
 - 1.9.3. Tratamiento médico del trauma uveal
 - 1.9.4. Pronóstico del trauma uveal
- 1.10. Enfermedades neoplásicas de la úvea equina
 - 1.10.1. Tumores primarios del neuroectodermo
 - 1.10.2. Tumores melanocíticos
 - 1.10.3. Tumores no melanocíticos
 - 1.10.4. Tumores metastásicos

03

Objetivos docentes

Este programa tiene como meta principal proporcionar una capacitación exhaustiva y actualizada en el diagnóstico, tratamiento y manejo de las patologías oculares en équidos. A través de este innovador programa, los veterinarios desarrollarán las competencias necesarias para identificar de manera precisa enfermedades como la Uveítis, el Glaucoma y las Cataratas, así como para implementar soluciones quirúrgicas avanzadas que garanticen la preservación de la visión y el bienestar del animal. Otro aspecto fundamental es brindar conocimientos actualizados sobre la interpretación de los hallazgos clínicos, el uso de técnicas diagnósticas especializadas y la aplicación de tratamientos médicos y quirúrgicos efectivos.



“

¿Quieres afrontar los retos más complejos de la salud ocular equina? A través de una metodología de alto nivel y un innovador itinerario académico cumplirás tus objetivos”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar habilidades para diagnosticar enfermedades oculares en équidos de manera precisa
- ♦ Aprender a identificar y tratar patologías de la úvea anterior en équidos
- ♦ Adquirir conocimientos avanzados sobre técnicas quirúrgicas en oftalmología equina
- ♦ Comprender las complicaciones postquirúrgicas y su manejo adecuado
- ♦ Mejorar la capacidad para planificar y ejecutar tratamientos médicos en enfermedades oculares
- ♦ Manejar planes de seguimiento eficaces para la recuperación ocular en équidos
- ♦ Optimizar el rendimiento de los équidos a través de un adecuado manejo ocular
- ♦ Implementar una visión integral sobre la salud ocular equina y su impacto en el bienestar animal





Objetivos específicos

- ♦ Diagnosticar con precisión enfermedades de la úvea anterior en équidos mediante la identificación de signos clínicos y el uso de herramientas diagnósticas especializadas
- ♦ Diseñar y aplicar planes de tratamiento efectivos para las patologías de la úvea anterior, incluyendo opciones médicas y quirúrgicas, con un enfoque en la recuperación y bienestar del équido
- ♦ Realizar procedimientos quirúrgicos en la úvea anterior de équidos con técnicas avanzadas y seguras, minimizando riesgos y complicaciones postoperatorias
- ♦ Implementar estrategias de prevención y manejo de enfermedades recurrentes de la úvea anterior, promoviendo la salud ocular y reduciendo el impacto de estas condiciones en el rendimiento de los équidos

“

Aprovecha una oferta curricular inigualable, dictada en modalidad 100% online, donde tienes la facilidad de administrar tus horarios y descargar material exclusivo de estudio”

04

Metodología de estudio

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

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



“

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

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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

“

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



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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

“

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

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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



05

Cuadro docente

El cuadro docente de esta titulación está compuesto por un equipo de profesionales altamente cualificados y con amplia experiencia en el ámbito de la Oftalmología Veterinaria. Estos mentores son referentes en la Medicina Equina, con una sólida trayectoria tanto en la práctica clínica, como en la investigación científica. Además de su preparación académica, cuentan con un conocimiento profundo sobre las últimas técnicas quirúrgicas y diagnósticas. Asimismo, la calidad y el compromiso de este equipo asegura que los egresados no solo adquieran habilidades técnicas, sino también la capacidad de enfrentarse a los desafíos clínicos más complejos con confianza y excelencia.





“

*Solo los profesionales del más alto nivel
y con múltiples años de experiencia en
la Oftalmología Veterinaria te guiarán
durante todo tu itinerario académico”*

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

Dr. Cantero, Francisco

- Oftalmólogo Veterinario en Anicura Ars Veterinaria y Anicura Glories
- Experto en Alteraciones del Segmento Posterior por la UAB
- Experto en Ecografía Ocular y UBM por la SEOVET
- Experto en Diagnóstico Oftalmológico Equino por la Ocularvet
- Especialista en Oftalmología Veterinaria por el European Board of Veterinary Specialization (EBVS)
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela



“

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

06

Titulación

Este programa en Enfermedades y Cirugía de la Úvea Anterior en Équidos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Enfermedades y Cirugía de la Úvea Anterior en Équidos** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Enfermedades y Cirugía de la Úvea Anterior en Équidos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Enfermedades y Cirugía
de la Úvea Anterior
en Équidos

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

Curso Universitario

Enfermedades y Cirugía de la Úvea Anterior en Équidos