



Experto Universitario Oftalmología Equina del Segmento Anterior

» Modalidad: online» Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web: www.techtitute.com/veterinaria/experto-universitario/experto-oftal mologia-equina-segmento-anterior}$

Índice

02 Presentación del programa ¿Por qué estudiar en TECH? pág. 4 pág. 8 03 05 Objetivos docentes Salidas profesionales Plan de estudios pág. 12 pág. 18 pág. 22 06 80 Metodología de estudio Cuadro docente Titulación

pág. 36

pág. 40

pág. 26





tech 06 | Presentación del programa

La Oftalmología Equina del Segmento Anterior adquiere una relevancia fundamental porque se enfoca en las estructuras frontales del ojo como la córnea, el cristalino y la cámara anterior. Estas áreas, aunque pequeñas, desempeñan un papel esencial en la visión, la funcionalidad ocular y la calidad de vida del animal. Por esta razón, la prevención y el diagnóstico temprano de patologías como Úlceras Corneales, Cataratas o Inflamaciones es vital. En consecuencia, esta disciplina se vuelve esencial para la prevención, diagnóstico y tratamiento de afecciones relacionadas, lo que reafirma su importancia en el ámbito veterinario.

Este Experto Universitario en Oftalmología Equina del Segmento Anterior de TECH se presenta como una oportunidad única para ampliar los conocimientos y habilidades en el cuidado visual de los caballos. A través de este programa, los especialistas tendrán acceso a una capacitación teórica y práctica avanzada, diseñada para abordar las necesidades específicas de diagnóstico, prevención y tratamiento de afecciones oculares en esta área. Con contenidos actualizados y específicos sobre anatomía ocular, técnicas diagnósticas avanzadas y procedimientos terapéuticos, los egresados sabrán identificar y manejar problemas clínicos relacionados, consolidando su capacidad para realizar intervenciones precisas y eficaces.

Al completar este itinerario académico, los veterinarios estarán mejor posicionados para destacar en el ámbito de la Veterinaria Equina, optando por nuevas oportunidades laborales en clínicas especializadas y centros ecuestres, o en colaboración con otros especialistas. En definitiva, adquirirán habilidades técnicas de alto nivel e impulsarán su desarrollo profesional, posicionándose como referentes en una disciplina fundamental para la salud y el bienestar equino.

La modalidad 100% online ofrece una experiencia única, adaptada a las necesidades de los expertos que buscan prepararse de manera flexible y eficiente. Gracias a la metodología *Relearning*, se beneficiarán de un enfoque innovador que favorece el aprendizaje activo, progresivo y continuo, integrando el conocimiento mediante la repetición y la aplicación práctica constante. Con estas ventajas, el alumnado avanzará en su carrera sin sacrificar otras áreas de su vida personal o laboral.

Este Experto Universitario en Oftalmología Equina del Segmento Anterior contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos con un profundo dominio de la Oftalmología Equina del segmento anterior
- 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



Con este programa, impartido por especialistas pertenecientes al sector, te capacitarás a tu propio ritmo y con los recursos más avanzados, obteniendo una experiencia académica de calidad y altamente aplicable"

Presentación del programa | 07 tech



Asegurarás el bienestar de los caballos desde el segmento anterior: dominarás técnicas avanzadas de diagnóstico y tratamiento ocular equino de forma flexible y adaptada a tus necesidades profesionales"

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.

Tu futuro en la Oftalmología Equina comienza aquí: Ampliarás tus conocimientos con este posgrado y accederás a una preparación 100% online apoyada con la metodología Relearning.

Te convertirás en un experto en el cuidado ocular de caballos, diagnosticando y tratando afecciones del segmento anterior con una capacitación flexible y de alta calidad.







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.











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.

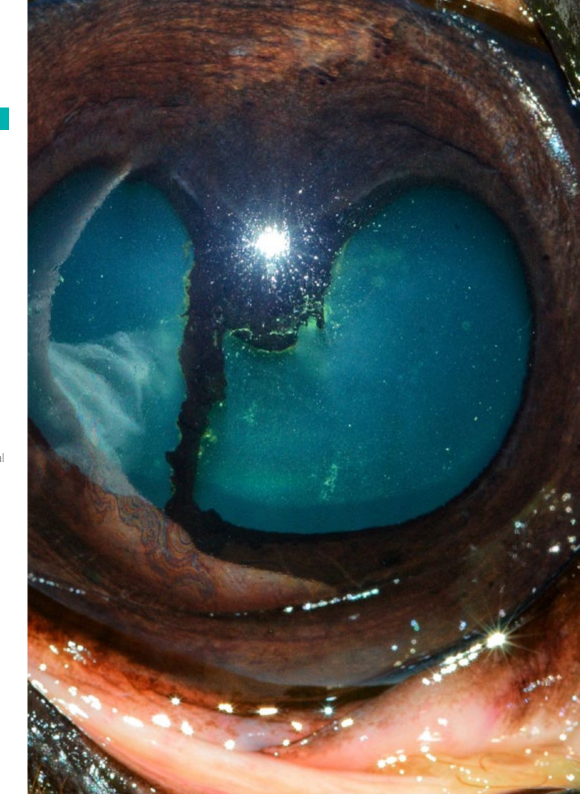




tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Enfermedades y Cirugía de la Córnea y Esclera en Équidos

- 1.1. Histología de la Córnea en équidos
 - 1.1.1. Conformación
 - 1.1.2. Estructura histológica
 - 1.1.3. Limbo esclero-corneal
 - 1.1.4. Vascularización e inervación
- 1.2. Fisiología de la Córnea en équidos
 - 1.2.1. Composición bioquímica
 - 1.2.2. Transparencia corneal
 - 1.2.3. Nutrición
 - 1.2.4. Cicatrización epitelial, estromal y endotelial
 - 1.2.5. Consideraciones prácticas
- 1.3. Esclera y limbo en équidos
 - 1.3.1. Examen de la Esclera
 - 1.3.2. Malformaciones: Coloboma escleral
 - 1.3.3. Inflamación de la esclera y laceraciones
 - 1.3.4. Adelgazamiento y esclerectasia de la esclera
 - 1.3.5. Neoplasias de la esclera y limbo
 - 1.3.6. Prolapso de la grasa obitaria y enfermedades parasitarias de localización escleral
- 1.4. Bases farmacológicas de la terapia ocular en équidos
 - 1.4.1. Formas de administración
 - 1.4.2. Penetración a través de la cornea
 - 143 Penetración vía limbo-escleral
 - 1.4.4. Inyecciones perioculares o intraoculares
 - 1.4.5. Antiinfeciosos, antiinflamatorios e imnunompduladores
- 1.5. Semiología de las modificaciones de la córnea en équidos a excepción de úlceras
 - 1.5.1. Semiología de las modificaciones de la Córnea en Équidos
 - 1.5.2. Manifestaciones funcionales
 - 1.5.3. Modificaciones físicas
 - 1.5.3.1. Anomalías de dimensión y curvatura
 - 1.5.3.2. Edema corneal
 - 1.5.3.3. Neovascularización corneal
 - 1.5.3.4. Pigmentación corneal
 - 1.5.3.5. Otras alteraciones de la transparencia corneal



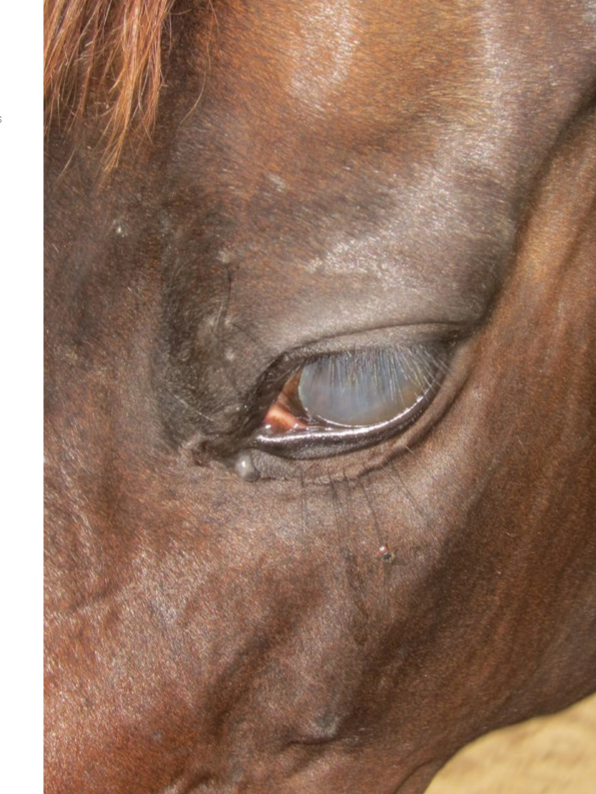
- Afecciones de la córnea del caballo: Afecciones congénitas, Queratitis ulcerosas no infecciosas y Lesiones corneales
 - 1.6.1. Afecciones congénitas
 - 1.6.2. Oueratitis ulcerosas no infecciosas
 - 1.6.3. Lesiones corneales
- 1.7. Afecciones de la córnea del caballo: Queratitis ulcerosas bacterianas, víricas e inmunomediasdas y Abcesos estromales
 - 1.7.1. Queratitis ulcerosas bacterianas y micóticas
 - 1.7.2. Abcesos estromales
 - 1.7.3. Oueratitis virícas
 - 1.7.4. Queratitis inmunomediadas
- Afecciones de la córnea del caballo: Queratitis parasitarias, Degeneraciones corneales y Noeplasias Corneales
 - 1.8.1. Queratitis parasitarias
 - 1.8.2. Degeneraciones corneales
 - 1.8.3. Neoplasias corneales
- 1.9. Estrategia terapéutica de la úlcera corneal en équidos
 - 1.9.1. Úlcera epitelial aguda
 - 1.9.2. Úlcera epitelial crónica o recidivante
 - 1.9.3. Úlcera estromal
 - 1.9.4. Úlcera pre-descemetica o descemetocele y perforación corneal
- 1.10. Tratamiento quirúrgico de las úlceras corneales en équidos
 - 1.10.1. Aspectos quirúrgicos del tratamiento etiológico
 - 1.10.2. Aspectos quirúrgicos del tratamiento sintomático
 - 1.10.3. Técnicas quirúrgicas
 - 1.10.4. Otras técnicas

Módulo 2. Enfermedades y Cirugía de la Úvea Anterior en Équidos

- 2.1. Fisiología y Exploración Ocular aplicado a la Úvea Anterior Equina
 - 2.1.1. La Uvea Anterior
 - 2.1.2. Fisiología de la úvea anterior
 - 2.1.2.1. Formación del humor acuoso
 - 2.1.2.2. Acomodación del cristalino
 - 2.1.2.3. Barrera hematoacuosa
 - 2.1.3. Exploración ocular relacionada con la úvea anterior
 - 2.1.3.1. Biomicroscopía
 - 2.1.3.2. Tonometría
 - 2.1.3.3. Ecografía ocular
- 2.2. Anomalías congénitas y de desarrollo de la Úvea anterior en Équidos
 - 2.2.1. Desarrollo embrionario de la úvea anterior
 - 2.2.2. Anomalías congénitas
 - 2.2.2.1. Aniridia
 - 2.2.2.2. Heterocromía de iris
 - 2.2.2.3. Membranas pupilares persistentes
 - 2.2.2.4. Hipolasia vs coloboma
 - 2 2 2 5 Anomalía de Peter's
 - 2.2.2.6. Quistes de úvea
 - 2.2.3. Síndrome de múltiples anomalías congénitas del Rocky Mountain
- 2.3. Enfermedades inflamatorias de la úvea en Équidos
 - 2.3.1 Enfermedades Inflamatorias de la Úvea
 - 2.3.2. Signos clínicos de la uveítis anterior aguda
 - 2.3.3. Diagnóstico diferencial de la uveítis anterior aguda

tech 16 | Plan de estudios

- 2.4. Enfermedades Inflamatorias de la Úvea en Équidos. Protocolo, Tratamiento y Secuelas
 - 2.4.1. Protocolo diagnóstico de la uveítis anterior aguda
 - 2.4.2. Tratamiento médico de la uveítis anterior aguda
 - 2.4.3. Secuelas de la uveitis anterior aguda: cuando la uveítis se cronifica
- 2.5. Uveítis Recurrente equina (ERU)
 - 2.5.1. Importancia de la Uveitis Recurrente Equina (ERU)
 - 2.5.2. Clasificación de la ERU
 - 2.5.2.1. Presentación clásica
 - 2.5.2.2. Presentacion insidiosa
 - 2.5.2.3. Presentación posterior
- 2.6. Uveitis Recurrente Equina (ERU). Fisiopatología e Histopalogía
 - 2.6.1. Fisiopatología e Hispatología de la Uveítis Recurrente Equina (ERU)
 - 2.6.2. Fisiopatología de la ERU
 - 2.6.3. Histopatología en la ERU
- 2.7. Uveítis Recurrente Equina (ERU). Tratamiento y Pronóstico
 - 2.7.1. Tratamiento médico de la ERU
 - 2.7.2. Tratamiento guirúrgico de la ERU
 - 2.7.3. Pronóstico de la ERU
- 2.8. Iridociclitis heterocrómica Equina con queratitis secundaria (HIK)
 - 2.8.1. Signos clínicos de la HIK
 - 2.8.2. Fisiopatología de la HIK
 - 2.8.3. Tratamiento de la HIK
 - 2.8.4. Pronóstico de la HIK
- 2.9. Trauma uveal en Équidos
 - 2.9.1. Signos clínicos
 - 2.9.2. Fisiopatología del trauma agudo
 - 2.9.3. Tratamiento médico del trauma uveal
 - 2.9.4. Pronóstico del trauma uveal
- 2.10. Enfermedades neoplásicas de la úvea equina
 - 2.10.1. Tumores primarios del neuroectodermo
 - 2.10.2. Tumores melanocíticos
 - 2.10.3. Tumores no melanocíticos
 - 2.10.4. Tumores metastásicos



Módulo 3. Glaucoma en Équidos

- 3.1. Glaucoma en Équidos
 - 3.1.1. Glaucoma como enfermedad neurodegenerativa
 - 3.1.2. Presión como factor principal de riesgo
 - 3.1.3. Implicación socioeconómica del glaucoma en la especie equina
- 3.2. Fisiopatología del humor acuoso en Équidos
 - 3.2.1. Ecuación de Goldmann
 - 3.2.2. Formación del humor acuoso
 - 3.2.3. Drenaje del humor acuoso
- 3.3. Claves de la exploración oftalmológica en el Équido
 - 3.3.1. Tonometría
 - 3.3.2. Gonioscopía
 - 3.3.3. Oftalmoscopía (directa e indirecta)
 - 3.3.4. HRUS, UBM y OCT
- 3.4. Clasificación del Glaucoma en Équidos
 - 3.4.1. Glaucoma congénito
 - 3.4.2. Glaucoma primario
 - 3 4 3 Glaucoma secundario
- 3.5. Signos clínicos del Glaucoma en Équidos
 - 3.5.1. Inespecíficos
 - 3.5.2. Específicos
 - 3.5.3. Secuelas
- 3.6. Objetivos terapéuticos en el Tratamiento del Glaucoma en Équidos
 - 3.6.1. Terapia propuesta
 - 3.6.2. Objetivos del tratamiento médico
 - 3.6.3. Objetivos del tratamiento quirúrgico
- 3.7. Fármacos antiglaucomatosos en Équidos
 - 3.7.1. Parasimpaticomiméticos: Agonistas colinérgicos
 - 3.7.2. Agonistas y antagonistas adrenérgicos
 - 3 7 3 Inhibidores de la anhidrasa carbónica

- 3.8. Cirugía de Glaucoma en el Équido: Ojo Visual
 - 3.8.1. Acuocentesis
 - 3.8.2. Ciclocrioablación
 - 3.8.3. Gonioimplantes (valvulados y no valvulados)
 - 3.8.4. Fotocoagulación mediante laser diodo (transescleral y endoscópica)
- 3.9. Cirugía de glaucoma en el Équido: Ojo Ciego
 - 3.9.1. Cicloablación química
 - 3.9.2. Enucleación
 - 3.9.3. Evisceración
- 3.10. Pronóstico de la Cirugía del Glaucoma en el Équido
 - 3.10.1. Explicación del Pronóstico en la primera visita
 - 3.10.2. Pronóstico a corto, medio y largo plazo
 - 3.10.3. Recomendaciones para la monitorización



TECH te ofrece un campus virtual innovador, donde encontrarás recursos dinámicos que impulsarán tu aprendizaje en la Oftalmología Equina del Segmento Anterior"





tech 20 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Adquirir conocimientos avanzados sobre la anatomía y fisiología del segmento anterior ocular equino
- Desarrollar habilidades en el diagnóstico de patologías comunes del segmento anterior en équidos
- Dominar las técnicas de exploración oftalmológica especializadas para el segmento anterior
- Aplicar herramientas diagnósticas como la lámpara de hendidura y la tonometría en pacientes equinos
- Mejorar la capacidad para identificar y tratar enfermedades oculares complejas en caballos
- Implementar protocolos terapéuticos efectivos en el manejo de afecciones oculares equinas
- Adquirir competencias en la cirugía básica del segmento anterior ocular en équidos
- Fomentar la toma de decisiones clínicas basadas en el análisis de pruebas complementarias en oftalmología equina



TECH te ofrece los contenidos académicos más completos y una flexibilidad horaria inigualable, permitiéndote así adaptar tu capacitación a tus responsabilidades diarias"





Objetivos docentes | 21 tech



Objetivos específicos

Módulo 1. Enfermedades y Cirugía de la Córnea y Esclera en Équidos

- Reconocer las principales enfermedades que afectan la córnea y la esclera en équidos
- Diseñar estrategias quirúrgicas para el tratamiento de lesiones en la córnea y esclera
- Aplicar técnicas diagnósticas avanzadas para evaluar afecciones de la superficie ocular
- Implementar planes terapéuticos personalizados para patologías de córnea y esclera

Módulo 2. Enfermedades y Cirugía de la Úvea Anterior en Équidos

- Diagnosticar enfermedades inflamatorias y degenerativas de la úvea anterior en équidos
- Evaluar la efectividad de tratamientos médicos y quirúrgicos en patologías de la úvea
- Implementar técnicas diagnósticas especializadas para el manejo de uveítis en équidos
- Diseñar planes de manejo integral para prevenir y tratar complicaciones en la úvea anterior

Módulo 3. Glaucoma en Équidos

- Identificar signos clínicos y factores de riesgo asociados con el glaucoma en équidos
- Analizar métodos diagnósticos para la detección temprana del glaucoma equino
- Evaluar tratamientos médicos y quirúrgicos para controlar la presión intraocular
- Diseñar protocolos de seguimiento para garantizar el manejo efectivo del glaucoma en équidos





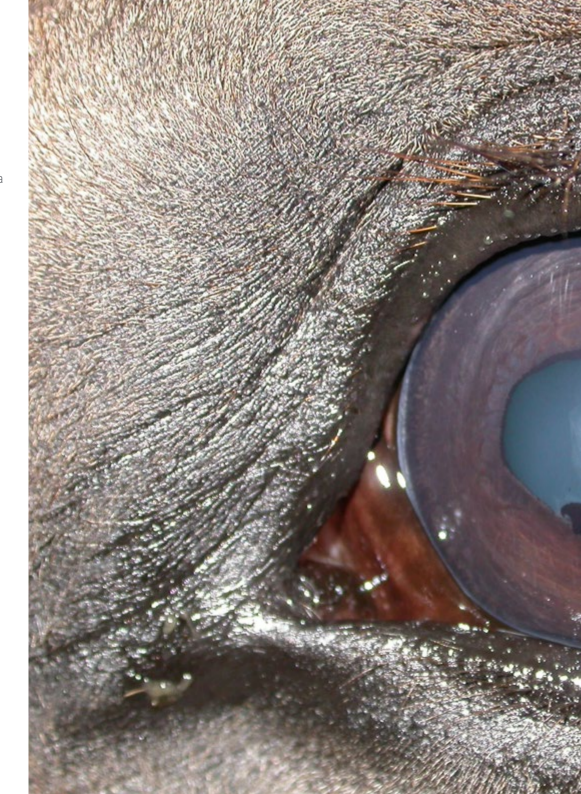
tech 24 | Salidas profesionales

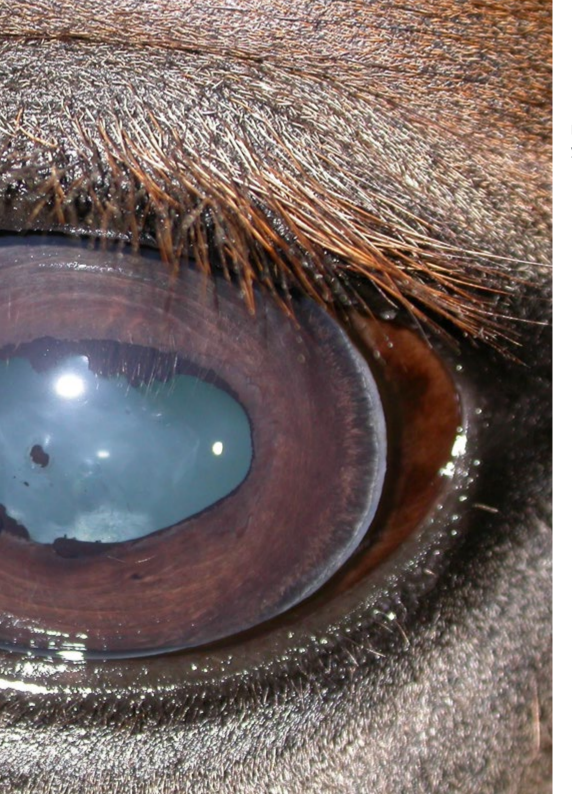
Perfil del egresado

El egresado será un profesional altamente capacitado, con una sólida comprensión de la anatomía y patologías oculares de los caballos, especialmente en lo que respecta al segmento anterior del ojo. Por ende, este perfil lo convertirá en un especialista en diagnóstico, tratamiento y prevención de afecciones oculares equinas, preparado para ofrecer soluciones efectivas a una amplia gama de condiciones que afectan la visión y el bienestar de los équidos. Además, el experto no solo habrá dominado las técnicas de exploración oftalmológica, sino que también estará en capacidad de implementar tratamientos innovadores y protocolos quirúrgicos específicos, asegurando una atención integral y de calidad.

Este programa asincrónico y de alto nivel ofrece la preparación ideal para que destaques en una especialidad que combina la ciencia, la precisión y el compromiso con la salud animal.

- Capacidad de análisis y diagnóstico: Desarrollar la habilidad para evaluar de manera crítica y detallada los signos clínicos y los resultados de pruebas oftalmológicas, facilitando diagnósticos precisos en el ámbito de la oftalmología equina
- Trabajo en equipo multidisciplinario: Fomentar la colaboración efectiva con otros profesionales veterinarios y especialistas, contribuyendo al cuidado integral del paciente equino y mejorando los resultados terapéuticos
- Comunicación efectiva: Mejorar la capacidad para transmitir información técnica y diagnóstica de manera clara y comprensible, tanto a colegas como a propietarios de los caballos, garantizando una atención profesional y un manejo adecuado de los casos
- **Gestión clínica:** Potenciar competencias para gestionar de forma eficiente los recursos y tiempos en la práctica clínica, optimizando el flujo de trabajo y la atención a los pacientes, especialmente en situaciones complejas





Salidas profesionales | 25 tech

Después de realizar el programa título propio, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- 1. Veterinario Oftalmólogo Equino: Especialista en el diagnóstico y tratamiento de patologías oculares del segmento anterior en caballos, brindando atención oftalmológica avanzada en clínicas y hospitales veterinarios.
- **2. Consultor en Oftalmología Equina:** Profesional encargado de asesorar a otras clínicas veterinarias y centros ecuestres sobre el manejo de enfermedades oculares equinas y el desarrollo de protocolos de tratamiento.
- 3. Responsable de Salud Equina en Centros Ecuestres: Encargado de supervisar la salud ocular de los caballos en centros de entrenamiento, competiciones y establos, realizando exámenes oftalmológicos regulares.
- **4. Cirujano Veterinario Especialista en Oftalmología:** Veterinario con formación especializada en cirugía ocular equina, realizando intervenciones quirúrgicas en el segmento anterior del ojo en caballos.
- **5. Investigador en Oftalmología Veterinaria:** Profesional dedicado a la investigación de nuevas técnicas diagnósticas y tratamientos para las enfermedades oculares en caballos, contribuyendo al avance de la ciencia veterinaria.
- 6. Director Técnico de Clínicas Veterinarias: Líder en clínicas especializadas en equinos, gestionando el área de oftalmología y supervisando la atención oftalmológica para garantizar el bienestar de los caballos.
- **7. Especialista de Oftalmología Veterinaria:** Educador especializado en oftalmología equina, encargándose de formar a nuevos veterinarios sobre las patologías oculares y las técnicas de diagnóstico y tratamiento más avanzadas.
- **8. Gestor de Salud Animal en Organizaciones Ecuestres:** Responsable de diseñar programas de prevención y cuidado ocular para caballos en instituciones de alto rendimiento, como equipos deportivos ecuestres o instituciones de investigación.





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 30 | 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 34 | 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

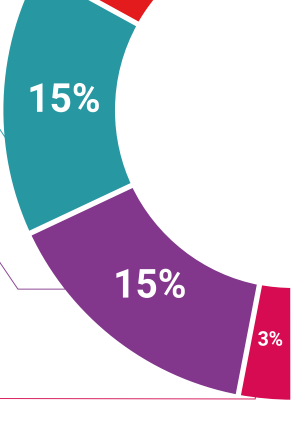
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

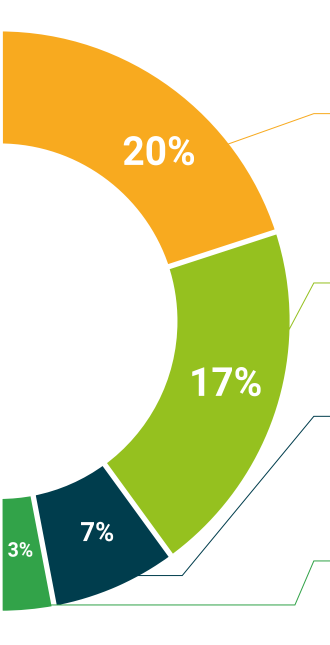
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







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. Jiménez Heras, Laura

- Líder del Servicio de Oftalmología y Cirugía en el Centro Veterinario Eurocan Especialista en Cirugía Básica y Avanzada por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X El Sabio
- Certificación de Estudios Superiores (CES) en Oftalmología Veterinaria por L'École Nationale Vétérinaire de Toulouse
- Encargada de las Consultas Especializadas en Oftalmología Equina

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



Dr. Ortillés Gonzalo, Ángel

- Jefe del Servicio de Oftalmología en AniCura Valencia Sur Hospital Veterinario
- Doctor en Veterinaria: Programa de Doctorado en Medicina y Sanidad Animal por la Universidad de Zaragoza
- Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Veterinarias por la Universidad de Zaragoza
- Máster en Clínica de Pequeños Animales por la Universidad de Zaragoza
- Experto en Ciencias Básicas en Oftalmología Veterinaria y Comparada del Colegio Americano de Oftalmólogos Veterinarios (ACVO)
- Especialista en Oftalmología Veterinaria por la Universidad Complutense
- Licenciado en Veterinaria, especialidad en Intensificación en Medicina y Cirugía de Animales de Compañía por la Universidad de Zaragoza



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





tech 42 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Oftalmología Equina del Segmento Anterior** emitido por TECH Universidad.

TECH 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: Experto Universitario en Oftalmología Equina del Segmento Anterior

Modalidad: **online**Duración: **3 meses**

Acreditación: 18 ECTS





Experto Universitario Oftalmología Equina del Segmento Anterior

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

