

Curso Universitario

Medicina y Cirugía de Lagomorfos y Roedores





Curso Universitario Medicina y Cirugía de Lagomorfos y Roedores

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/medicina-cirugia-lagomorfos-roedores

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Aunque la medicina de animales exóticos ha avanzado notablemente en los últimos años, aún existen muchas brechas que llenar dentro de este sector profesional. Para ello, se ha creado esta titulación que contiene un completo programa académico relacionado con la medicina diagnóstica, terapéutica y quirúrgica para la cura y cuidado de estas especies. Donde el alumno podrá entender los aspectos relevantes de estos animales y los criterios avanzados para llevar a cabo sus principales cuidados. Esto lo hará de un modo completamente online desde la plataforma de estudio más moderna que solo TECH puede ofrecer y así en 12 semanas contar con un bagaje intelectual al día de los avances de la Medicina y Cirugía de Lagomorfos y Roedores.



“

Los veterinarios especializados en Lagomorfos y Roedores son cada vez más demandados. Aumenta tus habilidades en este ámbito con esta completa capacitación 100% online”

Los conejos y roedores ocupan el tercer lugar entre los animales de compañía que acuden con más frecuencia a las consultas de las clínicas veterinarias por diferentes problemas de salud. Las enfermedades más comunes de estos animales que se adquieren como mascotas son las intestinales y dentales, además de parasitarias, dermatológicas y cardiorrespiratorias. Muchas de estas patologías son consecuencia del desconocimiento de los propietarios sobre las necesidades de estos mamíferos respecto de la dieta, cuidados básicos o desparasitación.

En vista de ello, capacitarse en este sector es indispensable para el profesional de la Veterinaria que desea aumentar su ámbito de actuación y poder brindar un servicio de calidad a sus pacientes. Es así como este Curso Universitario posee todo el contenido necesario para que el profesional de este sector se actualice en cuanto a los aspectos relevantes de Lagomorfos y Roedores, su comportamiento, la clasificación taxonómica, el manejo clínico y medicina preventiva, las técnicas de diagnóstico, entre otros temas esenciales para su atención.

Al tratarse de un curso online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que puede acceder a los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral o personal con la académica. Además, estará acompañado de la mejor metodología docente, lo que le ayudará a adquirir los conocimientos necesarios de una manera ágil y sencilla.

Este **Curso Universitario en Medicina y Cirugía de Lagomorfos y Roedores** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina y Cirugía de Animales Exóticos
- ♦ 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



Actualiza tus conocimientos con este Curso Universitario en Medicina y Cirugía de Lagomorfos y Roedores, de mano de los mejores profesionales”

“

Invierte tu tiempo y dinero en el programa más completo que te ayudará a poner al día tus conocimientos en Medicina y Cirugía de Lagomorfos y Roedores”

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.

Este Curso Universitario cuenta con el mejor material didáctico, lo que te permitirá un estudio contextual que te facilitará el aprendizaje.

Al estudiar 100% online podrás compaginar los estudios con tu día a día sin complicaciones, a la vez que aumentas tus capacidades en este ámbito.



02

Objetivos

Este Curso Universitario en Medicina y Cirugía de Lagomorfos y Roedores está orientado a facilitar la actuación del profesional Veterinario con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector. En tan solo 12 semanas podrá reforzar su bagaje intelectual y desempeñarse de un modo vanguardista en cuanto a los métodos diagnósticos, terapéuticos y quirúrgicos, mayormente empleados en la consulta de estas especies exóticas de animales.





“

Ponte al día de los principales avances en tratamiento y diagnóstico de Lagomorfos y Roedores con este programa 100% online y avanza hacia el éxito”



Objetivos generales

- ♦ Determinar las características biológicas más importantes de estas especies a fin de obtener unos conocimientos generales y una reforzada base
- ♦ Examinar cada especie por separado para destacar las principales particularidades que se deben tener presentes
- ♦ Establecer las bases para poder atender a estas especies en consulta
- ♦ Analizar sus patologías para su identificación
- ♦ Compilar las enfermedades más usuales de los mamíferos exóticos
- ♦ Clasificar y examinar las enfermedades más comunes según su origen: bacterianas, fúngicas, víricas, parasitarias, hereditarias y otros problemas de salud
- ♦ Prevenir la gran mayoría de enfermedades y problemas comunes, estableciendo como veterinarios especialistas una medicina preventiva, calendarios de vacunación y desparasitación aplicados a cada especie
- ♦ Responsabilizar al Veterinario de la importancia de ofrecer información al propietario para que lleve a cabo una adecuada higiene con el animal, una alimentación sana y ejercicio a la par que descanso, procurando que se encuentre exento de estrés, siguiendo las pautas de exploración y examen físico del mismo durante la consulta
- ♦ Examinar las enfermedades desde un punto de vista práctico y aplicativo
- ♦ Atender el estado sanitario de los animales exóticos como prioridad para el Veterinario especialista
- ♦ Desarrollar conocimiento avanzado sobre la realización de la operación más común, además de otro tipo de intervenciones básicas como las técnicas quirúrgicas orales
- ♦ Desarrollar conocimiento especializado sobre biología, comportamiento, necesidades, alimentación y cuidados
- ♦ Determinar asesoramiento veterinario adecuado sobre la manipulación y técnicas de diagnóstico
- ♦ Reconocer las enfermedades más comunes
- ♦ Examinar los diversos procedimientos y terapias, incluidas la anestesia y técnicas quirúrgicas
- ♦ Desarrollar conocimiento especializado sobre las especies que acuden de manera habitual a la clínica de animales exóticos
- ♦ Establecer los aspectos básicos, motivo de consulta y preguntas frecuentes por parte de sus propietarios
- ♦ Analizar las técnicas de manejo para su exploración y administración de tratamientos



Únete a la mayor universidad online de habla hispana del mundo



Objetivos específicos

Módulo 1. Aspectos relevantes de Lagomorfos y Roedores

- ♦ Examinar las diferentes especies y su clasificación taxonómica
- ♦ Determinar el diferente manejo clínico en cada situación clínica
- ♦ Analizar las preguntas más frecuentes que realizan los propietarios de los animales, en consulta
- ♦ Establecer un protocolo de prevención y pautas para un correcto mantenimiento del conejo o roedor
- ♦ Compilar las patologías más habituales en Lagomorfos y Roedores
- ♦ Desarrollar una lista de problemas, con sus diagnósticos diferenciales para lograr un correcto plan de trabajo
- ♦ Conseguir finalmente el diagnóstico definitivo y causante de la patología

Módulo 2. Criterios avanzados en Conejos y Roedores

- ♦ Visualizar la anatomía y funcionamiento fisiológico de la cavidad oral
- ♦ Examinar la enfermedad de maloclusión dental de los lagomorfos
- ♦ Desarrollar todas las enfermedades con potencial zoonótico que se encuentran tras su manipulación o ingestión accidental
- ♦ Aportar conocimientos avanzados relacionados con la sedación de un mamífero exótico, incluso los protocolos anestésicos actualizados para realizar tratamientos quirúrgicos
- ♦ Compilar las patologías oculares que presentan, sus causas y los tratamientos que existen en la actualidad
- ♦ Analizar el motivo por el que no pueden usarse todos los medicamentos que se utilizan actualmente en la clínica de perros y gatos y citar aquellos medicamentos más utilizados y su dosificación
- ♦ Desarrollar conocimiento especializado sobre las técnicas quirúrgicas rutinarias como la esterilización y cuándo debe realizarse, así como técnicas quirúrgicas más avanzadas como la cistotomía o la enterotomía

03

Dirección del curso

TECH se une a los mejores profesionales del ámbito de la Medicina Veterinaria para desarrollar cada uno de estos programas. En este caso, contará con un cuadro docente de referencia en el sector de la Medicina y Cirugía de Animales Exóticos, específicamente de Lagomorfos y Roedores con amplia experiencia, quienes vierten en todo el contenido la experiencia de su trabajo y los conocimientos más actualizados. De esta manera, el estudiante armará el bagaje que le permitirá atender las consultas médicas de forma idónea en este tipo de especies.



“

Los más reputados profesionales en el tratamiento de animales exóticos han intervenido en este programa. Recibirás una enseñanza de alto nivel y totalmente actualizada”

Dirección



Dra. Trigo García, María Soledad

- Experta en Animales Exóticos y Atención de Urgencias
- Veterinaria Responsable del Servicio de Medicina Interna y Cirugía de Animales Exóticos en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X el Sabio
- Directora del Servicio de Animales Exóticos en el Centro Veterinario del Prado de Boadilla
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio
- Postgrado en General Practitioner Certificate Programme in Exotic Animals, Improve International
- Postgrado en Seguridad Alimentaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Coordinadora y Docente de la asignatura Clínica y Terapéutica de Animales Exóticos de la Facultad de Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio



04

Estructura y contenido

Gracias al interés de TECH por presentar programas académicos acordes a la realidad actual del profesional y teniendo en cuenta las necesidades del mercado, se ha diseñado este Curso Universitario con todo el contenido especializado para actualizarse en Medicina y Cirugía de Animales Exóticos, específicamente Lagomorfos y Roedores. Serán 2 módulos diseñados por expertos docentes, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en el sector veterinario. Los contenidos están avalados por el volumen de casos revisados, estudiados y diagnosticados, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a dicho ámbito.



“

Contarás con el programa científico más completo y actualizado del mercado académico. Estudiarás desde donde quiera que estés y a tu propio ritmo”

Módulo 1. Aspectos relevantes de Lagomorfos y Roedores

- 1.1. Clasificación taxonómica: ¿un Lagomorfo es un Roedor?
 - 1.1.1. Lagomorfos
 - 1.1.2. Roedores histricomorfos
 - 1.1.3. Roedores miomorfos
 - 1.1.4. Diferencias apreciables entre las diferentes especies
- 1.2. Requerimientos técnicos: la importancia de adecuar las instalaciones a cada especie
 - 1.2.1. Tipos de alojamiento
 - 1.2.2. Lecho higiénico absorbente
 - 1.2.3. Alojamiento durante la hospitalización de los pacientes
- 1.3. Aspectos nutricionales: especificaciones nutricionales en las dietas
 - 1.3.1. Pauta de alimentación específica en Lagomorfos y Roedores histricomorfos
 - 1.3.2. Programa nutricional en roedores miomorfos
 - 1.3.3. Cuidados nutricionales en situaciones especiales
- 1.4. Recuerdo anatómico: diferentes especies, diferentes anatomías
 - 1.4.1. El conejo doméstico
 - 1.4.2. El roedor histricomorfo
 - 1.4.3. El roedor miomorfo
- 1.5. Manejo clínico y medicina preventiva: el factor clave para la excelencia ante el propietario
 - 1.5.1. Sujeción
 - 1.5.1.1. Técnicas de manejo en consulta para su exploración
 - 1.5.2. La exploración física
 - 1.5.2.1. El sexaje: dimorfismo sexual
 - 1.5.3. Medicina preventiva
 - 1.5.3.1. Legislación actual y sistema de identificación animal
 - 1.5.3.2. Protocolo de vacunación
 - 1.5.3.3. Pautas de desparasitación
 - 1.5.3.4. Información sobre esterilización
- 1.6. Toma de muestras para diagnóstico y vías de administración de medicamentos
 - 1.6.1. Venopunción
 - 1.6.2. Administración de medicamentos
 - 1.6.3. Recolección de orina
 - 1.6.4. Proyecciones radiográficas necesarias para llegar al correcto diagnóstico y cómo realizarlas
- 1.7. Técnicas de diagnóstico
 - 1.7.1. Análisis de muestras: factor clave para un diagnóstico fiable
 - 1.7.1.1. Muestra de orina. Interpretación de resultados
 - 1.7.1.2. Muestra de sangre. Diferentes resultados
 - 1.7.2. La radiografía como herramienta básica
 - 1.7.2.1. Interpretación radiográfica y diagnóstico por imagen
 - 1.7.3. La ecografía para el diagnóstico de patologías específicas
 - 1.7.3.1. Abordajes principales
 - 1.7.4. Otras técnicas de diagnóstico
- 1.8. Patologías cutáneas y gastrointestinales: recopilación de las patologías más frecuentes
 - 1.8.1. Parásitos externos
 - 1.8.2. Afecciones fúngicas
 - 1.8.3. Infecciones bacterianas
 - 1.8.4. Afecciones víricas
 - 1.8.5. Neoplasias dérmicas
 - 1.8.6. Otras alteraciones dérmicas
 - 1.8.7. Problemas dentales
 - 1.8.8. Mucocele
 - 1.8.9. Cuerpos extraños e impactación
 - 1.8.10. Parásitos internos
 - 1.8.11. Enteritis bacterianas
 - 1.8.12. Íleo
- 1.9. Alteraciones Respiratorias y Genitourinarias
 - 1.9.1. Enfermedades respiratorias de conejos y roedores
 - 1.9.2. Cistitis y urolitiasis
 - 1.9.3. Distocias
 - 1.9.4. Hiperestrogenismo
 - 1.9.5. Tumores mamaros
 - 1.9.6. Toxemia de gestación
 - 1.9.7. Quistes ováricos
 - 1.9.8. Parafimosis
 - 1.9.9. Piómetra y hematometra



- 1.10. Otras patologías de interés con menor frecuencia, pero de igual importancia
 - 1.10.1. Alteraciones musculoesqueléticas
 - 1.10.1.1. Deficiencia de vitamina C
 - 1.10.1.2. Fracturas y luxación de raquis en conejos
 - 1.10.2. Alteraciones neurológicas
 - 1.10.2.1. Síndrome vestibular en conejos
 - 1.10.2.2. Epilepsia en jerbos
 - 1.10.3. Otras patologías
 - 1.10.3.1. Enfermedad vírica hemorrágica
 - 1.10.3.2. Mixomatosis
 - 1.10.3.3. Linfomas

Módulo 2. Criterios avanzados en Conejos y Roedores

- 2.1. Recuerdo anatomo-fisiológico de la cavidad oral
 - 2.1.1. Anatomía de la cavidad oral
 - 2.1.1.1. Fórmula dental
 - 2.1.1.2. Tipos de dentición
 - 2.1.1.3. Tipos de masticación
 - 2.1.2. Origen de las patologías dentales
 - 2.1.2.1. Origen genético
 - 2.1.2.2. Origen traumático
 - 2.1.2.3. Origen sistémico
 - 2.1.2.4. Origen dietético
 - 2.1.3. Tipos de patologías orales
 - 2.1.3.1. Maloclusión de incisivos
 - 2.1.3.2. Maloclusión de premolares y molares
- 2.2. Patologías orales
 - 2.2.1. Síntomas asociados a patologías dentales. Diagnóstico precoz
 - 2.2.1.1. Sintomatología según la localización de la lesión
 - 2.2.1.2. Diagnóstico presuntivo y plan de trabajo
 - 2.2.1.3. Pruebas diagnósticas complementarias
 - 2.2.1.4. Diagnóstico definitivo

- 2.2.2. Prevención, tratamiento y pronóstico del paciente con patología oral
 - 2.2.2.1. Tratamiento médico
 - 2.2.2.2. Tratamiento quirúrgico: nuevos avances en el tratamiento de abscesos orales
- 2.3. Zoonosis fundamentales en Lagomorfos y Roedores
 - 2.3.1. Aspectos básicos de prevención y protección del profesional Veterinario
 - 2.3.2. Enfermedades de origen bacteriano
 - 2.3.2.1. *Francisella tularensis*
 - 2.3.2.2. Pasteurellosis
 - 2.3.2.3. Salmonelosis
 - 2.3.2.4. *Bordetella pertussis*
 - 2.3.2.5. Brucelosis
 - 2.3.2.6. *Yersinia pestis*
 - 2.3.2.7. Fiebre Q
 - 2.3.3. Enfermedades parasitarias
 - 2.3.3.1. Parásitos internos
 - 2.3.3.2. Parásitos externos
- 2.4. Zoonosis avanzadas en Lagomorfos y Roedores
 - 2.4.1. Enfermedades causadas por protozoos
 - 2.4.1.1. Encefalitozoonosis
 - 2.4.1.2. Toxoplasmosis
 - 2.4.1.3. Giardiasis
 - 2.4.2. Enfermedades víricas
 - 2.4.2.1. Herpesvirus
 - 2.4.3. Enfermedades de origen fúngico
 - 2.4.3.1. Dermatophytosis
 - 2.4.3.2. *Microsporum spp*
 - 2.4.3.3. *Trichophyton mentagrophytes*
- 2.5. Técnicas de anestesia más utilizadas en la clínica de roedores y lagomorfos
 - 2.5.1. Conceptos básicos
 - 2.5.2. Anestesia-analgésica epidural
 - 2.5.3. Sedación y anestesia general





- 2.6. Técnicas actualizadas de anestesia
 - 2.6.1. Recuerdo anatómico de los nervios faciales
 - 2.6.2. Anestesia local y bloqueo de nervios craneales
 - 2.6.3. Bloqueo del nervio maxilar
 - 2.6.4. Bloqueo del nervio infraorbital
 - 2.6.5. Bloqueo del nervio palatino
 - 2.6.6. Bloqueo del nervio mandibular
 - 2.6.7. Bloqueo del nervio mental
 - 2.6.8. Anestesia en urgencias: reanimación cardiopulmonar
- 2.7. Oftalmología en Lagomorfos y Roedores
 - 2.7.1. Infecciones oculares frecuentes
 - 2.7.2. Úlceras corneales. Diagnóstico y tratamiento
 - 2.7.3. Protusión de la membrana nictitante
 - 2.7.4. Pseudopterigión
 - 2.7.5. Cateterización del conducto naso-lacrimal en conejos
- 2.8. Tratamientos médicos actualizados
 - 2.8.1. Aspectos relevantes
 - 2.8.2. Medicamentos seguros y dosificación adecuada
 - 2.8.3. Medicamentos habituales en otras especies, pero prohibidos en Lagomorfos y Roedores
- 2.9. Técnicas quirúrgicas básicas
 - 2.9.1. Factores prequirúrgicos
 - 2.9.2. Factores quirúrgicos
 - 2.9.3. Factores postquirúrgicos
 - 2.9.4. Técnicas de esterilización en Lagomorfos y Roedores
- 2.10. Técnicas quirúrgicas avanzadas
 - 2.10.1. Cistotomía en conejos y cobayas
 - 2.10.2. Uretrotomía y uretrotomía perineal en conejos
 - 2.10.3. Gastrotomía en Lagomorfos y Roedores
 - 2.10.4. Enterotomía y enterectomía en Lagomorfos y Roedores

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning.**

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine.***





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, te enfrentarás a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberás investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional veterinaria.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los veterinarios 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 veterinario, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



El veterinario aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 65.000 veterinarios con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

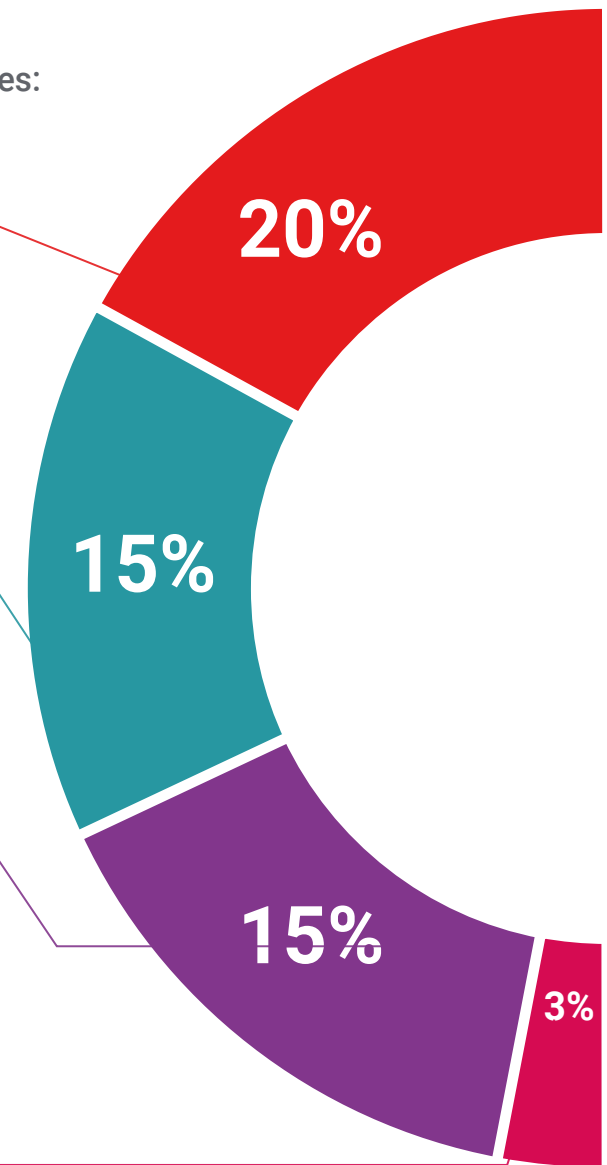
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

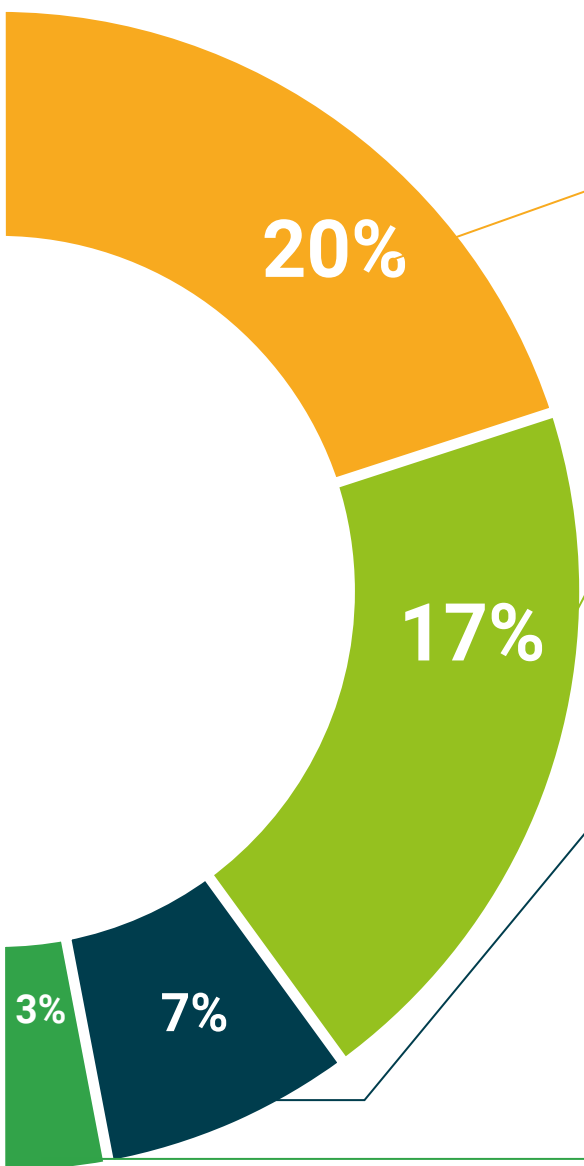
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las 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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Medicina y Cirugía de Lagomorfos y Roedores 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 esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Curso Universitario en Medicina y Cirugía de Lagomorfos y Roedores** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Curso Universitario en Medicina y Cirugía de Lagomorfos y Roedores**

ECTS: **12**

Nº Horas Oficiales: **300 h.**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario Medicina y Cirugía de Lagomorfos y Roedores

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Medicina y Cirugía de Lagomorfos y Roedores

