

Curso Universitario

Prevención y Manejo de Patologías Infecciosas en Pequeños Animales



Curso Universitario Prevención y Manejo de Patologías Infecciosas en Pequeños Animales

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

6 créditos ECTS

Horas lectivas: 150 h.

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/prevencion-manejo-patologias-infecciosas-pequenos-animales

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Sin duda alguna, el punto más relevante en torno a las enfermedades infecciosas en pequeños animales es su prevención. Esta completa capacitación aborda los métodos de prevención, vacunación y desparasitación empleados en diferentes situaciones durante el desarrollo de la actividad clínica diaria en los pequeños animales. El recorrido más intensivo y actualizado por los avances y desarrollos más novedosos y completos en esta área. Con la calidad de la mayor universidad online del mundo en español.





“

Una completa actualización en prevención de enfermedades infecciosas en pequeños animales, con las novedades más interesantes del sector”

La Organización Mundial de la Salud lo ha reiterado recientemente: "más vale prevenir que curar". En el siglo XXI, el enfoque de la medicina está cambiando, hasta hace unas décadas, la vertiente predominante era la medicina curativa frente a la medicina preventiva, que se centraba en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades ya establecidas. Sin embargo, en la actualidad, ambas coexisten de forma complementaria, y gracias al diseño de un programa basado en medidas profilácticas desarrolladas por la comunidad científica, la medicina preventiva se está consolidando por su gran relevancia en la salud de todos los seres vivos.

El conocimiento en prevención de las diferentes enfermedades infecciosas que afectan a los pequeños animales es fundamental debido a múltiples factores: el contacto cada vez más estrecho de los seres humanos con los animales de compañía, así como la existencia de enfermedades zoonóticas de transmisión bidireccional entre ambas especies, además del hecho de que el cambio climático es ya una realidad. Esto no sólo implica una destrucción del medio ambiente y un aumento de la temperatura global, sino que implica una mayor globalización en cuanto a la distribución y transmisión de enfermedades.

Por ello, el concepto One Health ha adquirido un papel crucial en la salud de los seres vivos. En nuestra mano está profundizar en los conocimientos necesarios para preservar la salud de los animales y, en consecuencia, la del ser humano.

A lo largo de los temas que componen este programa, no sólo se van a compilar y desarrollar las últimas recomendaciones publicadas en relación a este tema, sino que se va a dar respuesta de forma muy práctica a situaciones no tan convencionales, pero de gran prevalencia en el día a día de la práctica clínica.

Este **Curso Universitario en Prevención y Manejo de Patologías Infecciosas en Pequeños Animales** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Última tecnología en software de enseñanza online
- ♦ Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- ♦ Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- ♦ Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- ♦ Enseñanza apoyada en la telepráctica
- ♦ Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- ♦ Aprendizaje autorregulable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- ♦ Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- ♦ Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- ♦ Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ♦ Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del programa



Las zoonosis en ambas direcciones, estudiadas a la luz de las nuevas investigaciones y avances en este sector, en el ámbito de la veterinaria de perros y gatos"

“

Una capacitación apoyada en los mejores métodos de trabajo del panorama educativo online, revolucionaria en el campo de la veterinaria”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la medicina veterinaria, 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 especialista deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del Curso Universitario académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Veterinaria de pequeños animales.

Esta capacitación cuenta con el mejor material didáctico, lo que te permitirá un estudio contextual que te facilitará el aprendizaje.

Este Curso Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.



02 Objetivos

Esta capacitación tiene como objetivo ofrecer al profesional de la medicina veterinaria, un recurso de alta calidad que le permita actualizarse de forma completa, integrando en sus conocimientos teóricos y prácticos los últimos avances y desarrollos en el tratamiento de los pequeños animales en el campo de las enfermedades infecciosas.





“

Un impulso a tu capacitación que te permitirá trabajar bajo el paradigma One Health y ofrecer a tus pacientes y a sus dueños, una mejor y más segura calidad de vida”



Objetivos generales

- ◆ Compilar los conocimientos y competencias fundamentales en relación a la prevención de enfermedades infecciosas en pequeños animales
- ◆ Establecer de manera adecuada los protocolos de vacunación de las patologías infecciosas con mayor incidencia, y su adaptación en función de las condiciones intrínsecas de cada paciente
- ◆ Profundizar en los métodos profilácticos disponibles en la prevención de las enfermedades vectoriales
- ◆ Desarrollar métodos de prevención de las parasitosis externas e internas en pequeños animales
- ◆ Determinar la importancia de establecer un protocolo individual adaptado en función de las necesidades y/o características de cada paciente
- ◆ Ofrecer los métodos profilácticos más actualizados, según los últimos estudios en este ámbito



Una vía de capacitación y crecimiento profesional que te impulsará hacia una mayor competitividad en el mercado laboral"





Objetivos específicos

- ♦ Analizar las diferencias en los protocolos de vacunación y desparasitación en pacientes con alto y bajo riesgo de enfermar
- ♦ Abordar el manejo de los pacientes con patologías agudas o crónicas, y establecer criterios claros de vacunación y desparasitación
- ♦ Determinar los métodos profilácticos frente a enfermedades infecciosas en pacientes bajo tratamiento médico
- ♦ Evaluar los métodos de prevención necesarios ante las enfermedades infecciosas en condiciones fisiológicas especiales, como la gestación y la lactación, y su seguridad en las mismas
- ♦ Presentar los factores involucrados en los fallos de inmunización en pequeños animales
- ♦ Identificar las reacciones adversas a la vacunación esperables frente a las no deseables y su manejo
- ♦ Examinar los factores implicados en la prevención de las enfermedades vectoriales y los métodos de prevención en función del agente vectorial
- ♦ Proponer protocolos de desparasitación acordes a la edad del animal, estado de salud del mismo y condiciones ambientales que lo rodean
- ♦ Determinar el correcto manejo sanitario en criaderos de la especie canina y felina
- ♦ Desarrollar los métodos de actuación vigentes en relación a los animales de compañía en situaciones de catástrofe

03

Dirección del curso

La calidad del proceso tiene uno de sus pilares en la excelencia del cuadro docente. Por ello, escogemos al profesorado, entre los mejores de los países más adelantados en esta área de trabajo. Gracias a ello, tendrá la oportunidad de aprender de los profesionales mejor cualificados. Expertos, que pondrán al servicio de la capacitación su experiencia real y que, además, han demostrado poseer las mejores cualificaciones docentes. En pro de la calidad, que es la señal de identidad.



“

Un cuadro docente escogido entre los mejores del sector, que te permitirá aprender de forma realista, con una visión completa, práctica y actual del trabajo en este campo de la veterinaria”

Dirección



Dña. Pérez-Aranda Redondo, María

- Responsable del Servicio de Dermatología de Simbiosis Centro de Especialidades Veterinarias. Veterinaria en Centro Veterinario Aljarafe Norte
- Encargada del servicio de Dermatología y Diagnóstico Citológico
- Veterinaria clínica del Centro Veterinario Canitas en Sevilla Este
- Responsable del Servicio de Dermatología y Diagnóstico Citológico de todos los centros Veterinarios Canitas
- Colaboradora Honoraria del Departamento de Medicina y Cirugía Animal en Dermatología
- Alumna colaboradora del departamento de Medicina y Cirugía Animal en Dermatología

Profesores

Dra. Laura López Cubillo

- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Posgrado en Diagnóstico por Imagen en pequeños animales por la Universidad CEU Cardenal Herrera de Valencia
- ♦ Asistencia a congresos, cursos y conferencias de Medicina interna, Medicina felina, Diagnóstico por Imagen y Urgencias y Cuidado Intensivos a nivel nacional
- ♦ Actualmente, residente en el servicio de Diagnóstico por Imagen del Hospital Veterinario Complutense de Madrid
- ♦ Responsable del servicio de Urgencias en el Hospital Gattos Centro Clínico Felino
- ♦ Residente en el servicio de Medicina interna, Diagnóstico por Imagen y Urgencias en el Hospital Gattos Centro Clínico Felino
- ♦ Internado rotatorio en el Hospital Gattos Centro Clínico Felino

Dr. Cigüenza del Ojo, Pablo

- ♦ Director de Onkos
- ♦ Veterinario clínico
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid Diploma en Diagnóstico Citológico del Perro y del Gato por la UCM
- ♦ Máster en Oncología Clínica de Pequeños Animales por Improve
- ♦ General Practitioner Oncology por la European Veterinary School of Postgraduate Studies (EVSPS)

D. Melgarejo Torres, Cristian David

- ♦ Profesor Universitario. Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo. Facultad de Ciencias Veterinarias. San Lorenzo, Paraguay
- ♦ AGROFIELD S.R.L. Atención clínica y quirúrgica a perros y gatos. Encargado de sucursal
- ♦ Médico Veterinario. Universidad Nacional de Asunción
- ♦ Maestría en Ciencias Animales y Veterinarias. Universidad de Chile
- ♦ Estudiante de Doctorado. Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Procesamiento de muestras de COVID-19. Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA)

D. Borrás, Pablo Jesús

- ♦ Jefe del servicio de Enfermedades Infecciosas, Parasitarias y del Medicina del viajero en Veterinaria Panda
- ♦ Docente de Parasitología, Enfermedades Parasitarias, Enfermedades Parasitarias en la producción animal, Enfermedades Parasitarias en clínica de grandes animales, Zoonosis Parasitarias
- ♦ Cursos de Posgrado dictados en FVET (UBA)
- ♦ Titular de Parasitología para Técnicos de Bioterio
- ♦ Licenciado en Veterinaria en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires
- ♦ Magister en Prevención y Control de Zoonosis en la Universidad del Noroeste de Buenos Aires
- ♦ Especialista en Enfermedades Infecciosas y Parasitarias de Pequeños Animales por el Consejo Profesional de Médicos Veterinarios (CPMV)

04

Estructura y contenido

Esta capacitación ha sido diseñada con un modelo específico de enseñanza que concilia de manera muy exitosa, la intensidad de un estudio amplio y completo, con una forma de aprendizaje de alta flexibilidad. Un recorrido de conocimientos que aborda todas y cada una de las áreas de desarrollo profesional que el veterinario necesita en el campo de la infectología en pequeños animales.





“

Un modelo único de enseñanza que concilia la capacitación a distancia con el aprendizaje práctico, permitiendo al profesional progresar en su capacidad asistencial estudiando con el mejor programa docente del mercado online”

Módulo 1. Vacunación y prevención

- 1.1. Vacunación en perros I
 - 1.1.1. Tipos de vacunas
 - 1.1.2. Protocolo de vacunación canina. Primovacunación y revacunación
 - 1.1.3. Vacunación bajo condiciones especiales
 - 1.1.4. Protocolo de actuación
 - 1.1.5. Reacciones vacunales
 - 1.1.6. Fallos en la inmunización. Factores involucrados
- 1.2. Vacunación en perros II
 - 1.2.1. Vacunas esenciales
 - 1.2.2. Vacunas complementarias
 - 1.2.3. Vacunas no recomendadas
- 1.3. Vacunación en gatos I
 - 1.3.1. Protocolo de vacunación felina
 - 1.3.2. Vacunación bajo condiciones especiales
 - 1.3.3. Protocolo de actuación
 - 1.3.4. Reacciones vacunales. Esperadas e indeseables
 - 1.3.5. Fallos en la inmunización. Factores involucrados
- 1.4. Vacunación en gatos II
 - 1.4.1. Vacunas esenciales
 - 1.4.2. Vacunas complementarias
 - 1.4.3. Vacunas no recomendadas
- 1.5. Manejo preventivo en enfermedades vectoriales
 - 1.5.1. Importancia del manejo de enfermedades vectoriales
 - 1.5.2. Factores implicados
 - 1.5.3. Clasificación de las enfermedades vectoriales en función del tipo de vector responsable
- 1.6. Manejo preventivo de parasitosis externas e internas en el perro
 - 1.6.1. Importancia de la prevención de parasitosis
 - 1.6.2. Factores implicados
 - 1.6.3. Clasificación de las enfermedades parasitarias en función del agente
 - 1.6.3.1. Ectoparásitos
 - 1.6.3.2. Endoparásitos
 - 1.6.4. Relevancia de la terapia combinada





- 1.7. Manejo preventivo de parasitosis externas e internas en el gato
 - 1.7.1. Importancia de la prevención de parasitosis
 - 1.7.2. Factores implicados
 - 1.7.3. Clasificación de las enfermedades parasitarias en función del agente
 - 1.7.3.1. Ectoparásitos
 - 1.7.3.2. Endoparásitos
 - 1.7.4. Relevancia de la terapia combinada
- 1.8. Manejo sanitario de criaderos caninos
 - 1.8.1. Características de las instalaciones
 - 1.8.2. Limpieza. Orden y productos a emplear
 - 1.8.3. Programas de vacunación
 - 1.8.4. Programas de desparasitación
 - 1.8.5. Vacío sanitario. Por qué, cuándo y cómo realizarlo
- 1.9. Manejo sanitario de criaderos felinos
 - 1.9.1. Características de las instalaciones
 - 1.9.2. Limpieza. Orden y productos a emplear
 - 1.9.3. Programas de vacunación
 - 1.9.4. Programas de desparasitación
 - 1.9.5. Vacío sanitario. Por qué, cuándo y cómo realizarlo
- 1.10. Manejo de catástrofes
 - 1.10.1. Principales tipos de catástrofes
 - 1.10.1.1. Catástrofes meteorológicas
 - 1.10.1.2. Catástrofes naturales
 - 1.10.1.3. Catástrofes biológicas. Pandemias
 - 1.10.2. Medidas preventivas
 - 1.10.2.1. Censado de animales
 - 1.10.2.2. Preparación y organización de instalaciones para usar como refugio
 - 1.10.2.3. Personal y medios de transporte
 - 1.10.2.4. Legislación actual vigente en casos de catástrofes en relación a los animales de compañía

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

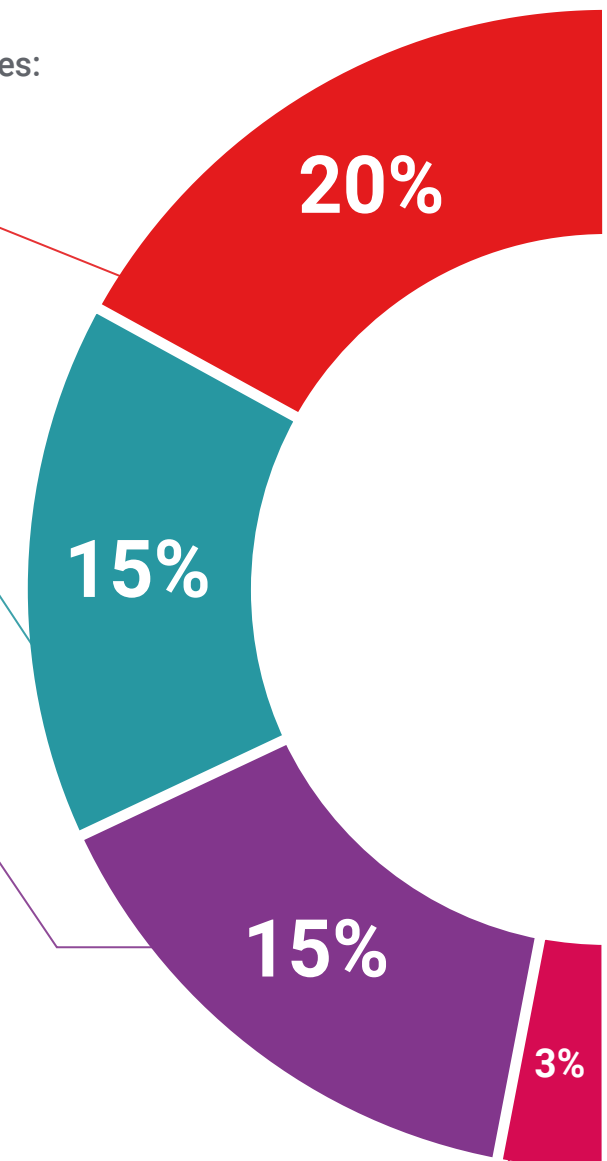
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

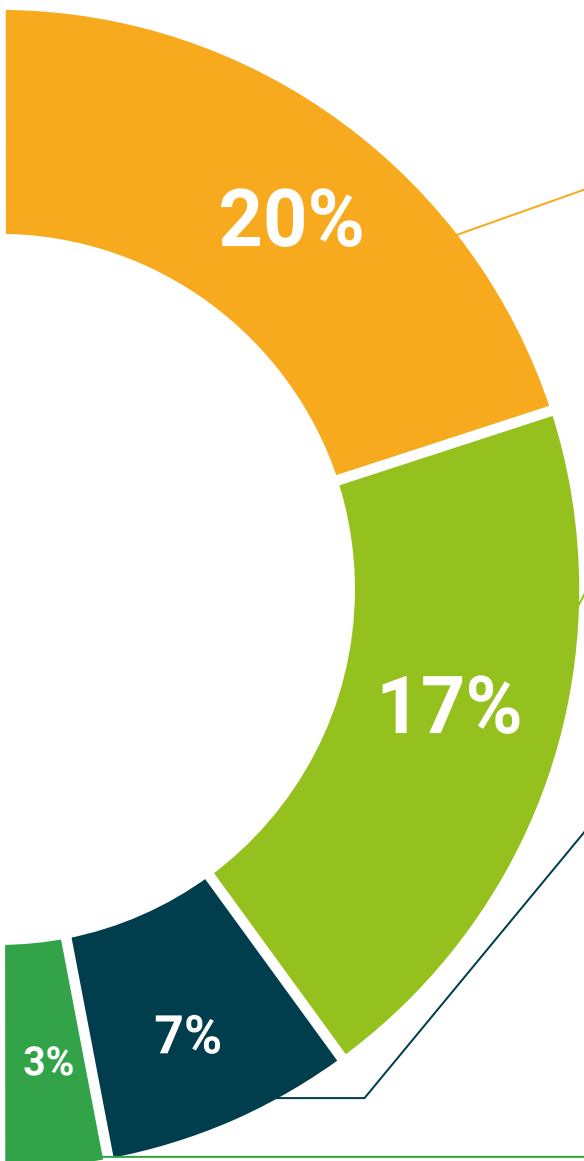
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Prevención y Manejo de Patologías Infecciosas en Pequeños Animales 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 **Curso Universitario en Prevención y Manejo de Patologías Infecciosas en Pequeños Animales** 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 Prevención y Manejo de Patologías Infecciosas en Pequeños Animales**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 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

Prevención y Manejo
de Patologías
Infecciosas en
Pequeños Animales

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

6 créditos ECTS

Horas lectivas: 150 h.

Curso Universitario

Prevención y Manejo de Patologías Infecciosas en Pequeños Animales

