

Curso Universitario

Zoonosis en Pequeños Animales





Curso Universitario Zoonosis en Pequeños Animales

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

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/zoonosis-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 de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

En el caso de los animales de compañía como perros y gatos las zoonosis representan un potencial problema en la salud pública dado el estrecho vínculo que existe entre los humanos y estos animales. Teniendo en cuenta esta premisa es fundamental para los veterinarios cambiar su perspectiva y reevaluar su papel dentro de la sociedad como agentes principales dentro de las medidas de Prevención y control de estas enfermedades.

Esta completísima capacitación es la respuesta a esa necesidad: 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.





“

Un Curso Universitario con la más alta calidad docente, total actualización y un método de estudio totalmente flexible que te dará la mayor actualización en zoonosis en pequeños animales”

El término zoonosis hace referencia a una patología infecciosa cuyo ciclo ha pasado de un animal no humano a un humano por causas bacterianas, virales, parasitarias, en algunos casos agentes patógenos no convencionales, necesitando o no el contacto directo. En el caso de los animales de compañía como perros y gatos las zoonosis representan un potencial problema en la salud pública dado el estrecho vínculo que existe entre los humanos y estos animales.

Luis Pasteur decía: “la medicina cura al hombre, la veterinaria cura a la humanidad”, nada más cerca de la realidad, el veterinario tiene la facultad de acceder a los cimientos de la sociedad, en los hogares; es allí donde el concepto *One Health* toma sentido y busca la unidad, un cambio en la visión como un ente único en pro de un beneficio común.

Tener un animal de compañía aporta una infinidad de beneficios para sus propietarios, el riesgo de Zoonosis no es muy alta, no obstante, los veterinarios tienen la responsabilidad inmediata de trasladar la información necesaria al conjunto de la sociedad para prevenirlas. Por ésta y otras muchas razones potentes, el veterinario clínico debe estar en continuo proceso de capacitación y especialización.



La actualidad veterinaria internacional en el tema de las zoonosis en los pequeños animales, expuestos de manera clara, amplia y eficaz”

Este **Curso Universitario en Zoonosis en Pequeños Animales** contiene el programa universitario 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 de finalizar la capacitación

“

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

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 programa 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.

Una capacitación de alto impacto que te dará la cualificación que necesitas para actuar como un experto en este campo de trabajo.

Totalmente compatible con las actividades de tu vida cotidiana, te permitirá aprender de manera constante y paulatina, a tu propio ritmo, sin perder eficacia.



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.



“

El objetivo de esta capacitación es permitir al veterinario capacitarse en zoonosis, desde su ordenador y con calidad total”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar conocimiento teórico-práctico sobre las Zoonosis de importancia dentro de la clínica de pequeños animales
- ♦ Analizar, desde un aspecto multidisciplinar, el riesgo en la clínica diaria
- ♦ Dar respuesta a las necesidades actuales del profesional veterinario con una visión integral y holística
- ♦ Justificar y aplicar el término "One Health" en la práctica clínica diaria
- ♦ Examina las diferentes estrategias para la prevención y control de las principales zoonosis en la clínica de pequeños animales

“

El objetivo de esta capacitación es permitir al veterinario capacitarse en zoonosis, desde su ordenador y con calidad total”





Objetivos específicos

- ♦ Analizar de forma integral cada zoonosis
- ♦ Examinar las medidas profilácticas de cada zoonosis como medidas de control
- ♦ Generar conocimiento teórico-práctico especializado en la evaluación y solución de posibles riesgos zoonóticos en la práctica diaria del profesional veterinario
- ♦ Describir e interpretar la dinámica de las zoonosis y sus interfaces dentro de la clínica de pequeños animales
- ♦ Prevenir y controlar los posibles riesgos zoonóticos dentro de la clínica diaria



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)

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. Zoonosis

- 1.1. Pasado, presente y futuro de las zoonosis
 - 1.1.1. Qué son las zoonosis
 - 1.1.2. Tipos de zoonosis
 - 1.1.3. Importancia histórica
 - 1.1.4. El papel del veterinario de pequeños animales
- 1.2. Análisis de riesgo zoonótico. Visión *One Health*
 - 1.2.1. Análisis de riesgo de salud del animal
 - 1.2.2. Terminología análisis del riesgo
 - 1.2.3. Etapas del análisis
 - 1.2.4. Perspectivas y limitaciones
- 1.3. Bacterianas I. Campilobacteriosis, salmonelosis y clostridiosis
 - 1.3.1. Campilobacteriosis y salmonelosis
 - 1.3.2. Clostridiosis
 - 1.3.3. Factores de riesgo
 - 1.3.4. Prevención y control
- 1.4. Bacterianas II. Brucelosis, leptospirosis y bartonelosis
 - 1.4.1. Brucelosis
 - 1.4.2. Leptospirosis
 - 1.4.3. Bartonelosis
 - 1.4.4. Prevención y control
- 1.5. Protozoos (I). Giardiasis y toxoplasmosis
 - 1.5.1. Giardiasis
 - 1.5.2. Toxoplasmosis
 - 1.5.3. Factores de riesgo
 - 1.5.4. Prevención y control
- 1.6. Protozoos (II). Leishmaniasis y criptosporidiosis
 - 1.6.1. Leishmaniasis
 - 1.6.2. Criptosporidiosis
 - 1.6.3. Factores de riesgo
 - 1.6.4. Prevención y control





- 1.7. Nematodos y cestodos. Toxocara, dipylidium y echinococcus
 - 1.7.1. Toxocara
 - 1.7.2. Dipylidium
 - 1.7.3. Echinococcus
 - 1.7.4. Prevención y control
- 1.8. Víricas. Rabia
 - 1.8.1. Epidemiología
 - 1.8.2. Cuadro clínico en humanos
 - 1.8.3. Medidas profilácticas y de control
- 1.9. Sarna y dermatomicosis
 - 1.9.1. Sarna
 - 1.9.2. Dermatomicosis
 - 1.9.3. Profilaxis y control
- 1.10. Resistencia antimicrobiana (ARM). Riesgo global
 - 1.10.1. Importancia de la resistencia antimicrobiana
 - 1.10.2. Mecanismos adquiridos de resistencia a los antimicrobianos
 - 1.10.3. Estrategias mundiales para la disminución de la resistencia a los antimicrobianos

“

Avanza hacia la excelencia de la mano de los mejores profesionales y medios docentes del momento”

05

Metodología de estudio

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

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



“

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

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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

“

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



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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

“

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

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

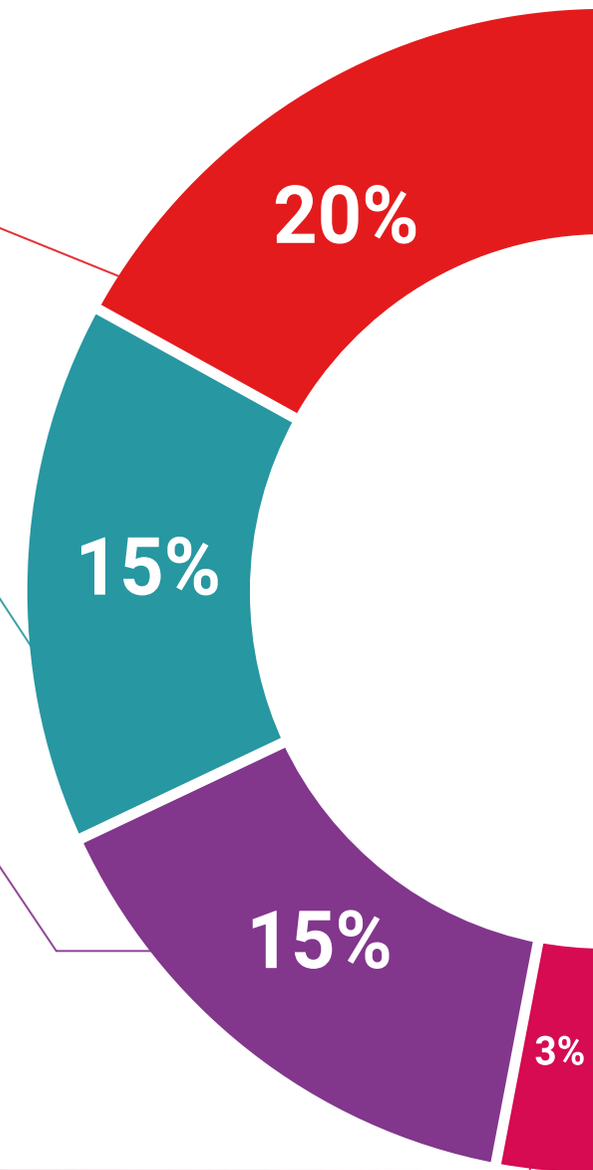
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

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





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

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



06

Titulación

Este programa en Zoonosis en Pequeños Animales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Zoonosis en Pequeños Animales** 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: **Curso Universitario en Zoonosis en Pequeños Animales**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Zoonosis en Pequeños Animales

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

Curso Universitario

Zoonosis en Pequeños Animales

