

Curso Universitario

Zoonosis en Pequeños Animales





Curso Universitario

Zoonosis en Pequeños Animales

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » 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

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

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 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 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. Cripstosporidiosis
 - 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

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

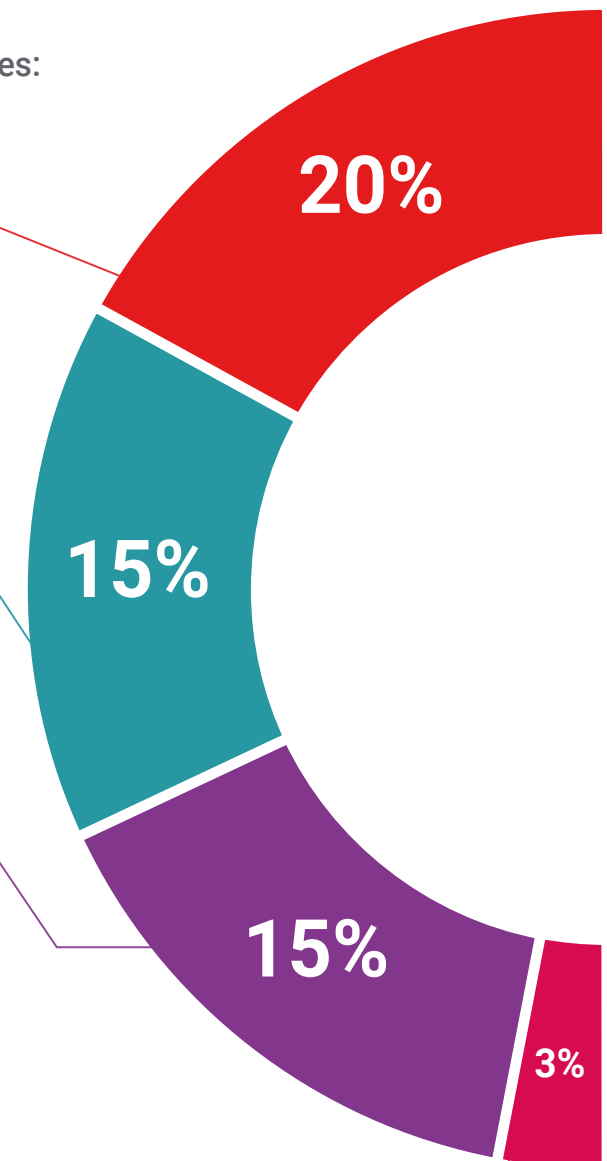
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

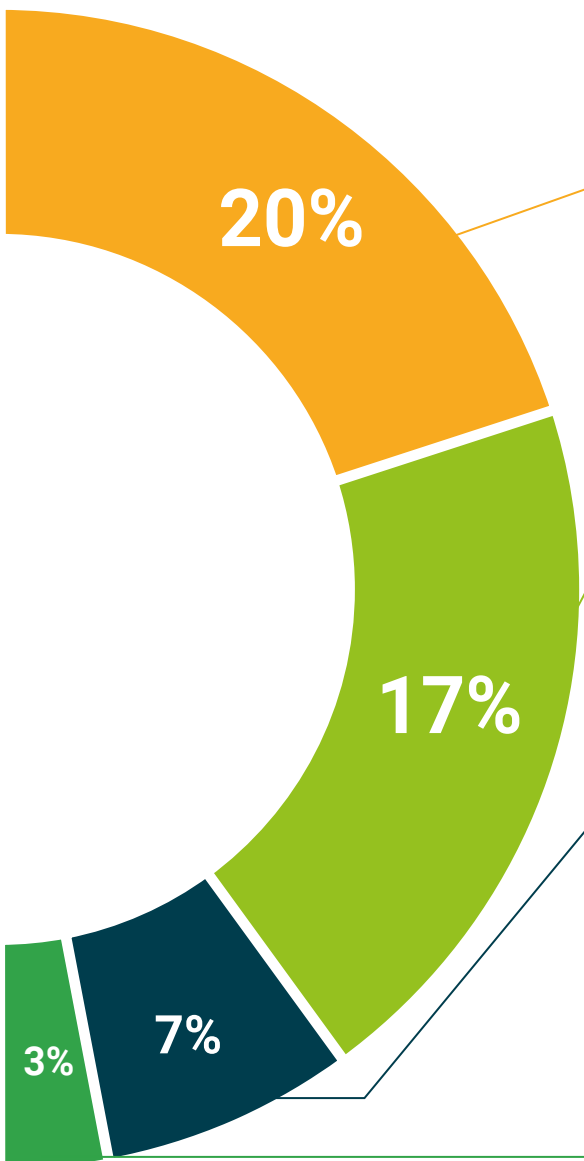
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 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 Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Zoonosis 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 Zoonosis 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

Zoonosis en Pequeños Animales

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Zoonosis en Pequeños Animales

