

Curso Universitario

Epidemiología Avanzada





Curso Universitario Epidemiología Avanzada

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

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/epidemiologia-avanzada

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

En el ámbito de los ensayos clínicos, una de las disciplinas más importantes es la Epidemiología, por su relevancia en el control de las enfermedades más prevalentes en las poblaciones animales. Para poder llevar a cabo estos procesos de análisis y estudio, son necesarias unas habilidades avanzadas que cada vez son más demandadas en el mercado laboral. Por este motivo, TECH ha diseñado un programa que busca dotar a los alumnos de competencias y conocimientos específicos sobre esta área, a través de la profundización en temas como el Análisis de Datos, la Estructura Poblacional o la Epidemiología Diagnóstica, entre otros. Todo ello, a través de una modalidad 100% online que permite al alumno organizar sus estudios como mejor le plazca y con la posibilidad de acceder a todo el contenido desde cualquier dispositivo con conexión a internet.



“

Un programa único en el mercado académico, con el que te convertirás en un experto en Epidemiología Avanzada”

La evolución de la Epidemiología ha abarcado siglos y ha sido esencial para el control exitoso de incontables enfermedades animales. Para poder ejercer una labor exitosa y eficiente en esta área, son necesarias múltiples habilidades y conocimientos profundos que permitan garantizar el aumento en la salud en las poblaciones animales. Esto ha hecho que los perfiles de profesionales especializados en Epidemiología Avanzada estén cada vez más solicitados.

Esa es la razón por la que TECH ha diseñado un Curso Universitario en Epidemiología Avanzada, para dotar a los alumnos de las competencias necesarias para abordar esta disciplina con total capacidad y con la máxima calidad en los trabajos realizados. Para ello, a lo largo del plan de estudios se abordan temas como la Investigación Epidemiológica, el Tamaño Muestral, la Estadística Epidemiológica, los Estudios Analíticos Observacionales o los Antecedentes Históricos, entre otros.

Todo ello, en una cómoda modalidad 100% online que da total libertad al alumno para organizar sus estudios y sus horarios, sin límites de ningún tipo y sin necesidad de desplazamientos. Además, con total disposición de los materiales desde el primer día y la posibilidad de acceder a todo el contenido desde cualquier dispositivo con conexión a internet, sea Tablet, ordenador o móvil.

Este **Curso Universitario en Epidemiología Avanzada** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Epidemiología Avanzada
- ♦ 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



Podrás profundizar en tus conocimientos en los Criterios de Causalidad o en Estructuras de la Población Animal”

“

Matricúlate ahora y ahonda en Mediciones de la Enfermedad en la Población”

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.

Conoce todos los Tipos de Muestreo y los Criterios de Selección, en pocas semanas y sin salir de casa.

Una titulación con la cual podrás perfeccionar tus habilidades en Medidas de Efectos y Medidas de Impacto.



02 Objetivos

El objetivo de esta titulación es el de dotar al alumno de las habilidades y los conocimientos específicos y necesarios para poder llevar a cabo su labor en el ámbito de la Epidemiología con la máxima eficacia posible. Todo ello, a través de los contenidos más actualizados y dinámicos del mercado académico.





“

Adquiere nuevas competencias en Análisis Estadístico y Selección de la Población de Estudio, sin límites horarios y en una modalidad 100% online”



Objetivos generales

- ◆ Generar conocimiento especializado en el diseño e interpretación de un ensayo clínico
- ◆ Examinar las características clave de los ensayos clínicos
- ◆ Analizar conceptos analíticos claves en ensayos clínicos
- ◆ Fundamentar las decisiones tomadas para resolver problemas
- ◆ Evaluar aspectos de la conducta y procedimientos estandarizados de ensayos clínicos
- ◆ Examinar las legislaciones sobre normas y protocolos analíticos, tóxico-farmacológicos y clínicos en materia de pruebas de medicamentos veterinarios
- ◆ Evaluar el entorno normativo con relación a los ensayos clínicos
- ◆ Desarrollar las normas relativas a los ensayos clínicos veterinarios
- ◆ Generar conocimiento especializado para llevar a cabo una investigación clínica
- ◆ Establecer la metodología correcta para la realización de ensayos clínicos veterinarios
- ◆ Desarrollar conocimiento avanzado para llevar a cabo la elaboración de un protocolo para la realización de un ensayo clínico con medicamentos veterinarios
- ◆ Analizar la estructura de las diferentes agencias y organismos reguladores y sus atribuciones
- ◆ Gestionar de forma correcta la documentación generada en marco de la solicitud, seguimiento y finalización de un ensayo clínico veterinario





Objetivos específicos

- ◆ Desarrollar autonomía para participar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas en el ámbito de los ensayos clínicos y en contextos interdisciplinarios
- ◆ Examinar las diferentes bases de datos, su validación y las diferentes herramientas para la gestión de datos en los ensayos clínicos
- ◆ Aplicar la resolución de problemas planteados en la creación y elaboración de ensayos clínicos bajo el método científico y entornos nuevos
- ◆ Elaborar adecuadamente proyectos estructurados y enfocados a la actividad del ensayo clínico y epidemiológico
- ◆ Generar la integración de conocimientos para enfrentarse a la formulación de juicios y conclusiones generadas en los estudios
- ◆ Analizar los procesos que permiten la introducción de nuevos fármacos veterinarios en el mercado, así como incorporar los principios éticos que ello conlleva

“

Una oportunidad única de afrontar un futuro prometedor en el ámbito veterinario y destacar en una de las áreas con mayor potencial”

03

Dirección del curso

La dirección y el cuadro docente de este Curso Universitario en Epidemiología Avanzada han sido seleccionados para formar un equipo de expertos a la altura de las expectativas más altas. De esta forma, se cuenta con los profesionales más destacados, que han diseñado un contenido completo, preciso y a la vanguardia del sector.





“

Resuelve cualquier duda o consulta y en cualquier momento, gracias al apoyo constante del equipo de expertos de TECH”

Dirección



Dr. Martín Palomino, Pedro

- ♦ Gerente del Laboratorio Veterinario ALJIBE
- ♦ Investigador titulado superior en el Centro de Investigación Castilla-La Mancha. España
- ♦ Doctor en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- ♦ Diplomado en Salud Pública por la Escuela Nacional de Sanidad (ENS) en el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)
- ♦ Máster en Porcinotecnia por la Facultad de Veterinaria de Murcia en la Universidad de Murcia
- ♦ Profesor en Enfermedades Infecciosas, Zoonosis y Salud Pública en la Universidad Alfonso X el Sabio



Dr. Fernández García, José Luis

- ♦ Médico Veterinario
- ♦ Doctor en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- ♦ Licenciado en Veterinaria con Grado por la Universidad de Extremadura
- ♦ Máster en Biotecnología por el CNB Severo Ochoa
- ♦ Veterinario Adjunto por la Universidad de Extremadura



Profesores

Dra. Ripa López - Barrantes, Adriana

- ◆ Veterinaria en la Clínica Veterinaria Palacios
- ◆ Veterinaria en la Clínica Veterinaria Mi Mascota
- ◆ Veterinaria colaboradora en la Campaña de Identificación y Vacunación del Ayuntamiento de Madrid
- ◆ Investigadora colaboradora en proyectos de I+D+i
- ◆ Docente en Estudios Universitarios de Veterinaria
- ◆ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio
- ◆ Máster en Investigación en Ciencias Veterinarias por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Máster en Formación del Profesorado en la Universidad Internacional de La Rioja

04

Estructura y contenido

El equipo de expertos de TECH ha diseñado este plan de estudios, basándose en su trayectoria y conocimientos específicos, así como en la metodología pedagógica más eficiente, el Relearning, en la que TECH es pionera. De esta forma, se puede garantizar una óptima asimilación de los contenidos por parte de los alumnos, de manera ágil, precisa, natural y progresiva.



“

Gracias a la metodología pedagógica del Relearning, podrás ahorrarte muchas horas de estudio, para dedicarlas a tus otras labores del día a día”

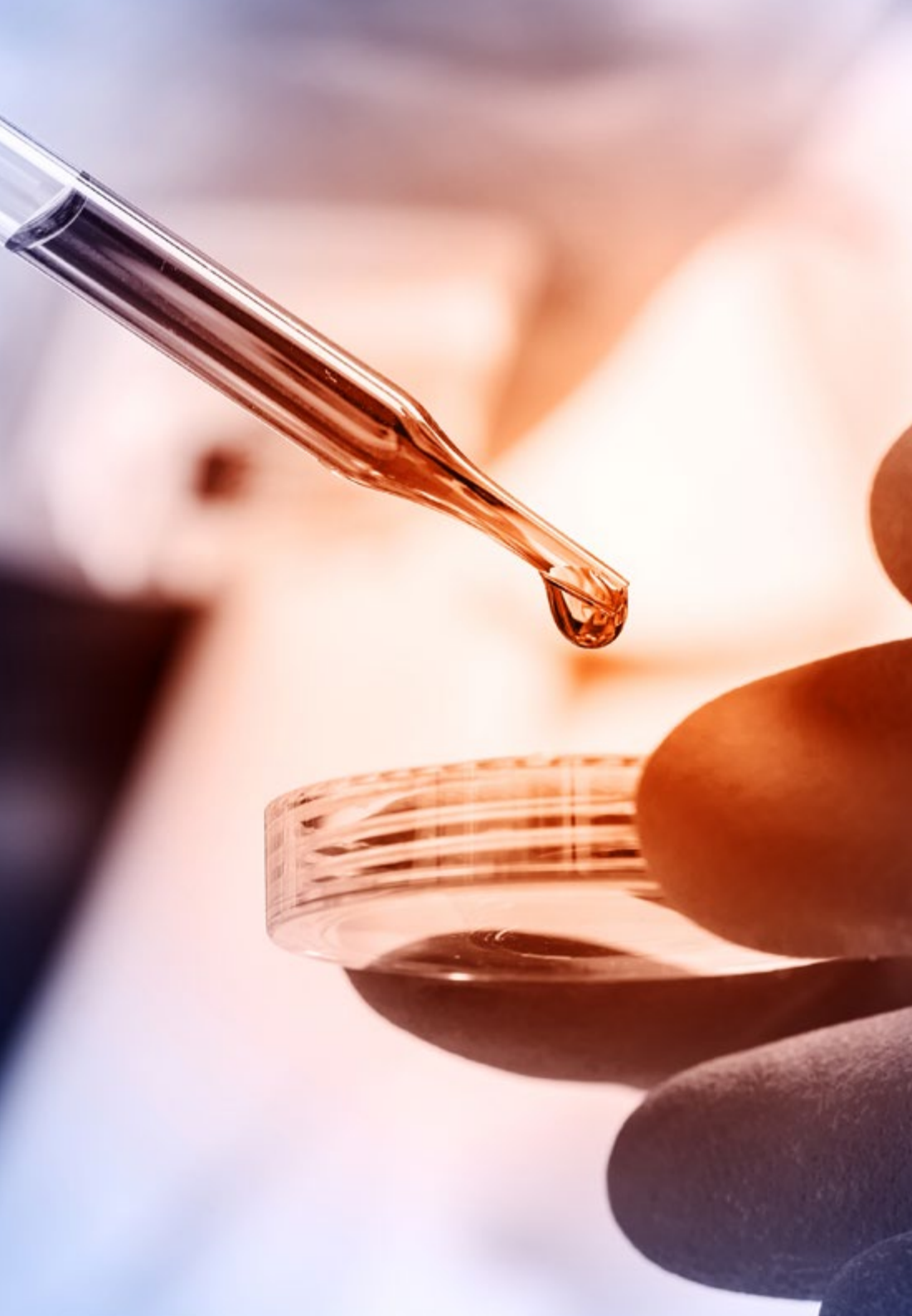
Módulo 1. Epidemiología aplicada en los ensayos clínicos veterinarios

- 1.1. Epidemiología Veterinaria
 - 1.1.1. Antecedentes Históricos
 - 1.1.2. Epidemiología y sus usos
 - 1.1.3. Criterios de Causalidad
 - 1.1.3.1. Postulados de Koch
 - 1.1.3.2. Criterios de Bradford Hill
 - 1.1.3.3. Postulados de Evans
 - 1.1.4. Tipos de Asociaciones
 - 1.1.5. Investigación Epidemiológica
 - 1.1.6. Método Epidemiológico
 - 1.1.6.1. Epidemiología cualitativa
 - 1.1.6.2. Epidemiología cuantitativa
 - 1.1.7. Determinantes de la enfermedad
 - 1.1.7.1. Factores: agente, hospedador y ambiente
 - 1.1.8. Patrón de progresión de una enfermedad
 - 1.1.8.1. Transmisión, repertorios, hospedadores y vectores
 - 1.1.8.2. Ciclos biológicos
 - 1.1.9. Enfermedades emergentes y zoonosis
- 1.2. Análisis de Datos Epidemiológicos
 - 1.2.1. Recogida de datos
 - 1.2.1.1. Encuestas epidemiológicas
 - 1.2.2. Naturaleza de los datos
 - 1.2.3. Bases de Datos. Ejemplos de Bases de Datos Veterinarias y sistemas de información
 - 1.2.3.1. Bases de Datos en Stata
 - 1.2.3.2. Bases de Datos en SPSS
 - 1.2.4. Tipos de variables



- 1.2.5. Interpretación de resultados
 - 1.2.5.1. Gráficos de sectores
 - 1.2.5.2. Diagrama en barras
 - 1.2.5.3. Histogramas
 - 1.2.5.4. Tallo y hojas
 - 1.2.5.5. Polígono de frecuencias acumuladas
 - 1.2.5.6. Gráfico de caja
 - 1.2.5.7. Gráfico de dispersión
- 1.2.6. Cartografía
 - 1.2.6.1. *Geographical Information Systems*
- 1.3. Estructura Poblacional
 - 1.3.1. Estructura de la población animal
 - 1.3.2. Presentación de una enfermedad colectiva
 - 1.3.2.1. Endémica
 - 1.3.2.2. Brote epidémico
 - 1.3.2.3. Epidémica o Epizoótica
 - 1.3.2.4. Pandémica
 - 1.3.2.5. Esporádica
 - 1.3.3. Medición de la enfermedad en la población
 - 1.3.3.1. Prevalencia
 - 1.3.3.2. Incidencia e incidencia acumulada
 - 1.3.3.3. Tasa o densidad de incidencia
 - 1.3.4. Relaciones entre los diferentes parámetros
 - 1.3.4.1. Cálculo de relación entre prevalencia e incidencia
 - 1.3.5. Ajuste de Tasas
 - 1.3.6. Medición de la presentación de una enfermedad
 - 1.3.6.1. Mortalidad y ratio de mortalidad
 - 1.3.6.2. Morbilidad
 - 1.3.6.3. Letalidad
 - 1.3.6.4. Supervivencia
 - 1.3.7. Curvas epidémicas
 - 1.3.8. Distribución temporal de la enfermedad
 - 1.3.8.1. Epidemias de fuente única
 - 1.3.8.2. Epidemias por propagación
 - 1.3.8.3. Teorema de Kendall
 - 1.3.9. Evolución de situaciones endémicas
 - 1.3.9.1. Tendencias temporales
 - 1.3.9.2. Distribución espacial de la enfermedad
- 1.4. Investigación Epidemiológica
 - 1.4.1. Planificación del estudio
 - 1.4.2. Tipos de estudios epidemiológicos
 - 1.4.2.1. Según la finalidad
 - 1.4.2.2. Según el sentido del análisis
 - 1.4.2.3. Según la relación temporal
 - 1.4.2.4. Según la unidad de análisis
- 1.5. Epidemiología Diagnóstica
 - 1.5.1. Utilidad de las pruebas diagnosticas
 - 1.5.2. Conceptos sobre el diagnóstico
 - 1.5.3. Evaluación de la fiabilidad de las pruebas diagnósticas
 - 1.5.3.1. Sensibilidad
 - 1.5.3.2. Especificidad
 - 1.5.4. Relación entre Prevalencia, sensibilidad y especificidad
 - 1.5.5. Razón de Probabilidad Diagnostica
 - 1.5.6. Prueba de Jouden
 - 1.5.7. Valor umbral
 - 1.5.8. Concordancia de Pruebas diagnosticas
 - 1.5.8.1. Cálculo de Kappa
- 1.6. Tamaño Muestral en el Estudio Epidemiológico
 - 1.6.1. ¿Qué es la muestra?
 - 1.6.2. Términos relacionados con el muestreo
 - 1.6.2.1. Población diana,
 - 1.6.2.2. Estudio de Población
 - 1.6.2.3. Sujetos de estudio
 - 1.6.2.4. Validez externa e interna

- 1.6.3. Criterios de Selección
- 1.6.4. Tipos de Muestreo
 - 1.6.4.1. Probabilístico
 - 1.6.4.2. No probabilístico
- 1.6.5. Cálculo del Tamaño Muestral
- 1.6.6. Tamaño Muestral para estimar la media de una población
- 1.6.7. Tamaño de la muestra para estimar proporciones
 - 1.6.7.1. Ajuste del tamaño final de la muestra
 - 1.6.7.2. Cálculo del error aceptado para una muestra preestablecida
- 1.6.8. Tamaño de la muestra para estimar diferencia entre proporciones
- 1.6.9. Tamaño de la muestra para estimar diferencia entre medias
- 1.6.10. Errores
 - 1.6.10.1. Error aleatorio
 - 1.6.10.2. Error sistemático o sesgo
- 1.7. Estudios Analíticos Observacionales en el estudio epidemiológico
 - 1.7.1. Medidas de Efecto
 - 1.7.1.1. Estudios de caso-control: Odds Ratio
 - 1.7.1.2. Estudios de cohorte: riesgo relativo
 - 1.7.2. Medidas de Impacto
 - 1.7.2.1. Riesgo atribuible en expuestos
 - 1.7.2.2. Fracción atribuible en expuesto
 - 1.7.2.3. Riesgo atribuible poblacional
 - 1.7.2.4. Fracción atribuible poblacional
 - 1.7.3. Confusión e interacción
- 1.8. Estudios experimentales en el estudio epidemiológico
 - 1.8.1. Tipos de estudios experimentales
 - 1.8.2. Elementos de experimentales
 - 1.8.3. Diseño de estudios experimentales
 - 1.8.4. Análisis Estadístico
 - 1.8.4.1. Efecto de exposición
- 1.9. Estadística Epidemiológica
 - 1.9.1. Tipos de estadística
 - 1.9.1.1. Analítica
 - 1.9.1.2. Descriptiva o inferencial
 - 1.9.2. Relación entre epidemiología y bioestadística
- 1.10. Revisión en Investigación Clínica Epidemiológica
 - 1.10.1. Revisión sistemática y Metaanálisis
 - 1.10.2. Protocolo
 - 1.10.3. Origen de la hipótesis
 - 1.10.4. Selección de la Población de estudio
 - 1.10.4.1. Búsqueda de información
 - 1.10.4.2. Criterios de inclusión
 - 1.10.5. Recogida de datos
 - 1.10.5.1. Importancia de la fuente y forma de medir de datos
 - 1.10.6. Métodos de combinación
 - 1.10.6.1. Método de Mantel- Haenszel
 - 1.10.7. Estudios de heterogeneidad
 - 1.10.8. Sesgo de publicación
 - 1.10.9. Significación sanitaria del metaanálisis



“

Apuesta por tu futuro con una titulación única que te permitirá destacar en unos de los ámbitos con más futuro del área veterinaria”

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 Gervas, 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 del veterinario.

“

¿Sabías qué 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 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.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

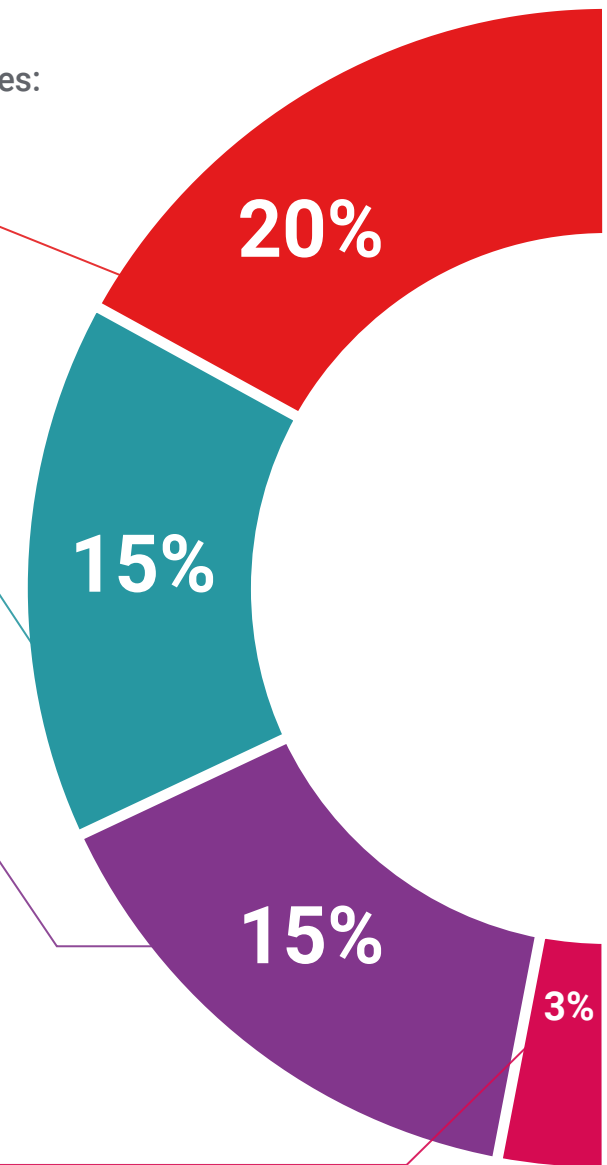
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

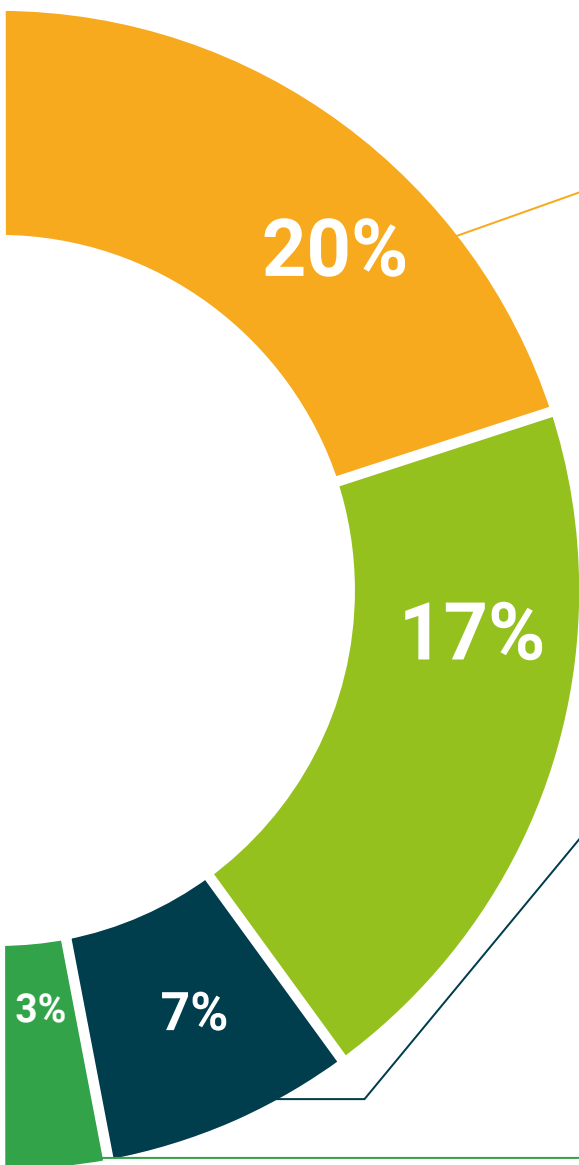
Este sistema exclusivo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará 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

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus 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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

Titulación

El Curso Universitario en Epidemiología Avanzada, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Epidemiología Avanzada** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Epidemiología Avanzada**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web form
aula virtual idiomas

tech global
university

Curso Universitario Epidemiología Avanzada

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

Curso Universitario

Epidemiología Avanzada

