



Farmacología Veterinaria

y Terapias Naturales

» Modalidad: online » Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/experto-universitario/experto-farmacologia-veterinaria-terapias-naturales

Índice

 $\begin{array}{ccc} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \textbf{Presentación} & \textbf{Objetivos} \\ \hline \textbf{03} & \textbf{04} \\ \end{array}$

Dirección del curso Estructura y contenido Metodología

pág. 14 pág. 18 pág. 24

06 Titulación

05

pág. 32





tech 06 | Presentación

Esta titulación enfoca la Farmacología Veterinaria y Terapias Naturales como una respuesta a un servicio cada vez más demandado por los propietarios, que se encomiendan a abordajes menos invasivos y en lo posible, más naturales.

A lo largo de la capacitación, se abordarán el concepto y evolución de la farmacología y los objetivos de la Farmacología Veterinaria. Se ahondará en la Farmacocinética y en la Farmacodinamia, así como en los conceptos de liberación, absorción, distribución, metabolismo y excreción de fármacos, tratando la variabilidad de la respuesta en las diferentes especies.

Por ello, este programa ofrece al profesional veterinario una capacitación completa y actualizada con la que seguir aprendiendo para lograr una especialización de élite, mediante un contenido que complementa los aspectos teóricos con la práctica clínica como resultado de la unión de los conocimientos y experiencias de los profesores docentes que componen el claustro que ha creado su contenido.

Uno de los principales problemas que se encuentra un profesional a la hora de especializarse hoy día, es el tiempo. Conciliar la vida personal con la vida laboral y estudiantil se presenta como un problema de difícil solución. Precisamente por ello, TECH propone una revolucionaria metodología de estudio online en la cual el estudiante es quien decide cuándo, cómo y desde dónde desea estudiar, facilitando así su capacitación, sin influir en el resto de los aspectos de su vida.

Este Experto Universitario en Farmacología Veterinaria y Terapias Naturales contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- Técnicas diagnósticas innovadoras y actualizadas en las enfermedades infecciosas y su aplicación dentro de la clínica diaria, incluyendo el uso de la Citología como herramienta diagnóstica en dichas enfermedades
- Patologías más frecuentes, y no tan frecuentes, de origen infeccioso de los perros desde una mirada práctica y completamente actualizada
- Patologías Infecciosas orientadas a la Especie Felina, abordando de forma extensa todas las de esta especie
- Visión "One Health", en el que se repasarán las zoonosis y sus implicaciones para la salud pública
- Patologías Infecciosas más frecuentes de perros y gatos en los trópicos, con enfoque en América Latina. Hoy por hoy, no existen más enfermedades exóticas y deben ser incluidas por el clínico dentro de sus diagnósticos diferenciales cuando la epidemiologia permita sospecharlas
- Prevención y manejo de todas las enfermedades infecciosas, contemplando el ámbito clínico, hogar y colectividades



Incluye un repaso completo al uso de Farmacología Natural en el tratamiento de las afecciones de los animales""



Una capacitación revolucionaria por su capacidad para conciliar la mayor calidad de aprendizaje con la capacitación online más completa" Un estudio de todos los aspectos farmacológicos y de la prevención y control de las antibiorresistencias, según el PRAN.

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 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.

Aprende de manera eficiente, con un objetivo de cualificación real, con este Experto Universitario único por su calidad y su precio, en el mercado docente online.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Examinar los conceptos generales de la farmacología a nivel veterinario
- Determinar los mecanismos de acción de los fármacos
- Analizar la Farmacocinética y Farmacodinamia
- Examinar la legislación vigente relativa a los fármacos de uso en veterinaria
- Analizar los aspectos relacionados con la prescripción, dispensación y administración de los medicamentos veterinarios
- Determinar la importancia del uso responsable y racional del medicamento para la salud global
- Formar profesionales en tratamientos sencillos y naturales y su integración en las actividades curativas dentro del Medicina Veterinaria Convencional
- Examinar las bases teóricas de las Medicinas Naturales, en especial homeopatía, fitoterapia y utilización de nutracéuticos
- Enmarcar brevemente la evolución de las disciplinas dentro de un contexto histórico







Objetivos específicos

Modulo 1. Farmacología general

- Desarrollar todos aquellos procesos que afectan a la molécula de un fármaco cuando es administrado a una especie animal
- Establecer las diferentes barreras biológicas y su trascendencia en la eficacia terapéutica
- Examinar los factores que influenciarán en los procesos de absorción, distribución y eliminación de los fármacos
- Analizar cómo manipular el proceso de excreción renal y su importancia en el tratamiento de intoxicaciones
- Establecer con base en la Farmacodinamia y la Farmacocinética de un Fármaco, sus posibles interacciones farmacológicas
- Identificar y caracterizar a nivel molecular los diferentes tipos de receptores farmacológicos
- Determinar cuáles son los segundos mensajeros y las vías bioquímicas acopladas a cada uno de los tipos de receptores farmacológicos
- Presentar la relación existente entre el fenómeno molecular y el efecto farmacológico
- Analizar todos los fenómenos implicados en la interacción fármaco-receptor

tech 12 | Objetivos

- Examinar los diferentes tipos de agonismo y antagonismo farmacológico
- Establecer correctamente las diferencias existentes entre las diferentes especies que sean trascendentes a la hora de la administración de los fármacos o bien a su eficacia terapéutica
- Desarrollar los conceptos de efecto secundario, adverso y tóxico

Modulo 2. Marco legal de los medicamentos de uso veterinario. Farmacovigilancia veterinaria

- Consultar y aplicar la normativa vigente de forma práctica en el ejercicio de la profesión veterinaria
- Encontrar con rapidez los recursos disponibles en la página de la AEMPS y, especialmente, la información disponible en el Centro de Información online de Medicamentos Veterinarios (CIMA Vet)
- Determinar todo lo relativo a la receta veterinaria siendo capaz de realizar la prescripción adecuada en cada caso concreto
- Comprender las funciones y responsabilidades de los distintos agentes que intervienen en la dispensación y suministro de los medicamentos veterinarios
- Ser capaz de tomar decisiones relativas a tratamientos farmacológicos con una relación beneficio-riesgo adecuada, o bien suspender su uso cuando esto no sea posible

- Determinar las obligaciones en relación con el Sistema Español de Farmacovigilancia de Medicamentos Veterinarios (SEFV-VET) y la información que éste puede aportarnos
- Examinar las guías de uso responsable en las distintas especies animales y cómo aplicarlas en la práctica veterinaria de forma adecuada
- Examinar la responsabilidad que tenemos en el ejercicio de nuestra labor profesional, en el uso de medicamentos, en relación con la sanidad animal, la salud humana y el medio ambiente
- Asumir la importancia de nuestras decisiones, en el uso de los antimicrobianos, en la prevención y control de las antibiorresistencias y conocer y seguir las directrices del PRAN

Modulo 3. Terapias naturales: homeopatía, fitoterapia y nutracéuticos

- Analizar los signos o manifestaciones clínicas objetivas y síntomas o percepciones subjetivas propias en la homeopatía
- Abordar la anamnesis desde esas manifestaciones objetivas y subjetivas
- Presentar la materia médica homeopática y sus indicaciones terapéuticas
- Determinar el fundamento en que se basa la elaboración de los medicamentos
- Aproximar al abordaje de patologías desde la repertorización homeopática
- Establecer los principios activos más utilizados en fitoterapia y su aplicación
- Examinar los diferentes productos nutracéuticos y su aplicación





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





tech 16 | Dirección del curso

Dirección



Dra. Santander Ballestín, Sonia

- Coordinadora Docente Área de Farmacología, Universidad de Zaragoza
- Profesora en el curso monográfico "Introducción a la Farmacología: principios para el uso racional del medicamento" programa básico de la Universidad de la Experiencia de Zaragoza
- Profesor evaluador en: evaluación clínica objetiva estructurada del grado de Medicina
- Licenciada en Biología y en Bioquímica, especializándose en el área de Farmacología
- Doctora con Grado Europeo por la Universidad de Zaragoza
- Máster en Medio Ambiente y Gestión del Agua. Escuela de Negocios de Andalucía
- Título del programa de doctorado: Bioquímica y Biología Molecular y Celular

Profesores

Dña. Abanto Peiró, María Dolores

- Farmacéutica de Administración Sanitaria en Alcañiz
- Ingeniería Técnica Agrícola, Universidad Literaria de Valencia
- · Proyectos de Investigación Agraria en el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias
- Farmacéutica Adjunta en Oficina de Farmacia
- Visitadora Médica
- Farmacéutica Titular del Estado en la Delegación del Gobierno de Aragón
- Inspección y Control de drogas en seguridad ciudadana y judicial
- Inspección de Sanidad Exterior
- Licenciada en Farmacia

Dña. González Sancho, Lourdes

- Farmacéutica de Administración Sanitaria. Dpto. de Sanidad
- Farmacéutica de Administración Sanitaria Dpto. De Salud y Consumo
- Curso Comercio Electrónico de Alimentos Dirección General de Salud Pública
- Curso Etiquetado y Alegaciones en la Composición de los Alimentos. Dirección General de Salud Pública
- Curso Resistencia a Los Antibióticos Dirección General de Salud Pública
- · Marco Regulatorio de Biocidas. Vigilancia Sanitaria IAAP
- Curso Reciclaje de Plásticos y Contaminantes en Alimentos y Piensos. Dirección General De Salud Pública
- Curso Sistemas De Auditorías Y Auditoría Interna Dirección General De Salud Pública
- Licenciada en Farmacia por La Universidad De Valencia

Dña. Luesma Bartolomé, María José

- Veterinaria. Grupo de estudio en Enfermedades Priónicas, Vectoriales Y Zoonosis Emergentes en la Universidad de Zaragoza
- Grupo de estudio del Instituto de Investigación Universitaria
- Profesora de Cine y Anatomía. Titulación universitaria: Actividades Académicas Complementarias
- Profesora de Anatomía e Histología Titulación universitaria: Graduado en Óptica y Optometría. Universidad de Zaragoza
- Profesora de Trabajo fin de Grado Titulación universitaria, Grado en Medicina
- Profesora de Morfología. Desarrollo. Biología Titulación universitaria: Máster Universitario en Iniciación a la investigación en Medicina. Universidad de Zaragoza
- Doctora en Veterinaria. Programa Oficial de Doctorado en Ciencias Veterinarias.
 Universidad de Zaragoza
- Licenciada en Veterinaria. Universidad de Zaragoza





tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Farmacología general

- 1.1. Concepto y evolución de la Farmacología. Objetivos de la Farmacología Veterinaria
 - 1.1.1. Origen
 - 1.1.2. Evolución de la farmacología como ciencia
 - 1.1.3. La farmacología veterinaria: objetivos
 - 1.1.4. Conceptos generales
 - 1.1.4.1. Fármaco
 - 1.1.4.2. Medicamento
 - 1.1.4.3. Formas farmacéuticas
 - 1.1.4.4. Otros
- 1.2. Farmacocinética l: sistemas de transporte de fármacos a través de membranas biológicas
 - 1.2.1. Principios generales
 - 1.2.2. Mecanismos generales de transporte
 - 1.2.2.1. Transporte a través de membranas celulares
 - 1.2.2.2. Transporte a través de hendiduras intercelulares
- 1.3. Farmacocinética II: vías de administración de fármacos. Concepto de absorción
 - 1.3.1. Principios generales
 - 1.3.2. Vías de administración de fármacos
 - 1.3.2.1. Vías enterales
 - 1.3.2.1.1. Oral
 - 1.3.2.1.2. Rectal
 - 1.3.2.1.3. Sublingual
 - 1.3.2.1.4. Otras: inhalatoria, ótica, conjuntival, dérmica o tópica
 - 1.3.2.2. Vías parenterales
 - 1.3.2.2.1. Intravenosa
 - 1.3.2.2.2. Intramuscular
 - 1.3.2.2.3. Subcutánea
 - 1.3.2.2.4. Intratecal
 - 1.3.2.2.5. Epidural
 - 1.3.3. Mecanismos de absorción
 - 1.3.4. Concepto de biodisponibilidad
 - 1.3.5. Factores que modifican la absorción





Estructura y contenido | 21 tech

| 14 | Farmac | ocinética | III distribi | ición d | le fármacos | 1 |
|----|--------|-----------|--------------|---------|-------------|---|
| | | | | | | |

- 1.4.1. Mecanismos de distribución
 - 1.4.1.1. Fijación a proteínas plasmáticas
 - 1.4.1.2. Barrera hematoencefálica
 - 1.4.1.3. Barrera placentaria
- 1.4.2. Factores que modifican la distribución
- 1.4.3. Volumen de distribución
- 1.5. Farmacocinética IV: distribución de fármacos ii. Compartimentos farmacocinéticos
 - 1.5.1. Modelos farmacocinéticos
 - 1.5.2. Conceptos de los parámetros más característicos
 - 1.5.2.1. Volumen aparente de distribución
 - 1.5.2.2. Compartimentos acuosos
 - 1.5.3. Variabilidad de la respuesta
- 1.6. Farmacocinética V: eliminación de fármacos: metabolismo
 - 1.6.1. Concepto de metabolismo
 - 1.6.2. Reacciones metabólicas de fase I y II
 - 1.6.3. Sistema microsomal hepático: citocromos. Polimorfismos
 - 1.6.4. Factores que influyen en los procesos de biotransformación
 - 1.6.4.1. Factores fisiológicos
 - 1.6.4.2. Factores patológicos
 - 1.6.4.3. Factores farmacológicos (inducción/inhibición)
- 1.7. Farmacocinética VI: eliminación de fármacos: excreción
 - 1.7.1. Mecanismos generales
 - 1.7.2. Excreción renal
 - 1.7.3. Excreción biliar
 - 1.7.4. Otras vías de excreción
 - 1.7.4.1. Saliva
 - 1.7.4.2. Leche
 - 1.7.4.3. Sudor
 - 1.7.5. Cinética de eliminación
 - 1.7.5.1. Constante de eliminación y vida media
 - 1.7.5.2. Aclaramiento metabólico y de excreción
 - 1.7.6. Factores que modifican la excreción

tech 22 | Estructura y contenido

- 1.8. Farmacodinamia: mecanismo de acción de los fármacos. Aspectos moleculares
 - 1.8.1. Conceptos generales. Receptor
 - 1.8.2. Clases de receptores
 - 1.8.2.1. Receptores asociados a canal iónico
 - 1.8.2.2. Receptores enzimáticos
 - 1.8.2.3. Receptores asociados a prots g
 - 1.8.2.4. Receptores intracelulares
 - 1.8.3. Interacción fármaco-receptor
- 1.9. Reacciones adversas a los medicamentos. Toxicidad
 - 1.9.1. Clasificación de las reacciones adversas según su origen
 - 1.9.2. Mecanismos de producción de las reacciones adversas
 - 1.9.3. Aspectos generales de la toxicidad de fármacos
- 1.10. Interacciones farmacológicas
 - 1.10.1. Concepto de interacción farmacológica
 - 1.10.2. Modificaciones inducidas por las interacciones farmacológicas
 - 1.10.2.1. Sinergia
 - 1.10.2.2. Agonismo
 - 1.10.2.3. Antagonismo
 - 1.10.3. Interacciones a nivel farmacocinético y farmacodinámico
 - 1.10.3.1. Variabilidad en la respuesta por causas farmacocinéticas
 - 1.10.3.2. Variabilidad en la respuesta por causas farmacodinámicas

Módulo 2. Marco legal de los medicamentos de uso veterinario. Farmacovigilancia veterinaria

- 2.1. Normativa básica aplicable. Agencia española del medicamento y productos sanitarios
 - 2.1.1. Normativa europea
 - 2.1.2. Normativa nacional
 - 2.1.3. AEMPS
 - 2.1.4. Requisitos sanitarios de los medicamentos veterinarios
- 2.2. Prescripción de medicamentos de uso animal
 - 2.2.1. La receta veterinaria
 - 2.2.2. Prescripción ordinaria
 - 2.2.3. Prescripciones excepcionales
 - 2.2.4. Prescripción de estupefacientes
 - 2.2.5. Prescripción de piensos medicamentosos

- 2.3. Dispensación de medicamentos de uso animal
 - 2.3.1. Oficinas de farmacia
 - 2.3.2. Entidades o agrupaciones ganaderas
 - 2.3.3. Establecimientos comerciales detallistas
 - 2.3.4. Botiquines de urgencia
- 2.4. Suministro de medicamentos de uso animal a veterinarios
 - 2.4.1. Ejercicio profesional de la Veterinaria
 - 2.4.2. Disponibilidad de medicamentos veterinarios
 - 2.4.3. Posesión y uso de gases medicinales
- 2.5. Presentación comercial e información de los medicamentos veterinarios
 - 2.5.1. Envase y etiquetado
 - 2.5.2. Prospecto
 - 2.5.3. Información y publicidad
- 2.6. Farmacovigilancia veterinaria 1
 - 2.6.1. Introducción a la farmacovigilancia veterinaria. Glosario terminológico
 - 2.6.2. Riesgos derivados de los medicamentos comercializados
 - 2.6.3. Sistema Español de Farmacovigilancia de Medicamentos Veterinarios (SEFV-VET)
- 2.7. Farmacovigilancia veterinaria 2. La seguridad de los animales
 - 2.7.1. Uso seguro de los medicamentos veterinarios en los animales
 - 2.7.2. Bienestar animal y prevención de la enfermedad en los animales
 - 2.7.3. Guías de uso responsable en especies de grandes animales: animales de abasto
 - 2.7.4. Guías de uso responsable en especies animales de compañía
- 2.8. Farmacovigilancia veterinaria 3. La seguridad de las personas
 - 2.8.1. Efectos adversos de los fármacos veterinarios para las personas
 - 2.8.2. Buenas prácticas en el uso y administración de los fármacos veterinarios
 - 2.8.3. Equipos de protección en la administración de los fármacos veterinarios
- 2.9. Farmacovigilancia veterinaria 4. La seguridad de los alimentos de origen animal
 - 2.9.1. Residuos de medicamentos veterinarios en los productos de origen animal
 - 2.9.2. Importancia de las vías de administración en los tiempos de espera
 - 2.9.3. Límites máximos de residuos (LMR) autorizados
 - 2.9.4. Plan Nacional de Investigación de Residuos (PNIR)

- 2.10. Farmacovigilancia veterinaria 5. Resistencias a antibióticos y seguridad para el medio ambiente
 - 2.10.1. Importancia del uso responsable de los antimicrobianos veterinarios para prevenir las antibiorresistencias
 - 2.10.2. Plan Nacional Frente a la Resistencia a los Antibióticos (PRAN) 2019-2021
 - 2.10.3. Categorización de antibióticos de uso veterinario
 - 2.10.4. Importancia del uso responsable de medicamentos para el medio ambiente

Módulo 3. Terapias naturales: homeopatía, fitoterapia y nutracéuticos

- 3.1. Introducción
 - 3.1.1. Definición de terapias naturales
 - 3.1.2. Clasificación
 - 3.1.3. Diferencias con la medicina convencional
 - 3.1.4. Regulación
 - 3.1.5. Evidencias científicas
 - 3.1.6. Riesgos
- 3.2. Homeopatía I
 - 3.2.1. Breve reseña histórica. El concepto de Hahnemann
 - 3.2.2. Concepto de homeopatía: ideas clave
 - 3.2.3. Principios básicos
- 3.3. Homeopatía II. El terreno en homeopatía
 - 3.3.1. Constituciones
 - 3.3.2. Modalidades de los síntomas
 - 3.3.3. Anamnesis
 - 3.3.4. Aspa de Hering
- 3.4. Homeopatía III. Propiedades
 - 3.4.1. Preparación
 - 3.4.1.1. Sustancias que se emplean en su fabricación
 - 3.4.1.2. Excipientes
 - 3.4.2. Elaboración tintura madre
 - 3.4.3. Diluciones
 - 3.4.3.1. Métodos de dilución y diluciones
 - 3.4.3.2. Dinamización o sucusión
 - 3 4 3 3 Clasificación de las diluciones

- 3.4.4. Formas farmacéuticas
- 3.4.5. Vías de administración
- 3.5. Homeopatía IV. Síntomas relacionados
 - 3.5.1. Generalidades
 - 3.5.2. Materia médica. Tratado de Hanemann
 - 3.5.3. Introducción al repertorio
- 8.6. Abordaje de patologías desde la repertorización homeopática (I)
 - 3.6.1. Aparato digestivo
 - 3.6.2. Aparato respiratorio
 - 3.6.3. Aparato urinario
 - 3.6.4. Aparatos genital femenino y masculino
- 3.7. Abordaje de patologías desde la repertorización homeopática (II)
 - 3.7.1. Mamitis
 - 3.7.2. Sistema tegumentario
 - 3.7.3. Aparato locomotor
 - 3.7.4. Órganos de los sentidos
- 3.8. Fitoterapia
 - 3.8.1. Breve reseña histórica
 - 3.8.2. Fitoterapia veterinaria
 - 3.8.3. Principios activos de plantas medicinales
 - 3.8.4. Preparados y formas de administración
 - 3.8.5. Guía de la prescripción y dispensación
- 3.9. Fitoterapia. Abordaje de patologías
 - 3.9.1. Aparato digestivo
 - 3.9.2. Aparato respiratorio
 - 3.9.3. Aparato urinario
 - 3.9.4. Aparatos genital femenino y masculino
 - 3.9.5. Aparato locomotor
- 3.10. Nutracéuticos y alimentos funcionales
 - 3.10.1. Breve reseña histórica
 - 3.10.2. Definición
 - 3.10.3. Clasificación y aplicación





tech 26 | Metodología

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 tomasen 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 potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

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.



Metodología | 29 tech

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 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

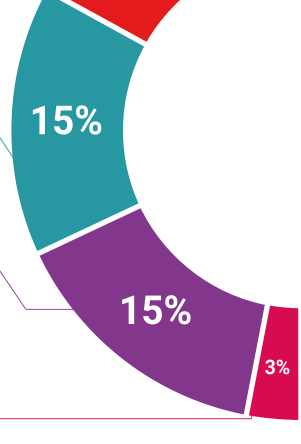
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo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



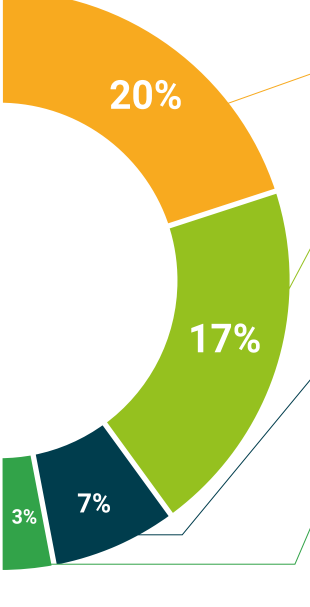
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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.







tech 34 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Farmacología Veterinaria y Terapias Naturales** 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: Experto Universitario en Farmacología Veterinaria y Terapias Naturales

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS



Experto Universitario en Farmacología Veterinaria y Terapias Naturales

Se trata de un título propio de 540 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



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

tech global university

Experto Universitario

Farmacología Veterinaria y Terapias Naturales

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

