



# Curso Universitario Pericia Agroalimentaria y Medioambiental Veterinaria

» Modalidad: online

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 12 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/pericia-agroalimentaria-medioambiental-veterinaria

# Índice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentación} & \textbf{Objetivos} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \textbf{Dirección del curso} & \textbf{Estructura y contenido} & \textbf{Metodología} \\ \hline \textbf{pág. 12} & \textbf{pág. 18} & \textbf{pág. 24} \\ \hline \end{array}$ 

06

Titulación





# tech 06 | Presentación

La actual necesidad social de profesionales especializados en la Peritación en procedimientos judiciales requiere de una capacitacón específica desde una perspectiva eminentemente práctica, y la Veterinaria no es precisamente una excepción. Cada vez son más requeridos los Peritos Veterinarios en la elaboración y defensa de dictámenes en los que se plasme ese conocimiento técnico-científico absolutamente imprescindible para ilustrar y ayudar a los Jueces y Tribunales a la hora de resolver problemas que, únicamente con el Derecho, no pueden ser solucionados. Y es que, cuanto más apoyo científico tenga una sentencia, mayor será la Justicia que con ella se imparta.

Esa es precisamente la razón por la que se crea este Curso Universitario en Pericia Agroalimentaria y Medioambiental Veterinaria, en el cual se cuenta con la colaboración de autores directamente relacionados con la Pericia Judicial con una más que suficiente experiencia tanto profesional como docente. Expertos procedentes de Escuelas de Práctica Jurídica, Másteres de Acceso a la Abogacía, Facultad de Veterinaria, que ya han impartido con anterioridad Cursos de capacitación Pericial Judicial en la rama Veterinaria.

En el Curso Universitario se analizarán de forma pormenorizada cuantas cuestiones puedan plantearse a un Graduado o Licenciado en Veterinaria que pretenda adentrarse en el mundo de la pericia en Tribunales. El objetivo de esta capacitación es llevar al profesional de la veterinaria a través de un completo desarrollo, capacitándolo mediante una sólida capacitación para poder intervenir con criterio y responsabilidad en cualquier procedimiento judicial al que pueda ser llamado.

Este Curso Universitario en Pericia Agroalimentaria y Medioambiental Veterinaria te ofrece las características de un Curso Universitario de alto nivel científico, docente y tecnológico. Estas son algunas de sus características más destacadas:

- 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 autoregulable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con
- · conexión a internet
- Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del curso



Consigue una completa y adecuada habilitación en la pericia judicial veterinaria y abre nuevos caminos a tu progreso profesional"



Con un diseño metodológico que se apoya en técnicas de enseñanza contrastadas por su eficacia, este Curso Universitario en Pericia Agroalimentaria y Medioambiental te llevará a través de diferentes abordajes docentes para permitirte aprender de forma dinámica y eficaz"

Nuestro personal docente está integrado por profesionales de diferentes ámbitos relacionados con esta especialidad. De esta manera nos aseguramos de ofrecerte el objetivo de actualización educativa que pretendemos. Un cuadro multidisciplinar de profesionales capacitados y experimentados en diferentes entornos, que desarrollarán los conocimientos teóricos, de manera eficiente, pero, sobre todo, pondrán al servicio del programa los conocimientos prácticos derivados de su propia experiencia: una de las cualidades diferenciales de esta capacitación.

Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico de este Curso Universitario en Pericia Agroalimentaria y Medioambiental Veterinaria. Elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos en *E-Learning* integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, podrás estudiar con un elenco de herramientas multimedia cómodas y versátiles que te darán la operatividad que necesitas en tu capacitación.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas: un planteamiento que concibe el aprendizaje como un proceso eminentemente práctico. Para conseguirlo de forma remota, usaremos la *telepráctica*: con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo, y el *Learning from an Expert* podrás adquirir los conocimientos como si estuvieses enfrentándote al supuesto que estás aprendiendo en ese momento. Un concepto que te permitirá integrar y fijar el aprendizaje de una manera más realista y permanente.

Con la experiencia de profesionales procedentes de judicatura, fiscalía, abogacía, veterinaria y el ámbito universitario.







# tech 10 | Objetivos



# **Objetivos generales**

- Adquirir conciencia de estar en posesión de los necesarios conocimientos como profesional veterinario para poder emitir un informe pericial
- Saber proyectar los conocimientos técnicos en el correspondiente dictamen escrito con la redacción y claridad necesaria para que pueda ser comprensible para todas las partes
- Adquirir los necesarios conocimientos de la legislación sobre las funciones de los peritos veterinarios
- Examinar y analizar supuestos concretos que han sido objeto de informe pericial veterinario en los tribunales y la importancia de los mismos para resolver el caso concreto
- Conocer los principios generales de la Veterinaria legal y las distintas actividades veterinarias en las que se aplican
- Adquirir los conocimientos necesarios de lo que es un dictamen pericial
- Adquirir las habilidades y destrezas necesarias para saber cómo ha de hacer un dictamen el perito veterinario
- Tomar conocimiento, con carácter general, del juicio o vista como uno de los momentos, probablemente el supremo, de los procesos judiciales
- Adquirir conciencia de la posibilidad de incurrir en responsabilidad como consecuencia del ejercicio de la profesión veterinaria y de la pericia judicial
- Conocer la ética, dignidad y disciplina profesional del perito veterinario
- Acercar al profesional un conocimiento pleno del funcionamiento de la explotación ganadera y la industria alimentaria, desde el nacimiento del animal hasta su comercialización
- Conocer los principios generales comunes que todo procedimiento penal requiere para sentar las bases que posteriormente nos garantizarán la correcta realización del testimonio o peritaje veterinario





# **Objetivos específicos**

- Conocer de forma general las distintas fases en la producción y transformación de alimentos de origen animal destinados a consumo humano
- Conocer las industrias paralelas que participan en ese proceso
- Adquirir conocimientos y habilidades para actuar pericialmente a demanda en las distintas fases del proceso referido
- Integrar todos esos conocimientos adquiridos en un todo necesario en actuación pericial
- · Aplicar esos conocimientos en la actuación pericial correspondiente
- Conocer y entender los principios que rigen la producción animal y su industria transformadora
- Conocer con precisión el procedimiento a seguir en la actuación pericial en las distintas fases de producción incluidas las industrias paralelas
- Conocer con solvencia los puntos críticos de la cadena de producción
- Conocer la legislación que afecta a este proceso productivo
- Conocer el marco jurídico en materia medioambiental
- Obtener un conocimiento práctico en asuntos medioambientales (en particular núcleos zoológicos, especies exóticas, veneno, acuicultura, espacios naturales protegidos y especies cinegéticas)
- Aplicar los conocimientos adquiridos a la práctica de la peritación



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







# tech 14 | Dirección del curso

### Dirección



# D. Corvillo Repullo, Juan Ramón

- Licenciado en Derecho por la Facultad de Derecho de la Universidad de Extremadura (1982-1987)
- Abogado en ejercicio, inscrito en el Colegio de Abogados de Cáceres desde 1987, y también en el Colegio de Badajoz desde 1989, con especialidad en las ramas civil, mercantil, penal y contencioso-administrativa, las cuales comprenden sus áreas principales de actividad
- Despacho de Abogados (desde 1987) cuyo único titular es el que suscribe y en el que prestan colaboración otros Letrados en ejercicio
- Socio Director, Fundador y Administrador único de CORVILLO ABOGADOS, S.L.P. (www.corvilloabogados.com)
- Vicedecano del Colegio de Abogados de Cáceres (ICAC) (desde 2018 hasta la fecha)
- Presidente de la Comisión de Nuevas Tecnologías del ICAC
- Colaborador de la Facultad de Derecho de la Universidad de Extremadura (UEX) en calidad de Tutor Externo
- · Asesor Jurídico y Abogado del Colegio de Veterinarios de Cáceres (desde 2004 hasta la fecha
- Asesor Jurídico y Abogado del Colegio de Dentistas de Extremadura (desde 1989 hasta la fecha

### **Profesores**

### D. Bote Saavedra, Juan Francisco

- Desde 1.998 a 2014 Presidente de la Audiencia Provincial de Cáceres
- Presidente de la Sección 1 AP CÁCERES desde 2014
- Miembro nato de la Sala de Gobierno del TSJEX desde 1.998 a 2014
- · Académico de número Real Academia de Jurisprudencia y Legislación de Extremadura
- Tutor del prácticum de la Universidad de Extremadura

### D. Calvente Cubero, Manuel L.

- · Licenciado en Derecho por la Universidad Autónoma de Madrid
- Escuela de Práctica Jurídica de la UEX (equivalente al actual Máster Universitario de Acceso a la Abogacía) (1990)
- Inscrito en el Ilustre Colegio Provincial de Abogados de Badajoz desde 1991 hasta la fecha (Colegiado Núm. 1856)
- TÍTULO UNIVERSITARIO DE MEDIADOR (UEX, 2013)
- Abogado en ejercicio con carácter exclusivo. También realiza colaboraciones externas con otros despachos jurídicos, ejecutando trabajos en equipo
- Único titular del Despacho Jurídico Multidisciplinar, ubicado en Zalamea de la Serena

# D. Del Blanco Díaz, Eliseo

- Licenciado en Derecho por la Universidad de Extremadura
- "Certificado-Diploma de Estudios Avanzados" o de "Suficiencia Investigadora"
- Profesor/ponente en más de medio centenar de cursos dentro de los Planes de Formación de las distintas Administraciones
- Públicas, en materia jurídico-procedimental y de igualdad de género

# D. Cortés Margallo, Benjamín

- Licenciado en Derecho por la Universidad de Extremadura (UEX), curso 1986/1991
   Facultad de Derecho de Cáceres
- Diplomado en Estudios Avanzados de Estudios de Doctorado de Universidad de Extremadura. Tesis Doctoral en curso y registrada
- Profesor y Coordinador de Area del Máster de Abogacía ICAC-UEX durante el periodo de dirección de D.Juan Ramón Corvillo
- Codirector con el abogado y profesor de la UEX, D.Marcial Herrero de las JORNADAS BIANUALES MEDIOAMBIENTALES AJTEX con sede en Plasencia y Baños de Montemayor
- Abogado del Ilustre Colegio de Abogados de Cáceres desde 1997. Diputado de la Junta de Gobierno. Director de la revista jurídica nacional "Fundamentos de Derecho" y miembro del Consejo Redactor. Miembro de la Comisión de Urbanismo y Medio Ambiente
- Socio Director del despacho legal "CORTES MARGALLO ABOGADOS", en sus sedes de MADRID-CACERES. Asesor jurídico de empresas en legislación medioambiental
- Asesor jurídico de la Asociación Ecologista CICONIA y de las entidades conservacionistas ASILLA (Asociación Sierra y Llano), ASOCIACION PROPIETARIOS SIERRA de SAN PEDRO siendo partícipe en 2003 y 2004 en la redacción del Plan Rector de USO y GESTION de la ZEPA y LIC "SIERRA DE SAN PEDRO" (Zona Especial Protección de Aves) de la Junta de Extremadura.RED NATURA 2000

# tech 16 | Dirección del curso

# D. Malvárez Villaverde, Pablo

- Licenciado en Derecho por la Facultad de Derecho de la Universidad de Santiago de Compostela
- Estancia académica en la Facultad de Derecho de la Universidad Adam Mickiewicz de Poznań (Polonia)
- Máster en Tributación y Asesoría Fiscal por el CEF (Centro de Estudios Financieros)
- · Abogado en ejercicio, inscrito en el Ilustre Colegio de Abogados de Madrid
- Abogado dentro de la Asesoría Jurídica del Consejo General de Colegios de Odontólogos y Estomatólogos de España
- Abogado en despacho especializado en Responsabilidad Civil Profesional

# D. Mirallas Sánchez, Rocío

- Abogado- Licenciada en Derecho por la Facultad de Derecho de la Universidad de Alicante Máster Universitario en Derecho Sanitario, Universidad CEU San Pablo
- Responsable área jurídica del Consejo General de Dentistas de España
- Delegada española Consejo General Dentistas ante el Council of European Dentists

# D. Soler Rodríguez, Francisco

- Catedrático de Universidad, área de Toxicología, en el Departamento de Sanidad animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura en Cáceres
- Licenciado en Veterinaria por la Facultad de Veterinaria de Córdoba
- Labor docente e investigadora la ha desarrollado en la Facultad de Veterinaria de Cáceres





# Dirección del curso | 17 tech

### D. Vicente Báez, Juan Antonio de

- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- Premio Extraordinario de Licenciatura
- Veterinario de la Escala Facultativa Sanitaria, Especialidad Veterinaria, de la Junta de Extremadura
- Facultativo Veterinario adscrito a la Oficina Veterinaria de Zona de Valencia de Alcántara
- Facultativo Veterinario adscrito al centro de Salud de Hoyos (Cáceres)
- Veterinario colaborador en la Campaña de Saneamiento Ganadero de la Junta de Extremadura
- Veterinario en el ejercicio clínico

### D. Estévez Benito, Rafael

- Licenciado en Derecho por la Universidad de Extremadura
- "Certificado-Diploma de Estudios Avanzados" o de "Suficiencia Investigadora"
- Profesor/ponente en más de medio centenar de cursos dentro de los Planes de Formación de las distintas Administraciones
- Públicas, en materia jurídico-procedimental y de igualdad de género



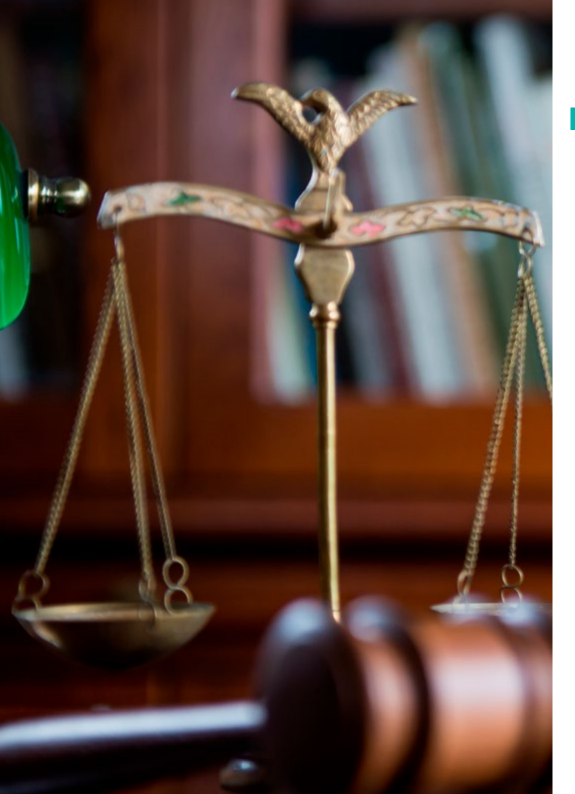


# tech 20 | Estructura y contenido

## Módulo 1. Investigación Pericial Veterinaria. Industria Agroalimentaria

- 1.1. Actuación pericial en la profesión veterinaria
  - 1.1.1. Actuación pericial veterinaria en explotación ganadera
  - 1.1.2. Actuación pericial veterinaria en industria de alimentación animal
  - 1.1.3. Actuación pericial veterinaria en industria agroalimentaria
- 1.2. Responsabilidad civil de la Profesión Veterinaria en la explotación ganadera, en la industria de alimentación animal y en la industria agroalimentaria
  - 1.2.1. Introducción
  - 122 Datos de siniestrabilidad
    - 1.2.2.1. Datos por sector
    - 1.2.2.2. Datos actividad
- 1.3. Documentos de la actuación pericial en la explotación ganadera, en la industria de alimentación animal y en la industria agroalimentaria
  - 1.3.1. Informe
  - 1.3.2. Certificado
  - 1.3.3. Declaración
  - 1.3.4. Solicitud de provisión de fondos
  - 1.3.5. Acta de alta voluntaria
- 1.4. Explotaciones ganaderas
  - 1.4.1. Introducción
  - 1.4.2. Riesgos en la fase de producción
- 1.5. Investigación de siniestros
  - 1.5.1. Siniestros en maguinaria
  - 1.5.2. Siniestros en instalaciones
  - 1.5.3. Siniestros en producción ganadera

- 1.6. Valoración de daños en animales
  - 1.6.1. Valoración de daños en animales de renta
    - 1.6.1.1. Bovino
    - 1.6.1.2. Ovino
    - 1.6.1.3. Caprino
    - 1.6.1.4. Caballar
    - 1.6.1.5. Porcino
  - 1.6.2. Valoración de daños en mascotas
    - 1.6.2.1. Perros
    - 1.6.2.2. Gatos
    - 1.6.2.3. Equinos
    - 1.6.2.4. Otras especies
- 1.7. Responsabilidad de las empresas relacionadas con la producción animal
  - 1.7.1. Análisis de las coberturas
  - 1.7.2. Garantías de las pólizas
  - 1.7.3. Responsabilidad civil de explotación
  - 1.7.4. Responsabilidad civil del producto
  - 1.7.5. Responsabilidad civil locativa
- 1.8. Elaboración de Piensos para alimentación animal
  - 1.8.1. Conceptos básicos de transformación procesado y manipulación de piensos
  - 1.8.2. Riesgos inherentes a los procesos de la cadena
  - 1.8.3. Riesgos inherentes a manipulación de piensos
  - 1.8.4. El muestreo de piensos
  - 1.8.5. Cadena de custodia
- .9. Alimentación animal
  - 1.9.1. Alimentos adulterados y contaminados
  - 1.9.2. Legislación de residuos en alimentos y piensos
- 1.10. Análisis laboratoriales en la industria agroganadera
  - 1.10.1. Técnicas analíticas de interés en la detección de sustancias sospechosas
  - 1.10.2. Interpretación de resultados analíticos
  - 1.10.3. Problemas técnicos y metodológicos de interés pericial



# Estructura y contenido | 21 tech

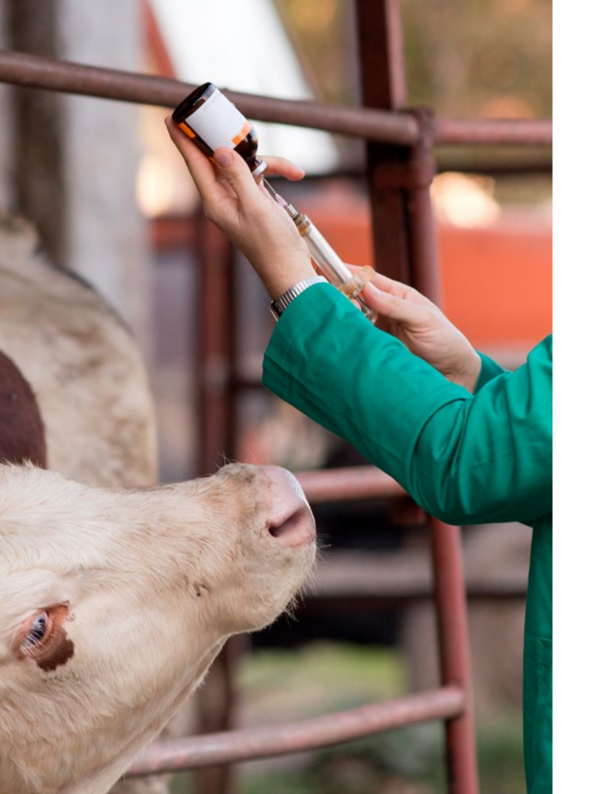
# Módulo 2. Peritación veterinaria medioambiental

- 2.1. Normativa veterinaria medioambiental
  - 2.1.1. Introducción
  - 2.1.2. Normativa sobre núcleos zoológicos
  - 2.1.3. Normativa cinegética
  - 2.1.4. Normativa piscícola
- 2.2. Acciones de protección contra el medio ambiente (I)
  - 2.2.1. Acciones de protección en general
  - 2.2.2. Acciones en particular
    - 2.2.2.1. Solicitudes de autorización ambiental
    - 2.2.2.2. Comunicación ambiental
- 2.3. Acciones de protección contra el medio ambiente (II)
  - 2.3.1. Actividades de ganadería
  - 2.3.2. Actividades de acuicultura
  - 2.3.3. Industria alimentaria
- 2.4. Peritación en el ámbito de núcleos zoológicos
  - 2.4.1. Inspección y peritación sobre núcleos zoológicos
  - 2.4.2. El habitáculo o muda
  - 2.4.3. Problemas asociados a la cría cautiva
  - 2.4.4. Peritación sobre adecuación de núcleos de cría cautiva
- 2.5. Peritación en el ámbito cinegético (I)
  - 2.5.1. Introducción
  - 2.5.2. Significado de los planes técnicos
  - 2.5.3. Ecosistemas: alteración por anomalías en la gestión cinegética
  - 2.5.4. Espacios naturales protegidos

# tech 22 | Estructura y contenido

- 2.6. Peritación en el ámbito cinegético (II)
  - 2.6.1. La caza encubierta
  - 2.6.2. Informe veterinario tras la captura o abatimiento de una pieza cinegética
  - 2.6.3. Repercusión ambiental por plagas y enfermedades de la fauna cinegética
- 2.7. Peritación en el ámbito cinegético (III)
  - 2.7.1. Abatimiento de especies no cinegéticas y su significado ambiental
  - 2.7.2. Métodos de captura ilegales y su control
  - 2.7.3. Peritación sobre incumplimientos normativos relativos al ámbito cinegético
- 2.8. Peritación en el ámbito de especies exóticas (I)
  - 2.8.1. Especies exóticas e invasoras
  - 2.8.2. Identificación de especies
  - 2.8.3. Convenio CITES
- 2.9. Peritación en el ámbito de especies exóticas (II)
  - 2.9.1. Peritación relativa al comercio de especies exóticas
  - 2.9.2. Actuaciones técnicas y policiales
- 2.10. Veneno
  - 2.10.1. Usos del veneno
  - 2.10.2. Uso legal del veneno
  - 2.10.3. Medios de control existentes
  - 2.10.4. Programas nacionales y europeos para su control y erradicación
  - 2.10.5. Peritación en caso de envenenamiento







Un completísimo programa docente, estructurado en unidades didácticas muy bien desarrolladas, orientadas a un aprendizaje compatible con tu vida personal y profesional"







# 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.

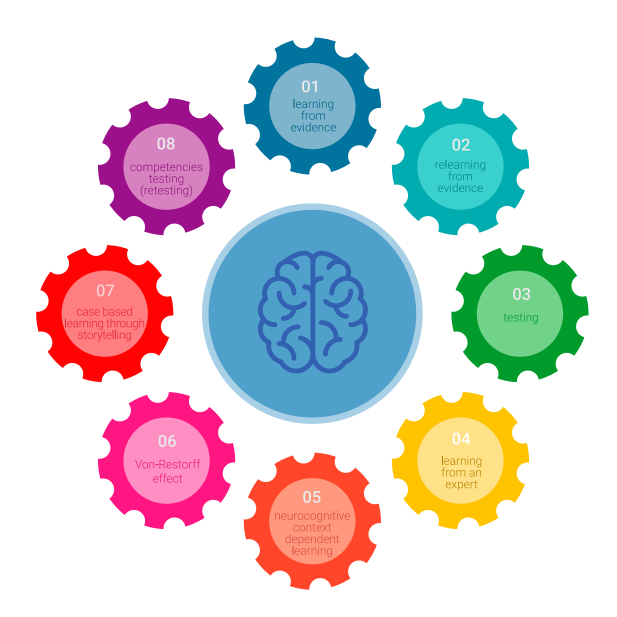


# Relearning Methodology

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

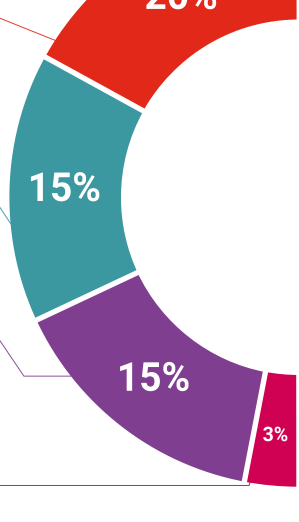
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo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



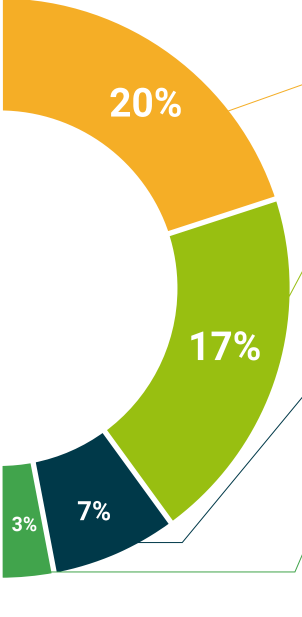
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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 **Curso Universitario en Pericia Agroalimentaria y Medioambiental Veterinaria** 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.

TECH es miembro de la **National Criminal Justice Association (NCJA)**, la cual promueve de manera internacional el desarrollo de diversos sistemas de justicia. La NCJA otorga a sus miembros múltiples oportunidades de crecimiento mediante foros y documentación de primer nivel emitida por profesionales de los más altos estándares, beneficiando de manera directa al alumno al otorgar acceso a material y recursos de investigación exclusivos.

TECH es miembro de:



Título: Curso Universitario en Pericia Agroalimentaria y Medioambiental Veterinaria

Modalidad: online

Duración: 12 semanas

Acreditación: 12 ECTS



### Curso Universitario en Pericia Agroalimentaria y Medioambiental Veterinaria

Se trata de un título propio de 360 horas de duración equivalente a 12 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



<sup>\*</sup>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.



Pericia Agroalimentaria y Medioambiental Veterinaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

