



Bienestar Animal en Avicultura, Bovino y Porcinocultura

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 24 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/experto-universitario/experto-bienestar-animal-avicultura-bovino-porcinocultura

# Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & \hline \end{array}$ 

06

Titulación





### tech 06 | Presentación

El Experto Universitario en Bienestar Animal en Avicultura, Bovino y Porcinocultura es un programa novedoso y actualizado que surge ante la demanda creciente, por parte de la sociedad de profesionales veterinarios, de una capacitación especializada en bienestar animal para minimizar al máximo el sufrimiento de los animales, ya que, actualmente, el consumidor exige no sólo alimentos más sanos y seguros, sino que sean obtenidos mediante prácticas que aseguren la protección y el bienestar del animal.

Aborda el concepto de bienestar animal y su evolución y la etología aplicada, uno de los principales problemas de bienestar en todos los establecimientos de animales.

Asimismo, desarrolla la ética animal o bioética como elemento diferenciador con respecto al resto de formaciones similares. Este ámbito se suele incluir en los programas de filosofía, pero en los relacionados con ciencias de la salud se suele tratar muy por encima. El Experto Universitario en Bienestar Animal en Avicultura, Bovino y Porcinocultura desarrolla amplia y profundamente este aspecto tan relevante en la actualidad.

El Experto Universitario en Bienestar Animal en Avicultura, Bovino y Porcinocultura le servirá al profesional veterinario para adquirir una capacitación especializada y actualizada en el campo del bienestar animal, capacitación cada vez más demandada por la sociedad, donde los conflictos entre los defensores de los animales y los de la producción de alimentos están en constante actualidad.

Incorpórate a la élite, con esta capacitación de alta eficacia y abre nuevos caminos a tu progreso profesional"

Este Experto Universitario en Bienestar Animal en Avicultura, Bovino y Porcinocultura contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las 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 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 de finalizar la capacitación



Un completísimo programa que te permitirá adquirir los conocimientos más avanzados en todas las áreas de intervención del veterinario especializado"

Nuestro personal docente está integrado por profesionales de diferentes ámbitos relacionados con esta especialidad. De esta manera nos aseguramos ofrecerte el objetivo de actualización educativa que pretendemos. Un cuadro multidisciplinar de profesionales formados y experimentados en diferentes entornos, que desarrollarán los conocimientos teóricos, de manera eficiente, pero, sobre todo, pondrán a tu servicio 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. 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 un diseño metodológico que se apoya en técnicas de enseñanza contrastadas por su eficacia, este novedoso programa te llevará a través de diferentes abordajes para permitirte aprender de forma dinámica y eficaz.

Con la experiencia de profesionales en activo y el análisis de casos reales de éxito, en un planteamiento educativo de alto impacto"







### tech 10 | Objetivos



### **Objetivos generales**

- · Analizar el concepto de bienestar animal.
- Examinar la implicación del ser humano sobre el bienestar de los animales.
- Establecer los sistemas de evaluación del bienestar de los animales.
- Fundamentar los conocimientos de etología animal aplicada.
- Examinar la etología como papel fundamental para el bienestar de los animales.
- Analizar las bases etológicas de las principales especies de interés
- Compilar toda la información sobre el desarrollo de la normativa sobre protección animal.
- Definir todos los eslabones implicados en la normativa sobre protección animal.
- Analizar la información en materia de protección animal a nivel internacional.
- Analizar y compilar toda la información sobre el bienestar en explotaciones de ganado porcino.
- Identificar los problemas de bienestar animal en la producción de vacuno de leche y de carne.
- Examinar los establecimientos para avicultura tanto de producción de huevos y de carne desde un punto de vista de bienestar animal.



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





### **Objetivos específicos**

#### Módulo 1. Bienestar Animal. Conceptos y evaluación

- Examinar el concepto de bienestar animal con todas sus implicaciones
- Analizar la respuesta fisiológica de estrés en los animales y su cuantificación
- Desarrollar los conceptos de estrés y las respuestas de estrés crónico y agudo
- Fundamentar los conceptos de "eustrés" y "distrés"
- Determinar las implicaciones que tiene esta respuesta de estrés sobre el bienestar animal
- Desarrollar el concepto de libertades y necesidades para comprender el bienestar animal
- Examinar el concepto de evaluación del bienestar animal y su evaluación
- Concretar los sistemas de evaluación del bienestar animal existentes en la actualidad

### Módulo 2. Etología animal aplicada

- Desarrollar el concepto de etología animal aplicada
- Establecer los principios de aprendizaje y motivación en los animales
- Identificar el papel de la domesticación en el desarrollo de comportamientos actuales
- Demostrar la importancia del estudio de la etología para valorar el bienestar animal
- Identificar las pautas de comportamiento normal y anómalo de un animal
- Examinar sistemas de enriquecimiento en animales de silvestres y domésticos y Proponer sistemas de enriquecimiento en granjas u otras instalaciones

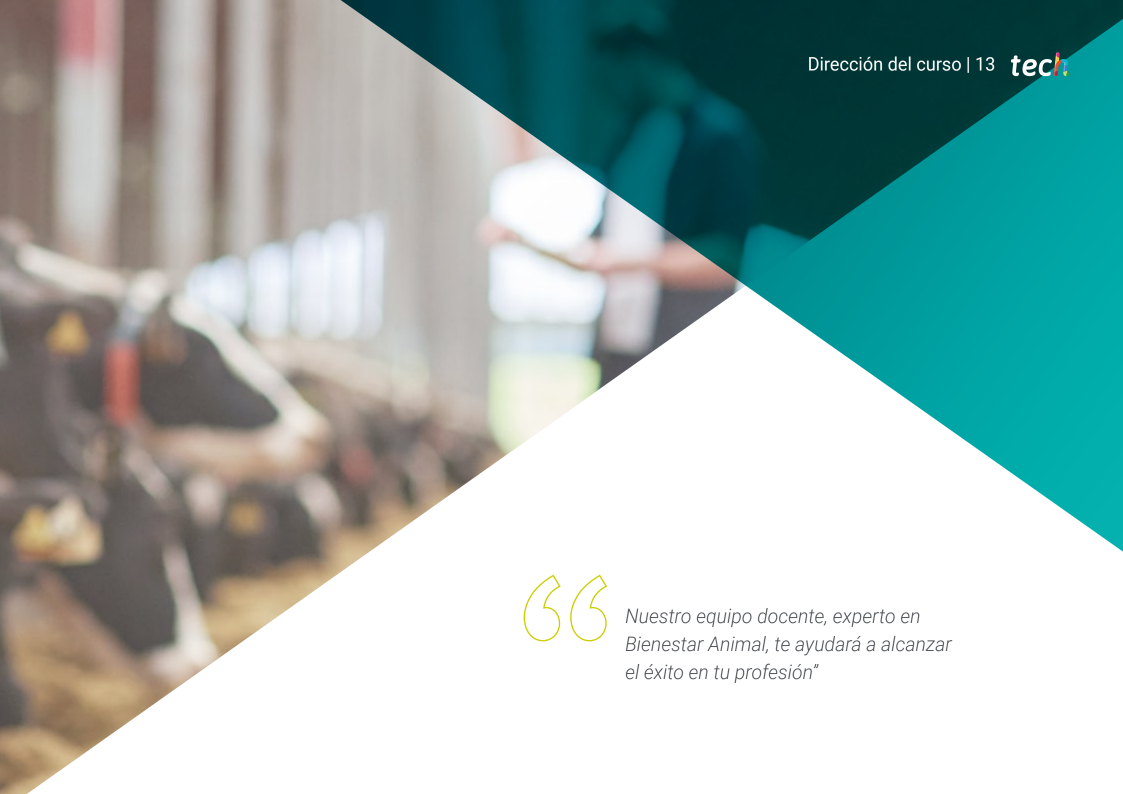
### Módulo 3. Legislación nacional e internacional sobre Protección Animal

- Analizar el desarrollo de la normativa de protección animal en la Unión Europea
- Desarrollar la normativa de protección animal en explotaciones ganaderas
- Detallar la normativa de protección animal en el transporte y en el sacrificio
- Examinar la normativa de protección animal con fines docentes y de investigación
- Identificar los agentes internacionales en el desarrollo de la normativa de protección animal
- Presentar la normativa sobre bienestar animal en países fuera de la Unión Europea

### Módulo 4. Establecimientos ganaderos. Bienestar en porcino, vacuno y aves

- · Analizar los problemas de bienestar en los establecimientos para reproductores porcinos
- Examinar los problemas de bienestar en el manejo de cerdas y de lechones en lactación y cría
- Analizar el bienestar durante el cebo de cerdos
- Examinar las instalaciones ganaderas para ganado bovino desde un punto de vista de bienestar
- Determinar el bienestar en los establecimientos de vacuno de leche y el bienestar durante el cebo de terneros
- Analizar el bienestar en establecimientos de avicultura de puesta y el bienestar en establecimientos de avicultura de carne





### tech 14 | Dirección del curso

#### Dirección



### Dr. De la Fuente Vázquez, Jesús

- Doctor en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid en 2003
- Master of Science in Pig Production by Aberdeen University in 1998
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid en 1997
- Profesor de Universidad en el Departamento de Producción Animal de la Facultad de Veterinaria de la UCM desde 2005
- Becario de colaboración en tareas docentes e investigadoras Dpto. Producción Animal, Facultad de Veterinaria, UCM en 1997
- Becario de formación predoctoral del Fondo Social Europeo Dpto de Agricultura de la Universidad de Aberdeen, en 1998
- Beca de formación predoctoral FPU, Universidad Complutense de Madrid, desde 1999 hasta 2002
- Estancias de tres meses en el Department of Animal Science en Texas A&M University, en 200°
- Investigador Contratado en el Dpto. de Tecnología de los Alimentos en el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) en 2004
- Participación como profesor colaborador en más de 40 cursos a nivel nacional e internacional en materia de Bienestar Anima
- Participación en más de 35 artículos de investigación publicadas en revistas indexadas en el Journal Citation Repor
- Participación en más de 14 proyectos de investigación financiación pública y privada
- Participación en 10 capítulos de libros y libros completos
- Contribución en más de 60 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales

### **Profesores**

### Dra. Cabezas Albéniz, Almudena

- Doctora en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid en 2017
- Máster Universitario de Investigación en Ciencias Veterinarias por la Universidad Complutense de Madrid en 2012
- Ingeniera Técnica Agrícola por la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola por la Universidad Politécnica de Madrid en 2010
- Profesora Asociada en el Dpto. de Producción Animal de la Facultad de Veterinaria de la UCM, desde 2016

#### Dra. Díaz Díaz-Chirón, María Teresa

- Doctora en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid en 2002
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid en 1997
- Profesora Ayudante Doctor en el Dpto. Producción Animal de la Facultad de Veterinaria de la UCM en el curso 2019-2020

#### Dra. González de Chavarri Echaniz, Elisabeth

- Doctora en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid en 1991
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid en 1987
- Profesora Contratada Doctora en el Departamento de Producción Animal de la Facultad de Veterinaria de la UCM desde 2004

#### Dra. Pérez Marcos, Concepción

- Doctora en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid en 1986
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid en 1979
- Profesor de Universidad en el Departamento de Fisiología (Fisiología Animal de la Facultad de Veterinaria de la UCM desde 1987

#### Dña. Calero Alonso, Silvia

- Farmacéutica adjunta en Oficina de Farmacia Plaza Santa Margarita y Mercedes Heras Peña (Madrid)
- Licenciada en Farmacia por la Universidad de La Laguna
- Máster en Producción y Sanidad Animal por las Universidades Complutense y Politécnica de Madrid



Un impresionante cuadro docente, conformado por profesionales de diferentes áreas de competencia, serán tus profesores y profesoras durante tu capacitación: una ocasión única que no te puedes perder"





### tech 18 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Bienestar Animal. Conceptos y evaluación

- 1.1. Evolución del concepto de Bienestar Animal, desde la antigüedad hasta la actualidad
  - 1.1.1. Bienestar Animal en la antigüedad
  - 1.1.2. Introducción del concepto de bienestar
  - 1.1.3. Bienestar Animal en la actualidad
- 1.2. Visión del concepto de Bienestar Animal por diferentes culturas
  - 1.2.1. Budismo
  - 1.2.2. Catolicismo
  - 1.2.3. Islamismo
  - 1.2.4. Judaísmo
  - 1.2.5. Iglesia ortodoxa
  - 1.2.6. Protestantismo
- 1.3. Concepto de Bienestar Animal, enfoques para su comprensión
  - 1.3.1. Definición de Bienestar Animal
  - 1.3.2. Enfoque basado en las emociones
  - 1.3.3. Enfoque basado en funcionalidad
  - 1.3.4. Enfoque basado en la etología
- 1.4. Respuesta fisiológica de estrés
  - 1.4.1. Eje hipotálamo-hipófisis-glándulas adrenales
- 1.5. Respuesta al estrés crónico y al agudo
  - 1.5.1. Respuesta fisiológica al estrés crónico
  - 1.5.2. Respuesta fisiológica al estrés agudo
- 1.6. Concepto de "eustrés" y "distrés"
  - 1.6.1. Eustrés: estrés óptimo
  - 1.6.2. Distrés: estrés negativo
- 1.7. Papel de la respuesta de estrés en el bienestar
- 1.8. Libertades y necesidades
  - 1.8.1. Concepto de libertades
  - 1.8.2. Papel de las libertades en el bienestar animal
  - 1.8.3. Concepto de necesidades
- 1.9. Sistemas de evaluación del Bienestar Animal
  - 1.9.1. Indicadores directos
  - 1.9.2. Indicadores indirectos

- 1.10. Desarrollo del protocolo de valoración del Bienestar Animal
  - 1.10.1. TGI 35 L
  - 1.10.2. WelfareQuality ®
  - 1.10.3. AWIN (Animal Welfare Indicators)

#### Módulo 2. Etología animal aplicada

- 2.1. Etología animal aplicada y su relación con el Bienestar Animal
  - 2.1.1. Generalidades de la etología
  - 2.1.2. Origen de la etología aplicada
  - 2.1.3. Campos de la etología aplicada
- 2.2. Organización del comportamiento
  - 2.2.1. Aprendizaje
  - 2.2.2. Motivación
- 2.3. Efecto de la domesticación en el comportamiento animal
  - 2.3.1. Definición de domesticación
  - 2.3.2. El medio ambiente en la domesticación
  - 2.3.3. Domesticación y comportamiento animal
- 2.4. Comportamiento del animal individual
  - 2.4.1. Alimentación
  - 2.4.2. Cuidado corporal
  - 2.4.3. Exploración
  - 2.4.4. Comportamiento de reacción
  - 2.4.5. Descanso y sueño
- 2.5. Comportamiento social y reproductivo
  - 2.5.1. Comportamiento social general
  - 2.5.2. Asociación
  - 2.5.3. Interacciones sociales
  - 2.5.4. Capacidad reproductiva
- 2.6. Comportamiento infantil y parental
  - 2.6.1. Comportamiento fetal y parto
  - 2.6.2. Comportamiento maternal
  - 2.6.3. Comportamiento neonatal y juvenil
  - 2.6.4. Juego, práctica y ejercicio

### Estructura y contenido | 19 tech

- 2.7. Etología aplicada en porcino y aves
  - 2.7.1. Origen y domesticación del cerdo
  - 2.7.2. Señales y comunicación porcina
  - 2.7.3. Ritmos biológicos porcinos: alimentación, descanso, reproducción
  - 2.7.4. Origen y domesticación de las aves
  - 2.7.5. Señales y comunicación en aves
  - 2.7.6. Ritmos biológicos en aves: alimentación, descanso, reproducción
- 2.8. Etología aplicada en bovinos, ovinos y caprino
  - 2.8.1. Origen y domesticación del ganado bovino
  - 2.8.2. Señales y comunicación bovina
  - 2.8.3. Ritmos biológicos bovinos: alimentación, descanso, reproducción
  - 2.8.4. Origen y domesticación del ganado ovino y caprino
  - 2.8.5. Señales y comunicación en ovino y caprino
  - 2.8.6. Ritmos biológicos ovinos y caprinos: alimentación, descanso, reproducción
- 2.9. Etología aplicada en perros y gatos
  - 2.9.1. Origen y domesticación del perro
  - 2.9.2. Señales y comunicación del perro
  - 2.9.3. Ritmos biológicos en el perro: alimentación, descanso, reproducción
  - 2.9.4. Origen y domesticación del gato
  - 2.9.5. Señales y comunicación el gato
  - 2.9.6. Ritmos biológicos en el gato: alimentación, descanso, reproducción
- 2.10. Enriquecimiento ambiental
  - 2.10.1. Concepto de enriquecimiento ambiental
  - 2.10.2. Funciones del enriquecimiento ambiental
  - 2.10.3. Tipos de enriquecimiento ambiental

#### Módulo 3. Legislación nacional e internacional sobre protección animal

- 3.1. Tratados de la Unión Europea
  - 3.1.1. Antes del Tratado de Lisboa
  - 3.1.2. Tratado de Lisboa
- 3.2. El Parlamento Europeo, su papel en la protección animal
  - 3.2.1. El Parlamento Europeo primera etapa antes de 1986
  - 3.2.2. Segunda etapa sobre el Bienestar Animal en el Parlamento Europeo
  - 3.2.3. El Parlamento Europeo y Bienestar Animal en la actualidad
- 3.3. El Consejo de Europa: origen de la legislación en la Unión Europea
  - 3.3.1. Consejo de Europa
  - 3.3.2. Papel de Consejo de Europa sobre Bienestar Animal
- 3.4. Legislación relativa a la protección de los animales en las explotaciones ganaderas
  - 3.4.1. Protección animal para todas las explotaciones ganaderas
  - 3.4.2. Protección animal para gallinas ponedoras
  - 3.4.3. Protección animal para los terneros
  - 3.4.4. Protección animal para los cerdos
  - 3.4.5. Protección animal para los pollos de carne
  - 3.4.6. Protección de otras especies mantenidos con fines agrícolas
- 3.5. Legislación relativa a la protección de los animales durante su transporte
  - 3.5.1. Evolución de la protección de los animales durante su transporte
  - 3.5.2. Reglamento (CE) 1/2005 del Consejo, de 22 de diciembre de 2004, relativo a la protección de los animales durante el transporte y las operaciones conexas
- 3.6. Legislación relativa a la protección de los animales en el momento del sacrificio
  - 3.6.1. Evolución de la protección de los animales durante su sacrificio
  - 3.6.2. Reglamento (CE) 1099/2009 del Consejo, de 24 de septiembre de 2009, relativo a la protección de los animales en el momento de la matanza
- 3.7. Legislación relativa a la protección de los animales de experimentación
  - 3.7.1. Directiva 2010/63/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de septiembre de 2010, relativa a la protección de los animales utilizados para fines científicos
  - Real Decreto 53/2013, de 1 de febrero, por el que se establecen las normas básicas aplicables para la protección de los animales utilizados en experimentación y otros fines científicos, incluyendo la docencia

### tech 20 | Estructura y contenido

- 3.7.3. Real Decreto 1386/2018, de 19 de noviembre, por el que se modifica el RealDecreto 53/2013, de 1 de febrero, por el que se establecen las normas básicas aplicables para la protección de los animales utilizados en experimentación y otros fines científicos, incluyendo la docencia
- 3.8. Legislación relativa a la protección de los animales con otros fines
- 3.9. Papel de organismos internaciones en el Bienestar Animal
  - 3.9.1. Papel de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico (OCDE)
  - 3.9.2. Papel de Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)
  - 3.9.3. Papel de la Organización Mundial para la Salud Animal (OIE)
- 3.10. Protección animal en países fuera de la Unión Europea: Norteamérica, Sudamérica, África, Asía y Oceanía
  - 3.10.1. Normativa relativa a la protección animal en América
  - 3.10.2. Normativa relativa a la protección animal en África
  - 3.10.3. Normativa relativa a la protección animal en Asia
  - 3.10.4. Normativa relativa a la protección animal en Oceanía

### Módulo 4. Establecimientos ganaderos. Bienestar en porcino, vacuno y aves

- 4.1. Bienestar en establecimientos para el ganado porcino. Instalaciones y equipamientos
  - 4.1.1. Alojamientos
  - 4.1.2. Necesidades medioambiente
  - 4.1.3. Manejo
- 4.2. Bienestar en el ganado porcino reproductor
  - 4.2.1. Bienestar de la cerda reproductora
  - 4.2.2. Bienestar del verraco
- 4.3. Bienestar en la cría del ganado porcino
  - 4.3.1. Lactancia
  - 4.3.2. Transición
- 4.4. Bienestar en el cebo del cerdo
  - 4.4.1. Alojamientos e instalaciones
  - 4.4.2. Manejo





### Estructura y contenido | 21 tech

- 4.5. Bienestar en establecimientos para el ganado bovino. Instalaciones y equipamiento
  - 4.5.1. Alojamientos
  - 4.5.2. Necesidades medioambientales
  - 4.5.3. Manejo
- 4.6. Bienestar de la vaca lechera
  - 4.6.1. Cow confort
- 4.7. Bienestar en el ternero
  - 4.7.1. Alojamientos e instalaciones
  - 4.7.2. Manejo
- 4.8. Bienestar en establecimientos avícolas. Instalaciones y equipamiento
  - 4.8.1. Alojamientos
  - 4.8.2. Necesidades medioambientales
  - 4.8.3. Manejo
- 4.9. Bienestar de la gallina de puesta
  - 4.9.1. Sistemas alternativos de producción de huevos
- 4.10. Bienestar en el cebo de pollos
  - 4.10.1. Alojamientos e instalaciones
  - 4.10.2. Manejo



Esta capacitación te permitirá avanzar en tu carrera de una manera cómoda"





### tech 24 | 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 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.



### Metodología | 27 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

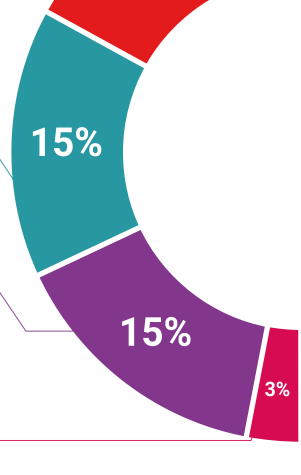
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo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



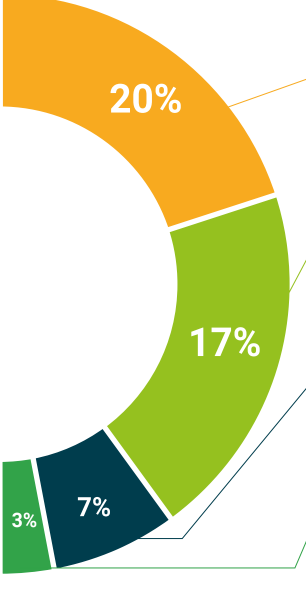
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Bienestar Animal en Avicultura, Bovino y Porcinocultura** 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 Bienestar Animal en Avicultura, Bovino y Porcinocultura

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 24 ECTS



### Experto Universitario en Bienestar Animal en Avicultura, Bovino y Porcinocultura

Se trata de un título propio de 720 horas de duración equivalente a 24 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.



## **Experto Universitario**

Bienestar Animal en Avicultura, Bovino y Porcinocultura

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

