



DiplomadoProducción y Sanidad Animal

» Modalidad: online

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Dedicación: 16h/semana

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/diplomado/produccion-sanidad-animal

Índice

06

Titulación





tech 06 | Presentación

La globalización surgida durante los últimos años, su relación con la salud animal y, por tanto, con la salud pública, constituye un tema de interés mundial, donde el incremento en el comercio internacional y los cambios estructurales del Estado han favorecido la aparición y difusión de fenómenos sanitarios mundiales que representan riesgos, retos y oportunidades para productores y consumidores; por ende, fuertes desafíos, también, para los organismos de salud, los profesionales y las instituciones educativas.

Dentro del concepto de globalización donde surge el presente módulo, es donde el alumno será capaz de analizar el concepto de "One Health", examinando la contribución de los veterinarios a este concepto cuya importancia es tan alta a nivel mundial. De igual forma, el veterinario identificará organismos como la FAO y la OIE y sus funciones.

El aprovechamiento y uso racional del capital natural en el marco de cualquier profesión, requiere de la capacitación de un capital humano altamente competitivo, con claros principios bioéticos, conocedores de las leyes de la naturaleza y comprometidos con el desarrollo humano sostenible.

La primera parte del módulo analiza las diferentes implicaciones de la ecología en la sanidad animal desde el análisis de la ecología en poblaciones, el impacto ambiental y el uso de los recursos naturales en el desarrollo sostenible en las diferentes especies animales de importancia económica y especies silvestres.

La segunda parte del módulo "Bienestar Animal" se centra en las diferentes implicaciones del bienestar animal. Esta parte del módulo tiene como objetivo dotar de conocimientos especializados al Profesional sobre el funcionamiento adecuado del organismo, el estado conductual, y los requerimientos y necesidades, enfocado a la medición del Bienestar.

Desarrolla, además, las capacidades necesarias para brindar asesoría y orientación sobre los diversos aspectos relacionados con la ciencia del Bienestar Animal analizando los fundamentos científicos, legislativos y éticos.

El profesional veterinario será capaz de proponer medidas preventivas, así como de resolver los principales problemas generados por la deficiencia del bienestar en los diferentes animales.

A través del estudio de este Diplomado, el alumno será capaz de aplicar, de manera satisfactoria, los conocimientos adquiridos de manera teórica en casos prácticos concretos.

Este **Diplomado en Producción y Sanidad Animal** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Última tecnología en software de enseñanza online
- Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- Enseñanza apoyada en la telepráctica
- Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- · Aprendizaje autorregulable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después de finalizar la capacitación



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



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 de ofrecerte el objetivo de actualización 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 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 la experiencia de profesionales en activo y el análisis de casos reales de éxito, en un planteamiento de alto impacto.

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 docentes para permitirte aprender de forma dinámica y eficaz.







tech 10 | Objetivos



Objetivo general

- Desarrollar conocimiento especializado en materia de Producción y Sanidad Animal
- · Analizar el impacto de la producción ganadera en la Salud pública
- Examinar el concepto de Globalización
- Justificar el término "One Health" y su relación con la medicina veterinaria
- Analizar cuáles son las autoridades competentes desde el punto de vista del veterinario
- Especificar qué comunicaciones deben de realizarse a las autoridades competentes
- Analizar los niveles de organización de los seres vivos en interacción con el medio ambiente: individuos, poblaciones, comunidades y ecosistemas de la biósfera
- Facilitar herramientas y competencias de carácter cognitivo, comunicativo y profesional específico, para la evaluación, valoración y solución de problemas relacionados con el Bienestar Animal
- Especializar a los Médicos Veterinarios de alto nivel profesional para que sean capaces de aplicar los conocimientos obtenidos con un alto sentido de la ética, responsabilidad, compromiso social y cuidado del medio ambiente para que promueva y coadyuve en la solución de problemas locales, nacionales e internacionales, en materia de Bienestar Animal
- Desarrollar herramientas y competencias cognitivas, comunicativas y profesionales específicas, para la evaluación, valoración, medición y solución de problemas relacionados con el Bienestar Animal





Objetivos específicos

- Determinar las medidas de bioseguridad en la producción ganadera
- Analizar los controles veterinarios que deben llevarse a cabo en los pasos fronterizos
- Identificar las enfermedades zoonóticas y su comunicación a las autoridades
- Clasificar los antibióticos en función de su grupo de uso en animales dentro del marco de la resistencia a los antibióticos
- Determinar los organismos competentes en materia de Sanidad animal
- Especificar cuáles son las notificaciones que deben de realizarse a la autoridad competente y de qué forma
- Analizar los diferentes sistemas de identificación de los animales en función de la especie de la que se trate
- Desarrollar conocimiento especializado sobre las enfermedades propias del ganado y cuya declaración es obligatoria
- Examinar las novedades existentes en materia de sanidad animal y las perspectivas del sector
- Desarrollar capacidad de análisis y juicio crítico mediante el estudio de problemas ecológicos
- Fundamentar los conceptos básicos de ecología, estructura y funcionamiento
- Fomentar la Innovación como herramienta de desarrollo en el Bienestar Animal
- Desarrollar Conocimiento Especializado en Bienestar Animal comprometido con un Desarrollo Sostenible
- Fortalecer los procesos ético-sociales con soluciones viables, eficaces y eficientes en materia de bienestar animal
- Especializar en Bienestar Animal al alumno, capacitado y comprometido con un desarrollo sostenible y con el medio ambiente

- Fomentar la creación y el desarrollo de programas de innovación en materia de Bienestar Animal
- Fortalecer los procesos éticos, técnicos y sociales, para generar soluciones viables, eficaces y eficientes en materia de bienestar animal con enfoque en "Una sola Salud, un solo Bienestar"
- Fomentar los procesos de conciencia social con enfoque en la creación de soluciones a corto plazo para la aplicación del bienestar en los animales



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





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Ruiz Fons, José Francisco

- Miembro de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos (SECEM) y de la 'Wildlife Disease Association' (WDA)
- Científico titular del CSIC en el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos IREC
- Investigador en el Fondo de Investigación Sanitaria en The Macaulay Land Use/James Hutton Research Institute y el Instituto de Salud Carlos III
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- Doctor en Biología y Tecnología de los Recursos Cinegéticos por la Universidad de Castilla La Mancha

Profesores

Dra. Sarmiento García, Ainhoa

- Veterinaria. Responsable del departamento de Nutrición. Ganadería Casaseca, SLU
- Responsable del Programa de Reducción de Antibióticos y de Bienestar Animal. Gestión de datos productivos de cebo y madres (Pigchamp)
- Elaboración de proyectos. Gestión I+D+I

D. Romero Castañón, Salvador

- Médico Veterinario y Zootecnista egresado de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, en México
- Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural, por el Colegio de la Frontera Sur en México
- Doctorando en Ciencias Agrarias y Ambientales
- Capacitaciones en la Universidad de Nebraska, E.U., y en la Universidad Cayetano Heredia en Perú
- Profesor-investigador de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
- Miembro del Deer Specialist Group de la IUCN

Dra. Gómez Castañeda, Irma

- Presidenta de la Red Mundial de Veterinarios Especialistas en Bienestar Animal
- Doctorando. Médico Veterinario y Zootecnista
- Directora general del Instituto de Bienestar Animal, Puebla, México
- Máster en Etología Clínica Veterinaria y Bienestar animal por la (UCM) Universidad Complutense de Madrid, España
- Posgraduada en Neurología Clínica Veterinaria por la Universidad Católica de Salta en Argentina
- Maestra en Educación y Doctorante en Educación por la UAT
- Diplomada de Facto por el Colegio Veterinario Latinoamericano de Bienestar Animal y de Medicina del Comportamiento. Certificada en Comportamiento y Bienestar Animal, por The University of Edinburgh, The Royal School of Veterinary Studies, International Center for Animal Welfare Education. Escocia, Reino Unido
- Formación en Medicina Veterinaria Forense, Derecho Animal y Criminalística del Programa Anual de Formación Bogotá, Colombia. Certificada en Primeros Auxilios Psicológicos
- Docente, investigadora y directora de tesis, en materias de Etología, Etología clínica y Bienestar Animal para Pre-Grado y Posgrado, Universidad Autónoma de Barcelona, España



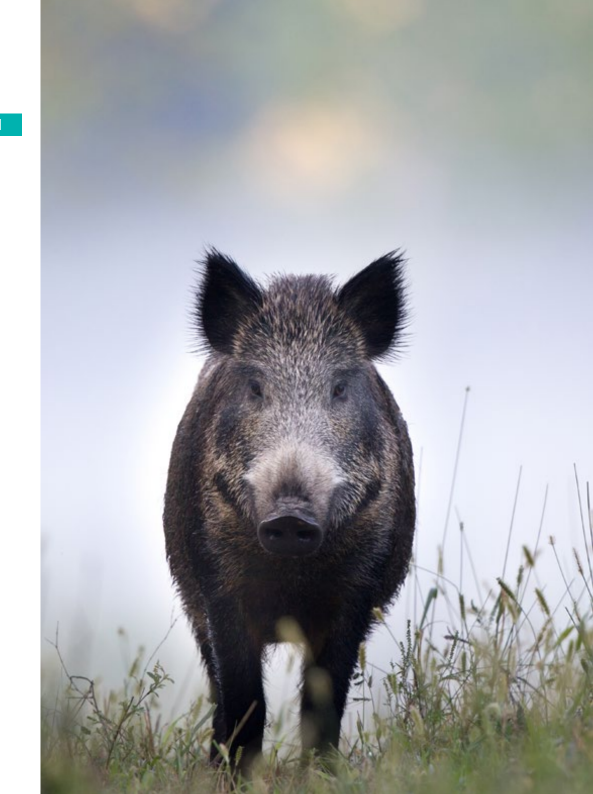




tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Aspectos importantes en materia de producción y sanidad animal

- 1.1. La Producción Animal
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Situación actual del sector
 - 1.1.3. Papel del Veterinario
- 1.2. Sistemas de producción animal
 - 1.2.1. Intensivo
 - 1.2.2. Sistemas Alternativos
 - 1.2.2.1. Producción Extensiva
 - 1.2.2.2. Producción Ecológica
- 1.3. La producción ganadera
 - 1.3.1. Medidas de bioseguridad
 - 1.3.2. Planes de vacunación y tratamientos
- 1.4. Sanidad en el sector pecuario
 - 1.4.1. Concepto de Sanidad Animal
 - 1.4.2. Sistemas de identificación de los animales
 - 1.4.3. Movimientos de animales de abasto
- 1.5. Bienestar animal
 - 1.5.1. Situación actual
 - 1.5.2. Medidas de bienestar animal
- 1.6. Impactos de la producción ganadera en la Salud pública
 - 1.6.1. Concepto de One Health
 - 1.6.2. Enfermedades zoonóticas
 - 1.6.2.1. Principales enfermedades zoonóticas
 - 1.6.2.2. Declaración ante la autoridad competente
 - 1.6.3. Resistencia a los antibióticos
 - 1.6.3.1. Importancia de la resistencia a los antibióticos
 - 1.6.2.2. Categorización de los antibióticos desde el punto de vista de su uso en animales



Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Impactos de la producción animal en Seguridad Alimentaria
 - 1.7.1. Seguridad alimentaria
 - 1.7.2. Principales enfermedades de trasmisión alimentaria
 - 1.7.3. Declaración
- 1.8. Enfermedades propias del ganado de declaración obligatoria
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Principales enfermedades
 - 1.8.3. Notificación
- 1.9. Autoridades competentes en Medicina Veterinaria y Sanidad Animal
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Cuerpo Nacional Veterinario
 - 1.9.3. Oficinas comarcales y Unidades Veterinarias
- 1.10. Laboratorios de referencia
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Sensibilidad v especificidad
 - 1.10.3. Tablas de recogidas de muestras

Módulo 2. Ecología y bienestar animal

- 2.1. Introducción a la Ecología
 - 2.1.1. Definición de Ecología
 - 2.1.2. Factores abióticos
 - 2.1.3. Factores bióticos
 - 2.1.4. Población
 - 2.1.5. Comunidad
- 2.2. Ecología de poblaciones
 - 2.2.1. Patrones reproductivos
 - 2.2.2. Extinción
 - 2.2.3. Biogeografía
 - 2.2.4. Competencia interespecífica
- 2.3. Impacto ambiental
 - 2.3.1. Definición
 - 2.3.2. Causas del deterioro ambiental
 - 2.3.3. Crecimiento poblacional
 - 2.3.4. Consumismo

- 2.4. Recursos naturales
 - 2.4.1. Recursos renovables y no renovables
 - 2.4.2. Fuentes alternativas de energía
 - 2.4.3. Áreas protegidas
 - 2 4 4 Desarrollo sostenible
- 2.5. Aspectos generales sobre el bienestar animal
 - 2.5.1. Concepto de bienestar animal
 - 2.5.1.1. Introducción
 - 2.5.1.2. Historia
 - 2.5.2. Definiciones de bienestar animal
 - 2.5.2.1. Definiciones históricas del Bienestar Animal
 - 2.5.3. Repercusiones del medio ambiente en el bienestar animal
 - 2.5.4. Planes de alerta sanitaria
 - 2.5.5. Fisiología y bioquímica
 - 2.5.5.1. Introducción
 - 2.5.6. Fisiología
 - 2.5.7. Bioquímica
 - 2.5.8. Las cinco necesidades animales
 - 2.5.8.1. Entorno Adecuado
 - 2.5.8.2. Dieta Adecuada
 - 2.5.8.3. Comportamiento normal
 - 2.5.8.4. Alojamiento adecuado
 - 2.5.8.5. Dolor, sufrimiento, lesión y enfermedad
 - 2.5.9. Estrés y bienestar animal
 - 2.5.9.1. Relación entre el estrés y el Bienestar Animal
 - 2.5.10. Aspectos sociales del bienestar animal
 - 2.5.11. Principios del bienestar animal
 - 2.5.11.1. ¿Cuáles son los principios básicos del Bienestar Animal?
 - 2.5.12. Evaluación del Bienestar Animal
 - 2.5.12.1. Aspectos importantes para evaluar el Bienestar Animal

tech 20 | Estructura y contenido

2.6.	Comportamiento animal			2.7.3.	Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)
	2.6.1.	Etología aplicada		2.7.4.	Normas internacionales de la OIE
		2.6.1.1. ¿Qué es la Etología?		2.7.5.	Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)
		2.6.1.2. Aplicación de la Etología		2.7.6.	World Animals Protection (WAP)
	2.6.2.	Aprendizaje y comportamiento social		2.7.7.	Normativa sobre el bienestar de los animales en la explotación
		2.6.2.1. Tipos de comportamiento		2.7.8.	Consumidores internacionales
		2.6.2.2. Comportamiento social		2.7.9.	Welfare Quality Project
	2.6.3.	Biología del sufrimiento animal			2.7.9.1. Introducción
	2.6.4.	Alimentación			2.7.9.2. Tipos de valoraciones
	2.6.5.	Patrones de comportamiento normal y anormal		2.7.10.	Etiquetado sobre Bienestar Animal
		2.6.5.1. Comportamientos normales	2.8.	Legisla	ción
		2.6.5.2. Comportamientos anormales		2.8.1.	Ética y legislación animal
	2.6.6.	Interacciones entre grupos de animales			2.8.1.1. Introducción
		2.6.6.1. Tipos de interacciones			2.8.1.2. Ética veterinaria en el Bienestar Animal
	2.6.7.	Causas de Estrés		2.8.2.	Legislación Nacional e Internacional en bienestar animal
		2.6.7.1. Tipos de Interacciones		2.8.3.	Marco legal del bienestar animal
		2.6.7.2. Estresores		2.8.4.	Legislación específica sobre el bienestar animal en las explotaciones
		2.6.7.3. Respuestas fisiológicas al estrés		2.8.5.	Legislación relacionada con los ritos religiosos
	2.6.8.	Síndrome general de adaptación		2.8.6.	Normatividad en la materia
	2.6.9.	Los órganos de los sentidos de los animales en relación con el estrés y las		2.8.7.	Importancia económica de la aplicación de la legislación sobre bienestar animal
		lesiones		2.8.8.	Propuestas en materia administrativa-penal
		2.6.9.1. Introducción		2.8.9.	Bienestar, protección y derecho animal en la legislación
		2.6.9.2. Órganos de los sentidos		2.8.10.	Directivas, normas y protocolos
	2.6.10.	Bienestar animal y etología	2.9.	Indicad	ores de bienestar animal
		2.6.10.1. Introducción		2.9.1. T	ipos de indicadores
		2.6.10.2. Relación de las ciencias en el Bienestar Animal		2.9.2. B	iomarcadores de estrés como indicadores de bienestar animal
2.7.0	ne Healtl				2.9.2.1. Tipos de indicadores
	2./.1.	One Welfare, One Health		2.9.3. P	rotocolos de evaluación del bienestar
		2.7.1.1. Introducción One Health		2.9.4. C	riterios para la valoración del bienestar animal
		2.7.1.2. Beneficios económicos y ambientales		2.9.5. P	roblemas de Bienestar animal y sus efectos en su salud y productividad
	070	2.7.1.3. Beneficios en la salud		2.9.6. S	alud
	2.7.2.	Normativa internacional sobre Bienestar Animal		2.9.7. E	infermedades



Estructura y contenido | 21 tech

nica

2.9.9. Productividad

2.9.10. Estresores

2.9.10.1. Introducción

2.9.10.2. Tipos de estresores

2.10. Bienestar en las diferentes especies

- 2.10.1. Bienestar animal en producción
- 2.10.2. Bienestar animal en laboratorio 2.10.2.1. Animales en experimentación
- 2.10.3. Bienestar animal en perros
- 2.10.4. Bienestar animal en gatos
- 2.10.5. Bienestar animal en especies exóticas2.10.5.1. Animales exóticos en zoológicos2.10.5.2. Animales no convencionales
- 2.10.6. Bienestar animal en cerdos
- 2.10.7. Bienestar animal en gallinas
- 2.10.8. Enriquecimiento ambiental

2.10.8.1. Tipos de enriquecimiento

2.10.8.2. Enriquecimiento Alimentario

2.10.8.3. Enriquecimiento Social

2.10.8.4. Enriquecimiento Sensorial

2.10.9. Bioseguridad

2.10.10. Mutilaciones

2.10.10.1. Introducción

2.10.10.2. Tipos de mutilaciones



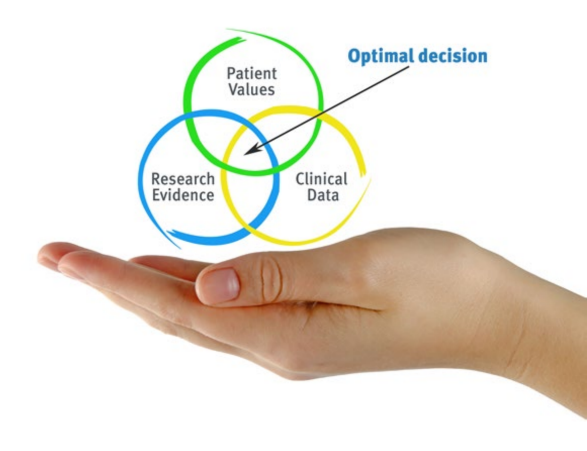


tech 24 | Metodología

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

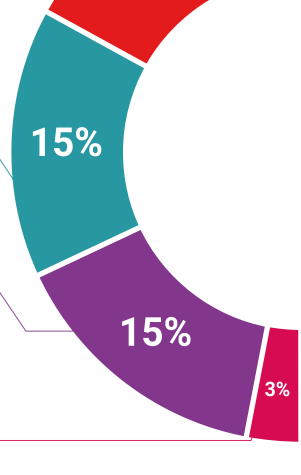
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo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



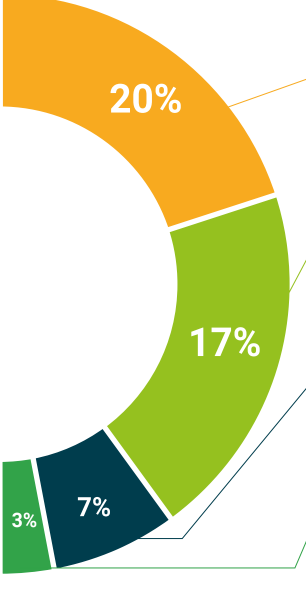
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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 **Diplomado en Producción y Sanidad Animal** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales

Título: Diplomado en Producción y Sanidad Animal

N.º Horas Oficiales: 300 h.



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

salud Comics Personas Información garamía de Rendocia techologia comunidad minormación techologia techologia techológica

Diplomado

Producción y Sanidad Animal

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

