



Curso Universitario Producción Animal y Diagnóstico anatomopatológico de Rumiantes

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/produccion-animal-diagnostico-anatomopatologico-rumiantes

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & pág. 16 & pág. 22 \\ \hline \end{array}$

06

Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación

En el trabajo con rumiantes, como animales de producción que son, se considera fundamental aprender sobre Producción Animal que se combina con el Diagnóstico Anatomopatológico, pieza fundamental en el diagnóstico de patologías del rebaño.

Los primeros temas del Curso Universitario abordan el estudio de la necropsia junto con los diagnósticos lesionales diferenciales en los procesos más frecuentes de los rumiantes, además de las encefalopatías espongiformes transmisibles.

Respecto a la producción, examina el manejo productivo del bovino de leche, vacuno de carne, y de pequeños rumiantes tanto de aptitud cárnica como de leche. El manejo productivo se enfoca desde el bienestar animal, reduciendo el impacto ambiental en lo posible. Todo ello sumado con la optimización de la alimentación para los distintos tipos de producciones en sus diferentes fases productivas.

Finalmente, una gran base de la productividad, asienta sobre el potencial genético. En el último tema se analiza la mejora genética y selección con diferentes metodologías que nos permitan incrementar la rentabilidad económica.

especialista en este ámbito de trabajo"

Una capacitación esencial y, sin embargo, poco frecuente para el clínico veterinario especializado, que te diferenciará como un

Este Curso Universitario en Producción Animal y Diagnóstico anatomopatológico de Rumiantes contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación 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 compleme ntaria disponible permanentemente, incluso después del Curso



Los fundamentos clínicos, especializados y avanzados, basados en la veterinaria de la evidencia, que te permitirán enfrentarte a la intervención diaria en vacuno y rumiantes"

El personal docente está integrado por profesionales de diferentes ámbitos relacionados con esta especialidad. De esta manera, TECH se asegura de ofrecer a los profesionales el objetivo de actualización que pretende. Un cuadro multidisciplinar de profesionales capacitados y experimentados en diferentes entornos que desarrollarán los conocimientos teóricos de manera eficiente, pero, sobre todo, pondrán a disposición de los estudiantes los conocimientos prácticos derivados de su experiencia docente: 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 multidisciplinar de expertos en *e-learning* que integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, el estudiante podrá estudiar con herramientas multimedia cómodas y versátiles que le 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 se usará la telepráctica: con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo y el *Learning from an Expert*, se adquirirán los conocimientos como si estuviese enfrentándose a los desafíos propios de la profesión. Un concepto que 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 docentes para permitirte aprender de forma dinámica y eficaz.

Apoyado en la evidencia, el planteamiento de esta capacitación te permitirá aprender de forma contextual y adquirir la habilidad que realmente necesitarás en la práctica diaria.







tech 10 | Objetivos



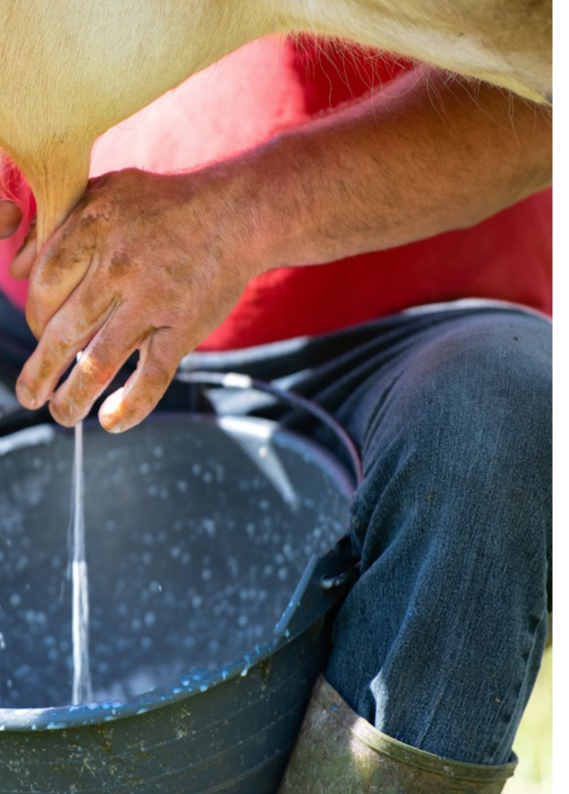
Objetivos generales

- Obtener rendimientos productivos en el vacuno de carne y de leche de manera económicamente viable y en un contexto de sostenibilidad de sus producciones
- Manejar la alimentación animal como elemento para la optimización técnico-económica de producción de leche en ganado bovino, con respeto al bienestar animal y minimizando el impacto ambiental
- Asesorar y gestionar, técnica y económicamente, los planes reproductivos de explotaciones de pequeños rumiantes
- Gestionar una población de animales de granja desde el punto de vista genético e iniciar o completar su capacitación en nociones de mejora genética y selección



Una completísima capacitación que impulsará tu capacidad de trabajo en prevención, manejo y reducción de costes de la producción animal aportándote una mayor competitividad en el mercado laboral"







Objetivos específicos

- Interpretar de manera adecuada los parámetros productivos del vacuno de leche y valorar nuevos modelos de gestión y, adaptación ante un escenario de cambio climático
- Gestionar de manera óptima las explotaciones de vacuno de carne en el marco de la sostenibilidad y el bienestar animal
- Asesorar y gestionar, técnica y económicamente, los planes reproductivos de explotaciones de pequeños rumiantes
- Valorar e interpretar los parámetros productivos en una explotación de pequeños rumiantes, considerando los aspectos económicos y de bienestar
- Diseñar protocolos de actuación y tecnologías destinadas a optimizar las explotaciones de pequeños rumiantes, ya sean de aptitud lechera o cárnica
- Analizar la alimentación de vacas lecheras en un entorno de sostenibilidad manteniendo los objetivos productivos, utilizando, en la medida de lo posible, recursos pastables
- Manejar la alimentación de vacas cárnicas madres en un entorno de sostenibilidad manteniendo los objetivos productivos, utilizando, en la medida de lo posible, recursos pastables. Optimización del proceso de cebo mediante el uso de subproductos
- Examinar la alimentación de rebaños en un entorno de sostenibilidad manteniendo los objetivos productivos, utilizando, en la medida de lo posible, recursos pastables, optimizando el proceso de cebo de corderos mediante estrategias de alimentación
- Establecer los conceptos de consanguinidad y parentesco. Estimar estos parámetros en una población de ganado doméstico como base para una correcta gestión genealógica de la misma
- Estimar los parámetros genéticos fundamentales de una población: repetibilidad y heredabilidad como base para un correcto planteamiento de la mejora genética
- Utilizar las metodologías necesarias para la mejora genética mediante selección





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Ezquerra Calvo, Luis Javier

- Doctor en Veterinaria por la Universidad de Extremadura en 1987
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza en 1982
- Especialista en Cirugía Animal Aplicada y experimental. Universidad de Zaragoza, 1982
- Especialista en Reproducción Animal e Inseminación Artificial. Universidad de Zaragoza, 1985
- Diplomado del Colegio Europeo de Cirujanos Veterinarios (Grandes Animales). 1998
- Presenta 6 quinquenios de evaluación docente

Profesores

Dr. Moreno Burgos, Bernardino

- Doctor en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza, en 1994
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza, en 1989

Dr. Badiola Díez, Juan José

- Doctor en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid en 1975
- Licenciado en Veterinaria con Sobresaliente y Premio Extraordinario por la Universidad Complutense de Madrid en 1972
- Diplomado en Patología Veterinaria por el European College of Veterinary Pathology.1995



Dirección del curso | 15 tech

Dra. Acín Tresaco, Cristina

- Doctora en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza y Premio Extraordinario de Doctorado por la misma Universidad (2004)
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza en 1999
- Diploma de Estudios Avanzados (2001)

Dr. Rodríguez Medina, Pedro Luis

- Secretario, Vicedecano y Decano de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura, en Cáceres
- Doctor en Veterinaria por la Universidad de Extremadura en 1989
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de León en 1984

D. Hornillo Gallardo, Andrés

- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Extremadura, y Doctor en Veterinaria por la misma Universidad en el año 2020
- Concedida Venia Docendi al personal Científico e Investigador por la Universidad de Extremadura en el área de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos
- Concedida Venia Docendi al personal Científico e Investigador por la Universidad de Extremadura en el área de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos y en el área de Economía, en la Escuela de ingenierías Agrarias
- Acreditación por parte del comité de Enseñanzas Técnicas del Programa de Evaluación del Profesorado de Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), profesor ayudante doctor
- Investigación en el Análisis de los Sistemas de Producción Animal en Extensivos, analizando los modelos de producción sostenibles, el análisis técnico y económico de sistemas ganaderos y agroalimentarios
- Publicaciones de alto nivel del primer Decil en JCR. Participación en un proyecto competitivo a nivel regional y la inclusión en un grupo de investigación de la Universidad de Extremadura

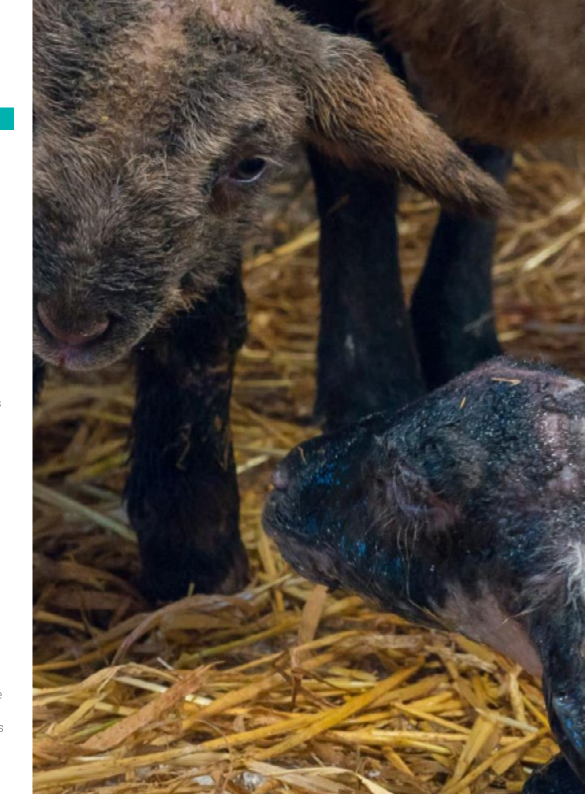


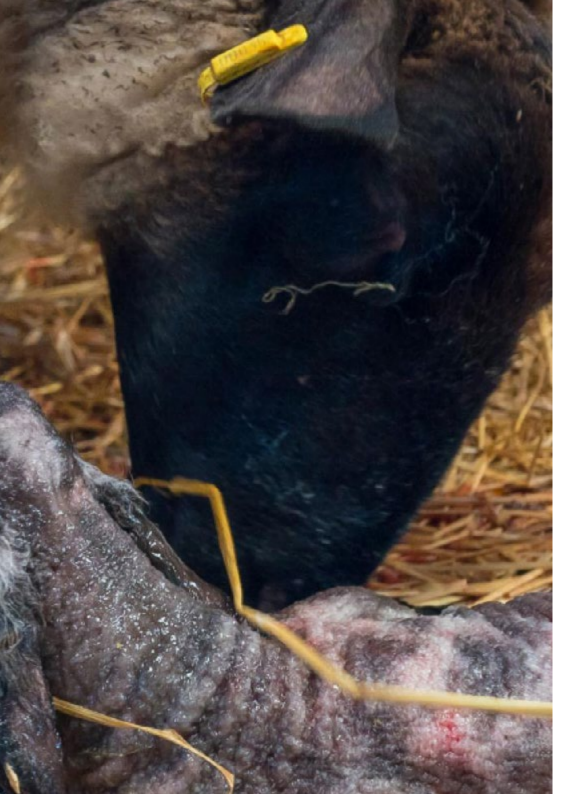


tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Producción Animal y Diagnóstico Anatomopatológico

- 1.1. Necropsia y diagnóstico anatomopatológico en vacuno
 - 1.1.1. Necropsia en ganado vacuno
 - 1.1.2. Patología respiratoria
 - 1.1.3. Patología digestiva
 - 1.1.4. Patología renal
 - 1.1.5. Patología nerviosa
 - 1.1.6. Patología reproductiva
 - 1.1.7. Otras patologías
- 1.2. Necropsia y diagnóstico anatomopatológico en pequeños rumiantes
 - 1.2.1. Procedimiento de necropsia sistemática en los pequeños rumiantes
 - 1.2.2. La necropsia en el campo
 - 1.2.3. Razonamiento diagnóstico anatomopatológico
 - 1.2.4. Diagnóstico anatomopatológico y principales lesiones por órganos y sistemas
 - 1.2.5. El informe anatomopatologico
 - 1.2.6. La sospecha y el diagnóstico anatomopatológico de enfermedades emergentes en los pequeños rumiantes
- 1.3. Enfermedades espongiformes transmisibles
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Etiología
 - 1.3.3. Cuadro clínico de cada una de las enfermedades
 - 1.3.4. Lesiones características
 - 1.3.5. Patogenia
 - 1.3.6. Genotipos sensibles y resistentes
 - 1.3.7. Mecanismos de transmisión
 - 1.3.8. Métodos de diagnóstico
 - 1.3.9. Epidemiología
 - 1.3.10. Sistemas de vigilancia y control
 - 1.3.11. Implicaciones para la salud humana
- 1.4. Nutrición en vacuno de leche
 - 1.4.1. La alimentación del vacuno lechero, normas de referencia
 - 1.4.2. Evolución de las necesidades energéticas, proteicas, vitamínicas, minerales y de la capacidad de ingestión a lo largo del ciclo productivo
 - 1.4.3. Sistemas de alimentación utilizados: en base a pastoreo, en sistemas intensivos





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.4.4. Estrategias de alimentación para la mitigación del impacto ambiental de la producción de leche bovina con origen en la alimentación
- 1.4.5. Conclusión
- 1.5. Nutrición en vacuno de carne
 - 1.5.1. La alimentación del bovino cárnico, normas de referencia
 - 1.5.2. Evolución de las necesidades energéticas, proteicas, vitamínicas, minerales y de la capacidad de ingestión a lo largo del ciclo productivo
 - 1.5.3. Sistemas de alimentación utilizados: rebaños de vacas reproductoras y cebaderos de terneros
 - 1.5.4. Estrategias de alimentación para la mitigación del impacto ambiental de la producción de carne bovina con origen en la alimentación
 - 1.5.5. Conclusión
- 1.6. Nutrición en pequeños rumiantes
 - 1.6.1. La alimentación de ovejas y cabras, normas de referencia
 - 1.6.2. Evolución de las necesidades energéticas, proteicas, vitamínicas, minerales y de la capacidad de ingestión a lo largo del ciclo productivo
 - 1.6.3. Sistemas de alimentación utilizados: rebaños hembras as reproductoras y cebaderos de corderos
 - 1.6.4. Estrategias de alimentación para la mitigación del impacto ambiental de la producción de carne ovina y caprina con origen en la alimentación
 - 1.6.5. Conclusión
- 1.7. Manejo y producción del vacuno de leche. Principales índices productivos en el contexto de la gestión sostenible de las explotaciones y el bienestar animal
 - 1.7.1. Introducción. Situación actual del vacuno de leche en el contexto español y global
 - 1.7.2. La base animal y los sistemas de explotación
 - 1.7.2.1. Sistemas intensivos de vacuno lechero
 - 1.7.2.2. Vacuno de leche en pastoreo
 - 1.7.3. Principales indicadores productivos y su relación con la curva de lactación
 - 1.7.3.1. Componentes del ciclo lactacional
 - 1.7.3.2. Relación producción, persistencia y calidad de la leche
 - 1.7.3.3. Factores inherentes a la producción
 - 1.7.3.4. Factores externos
 - 1.7.3.5. Principales indicadores productivos y reproductivos

tech 20 | Estructura y contenido

- 1.7.4. Gestión sostenible de explotaciones de vacuno de leche y bienestar animal. Adaptación al cambio climático
 - 1.7.4.1. Mecanismos de adaptación
 - 1.7.4.2. Protección frente al estrés térmico e hídrico
 - 1.7.4.3. Los nuevos patrones climáticos y su incidencia en la vegetación y cultivos utilizados en la alimentación animal
 - 1.7.4.4. Adaptación mediante selección de genotipos y sistemas de mitigación
 - 1.7.4.5. Impacto de las explotaciones de vacuno de leche en el calentamiento global de la atmosfera
- 1.7.5. Conclusión
- 1.8. Manejo de explotaciones extensivas y de cebo en vacuno de carne. Indicadores y nuevas tendencias productivas
 - 1.8.1. Introducción: situación actual del vacuno de carne en el contexto español y global
 - 1.8.2. Sistemas de explotación y nuevas tendencias de manejo
 - 1.8.2.1. Sistemas de explotación de vacas nodrizas y producción de terneros al destete
 - 1.8.2.2. Cebo intensivo de terneros
 - 1.8.2.3. Cebo en pastoreo
 - 1.8.2.4. Sistemas de producción ecológicos
 - 1.8.2.5. Sistemas basados en la autosuficiencia de la explotación y el pastoreo rotacional
 - 1.8.3. Principales indicadores de manejo y productivos
 - 1.8.3.1. Presión ganadera
 - 1.8.3.2. Indicadores de crecimiento y potencial cárnico
 - 1.8.3.3. Indicadores de calidad de las producciones
 - 1.8.4. Adaptación al cambio climático en explotaciones de vacuno de carne
 - 1.8.4.1. Efectos sobre los rendimientos productivos
 - 1.8.4.2. Nuevas bases en la alimentación
 - 1.8.4.3. La fijación de carbono en las explotaciones extensivas de bovino como medida de mitigación
 - 1.8.5. Conclusión





Estructura y contenido | 21 tech

- Índices productivos en explotaciones ovinas de carne. Rendimientos productivos y manejo del ovino de leche
 - 1.9.1. Índices productivos en explotaciones de pequeños rumiantes
 - Manejo de los reproductores
 - Manejo de la reposición
 - Mejora de la eficiencia reproductiva
 - Diseño de calendarios reproductivos en ovino de carne
 - Diseño de calendarios reproductivos en ovinos y caprinos de aptitud lechera
- 1.10. Selección genómica Vs. Selección clásica en vacuno y pequeños rumiantes
 - 1.10.1. Estructura genética de las poblaciones animales. Estima de consanguinidad y parentesco
 - 1.10.2. Estima de parámetros genéticos poblacionales
 - 1.10.2.1. Repetibilidad. Estimación y aplicaciones
 - 1.10.2.2. Heredabilidad. Estimación y aplicaciones
 - 1.10.3. Genealogías. La matriz de parentesco genealógica
 - 1.10.4. BLUP. Metodología clásica para la selección genética
 - 1.10.4.1. Historia y concepto del método
 - 1.10.4.2. Componentes del modelo mixto
 - 1.10.4.3. Resolución del modelo mixto. Álgebra matricial
 - 1.10.5. Genómica. Concepto y utilización en la mejora genética
 - 1.10.6. La matriz de parentesco genómica
 - 1.10.7. Nuevos modelos BLUP. "Single Step Model"



Esta capacitación te permitirá avanzar en tu carrera de una 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

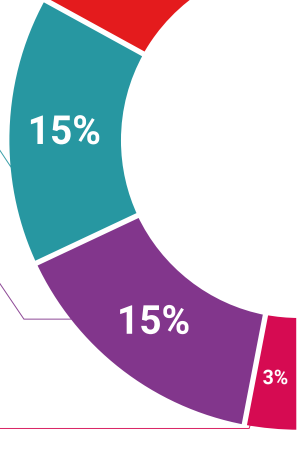
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo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



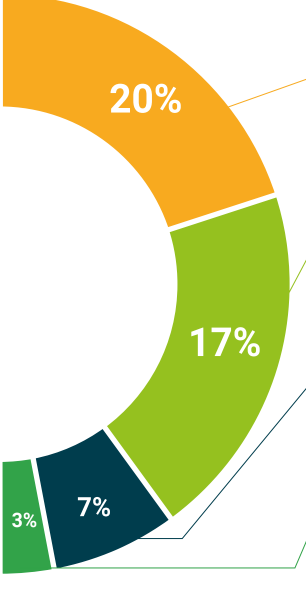
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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 **Curso Universitario en Producción Animal** y **Diagnóstico Anatomopatológico de Rumiantes** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

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

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

Título: Curso Universitario en Producción Animal y Diagnóstico Anatomopatológico de Rumiantes

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Producción Animal y Diagnóstico Anatomopatológico de Rumiantes

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 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.

solud personas

garantia enseñanza

tech global

university

Curso Universitario

Producción Animal y Diagnóstico anatomopatológico de Rumiantes

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

