

Experto Universitario

Sanidad y Clínica Porcina





Experto Universitario Sanidad y Clínica Porcina

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/experto-universitario/experto-sanidad-clinica-porcina

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 24

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

El sector porcino requiere, ahora más que nunca, profesionales bien capacitados que puedan responder a los retos diarios de la producción y clínica en las granjas porcinas. Sin embargo, la capacitación continua, tras finalizar los estudios de grado, a veces, resulta complicada y difícil de compaginar con la actividad familiar y laboral, por lo que con esta capacitación online TECH da la posibilidad al profesional del porcino de seguir formándose y especializándose para mejorar su trabajo diario como técnico veterinario en granja y también para poder acceder a otros puestos de trabajo de mayor responsabilidad en integradoras, cooperativas y empresas de consultoría.





“

Una completa y total actualización en Sanidad y Clínica Porcina con el programa capacitado más completo y eficaz del mercado docente online”

Sin duda, la carne de cerdo es una de las principales carnes consumidas en el mundo. El Experto Universitario en Sanidad y Clínica Porcina se encuentra inmersa en un sector ganadero en pleno crecimiento.

Este programa intensivo aborda los aspectos más importantes de la Sanidad y Clínica Porcina para que el profesional veterinario adquiera conocimiento especializado, global y completo del sector porcino. El Equipo de Profesores que imparten el Experto Universitario está capacitado por especialistas con experiencia docente, investigadora y práctica en las granjas y en los Centros de Inseminación.

El programa en Sanidad y Clínica Porcina otorga una capacitación específica y especializada al profesional veterinario tanto en Producción como en Clínica Porcina para llevar a cabo, en este último ámbito, la estabilización y monitorización de pacientes, así como el diagnóstico y tratamiento de las patologías más importantes en Porcinos.

Además de la docencia teórica, los autores aportan su visión, consejo y experiencia haciendo de este Experto Universitario una capacitación única por la calidad de sus contenidos teóricos y su cercanía en contenidos prácticos y consejos.

Todos los Módulos se acompañan de literatura científica recomendada, fotografías y vídeos de los autores para situar al profesional veterinario en un escenario práctico en cada caso que pueda trasladar a su actividad laboral clínica.

El Experto Universitario en Sanidad y Clínica Porcina contiene el programa online educativo más completo y actualizado del mercado. La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet garantiza que el alumno podrá utilizar su tiempo disponible para lograr su doble objetivo: capacitación y titulación. Además, el diseño metodológico de este programa integra los últimos avances en tecnología educativa que facilitarán su aprendizaje.

Este **Experto Universitario en Sanidad y Clínica Porcina** 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 virtual, 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 autoregurable: 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 el programa



Incorpórate a la élite con este Experto Universitario de alta eficacia, abriendo nuevos caminos a tu desarrollo profesional”

“

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

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Con un diseño metodológico que se apoya en técnicas de enseñanza contrastadas por su eficacia, este novedoso te llevará a través de diferentes abordajes docentes para permitirte aprender de forma dinámica y eficaz.

Nuestro innovador concepto de telepráctica te dará la oportunidad de aprender mediante una experiencia inmersiva, que te proporcionará una integración más rápida y una visión mucho más realista de los contenidos: “Learning from an Expert”



02 Objetivos

El objetivo es capacitar profesionales altamente cualificados para la experiencia laboral. Un objetivo que se complementa, además, de manera global, con el impulso de un desarrollo humano que sienta las bases de una sociedad mejor. Este objetivo se materializa en conseguir ayudar a los profesionales a acceder a un nivel de competencia y control mucho más elevado. Una meta que, en tan apenas unos meses podrá dar por finalizada, con una capacitación de alta intensidad y eficacia.





“

Si tu objetivo es reorientar tu capacidad hacia nuevos caminos de éxito y desarrollo, este es tu sitio: una capacitación que aspira a la excelencia”



Objetivos generales

- ◆ Profundizar en el conocimiento de la etiología, patogenia y epidemiología de las enfermedades infecciosas más frecuentes en el ganado porcino en las fases de gestación y maternidad
- ◆ Establecer una metodología apropiada para identificar el proceso infeccioso presentado
- ◆ Desarrollar planes de resolución, control y tratamiento clínico de las enfermedades infecciosas de interés en porcino en las fases productivas de gestación y maternidad
- ◆ Analizar las medidas legales establecidas para la vigilancia y control de las enfermedades infecciosas en ganado porcino en gestación y maternidad
- ◆ Establecer criterios para realizar búsquedas y análisis bibliográficos de las distintas enfermedades en la fase de gestación y maternidad
- ◆ Profundizar en el conocimiento de la etiología, patogenia y epidemiología de las enfermedades infecciosas más frecuentes de los cerdos en transición y cebo
- ◆ Establecer una metodología diagnóstica apropiada para identificar el proceso infeccioso presentado
- ◆ Desarrollar planes de tratamiento y prevención de las enfermedades infecciosas de interés en porcino en las fases productivas de transición y cebo
- ◆ Analizar la legislación actual para la vigilancia y control de las enfermedades infecciosas, especialmente, aquellas enfermedades de declaración oficial ante la autoridad competente
- ◆ Establecer criterios para realizar búsquedas y análisis bibliográficos de las distintas enfermedades en la fase de transición y cebo.
- ◆ Identificar los diferentes tipos de fallos reproductivos en la granja
- ◆ Establecer las causas de mortalidad embrionaria y fetal durante la gestación
- ◆ Evaluar la incidencia de infecciones reproductivas tanto después de la inseminación como después del parto
- ◆ Demostrar que los fallos de manejo son el origen de muchas patologías reproductivas
- ◆ Fundamentar la estacionalidad reproductiva en la cerda
- ◆ Identificar todos los signos clínicos asociados al dolor en la especie porcina
- ◆ Establecer un protocolo anestésico y analgésico en el cerdo en función de la intervención quirúrgica a realizar
- ◆ Establecer la técnica quirúrgica más adecuada en función de la patología presente o de forma profiláctica
- ◆ Fundamentar los criterios de eutanasia en la especie porcina y seleccionar el método adecuado en cada caso
- ◆ Desarrollar el manejo anestésico del cerdo como modelo de experimentación animal



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



Objetivos específicos

Módulo 1. Principales enfermedades en gestación y maternidad

- ♦ Identificar los principales problemas de patología infecciosa en la fase de gestación y maternidad
- ♦ Definir la importancia económica y sanitaria de las enfermedades infecciosas del ganado porcino en la fase de gestación y maternidad
- ♦ Profundizar en el proceso y método de diagnóstico utilizados en campo para cada enfermedad
- ♦ Establecer planes de tratamiento de las principales enfermedades del ganado porcino en gestación y maternidad
- ♦ Proponer y desarrollar planes de control y prevención de las principales enfermedades del ganado porcino en gestación y maternidad
- ♦ Analizar y resolver los casos clínicos propuestos
- ♦ Demostrar la agilidad necesaria para afrontar las enfermedades infecciosas del ganado porcino

Módulo 2. Principales Enfermedades en Transición y Cebo

- ♦ Identificar los principales problemas de patología infecciosa en la fase de transición y cebo
- ♦ Definir la importancia económica y sanitaria de los procesos infecciosos más frecuentemente observados en las fases productivas de transición y cebo
- ♦ Profundizar en el proceso y método de diagnóstico utilizados en campo para cada enfermedad
- ♦ Establecer las bases para diseñar planes de tratamiento de las principales enfermedades del ganado porcino en transición y cebo
- ♦ Desarrollar estrategias de control y prevención de las principales enfermedades del ganado porcino en transición y cebo
- ♦ Analizar y resolver los casos clínicos propuestos mediante el planteamiento de diferentes estrategias
- ♦ Demostrar agilidad necesaria para afrontar las enfermedades infecciosas del ganado porcino

Módulo 3. Fallo reproductivo en la Cerda

- ♦ Definir los tipos de repeticiones de celo
- ♦ Presentar los métodos de prevención del síndrome de la cerda “sucía”
- ♦ Examinar el síndrome de metritis, mastitis y agalactia del síndrome de disgalactia posparto
- ♦ Fundamentar los diferentes síntomas que pueden aparecer en hembras con quistes ováricos
- ♦ Demostrar la influencia de las micotoxinas en la reproducción
- ♦ Diferenciar el anestro del pseudoanestro
- ♦ Evaluar el papel del agua en la prevención de ciertas patologías urinarias y reproductivas

Módulo 4. Anestesia y Cirugía

- ♦ Reconocer, de forma precisa, los signos de dolor agudo o crónico en el cerdo
- ♦ Analizar, según el tipo de granja, las medidas preventivas para prevenir la caudofagia
- ♦ Administrar, de forma adecuada, la analgesia requerida para el tratamiento del dolor
- ♦ Determinar un abordaje anestésico y quirúrgico en la castración de hembras y machos porcinos
- ♦ Proponer un abordaje anestésico y quirúrgico en la realización de una cesárea
- ♦ Desarrollar un abordaje anestésico y quirúrgico en la resolución de los diferentes tipos de hernias y en situaciones de prolapsos uterinos o rectales
- ♦ Presentar los criterios para la toma de decisiones en cuanto a la eutanasia del animal y propuesta del método adecuado en la granja
- ♦ Examinar las consideraciones fisiológicas y anestésicas en el caso del modelo experimental porcino

03

Dirección del curso

Dentro del concepto de calidad total de nuestro programa, tenemos el orgullo de poner a tu disposición un cuadro docente de altísimo nivel, escogido por su contrastada experiencia. Profesionales de diferentes áreas y competencias que componen un elenco multidisciplinar completo. Una oportunidad única de aprender de los mejores.





“

Nuestro equipo docente, experto en Producción y Clínica Porcina, te ayudará a lograr el éxito en tu profesión”

Dirección



Dra. Falceto Recio, Victoria

- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Presidenta de la junta directiva de AVPA Asociación Veterinario de Porcino de Aragón
- ♦ Secretaria de la junta directiva ANAVEPOR Asociación Nacional Veterinarios de Porcino
- ♦ Vocal de la junta directiva de ANAPORC Asociación de Porcinocultura Científica
- ♦ Miembro de AERA Asociación Española de Reproducción Animal
- ♦ Diploma de Formación Pedagógica para el profesorado universitario del Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad de Zaragoza
- ♦ Curso Superior de Producción Animal (Ciclo de Reproducción Animal del Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza)
- ♦ Sustituciones como veterinaria rural
- ♦ Estancias de especialización en diversas universidades e instituciones
- ♦ Responsable del servicio de Reproducción y Obstetricia del Hospital Veterinario de la Universidad de Zaragoza.
- ♦ Miembro del Instituto Universitario de Investigación Mixto Agroalimentario de Aragón IA2

Profesores

Dra. Bonastre Ráfales, Cristina

- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP) por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Anestesia y Analgesia Veterinaria (SEAAV), de la Asociación de Veterinarios de Porcino de Aragón (AVPA), de la Asociación Nacional de Veterinarios de Porcino Ibérico (ANVEPI) y de la Asociación Española de Veterinarios de Pequeños Animales (AVEPA)
- ♦ Profesora ayudante doctor en el Departamento de Patología Animal
- ♦ Veterinaria en clínica de pequeños animales con especial dedicación a la Anestesia y cirugía durante los años 1999-2017
- ♦ Anestesista en el servicio de Anestesiología y Reanimación del Hospital Veterinario de la Universidad de Zaragoza desde el 2009
- ♦ Anestesista en el servicio de Cirugía mínimamente invasiva del Hospital Veterinario de la Universidad de Zaragoza desde el 2017

Dra. Garza Moreno, Laura

- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Máster en Virología por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctora en Medicina y Sanidad Animal (CUM LAUDE, Doctorado Internacional) por la Universitat Autònoma de Barcelona
- ♦ Estudiante pre-doctoral en el Colleague of Veterinary Medicine, University of Minnesota
- ♦ Ponente en congresos internacionales y en España del sector porcino
- ♦ Miembro de la Asociación de Veterinarios Porcinos de Aragón (AVPA)
- ♦ Servicio Técnico Porcino en Ceva Salud Animal, España
- ♦ Research technician at Nutreco Swine Research Centre, Netherlands

Dra. Crespo Vicente, Sara

- ♦ Técnico Veterinario en Cefusa
- ♦ Técnico Veterinario en Juan Jiménez García
- ♦ Especialista en Fisiología Reproductiva por la Universidad de Murcia
- ♦ Doctora en Biología y Tecnología de la Salud Reproductiva por la Universidad de Murcia
- ♦ Máster en Biología y Tecnología de la Reproducción en Mamíferos por la Universidad de Murcia
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"

04

Estructura y contenido

Los contenidos han sido desarrollados por los diferentes expertos con una finalidad clara: conseguir que nuestro alumnado adquiera todas y cada una de las habilidades necesarias para convertirse en verdaderos expertos en esta materia.

Un programa completísimo y muy bien estructurado que te llevará hacia los más elevados estándares de calidad y éxito.



“

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

Módulo 1. Principales enfermedades en gestación y maternidad

- 1.1. Parvovirus. Leptospirosis. Brucellosis
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 1.1.3. Signos clínicos y lesiones
 - 1.1.4. Diagnóstico
 - 1.1.5. Tratamiento, control y prevención
- 1.2. Síndrome reproductor y respiratorio porcino (PRRS)
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 1.2.3. Signos clínicos y lesiones
 - 1.2.4. Diagnóstico
 - 1.2.5. Control y prevención
- 1.3. Diarreas neonatales por E. coli
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 1.3.3. Signos clínicos y lesiones
 - 1.3.4. Diagnóstico
 - 1.3.5. Tratamiento, control y prevención
- 1.4. Clostridiosis
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 1.4.3. Signos clínicos y lesiones
 - 1.4.4. Diagnóstico
 - 1.4.5. Tratamiento, control y prevención
- 1.5. Rotavirus
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 1.5.3. Signos clínicos y lesiones
 - 1.5.4. Diagnóstico
 - 1.5.5. Control y prevención





- 1.6. Coccidiosis y otras enfermedades parasitarias
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 1.6.3. Signos clínicos y lesiones
 - 1.6.4. Diagnóstico
 - 1.6.5. Tratamiento, control y prevención
- 1.7. Estreptococias
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 1.7.3. Signos clínicos y lesiones
 - 1.7.4. Diagnóstico
 - 1.7.5. Tratamiento, control y prevención
- 1.8. Enfermedad de Glässer
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 1.8.3. Signos clínicos y lesiones
 - 1.8.4. Diagnóstico
 - 1.8.5. Tratamiento, control y prevención
- 1.9. Enfermedad de Aujeszky
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 1.9.3. Signos clínicos y lesiones
 - 1.9.4. Diagnóstico
 - 1.9.5. Control y prevención
- 1.10. Legislación sanitaria
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Concepto *One Health*: una sola salud
 - 1.10.3. Normas internacionales de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)
 - 1.10.4. Legislación general sobre Sanidad Animal
 - 1.10.5. Planes existentes en materia del uso prudente de agentes antimicrobianos

Módulo 2. Principales Enfermedades en Transición y Cebo

- 2.1. Principales enfermedades en transición y cebo
 - 2.1.1. Complejo respiratorio porcino
 - 2.1.2. Introducción
 - 2.1.3. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 2.1.4. Signos clínicos y lesiones
 - 2.1.5. Diagnóstico
 - 2.1.6. Tratamiento, control y prevención
- 2.2. Influenza. Rinitis atrófica. Bordetellosis
 - 2.2.1. Introducción
 - 2.2.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 2.2.3. Signos clínicos y lesiones
 - 2.2.4. Diagnóstico
 - 2.2.5. Tratamiento, control y prevención
- 2.3. Neumonía enzoótica y Pleuropneumonia porcina
 - 2.3.1. Introducción
 - 2.3.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 2.3.3. Signos clínicos y lesiones
 - 2.3.4. Diagnóstico
 - 2.3.5. Tratamiento, control y prevención
- 2.4. Circovirus porcina
 - 2.4.1. Introducción
 - 2.4.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 2.4.3. Signos clínicos y lesiones
 - 2.4.4. Diagnóstico
 - 2.4.5. Control y prevención
- 2.5. Colibacilosis post destete
 - 2.5.1. Introducción
 - 2.5.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 2.5.3. Signos clínicos y lesiones
 - 2.5.4. Diagnóstico
 - 2.5.5. Tratamiento, control y prevención
- 2.6. Salmonelosis, gastroenteritis transmisible y diarrea epidémica porcina
 - 2.6.1. Introducción
 - 2.6.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 2.6.3. Signos clínicos y lesiones
 - 2.6.4. Diagnóstico
 - 2.6.5. Tratamiento, control y prevención
- 2.7. Disentería porcina. Enteropatía proliferativa
 - 2.7.1. Introducción
 - 2.7.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 2.7.3. Signos clínicos y lesiones
 - 2.7.4. Diagnóstico
 - 2.7.5. Tratamiento, control y prevención
- 2.8. Peste Porcina Africana. Peste Porcina Clásica. Mal rojo
 - 2.8.1. Introducción
 - 2.8.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 2.8.3. Signos clínicos y lesiones
 - 2.8.4. Diagnóstico
 - 2.8.5. Tratamiento, control y prevención
- 2.9. Enfermedades parasitarias (Ascaris, Triquinosis, Cisticercosis)
 - 2.9.1. Introducción
 - 2.9.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 2.9.3. Signos clínicos y lesiones
 - 2.9.4. Diagnóstico
 - 2.9.5. Tratamiento, control y prevención
- 2.10. Enfermedades vesiculares y cutáneas
 - 2.10.1. Introducción
 - 2.10.2. Etiología, epidemiología y patogenia
 - 2.10.3. Signos clínicos y lesiones
 - 2.10.4. Diagnóstico
 - 2.10.5. Tratamiento, control y prevención

Módulo 3. Fallo reproductivo en la Cerda

- 3.1. Identificación del fallo reproductivo en la granja
 - 3.1.1. Sistemas informáticos de gestión de la producción
 - 3.1.2. Esterilidad
 - 3.1.3. Infertilidad
 - 3.1.4. Subfertilidad en las cerdas hiperprolíficas
 - 3.1.5. Pruebas de diagnóstico
- 3.2. Repeticiones de celo
 - 3.2.1. Tipos y causas
 - 3.2.2. Repeticiones cíclicas
 - 3.2.3. Repeticiones acíclicas
 - 3.2.4. Mecanismos de control
- 3.3. Mortalidad embrionaria y fetal durante la gestación
 - 3.3.1. Abortos por causas ambientales
 - 3.3.2. Abortos por causas nutricionales
 - 3.3.3. Causas infecciosas de abortos
 - 3.3.4. Cerdas vacías a parto
 - 3.3.5. Momificación y maceración fetal
 - 3.3.6. Lechones nacidos muertos
 - 3.3.7. Diagnóstico y mecanismos de control
- 3.4. Síndrome de la cerda "sucía"
 - 3.4.1. Identificación, tipos y origen de las secreciones vulvares
 - 3.4.2. Causas
 - 3.4.3. Diagnóstico
 - 3.4.4. Control y tratamiento
 - 3.4.5. Complicaciones
 - 3.4.6. Prevención
- 3.5. Patología puerperal de la cerda
 - 3.5.1. Metritis posparto
 - 3.5.2. Mastitis posparto
 - 3.5.3. Síndrome de disgalactia posparto
 - 3.5.4. Síndrome metritis, mastitis y agalactia
- 3.6. Quistes ováricos
 - 3.6.1. Tipos de quistes ováricos
 - 3.6.2. Diagnóstico
 - 3.6.3. Control y tratamiento
 - 3.6.4. Quistes paraováricos
 - 3.6.5. Neoplasias ováricas
- 3.7. Micotoxiosis y reproducción
 - 3.7.1. Origen y tipo de micotoxinas
 - 3.7.2. Efectos de la zearelanona en el proceso reproductivo
 - 3.7.3. Métodos de diagnóstico
 - 3.7.4. Control de micotoxinas en granja
- 3.8. Infertilidad estacional en la cerda
 - 3.8.1. Etiología
 - 3.8.2. Anestro estival
 - 3.8.3. Diagnóstico del anestro
 - 3.8.4. Inducción del celo con gonadotropinas
 - 3.8.5. Prevención del anestro
- 3.9. Pseudoanestro
 - 3.9.1. Etiología
 - 3.9.2. Diagnóstico del pseudoanestro
 - 3.9.3. Control hormonal: progestágenos y prostaglandinas
 - 3.9.4. Prevención del pseudoanestro
- 3.10. Otras causas de infertilidad en la cerda
 - 3.10.1. Obesidad
 - 3.10.2. Síndrome del segundo parto
 - 3.10.3. Cistitis y otros problemas urinarios
 - 3.10.4. Cojeras
 - 3.10.5. Otras

Módulo 4. Anestesia y Cirugía

- 4.1. Legislación. Normativa vigente
 - 4.1.1. Legislación sobre bienestar animal
 - 4.1.2. Legislación sobre castración porcina
 - 4.1.3. Legislación sobre raboteo
 - 4.1.4. Legislación sobre métodos de aturdimiento y eutanasia
 - 4.1.5. Legislación relativa al cerdo como animal de experimentación
- 4.2. Dolor y evaluación del dolor
 - 4.2.1. Definición de dolor
 - 4.2.2. Fisiopatogenia del dolor
 - 4.2.3. Signos de dolor en el ganado porcino
 - 4.2.4. *Pig Grimace Scale* para evaluación del dolor
 - 4.2.5. Implicaciones y consecuencias del dolor
- 4.3. Anestesia y analgesia
 - 4.3.1. Conceptos generales
 - 4.3.2. Fármacos anestésicos y analgésicos en ganado porcino
 - 4.3.3. Técnicas de inmovilización o contención química
 - 4.3.4. Técnicas de anestesia general inyectable
 - 4.3.5. Técnicas de anestesia general inhalatoria
 - 4.3.6. Técnicas de anestesia locorregional
 - 4.3.7. Analgesia prolongada
- 4.4. Castración quirúrgica
 - 4.4.1. Introducción
 - 4.4.2. Anestesia en la castración porcina
 - 4.4.3. Analgesia en la castración porcina
 - 4.4.4. Técnica quirúrgica en la castración
 - 4.4.5. Complicaciones posoperatorias
- 4.5. Resolución quirúrgica de hernias
 - 4.5.1. Introducción
 - 4.5.2. Tipos de hernias y diagnóstico
 - 4.5.3. Anestesia en la resolución quirúrgica de hernias
 - 4.5.4. Analgesia en la resolución quirúrgica de hernias
 - 4.5.5. Técnica quirúrgica en la resolución quirúrgica de hernias
 - 4.5.6. Complicaciones posoperatorias
- 4.6. Caudofagia
 - 4.6.1. Definición de caudofagia
 - 4.6.2. Etiología
 - 4.6.3. Tipos de caudofagia
- 4.7. Raboteo
 - 4.7.1. Definición de raboteo
 - 4.7.2. Métodos de raboteo
 - 4.7.3. Consecuencias e implicaciones del raboteo
 - 4.7.4. Alternativas al raboteo
- 4.8. Cesáreas, prolapso rectal y prolapso uterino
 - 4.8.1. Objetivos e indicaciones en cesáreas
 - 4.8.2. Anestesia y analgesia en la cesárea
 - 4.8.3. Técnica quirúrgica en la cesárea
 - 4.8.4. Prolapso rectal: definición y etiología
 - 4.8.5. Anestesia y analgesia para la resolución de prolapso rectales
 - 4.8.6. Técnica quirúrgica para la resolución de prolapso rectales
 - 4.8.7. Prolapso vaginal: definición y etiología
 - 4.8.8. Anestesia y analgesia para la resolución de prolapso vaginales
 - 4.8.9. Técnica quirúrgica para la resolución de prolapso vaginales
- 4.9. Eutanasia y bienestar animal
 - 4.9.1. Introducción y definiciones
 - 4.9.2. Bienestar animal en el sacrificio y la eutanasia
 - 4.9.3. Aturdimiento y sacrificio
 - 4.9.4. Criterios de decisión en la eutanasia
 - 4.9.5. Manejo de los animales durante la eutanasia
 - 4.9.6. Métodos de eutanasia en granja
- 4.10. El cerdo como animal de experimentación
 - 4.10.1. Introducción
 - 4.10.2. Consideraciones fisiológicas en el cerdo
 - 4.10.3. Consideraciones anestésicas en el cerdo
 - 4.10.4. Elección de la técnica anestésica
 - 4.10.5. Monitorización anestésica del procedimiento
 - 4.10.6. Complicaciones anestésicas



“

Esta capacitación generará una sensación de seguridad en el desempeño de la praxis veterinaria, que te ayudará a crecer personal y profesionalmente”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning.***

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine.***



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

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 tomaran 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.



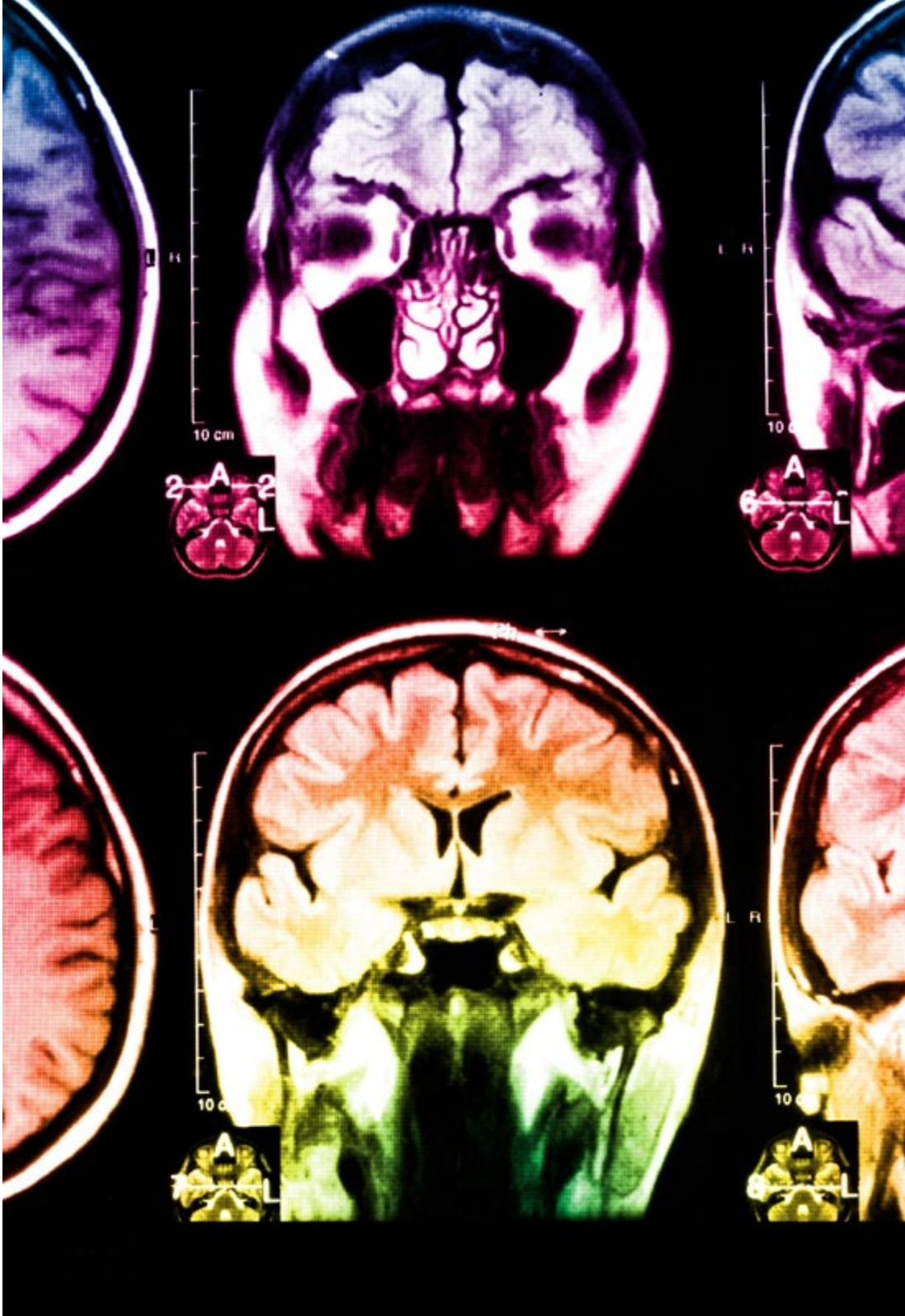
Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

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

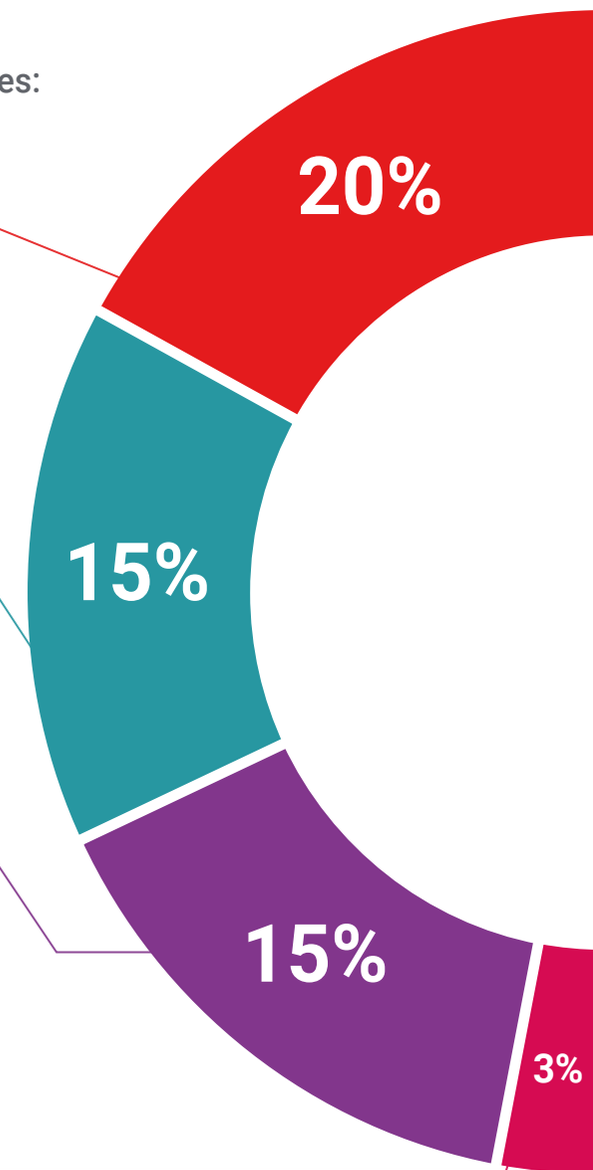
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

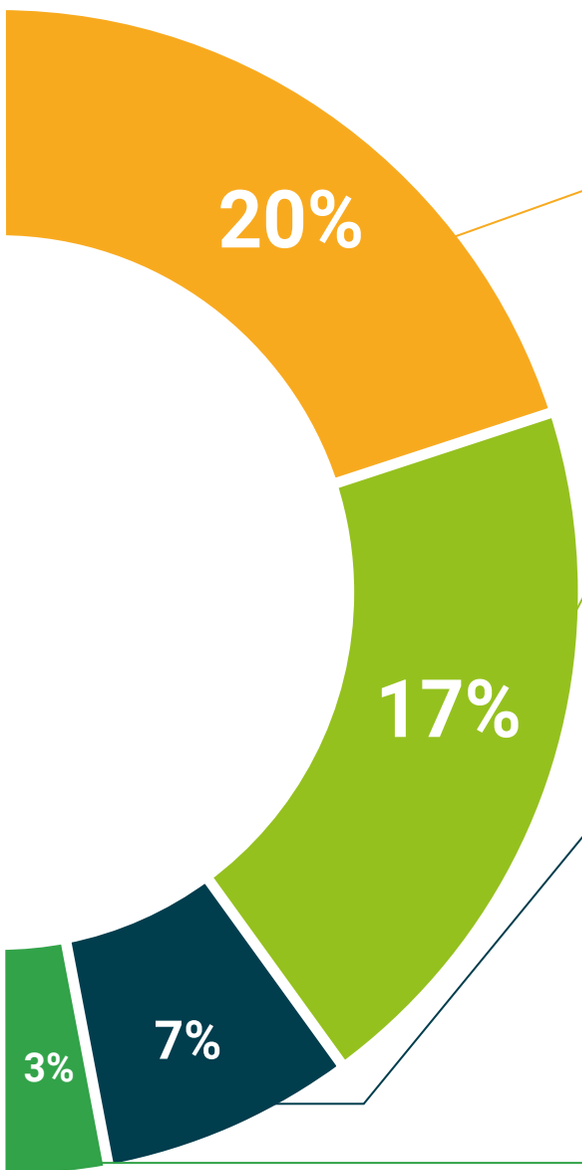
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



06

Titulación

El Experto Universitario en Sanidad y Clínica Porcina garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



“

*Supera con éxito este programa
y recibe tu titulación universitaria sin
desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Experto Universitario en Sanidad y Clínica Porcina** 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Experto Universitario en Sanidad y Clínica Porcina**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 meses**



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



Experto Universitario
Sanidad y Clínica Porcina

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Sanidad y Clínica Porcina

