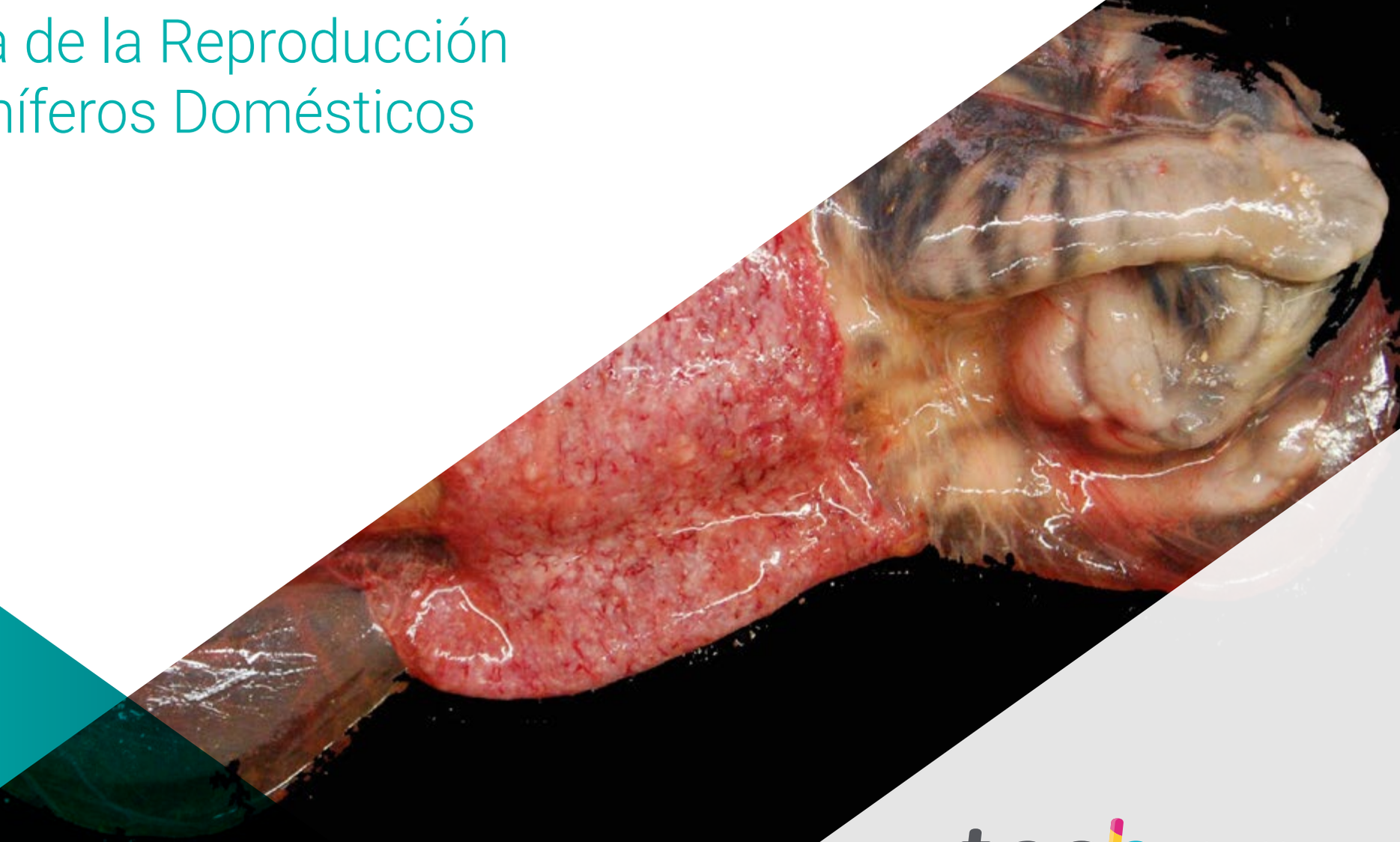


Experto Universitario

Biología de la Reproducción en Mamíferos Domésticos





Experto Universitario Biología de la Reproducción en Mamíferos Domésticos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/veterinaria/experto-universitario/experto-biologia-reproduccion-mamiferos-domesticos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Este programa permite adquirir los conocimientos teóricos esenciales, pudiendo desarrollar e implantar la especialización a un enfoque práctico, ya que cada módulo viene acompañado de actividades y casos clínicos.

Incluye temas muy novedosos en el sector de la Reproducción en Mamíferos Domésticos, que actualmente se están empezando a aplicar a nivel comercial tras años de estudio a nivel de investigación.

Una oportunidad única de especializarte en un sector con alta demanda de profesionales, y que supondrá el impulso que tu carrera necesita.



“

Profundizarás en los aspectos anatómicos, celulares y hormonales que ocurren durante la implantación del blastocisto y posibles anomalías”

Desde los primeros datos de reproducción animal en los jeroglíficos egipcios, pasando por los albitares hasta la actualidad, el hombre siempre ha estado interesado en el estudio de la reproducción de los animales para aumentar las poblaciones y obtener mejores producciones.

La reproducción animal ha evolucionado de manera exponencial en las últimas décadas y su desarrollo actual hace que tecnologías implantadas hace pocos años, hoy estén ya obsoletas. La técnica, la ciencia y el ingenio humano se conjugan y traen, como consecuencia, resultados idénticos a la reproducción natural.

El objetivo de este programa se centra en el dominio y control de todos los aspectos fisiológicos, patológicos y biotecnológicos, que afectan a la función orgánica reproductiva de los animales domésticos. Las especies objeto de estudio en este Experto Universitario son: bóvidos, équidos, suidos, ovinos, caprinos y cánidos; selección realizada con base a la importancia y desarrollo de la reproducción asistida en la actualidad.

El programa en Biología de la Reproducción en Mamíferos Domésticos se desarrolla para profundizar en el conocimiento actual de los mecanismos fisiológicos y patológicos de la reproducción natural; así como, la especialización en las diferentes técnicas de reproducción asistida disponibles en las diferentes especies de mamíferos domésticos.

El grupo de profesores que imparten el Experto Universitario se compone de especialistas en reproducción animal con un historial laboral de más de 30 años de experiencia, no solo desde el campo de la docencia, sino también con actividad práctica, investigadora y directamente en ganaderías y centros de reproducción animal. Además, el equipo docente se encuentra en activo desarrollando las técnicas más actuales en biotecnologías de la reproducción asistida, poniendo a disposición del mercado material genético de diferentes especies de interés zootécnico a nivel internacional.

La especialización se hará con base a los aspectos teóricos y científicos, combinándolos con la profesionalidad práctica y aplicativa de cada uno de los temas en el trabajo actual. La especialización continua después de finalizar los estudios de grado, a veces, resulta complicado y difícil de compaginar con la actividad laboral y familiar, por lo que con este Experto Universitario TECH da la posibilidad de seguir capacitándose y especializándose de manera online con una gran cantidad de soporte práctico audiovisual que les permitirá avanzar en las técnicas reproductivas en su ámbito laboral.

Este **Experto Universitario en Biología de la Reproducción en Mamíferos Domésticos** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Biología de la Reproducción en Mamíferos Domésticos
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ◆ Las novedades sobre Biología de la Reproducción en Mamíferos Domésticos
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Biología de la Reproducción en Mamíferos Domésticos
- ◆ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Este programa 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito”

“

Profundizarás en los controles genéticos para la determinación del sexo y la detección de anomalías cromosómicas relacionadas con la reproducción”

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 especialización inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

Esta especialización cuenta con el mejor material didáctico, lo que te permitirá un estudio contextual que te facilitará el aprendizaje.

Esta capacitación es la mejor opción que podrás encontrar para especializarte en Biología de la Reproducción en Mamíferos Domésticos y realizar diagnósticos más precisos.



02 Objetivos

El programa en Biología de la Reproducción en Mamíferos Domésticos está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a la veterinaria con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector.





“

Compilarás las diferentes actuaciones de la fisiología del parto, así como la anestesia y cirugía obstétrica en las diferentes especies, de la mano de profesionales del sector”



Objetivos generales

- ♦ Establecer las bases del desarrollo embrionario antes, durante y posterior a la implantación
- ♦ Examinar el origen y el desarrollo de la organogénesis reproductiva
- ♦ Fundamentar los controles genéticos para la determinación del sexo y la detección de anomalías cromosómicas relacionadas con la reproducción
- ♦ Analizar las posibles causas de muerte embrionaria
- ♦ Establecer el proceso completo de la fecundación y lo que acontece alrededor de este fenómeno
- ♦ Evaluar los factores que intervienen en las alteraciones de la fecundación
- ♦ Compilar los sistemas placentarios en las diferentes especies de mamíferos domésticos
- ♦ Fundamentar los métodos de diagnóstico de gestación
- ♦ Concretar las etapas del parto, su fisiología y los signos precursores
- ♦ Definir los métodos de exploración y seguimiento clínico de la preparación al parto en los mamíferos
- ♦ Examinar el funcionamiento de la glándula mamaria, las hormonas lactogénicas y la composición de la leche en las diferentes especies de mamíferos domésticos





Objetivos específicos

Módulo 1. Embriogénesis y desarrollo del aparato reproductor

- ♦ Determinar microscópica e histológicamente la morfología del embrión en sus diferentes etapas de desarrollo
- ♦ Examinar los aspectos anatómicos, celulares y hormonales que ocurren durante la implantación del blastocisto y posibles anomalías
- ♦ Determinar los pasos sucesivos desde la progénesis hasta la organogénesis
- ♦ Analizar el ciclo espermatogénico y seminífero de los distintos machos domésticos, así como su onda espermatogénica
- ♦ Desarrollar las dinámicas de crecimiento folicular, así como los mecanismos de regulación para la producción de ovocitos maduros
- ♦ Examinar las principales anomalías que se producen en los cromosomas sexuales
- ♦ Profundizar en el desarrollo de la apoptosis en el embrión

Módulo 2. Fecundación y gestación

- ♦ Examinar las migraciones gaméticas
- ♦ Desarrollar los acontecimientos previos a la fecundación: capacitación espermática, reacción acrosómica y conjugación gamética
- ♦ Demostrar la importancia de la función de la membrana pelúcida
- ♦ Concretar los mecanismos de activación ovocitaria posterior a la fecundación
- ♦ Examinar los factores que intervienen en los procesos que alteran la fecundación
- ♦ Establecer la función endocrina de la placenta y la regulación de las hormonas placentarias
- ♦ Generar protocolos de actuación ante las reabsorciones embrionarias y los abortos

Módulo 3. Parto y lactación

- ♦ Analizar los diámetros y circunferencias pélvicas en las diferentes hembras domésticas
- ♦ Fundamentar los acontecimientos durante las etapas del parto
- ♦ Evaluar los factores externos e internos que afectan a la dinámica del parto
- ♦ Establecer tratamientos de inducción al parto en las diferentes hembras domésticas
- ♦ Desarrollar las pautas de control puerperal
- ♦ Compilar las diferentes actuaciones de la fisiología del parto, así como la anestesia y cirugía obstétrica en las diferentes especies
- ♦ Establecer protocolos de cuidado del recién nacido (neonatología)
- ♦ Concretar el proceso de mamogénesis y lactogénesis en base a la fisiología de la lactación
- ♦ Definir las condiciones de calidad de la leche y los programas de control lácteo



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

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en Biología de la Reproducción en Mamíferos Domésticos que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Se trata de doctores de reconocimiento mundial procedentes de diferentes países con demostrada experiencia profesional teórico-práctica.



“

Nuestro equipo docente, experto en Biología de la Reproducción en Mamíferos Domésticos, te ayudará a lograr el éxito en tu profesión”

Dirección



Dr. Gomez Peinado, Antonio

- Coordinador de Obstetricia y Reproducción en Universidad Alfonso X El Sabio Facultad de Veterinaria
- Licenciado en Veterinaria
- Doctorado en Universidad Alfonso X El sabio Facultad de Veterinaria-Profesor de Producción Animal



Dra. Gómez Rodríguez, Elisa

- Profesora de Grado en Veterinaria en la Universidad Alfonso X El Sabio
- Desarrollo laboral de técnicas de reproducción asistida en el "Instituto Español de Genética y Reproducción Animal" (IEGRA) en Talavera de la Reina, Toledo
- Graduada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Curso de post-grado "Reproducción Asistida en Ganado Vacuno. Impartido por IEGRA, UAX y HUMECO, Talavera de la Reina
- Curso de "Ecografía Reproductiva Bovina". Impartido por Dr. Giovanni Gnemmi (HUMECO), Talavera de la Reina



Profesores

D. Pinto González, Agustín

- ♦ Veterinario del Instituto Español de Genética y Reproducción Animal
- ♦ Veterinario de Sani Lidia
- ♦ Licenciado en veterinaria
- ♦ Especialización en Reproducción animal en IEGRA
- ♦ Diploma en Inseminación Artificial en Bovinos del IEGRA

Dra. Peris Frau, Patricia

- ♦ Contratada postdoctoral a cargo del proyecto de investigación de la UCLM titulado: "Mejoras en la Conservación Espermática de Diferentes Especies". En Grupo de Investigación en Sanidad y Biotecnología Animal (SaBio, IREC, UCLM)
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- ♦ Doctora en Ciencias Agrarias y Ambientales con mención internacional por la Universidad Castilla La Mancha
- ♦ Miembro del equipo de investigación del Proyecto Nacional titulado: "Incremento en la obtención de embriones in vitro en pequeños rumiantes mediante la modificación en el protocolo de fecundación in vitro" (AGL2017-89017-R)
- ♦ Veterinaria Clínica en Animal Care Hospital Douglas, Cork, Irlanda

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Biología de la Reproducción en Mamíferos Domésticos, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalada por el volumen de casos revisados, estudiados y diagnosticados, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la veterinaria.





“

Este Experto Universitario en Biología de la Reproducción en Mamíferos Domésticos contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Embriogénesis y desarrollo del aparato reproductor

- 1.1. Embriología
 - 1.1.1. Estudio de la morfología embrionaria
 - 1.1.2. Aspectos bioquímicos y moleculares del embrión antes de la implantación
 - 1.1.3. Desarrollo embrionario durante la preimplantación
- 1.2. Desarrollo e implantación del blastocisto
 - 1.2.1. Blastogénesis
 - 1.2.2. Aspectos anatómicos y celulares de la implantación
 - 1.2.3. Receptores y control hormonal en la implantación
 - 1.2.4. Anomalías en la implantación
- 1.3. Origen y desarrollo de los órganos reproductores: organogénesis
 - 1.3.1. Progénesis
 - 1.3.2. Desarrollo, maduración y estructura de las células sexuales masculinas
 - 1.3.3. Desarrollo, maduración y estructura de las células sexuales femeninas
 - 1.3.4. Organogénesis
- 1.4. Diferenciación del sexo. Controles genéticos para la determinación del sexo
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Genética del cromosoma Y
 - 1.4.3. Genética del cromosoma X
 - 1.4.4. Patologías de la determinación del sexo
- 1.5. Gónada masculina. Histología estructural y funcional
 - 1.5.1. Histología testicular
 - 1.5.2. Espermiocitogénesis
 - 1.5.3. Células de Sertoli
 - 1.5.4. Células de Leydig
 - 1.5.5. Sistema vascular y nervioso del testículo
 - 1.5.6. Regulación de las funciones testiculares
- 1.6. La espermiogénesis
 - 1.6.1. Espermiogénesis
 - 1.6.2. Espermiogénesis
 - 1.6.3. Ciclo espermatogénico y seminífero epitelial
 - 1.6.4. Onda espermatogénica
 - 1.6.5. Control endocrino de la espermatogénesis



- 1.7. Gonada femenina. Histología estructural y funcional
 - 1.7.1. Histología del ovario
 - 1.7.2. Sistema vascular y nervioso
 - 1.7.3. Etapas de desarrollo folicular
 - 1.7.4. Etapas de atresia folicular
- 1.8. La ovocitogénesis
 - 1.8.1. Foliculogénesis
 - 1.8.2. Dinámica del crecimiento folicular
 - 1.8.3. Regulación del número de folículos capaces de ovular
 - 1.8.4. Maduración del ovocito
- 1.9. Anomalías cromosómicas y genéticas en el período de desarrollo embrionario
 - 1.9.2. Bases genéticas de la diferenciación ovárica y testicular
 - 1.9.3. Anomalías en el desarrollo del aparato reproductor femenino y masculino
 - 1.9.4. Disgenesia gonadal y fallo ovárico primario
 - 1.9.5. Hermafroditismo y pseudohermafroditismo
- 1.10. Bloqueo de desarrollo embrionario
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Apoptosis en el desarrollo embrionario
 - 1.10.3. Factores que ocasionan un bloqueo en el desarrollo embrionario

Módulo 2. Fecundación y gestación

- 2.1. Fenomenología de la fecundación
 - 2.1.1. Migración gamética del espermatozoide
 - 2.1.2. Migración gamética del óvulo
 - 2.1.3. Estudio del tiempo de fertilidad de los gametos previo a la fecundación
 - 2.1.4. Procesos que acontecen previos a la fecundación: capacitación espermática, reacción acrosómica y conjugación gamética
- 2.2. Estructura y función de la membrana pelúcida
 - 2.2.1. Origen, formación y estructura de la zona pelúcida
 - 2.2.2. Características moleculares de las glicoproteínas de la zona pelúcida
 - 2.2.3. Gránulos corticales y su reacción en la membrana pelúcida
 - 2.2.4. Modelos de unión espermatozoide-zona pelúcida



- 2.3. Desarrollo de la actividad ovocitaria después de la fecundación
 - 2.3.1. Unión y penetración a la zona pelúcida
 - 2.3.2. Unión y fusión del espermatozoide a la membrana celular del ovocito
 - 2.3.3. Prevención de la poliespermia
 - 2.3.4. Activación metabólica del huevo
 - 2.3.5. Descondensación del núcleo del espermatozoide (pronúcleo masculino)
- 2.4. Fisiopatología de la fecundación
 - 2.4.1. Factores que intervienen en las alteraciones de la fecundación
 - 2.4.2. Poliespermia
 - 2.4.3. Gemelos monocigóticos
 - 2.4.4. Híbridos interespecíficos
 - 2.4.5. Las quimeras
- 2.5. Estudio de los sistemas placentarios en los animales domésticos
 - 2.5.1. Anatomía e histología comparada de la placenta en los mamíferos
 - 2.5.2. La placenta en la vaca
 - 2.5.3. La placenta en la oveja
 - 2.5.4. La placenta en la yegua
 - 2.5.5. La placenta en la cabra
 - 2.5.6. La placenta en la perra
 - 2.5.7. La placenta en la cerda
- 2.6. Endocrinología placentaria
 - 2.6.1. Función endocrina de la placenta
 - 2.6.2. Hormonas producidas por la placenta, específicas de la especie
 - 2.6.3. Lactógenos placentarios
 - 2.6.4. Prolactina
 - 2.6.5. Regulación de todas las hormonas placentarias en los mamíferos
- 2.7. Características del desarrollo fetal en las especies domésticas
 - 2.7.1. Desarrollo fetal en la vaca
 - 2.7.2. Desarrollo fetal en la yegua
 - 2.7.3. Desarrollo fetal en la oveja
 - 2.7.4. Desarrollo fetal en la cabra
 - 2.7.5. Desarrollo fetal en la perra
 - 2.7.6. Desarrollo fetal en la cerda
- 2.8. Métodos de diagnóstico de gestación en las hembras domésticas
 - 2.8.1. Estudio de todos los métodos de gestación en los mamíferos
 - 2.8.2. El diagnóstico de gestación en la vaca
 - 2.8.3. El diagnóstico de gestación en la yegua
 - 2.8.4. El diagnóstico de gestación en la oveja
 - 2.8.5. El diagnóstico de gestación en la cabra
 - 2.8.6. El diagnóstico de gestación en la perra
 - 2.8.7. El diagnóstico de gestación en la cerda
- 2.9. Interrupción de la gestación. Reabsorciones embrionarias y abortos
 - 2.9.1. Métodos farmacológicos de interrupción de la gestación
 - 2.9.2. Determinación de las reabsorciones embrionarias en los mamíferos
 - 2.9.3. El aborto, ¿Cómo se desarrolla y sus principales causas?
 - 2.9.4. Necropsias de fetos abortados, toma de muestras para análisis y tratamientos específicos
 - 2.9.5. Apoptosis placentarias en las enfermedades venéreas
- 2.10. Inmunología de la gestación en los mamíferos
 - 2.10.1. Antigenicidad del embrión
 - 2.10.2. Modificaciones inmunitarias de la gestación
 - 2.10.3. Patologías inmunitarias de la reproducción
 - 2.10.4. Alteración de los factores de crecimiento de origen inmunológico

Módulo 3. Parto y lactación

- 3.1. El parto: etapas. Fisiología del parto
 - 3.1.1. Definición del parto y de sus fases
 - 3.1.2. Cambios hormonales del final de gestación y efecto sobre la actividad del miometrio
 - 3.1.3. Las prostaglandinas al final de gestación y su actividad fisiológica
 - 3.1.4. El sistema nervioso periférico y sus mediadores en el parto
- 3.2. Signos precursores del parto en las diferentes hembras mamíferas
 - 3.2.1. Signos de aproximación del parto en las diferentes hembras
 - 3.2.2. Relajación de la sínfisis púbica, cérvix, y tracto medial y externo del aparato reproductor
 - 3.2.3. Estudio del eje hipotálamo-hipofisario-cortico suprarrenal del feto y la determinación del inicio del parto
 - 3.2.4. Influencia de los factores externos sobre el inicio del parto
 - 3.2.5. Inducción del parto en las diferentes hembras. Aspectos farmacológicos

- 3.3 Pelvimetría. El parto propiamente dicho. Neonatología
 - 3.3.1. Estudio de la anatomía de la pelvis en los mamíferos
 - 3.3.2. Diámetros y circunferencias pélvicas en las hembras
 - 3.3.3. Acontecimientos durante las etapas del parto
 - 3.3.4. Cuidados de la madre después del parto
 - 3.3.5. Cuidados del recién nacido
- 3.4 Presentación y posiciones fetales. Técnica del parto
 - 3.4.1. Métodos de exploración y seguimiento clínico en la preparación al parto en los mamíferos
 - 3.4.2. Presentaciones y posiciones fetales en las hembras
 - 3.4.3. Diagnóstico y mecanismos de actuación clínica en el parto
- 3.5 El puerperio en las hembras
 - 3.5.1. Período puerperal, fase precoz
 - 3.5.2. Período puerperal, fase tardía
 - 3.5.3. Pautas del control puerperal
 - 3.5.4. Ciclos de eliminación de loquios en las hembras
- 3.6 Fisiopatología del parto. Obstetricia
 - 3.6.1. Propedéutica del parto
 - 3.6.2. Estudio del material obstétrico en las diferentes hembras
 - 3.6.3. Anestesia obstétrica en las distintas hembras
 - 3.6.4. Intervenciones obstétricas incruentas
 - 3.6.5. Intervenciones obstétricas cruentas
- 3.7. Desarrollo de la glándula mamaria. Mamogénesis
 - 3.7.1. Anatomía de la glándula mamaria en las distintas hembras
 - 3.7.2. Vascularización e inervación de la ubre
 - 3.7.3. Mamogénesis, periodo fetal y periodo postnatal
 - 3.7.4. Control hormonal del crecimiento de la glándula mamaria
- 3.8. Funcionamiento de la glándula mamaria. Lactogénesis
 - 3.8.1. Fisiología de la lactación
 - 3.8.2. Hormonas lactogénicas durante la gestación y en el parto. Mecanismo de acción
 - 3.8.3. Lactación
 - 3.8.4. Reflejo neuroendocrino de la eyección láctea
- 3.9. El calostro y la producción lechera
 - 3.9.1. Composición de la leche en las diferentes hembras
 - 3.9.2. Composición del calostro en las diferentes hembras
 - 3.9.3. Influencia de los factores externos sobre la producción lechera
 - 3.9.4. Manejo de las hembras para el inicio de la actividad productiva de la leche
- 3.10. Patologías en la lactancia. Mamitis
 - 3.10.1. Control de la aptitud reproductiva en la lactación: anestro lactacional
 - 3.10.2. Calidad de la leche
 - 3.10.3. Marcadores de inflamación de la ubre
 - 3.10.4. Las mamitis y programas de control
 - 3.10.5. El ordeño mecánico y sus condiciones de bienestar animal



Esta capacitación te permitirá avanzar en tu carrera de manera rápida y eficaz”

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 potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

El veterinario aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



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 en 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 Biología de la Reproducción en Mamíferos Domésticos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Biología de la Reproducción en Mamíferos Domésticos** 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 Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** 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 Biología de la Reproducción en Mamíferos Domésticos**

N.º Horas Oficiales: **450 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.



Experto Universitario
Biología de la Reproducción
en Mamíferos Domésticos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Biología de la Reproducción en Mamíferos Domésticos

