

Curso Universitario

Transferencia de Embriones en Hembras





Curso Universitario Transferencia de Embriones en Hembras

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **8 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad ULAC**
- » Acreditación: **12 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/transferencia-embriones-hembras

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

La inseminación artificial en las hembras ha tenido un proceso de evolución en los métodos aplicativos; tenemos que conocer perfectamente su fisiología reproductiva para poder aplicar métodos de inseminación artificial efectivos

Especialícese en Transferencia de Embriones en Hembras con esta capacitación de alto nivel, impartida por expertos con amplia experiencia en la materia



“

Esta capacitación es la mejor opción que podrás encontrar para especializarte en Transferencia de Embriones en Hembras y realizar diagnósticos más precisos”

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 Curso 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

Este Curso Universitario se desarrolla para profundizar en el conocimiento actual de la especialización en las diferentes técnicas de Transferencia de Embriones en Hembras

El grupo de profesores que imparten el Curso 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 capacitación 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 Curso Universitario TECH da la posibilidad de seguir preparándose 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 **Curso Universitario en Transferencia de Embriones en Hembras** 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 Transferencia de Embriones en Hembras
- ♦ 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 Transferencia de Embriones en Hembras
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Transferencia de Embriones en Hembras
- ♦ 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



No dejes pasar la oportunidad de realizar este Curso Universitario en Transferencia de Embriones en Hembras con nosotros. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera”

“

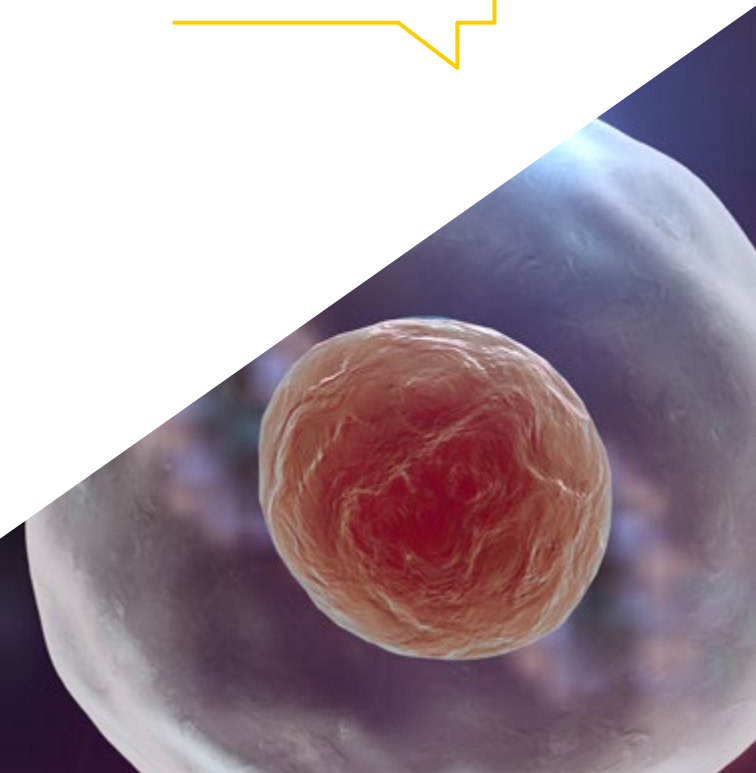
Este Curso Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Transferencia de Embriones en Hembras”

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 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 Transferencia de Embriones en Hembras y con gran experiencia

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

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



02 Objetivos

El programa en Transferencia de Embriones en Hembras está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a la veterinaria con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector





“

Esta es la mejor opción para conocer los últimos avances en Transferencia de Embriones en Hembras”



Objetivos generales

- Examinar los métodos y programas de inseminación artificial en las diferentes especies de mamíferos domésticos
- Identificar la importancia de la transferencia de embriones como metodología para la realización de bancos de germoplasma y mejora genética
- Examinar el desarrollo de la Punción folicular (OPU), fecundación in vitro (FIV) y la inyección intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI) como técnicas aplicativas en los programas de implantación de embriones y de mejora genética
- Analizar la fisiología de la reproducción en las hembras
- Establecer las diferencias concretas y específicas del ciclo estral y el ciclo sexual en las distintas hembras mamíferas
- Definir las patologías que afectan a los programas de reproducción en las hembras



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





Objetivos específicos

Módulo 1. Reproducción en la hembra

- ♦ Demostrar el inicio de la actividad sexual en las hembras y el funcionamiento del eje hipotálamo-hipófisis-gonadal
- ♦ Desarrollar los mecanismos científicos de las oleadas foliculares en el ciclo sexual
Identificar los factores hormonales para el crecimiento y la regulación de la maduración ovocitaria
- ♦ Examinar y establecer la importancia del cuerpo lúteo como órgano endocrino en la reproducción de las hembras
- ♦ Fundamentar la importancia del útero y su fisiología en el desarrollo de la gestación
- ♦ Evaluar la actividad reproductiva postparto de las hembras
- ♦ Compilar los métodos de diagnóstico y tratamiento de las patologías reproductivas en las hembras

Módulo 2. Biotecnologías de la reproducción en las hembras

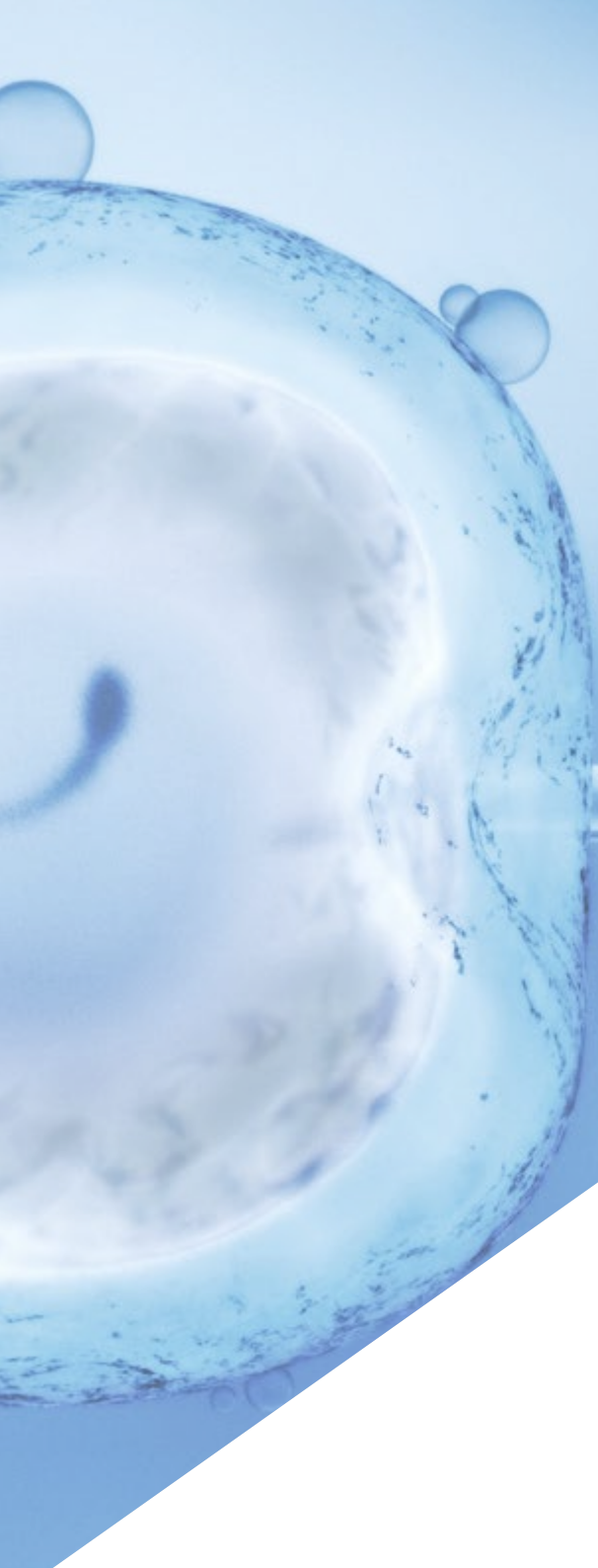
- ♦ Analizar los protocolos de sincronización para la inseminación artificial a tiempo fijo (IATF)
- ♦ Fundamentar los efectos de las hormonas en los programas de IATF
- ♦ Evaluar los puntos que se desarrollan en un programa de transferencia de embriones
- ♦ Presentar los protocolos de superovulación y sincronización en las donantes de embriones
- ♦ Establecer los sistemas de manejo y valoración de los embriones a nivel comercial
- ♦ Compilar los diferentes métodos de conservación de embriones y ovocitos
- ♦ Desarrollar los programas de OPU como metodología alternativa a la transferencia de embriones
- ♦ Analizar los criterios de valoración para la implantación de embriones en receptoras

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en Transferencia de Embriones en Hembras 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 Transferencia de Embriones en Hembras, 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 HUMEKO, Talavera de la Reina
- Curso de "Ecografía Reproductiva Bovina". Impartido por Dr. Giovanni Gnemmi (HUMEKO), 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

“

Actualiza tus conocimientos a través del programa en Transferencia de Embriones en Hembras”

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Transferencia de Embriones en Hembras, 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 Curso Universitario en Transferencia de Embriones en Hembras contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Reproducción en la hembra

- 1.1. Fisiología de la reproducción en las hembras
 - 1.1.1. Inicio de la actividad sexual en las hembras
 - 1.1.2. Eje hipotálamo-hipofisario-gonadal
 - 1.1.3. Sistema feedback de control hormonal o de retroalimentación
 - 1.1.4. Intervención del fotoperiodo en la fisiología reproductiva de la hembra
- 1.2. Ciclo estral y ciclo sexual. Oleadas foliculares
 - 1.2.1. Ciclo estral y ciclo sexual en la vaca
 - 1.2.2. Ciclo estral y ciclo sexual en la yegua
 - 1.2.3. Ciclo estral y ciclo sexual en la cerda
 - 1.2.4. Ciclo estral y ciclo sexual en la cabra
 - 1.2.5. Ciclo estral y ciclo sexual en la oveja
 - 1.2.6. Ciclo estral y ciclo sexual en la perra
- 1.3. Maduración ovocitaria y la ovulación
 - 1.3.1. Maduración nuclear del ovocito
 - 1.3.2. Maduración citoplasmática del ovocito
 - 1.3.3. Hormonas y factores de crecimiento en la regulación de la maduración ovocitaria
 - 1.3.4. Fenomenología de la ovulación
 - 1.3.5. Alteraciones en la ovulación
- 1.4. El cuerpo lúteo. Histología y fisiopatología
 - 1.4.1. Células luteales. Histología del cuerpo lúteo
 - 1.4.2. Evolución morfológica y funcional del cuerpo lúteo
 - 1.4.3. Luteolisis
 - 1.4.4. Fisiopatología del cuerpo lúteo
- 1.5. El útero y preparación para la gestación
 - 1.5.1. El útero como órgano de recepción de la gestación
 - 1.5.2. Estudio histológico y fisiológico del útero
 - 1.5.3. Cambios producidos en el útero desde el inicio de la gestación hasta su terminación
 - 1.5.4. Fisiopatología uterina
- 1.6. Inicio de la actividad reproductiva postparto
 - 1.6.1. Condiciones fisiológicas que se producen después del parto
 - 1.6.2. Recuperación de la actividad hipotálamo-hipofisaria
 - 1.6.3. Cambios estructurales de las gónadas en el período postparto
 - 1.6.4. Estudio etiológico y terapéutico del anestro postparto
 - 1.6.5. Incidencias postparto relacionadas con la fertilidad
- 1.7. Biología y patología del ovocito
 - 1.7.1. Morfología del ovocito
 - 1.7.2. Impacto de la nutrición en la calidad del ovocito
 - 1.7.3. Alteraciones en la expresión de los genes del ovocito
- 1.8. Patologías reproductivas en las hembras
 - 1.8.1. Factores extrínsecos que afectan a la reproducción en las hembras
 - 1.8.2. Alteraciones congénitas y fetales
 - 1.8.3. Infertilidad infecciosa
 - 1.8.4. Anormalidades físicas y cromosómicas
 - 1.8.5. Alteraciones hormonales
- 1.9. Comportamiento cromosómico y formación del huso acromático en ovocitos de mamíferos
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Formación del huso acromático en metafase I y metafase II
 - 1.9.3. Dinámica cromosómica y segregación durante la metafase I y metafase II
- 1.10. Metabolismo de folículo y el ovocito in vivo e in vitro
 - 1.10.1. Relaciones entre las células foliculares y el ovocito
 - 1.10.2. Metabolismo de folículos primordiales y ovocitos
 - 1.10.3. Metabolismo de folículos y ovocitos en crecimiento
 - 1.10.4. Metabolismo durante el período periovulatorio

Módulo 2. Biotecnologías de la reproducción en las hembras

- 2.1. Inseminación artificial en las hembras ruminantes
 - 2.1.1. Evolución de las metodologías de inseminación artificial en las hembras
 - 2.1.2. Métodos de detección de celo
 - 2.1.3. Inseminación artificial en la vaca
 - 2.1.4. Inseminación artificial en la oveja
 - 2.1.5. Inseminación artificial en la cabra
- 2.2. Inseminación artificial en la yegua, cerda y perra
 - 2.2.1. Inseminación artificial en la yegua
 - 2.2.2. Inseminación artificial en la cerda
 - 2.2.3. Inseminación artificial en la perra
- 2.3. Programas de inseminación artificial a tiempo fijo (IATF)
 - 2.3.1. Funciones, ventajas e inconvenientes de la IATF
 - 2.3.2. Métodos de IATF
 - 2.3.3. La prostaglandina en la sincronización del celo
 - 2.3.4. Ovsynch, Cosynch y Presynch
 - 2.3.5. Doble-Ovsynch, G6G, Ovsynch-PMSG y resincronización
 - 2.3.6. Efecto de los estrógenos para sincronización
 - 2.3.7. Estudio de la progesterona en los programas de sincronización
- 2.4. Transferencia de embriones. Elección y manejo de donantes y receptoras
 - 2.4.1. Importancia de la transferencia de embriones en las diferentes especies de mamíferos domésticos
 - 2.4.2. Criterios de interés reproductivo para la selección de las donantes
 - 2.4.3. Criterios para la selección de las receptoras
 - 2.4.4. Preparación y manejo de las donantes y receptoras
- 2.5. Transferencia de embriones. Superovulación y técnicas de recolección de embriones
 - 2.5.1. Tratamientos superovulatorios en las diferentes especies de mamíferos domésticos
 - 2.5.2. Inseminación artificial durante el desarrollo de una t.E
 - 2.5.3. Preparación de la donante para la t.E
 - 2.5.4. Técnicas de recuperación de embriones en las diferentes especies de mamíferos domésticos
- 2.6. Manejo y valoración comercial de los embriones
 - 2.6.1. Aislamiento de los embriones
 - 2.6.2. Búsqueda y manipulación del embrión. Medios utilizados
 - 2.6.3. Clasificación de embriones
 - 2.6.4. Lavado de embriones
 - 2.6.5. Preparación de la pajuela para transferencia o transporte
 - 2.6.6. Condiciones físico-químicas de mantenimiento del embrión
 - 2.6.7. Equipos y materiales básicos utilizados
- 2.7. Punción folicular (OPU)
 - 2.7.1. Principios de la técnica
 - 2.7.2. Preparación de hembras para OPU: estimulación o no estimulación
 - 2.7.3. Metodología de la técnica de OPU
- 2.8. Fecundación in vitro e inyección intracitoplasmática de espermatozoides
 - 2.8.1. Obtención y selección de los COCS
 - 2.8.2. Maduración in vitro (MIV)
 - 2.8.3. Fertilización in vitro convencional (FIV)
 - 2.8.4. Inyección intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI)
 - 2.8.5. Cultivo in vitro (CIV)
- 2.9. Implantación de embriones en receptoras
 - 2.9.1. Protocolos de sincronización en receptoras
 - 2.9.2. Criterios de valoración de la receptora posterior a los protocolos de sincronización
 - 2.9.3. Técnica de implantación embrionaria y equipamiento necesario
- 2.10. Criopreservación de ovocitos y embriones
 - 2.10.1. Introducción
 - 2.10.2. Métodos de conservación de embriones y ovocitos
 - 2.10.3. Técnicas de criopreservación
 - 2.10.4. Comparación de los embriones producidos in vitro e in vivo. Valoración de los embriones para congelación y técnicas de elección

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.***





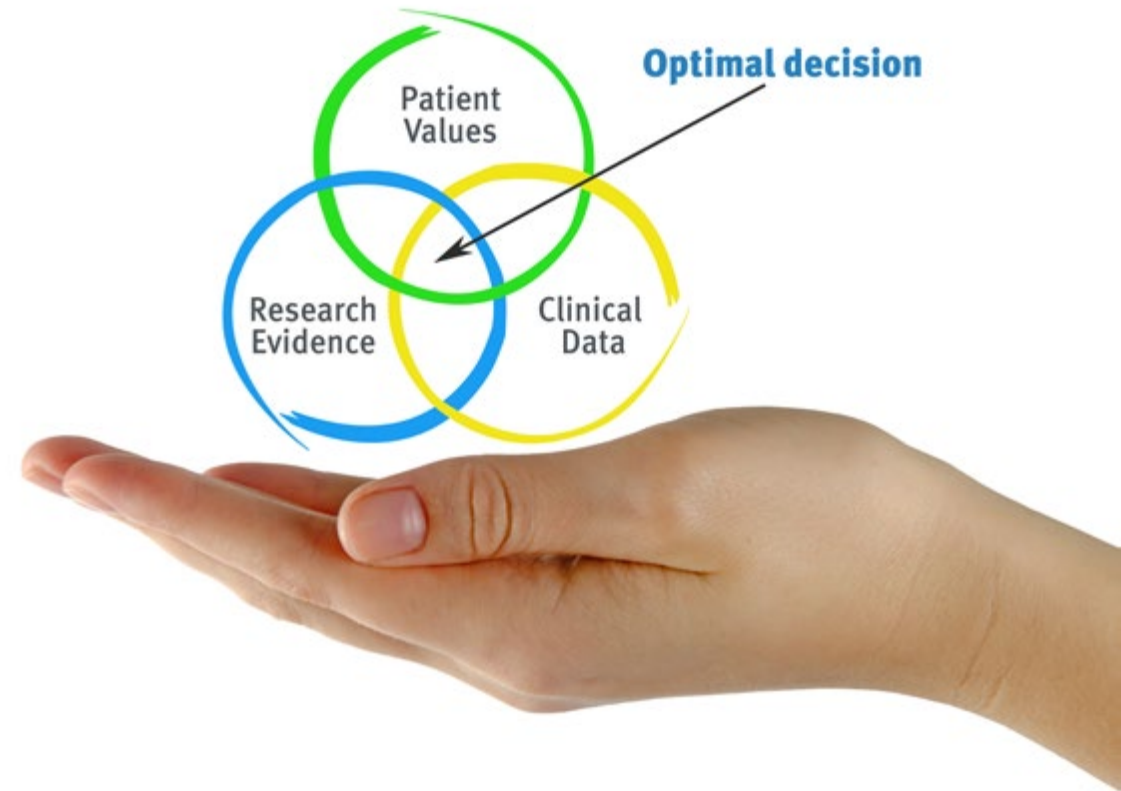
“

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.

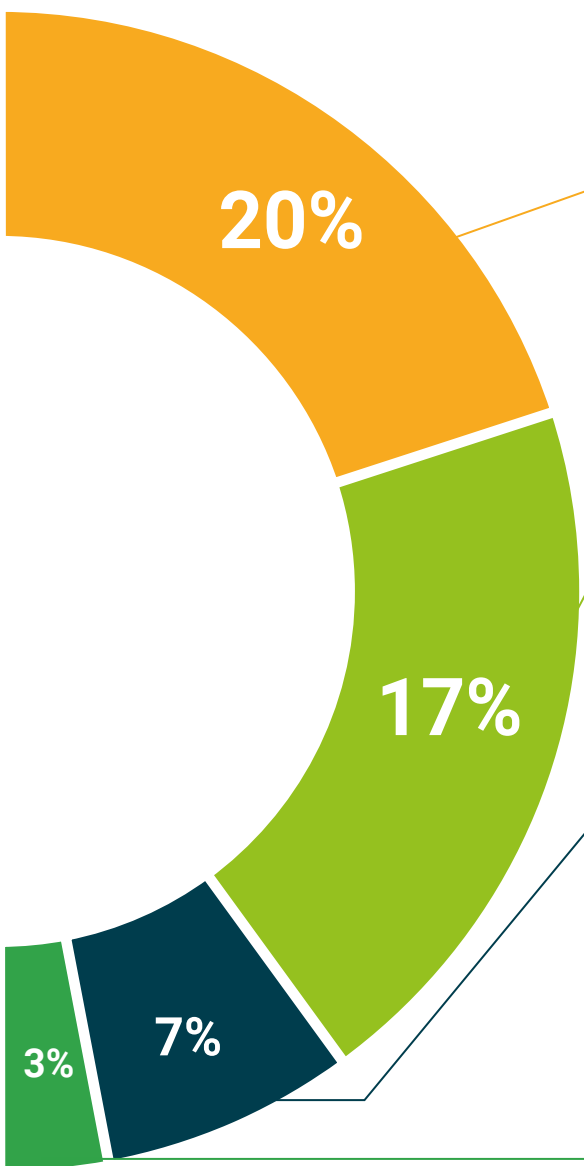
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Curso Universitario en Transferencia de Embriones en Hembras garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Transferencia de Embriones en Hembras** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Curso Universitario en Transferencia de Embriones en Hembras**

Modalidad: **online**

Duración: **8 semanas**

Acreditación: **12 ECTS**



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



Curso Universitario
Transferencia de
Embriones en Hembras

- » Modalidad: online
- » Duración: 8 semanas
- » Titulación: TECH Universidad ULAC
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Transferencia de Embriones en Hembras