

Máster Título Propio

Biología y Tecnología de la
Reproducción de Mamíferos



Máster Título Propio

Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/master/master-biologia-tecnologia-reproduccion-mamiferos

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

03

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

02

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 26

05

Salidas profesionales

pág. 32

06

Metodología de estudio

pág. 36

07

Cuadro docente

pág. 46

08

Titulación

pág. 52

01

Presentación del programa

En el ámbito de la Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos, los Veterinarios enfrentan desafíos constantes, ya que, los avances en este campo son cruciales para mejorar los resultados reproductivos y la salud de los animales. Según la International Union for the Study of Reproduction (IUSSR), más del 80% de las técnicas de Inseminación Artificial en Mamíferos han mostrado un incremento en la tasa de éxito gracias a las innovaciones tecnológicas y el uso de herramientas avanzadas. Por ello, TECH ofrece este programa universitario, brindando a los profesionales la oportunidad de actualizar sus conocimientos en las últimas técnicas reproductivas, mejorando así la eficiencia y los resultados en la práctica clínica. La capacitación es 100% online, completa y flexible, diseñada por expertos en el área para garantizar una formación de calidad.



“

*Abarca todos los conocimientos
actuales en Mecanismos
Fisiológicos y Patológicos de la
Reproducción Natural”*

La Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos ha evolucionado significativamente en los últimos años, convirtiéndose en un área fundamental para mejorar la eficiencia reproductiva en diversas especies. A medida que avanzan las técnicas y herramientas utilizadas, se han logrado desarrollar métodos más precisos y menos invasivos, lo que permite optimizar los resultados reproductivos y reducir los riesgos asociados. Estos avances no solo perfeccionan las técnicas de Inseminación Artificial y transferencia de embriones, sino que, también aceleran los tiempos de concepción y mejoran las tasas de éxito, dando como resultado una mayor productividad.

Por esta causa, es esencial que los profesionales en este campo continúen ampliando sus conocimientos y habilidades, lo que les permitirá mantenerse a la vanguardia y asegurar su éxito laboral. Con el objetivo de satisfacer estas demandas, TECH, ofrece el Máster de Formación Permanente en Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos, una oportunidad educativa única y accesible para Veterinarios interesados en especializarse en esta área, brindándoles los insumos necesarios para avanzar en su carrera y mejorar los resultados reproductivos en diversas especies.

En este sentido, el plan de estudios ofrece una formación detallada y completa, abarcando todos los aspectos relacionados con este ámbito Veterinario. Además, se revisan en profundidad las diferentes fases del ciclo reproductivo y las técnicas de intervención más avanzadas, destacando las innovaciones en fertilización y manejo genético. Gracias a esto, se permiten abordar con mayor eficacia una amplia gama de desafíos reproductivos, desde problemas de infertilidad hasta la mejora genética y las tecnologías de reproducción asistida.

A su vez, los Veterinarios tendrán acceso a un enfoque de aprendizaje completamente online, ideal para profundizar en los diversos aspectos relacionados con la Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos. Podrán acceder a su formación en cualquier momento y desde cualquier lugar, adaptando el horario a sus necesidades y compromisos. Igualmente, se implementará el método Relearning, que facilita la comprensión y retención de conceptos clave mediante la repetición de contenidos esenciales. Además, tendrán la oportunidad de formar parte de 10 *Masterclasses* especializadas, impartidas por un Director de renombre mundial experto en el área.

Este **Máster Título Propio en Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Veterinaria
- ♦ 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
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos
- ♦ 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



Tendrás el privilegio de acceder a las 10 Masterclasses que solo TECH te ofrece de forma exclusiva, diseñadas por un especialista en Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos”

“

Los diversos recursos interactivos de este programa consolidarán tus conocimientos fundamentales en Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos”

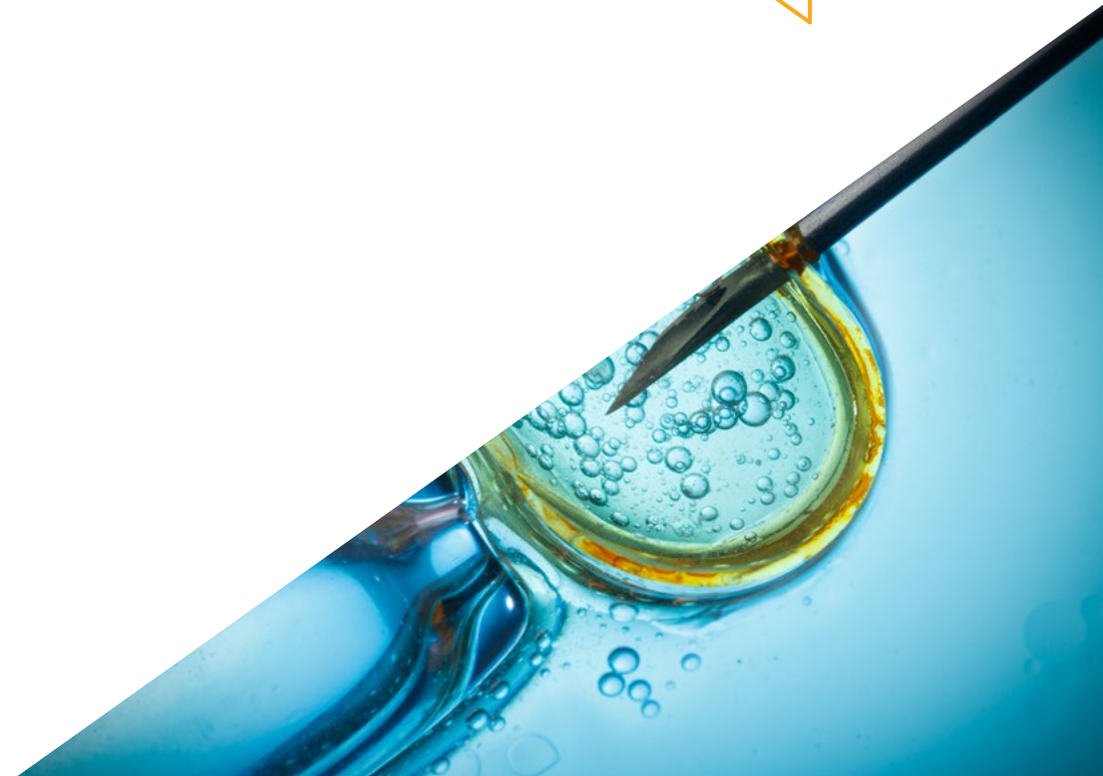
Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la traumatología y la cirugía ortopédica veterinaria, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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

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

TECH te ofrece la metodología de enseñanza más avanzada y actualizada en el ámbito académico Veterinario.

Un programa universitario completamente en línea que te permitirá aprender en el momento y desde el lugar que más te convenga.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional

La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

Este Máster de Formación Permanente de TECH, ofrece un enfoque detallado y práctico sobre los avances más recientes en el campo de la Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos. Los Veterinarios accederán a materiales gráficos, diagramáticos y prácticos que presentan la información científica más actualizada. A lo largo del programa universitario, tendrán la oportunidad de realizar evaluaciones que potenciarán su aprendizaje continuo, fomentando la auto-reflexión y la participación activa. Un aspecto importante es que los contenidos estarán disponibles en todo momento, accesibles desde cualquier dispositivo con conexión a internet. La capacitación ha sido diseñada por expertos con amplia experiencia en el área, quienes integran su conocimiento y las contribuciones de especialistas de instituciones académicas y centros de investigación de prestigio.



“

Te convertirás en un Veterinario con las habilidades necesarias para gestionar de manera efectiva los procesos reproductivos de los mamíferos, mejorando su salud y bienestar a través de las técnicas avanzadas”

Modulo 1. Introducción en la reproducción de los mamíferos domésticos.
Anatomía y endocrinología

- 1.1. Revisión de los métodos reproductivos en la naturaleza y su evolución hasta los mamíferos
 - 1.1.1. La reproducción en los animales, evolución y desarrollo de los cambios reproductivos en la naturaleza
 - 1.1.2. La reproducción asexual en los animales
 - 1.1.3. La reproducción sexual. Apareamiento y comportamiento sexual
 - 1.1.4. Los diferentes sistemas de reproducción y su aplicación en la investigación animal y humana
- 1.2. Anatomía del aparato genital femenino
 - 1.2.1. Órganos genitales de la vaca
 - 1.2.2. Órganos genitales de la yegua
 - 1.2.3. Órganos genitales de la cerda
 - 1.2.4. Órganos genitales de la oveja
 - 1.2.5. Órganos genitales de la cabra
 - 1.2.6. Órganos genitales de la perra
- 1.3. Anatomía del aparato genital masculino
 - 1.3.1. Órganos genitales del toro
 - 1.3.2. Órganos genitales del caballo
 - 1.3.3. Órganos genitales del verraco
 - 1.3.4. Órganos genitales del morueco
 - 1.3.5. Órganos genitales del macho cabrío
 - 1.3.6. Órganos genitales del perro
- 1.4. El sistema nervioso central (SNC) y sus relaciones con la reproducción animal
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Bases nerviosas de la conducta sexual
 - 1.4.3. Regulación de la secreción de las gonadotropinas hipofisarias por el sistema nervioso
 - 1.4.4. Regulación del inicio de la actividad sexual por el SNC
 - 1.4.5. Efectos de las hormonas en el desarrollo y diferenciación del SNC



- 1.5. El sistema hipotálamo-hipofisario
 - 1.5.1. Morfología del sistema hipotálamo-hipofisario
 - 1.5.2. Mecanismos metabólicos de los factores de liberación
 - 1.5.3. Estructura y función de la glándula hipófisis
 - 1.5.4. Hormonas liberadoras: adenohipófisis y neurohipófisis
- 1.6. Las gonadotropinas y su regulación
 - 1.6.1. Estructura química de las gonadotropinas
 - 1.6.2. Características fisiológicas de las gonadotropinas
 - 1.6.3. Biosíntesis, metabolismo y catabolismo de las gonadotropinas
 - 1.6.4. Regulación de la secreción de FSH y LH
- 1.7. Esteroidogénesis y progesteronemia: sus enzimas y regulación genómica
 - 1.7.1. Esteroidogénesis, biosíntesis, metabolismo y catabolismo
 - 1.7.2. Progesteronemia, biosíntesis, metabolismo y catabolismo
 - 1.7.3. Los andrógenos, biosíntesis, metabolismo y catabolismo
 - 1.7.4. Intervención de la genómica y epigenética en los cambios de la actividad enzimática de las hormonas gonadales
- 1.8. Factores de crecimiento en la reproducción de mamíferos
 - 1.8.1. Factores de crecimiento y su implicación en la reproducción
 - 1.8.2. Mecanismo de acción de los factores de crecimiento
 - 1.8.3. Tipos de factores de crecimiento relacionados con la reproducción
- 1.9. Hormonas implicadas en la reproducción
 - 1.9.1. Hormonas placentarias: ECG, HCG, lactógenos placentarios
 - 1.9.2. Las prostaglandinas, biosíntesis y actividades metabólicas
 - 1.9.3. Hormonas neurohipofisarias
 - 1.9.4. Hormonas gonadales
 - 1.9.5. Hormonas sintéticas
- 1.10. El comportamiento sexual. Inicio de la actividad reproductiva en los animales jóvenes
 - 1.10.1. Ecología y comportamiento reproductivo animal en la reproducción
 - 1.10.2. Período prepuberal en los animales domésticos
 - 1.10.3. La pubertad
 - 1.10.4. Período postpuberal
 - 1.10.5. Metodologías y tratamientos específicos para alterar la aparición de la actividad sexual

Módulo 2. Embriogénesis y desarrollo del aparato reproductor

- 2.1. Embriología
 - 2.1.1. Estudio de la morfología embrionaria
 - 2.1.2. Aspectos bioquímicos y moleculares del embrión antes de la implantación
 - 2.1.3. Desarrollo embrionario durante la preimplantación
- 2.2. Desarrollo e implantación del blastocisto
 - 2.2.1. Blastogénesis
 - 2.2.2. Aspectos anatómicos y celulares de la implantación
 - 2.2.3. Receptores y control hormonal en la implantación
 - 2.2.4. Anomalías en la implantación
- 2.3. Origen y desarrollo de los órganos reproductores: organogénesis
 - 2.3.1. Progénesis
 - 2.3.2. Desarrollo, maduración y estructura de las células sexuales masculinas
 - 2.3.3. Desarrollo, maduración y estructura de las células sexuales femeninas
 - 2.3.4. Organogénesis
- 2.4. Diferenciación del sexo. Controles genéticos para la determinación del sexo
 - 2.4.1. Introducción
 - 2.4.2. Genética del cromosoma Y
 - 2.4.3. Genética del cromosoma X
 - 2.4.4. Patologías de la determinación del sexo
- 2.5. Gónada masculina. Histología estructural y funcional
 - 2.5.1. Histología testicular
 - 2.5.2. Espermiocitogénesis
 - 2.5.3. Células de Sertoli
 - 2.5.4. Células de Leydig
 - 2.5.5. Sistema vascular y nervioso del testículo
 - 2.5.6. Regulación de las funciones testiculares
- 2.6. La espermiogénesis
 - 2.6.1. Espermiogénesis
 - 2.6.2. Espermiogénesis
 - 2.6.3. Ciclo espermatogénico y seminífero epitelial
 - 2.6.4. Onda espermatogénica
 - 2.6.5. Control endocrino de la espermatogénesis

- 2.7. Gonada femenina. Histología estructural y funcional
 - 2.7.1. Histología del ovario
 - 2.7.2. Sistema vascular y nervioso
 - 2.7.3. Etapas de desarrollo folicular
 - 2.7.4. Etapas de atresia folicular
- 2.8. La ovocitogénesis
 - 2.8.1. Foliculogénesis
 - 2.8.2. Dinámica del crecimiento folicular
 - 2.8.3. Regulación del número de folículos capaces de ovular
 - 2.8.4. Maduración del ovocito
- 2.9. Anomalías cromosómicas y genéticas en el período de desarrollo embrionario
 - 2.9.1. Bases genéticas de la diferenciación ovárica y testicular
 - 2.9.2. Anomalías en el desarrollo del aparato reproductor femenino y masculino
 - 2.9.3. Disgenesia gonadal y fallo ovárico primario
 - 2.9.4. Hermafroditismo y pseudohermafroditismo
- 2.10. Bloqueo de desarrollo embrionario
 - 2.10.1. Introducción
 - 2.10.2. Apoptosis en el desarrollo embrionario
 - 2.10.3. Factores que ocasionan un bloqueo en el desarrollo embrionario

Módulo 3. Reproducción en el macho

- 3.1. Regulación de la actividades gonadales
 - 3.1.1. Regulación de la síntesis y de la secreción de FSH en los machos
 - 3.1.2. Regulación de la síntesis y de la secreción de LH en los machos
 - 3.1.3. Liberación pulsátil de la GnRH y su control
 - 3.1.4. La pubertad y el desarrollo testicular
 - 3.1.5. Los ritmos circadianos y su interacción en la fertilidad de los machos
- 3.2. Función esteroidogénica testicular
 - 3.2.1. La esteroidogénesis en los machos
 - 3.2.2. Enzimas y regulación genómica de la función testicular
 - 3.2.3. Receptores de hormonas esteroideas implicados en la reproducción de los machos
 - 3.2.4. Los receptores y su acción nuclear
 - 3.2.5. Las antihormonas

- 3.3. Glándulas accesorias
 - 3.3.1. Ampollas de Henle en las diferentes especies de mamíferos domésticos
 - 3.3.2. Vesículas seminales en las diferentes especies de mamíferos domésticos
 - 3.3.3. Próstata en las diferentes especies de mamíferos domésticos
 - 3.3.4. Glándulas bulbouretrales en las diferentes especies de mamíferos domésticos
- 3.4. Biología de los espermatozoides
 - 3.4.1. Morfología espermática
 - 3.4.2. Comparación de los espermatozoides en los animales domésticos
 - 3.4.3. Fisiología espermática
 - 3.4.4. Maduración espermática
 - 3.4.5. Estudio de los espermatozoides mediante microscopía electrónica
- 3.5. Los eyaculados en las diferentes especies de mamíferos domésticos
 - 3.5.1. Composición del eyaculado
 - 3.5.2. Variación de la composición de los eyaculados entre especies de mamíferos domésticos
 - 3.5.3. Nomenclatura médica en la valoración espermática
 - 3.5.4. Alteración en los eyaculados en función de los sistemas nutricionales
- 3.6. Control de la espermatogénesis
 - 3.6.1. Control endocrino de la espermatogénesis
 - 3.6.2. Iniciación de la espermatogénesis en el macho joven
 - 3.6.3. Duración de la espermatogénesis en los mamíferos
 - 3.6.4. Anormalidades cromosómicas espermáticas y las consecuencias en la reproducción
- 3.7. Estudio del movimiento espermático y flagelar
 - 3.7.1. Anatomía funcional del flagelo
 - 3.7.2. Motilidad espermática
 - 3.7.3. Variaciones en la motilidad espermática
 - 3.7.4. Transporte espermático. Cambios en la motilidad espermática durante el transporte



- 3.8. Malformaciones testiculares congénitas
 - 3.8.1. Anomalías cromosómicas
 - 3.8.2. Anomalías genéticas
 - 3.8.3. Diagnóstico embriológico de las anomalías genéticas a nivel testicular de los mamíferos
- 3.9. Patologías reproductivas en los machos
 - 3.9.1. Torsión testicular
 - 3.9.2. Neoplasias testiculares
 - 3.9.3. Anormalidades del conducto deferente y glándulas accesorias
 - 3.9.4. Anormalidades del pene y del prepucio
 - 3.9.5. Orquitis
 - 3.9.6. Vesiculitis seminal
 - 3.9.7. Epididimitis
- 3.10. Enfermedades venéreas en los mamíferos
 - 3.10.1. Enfermedades bacterianas de transmisión sexual en la hembra y en el macho
 - 3.10.2. Enfermedades víricas de transmisión sexual en la hembra y en el macho
 - 3.10.3. Enfermedades parasitarias de transmisión sexual en la hembra y en el macho
 - 3.10.4. Mecanismos de transmisión, de prevención y control

Módulo 4. Reproducción en la hembra

- 4.1. Fisiología de la reproducción en las hembras
 - 4.1.1. Inicio de la actividad sexual en las hembras
 - 4.1.2. Eje hipotálamo-hipofisario-gonadal
 - 4.1.3. Sistema feedback de control hormonal o de retroalimentación
 - 4.1.4. Intervención del fotoperiodo en la fisiología reproductiva de la hembra
- 4.2. Ciclo estral y ciclo sexual. Oleadas foliculares
 - 4.2.1. Ciclo estral y ciclo sexual en la vaca
 - 4.2.2. Ciclo estral y ciclo sexual en la yegua
 - 4.2.3. Ciclo estral y ciclo sexual en la cerda
 - 4.2.4. Ciclo estral y ciclo sexual en la cabra
 - 4.2.5. Ciclo estral y ciclo sexual en la oveja
 - 4.2.6. Ciclo estral y ciclo sexual en la perra

- 4.3. Maduración ovocitaria y la ovulación
 - 4.3.1. Maduración nuclear del ovocito
 - 4.3.2. Maduración citoplasmática del ovocito
 - 4.3.3. Hormonas y factores de crecimiento en la regulación de la maduración ovocitaria
 - 4.3.4. Fenomenología de la ovulación
 - 4.3.5. Alteraciones en la ovulación
- 4.4. El cuerpo lúteo. Histología y fisiopatología
 - 4.4.1. Células luteales. Histología del cuerpo lúteo
 - 4.4.2. Evolución morfológica y funcional del cuerpo lúteo
 - 4.4.3. Luteolisis
 - 4.4.4. Fisiopatología del cuerpo lúteo
- 4.5. El útero y preparación para la gestación
 - 4.5.1. El útero como órgano de recepción de la gestación
 - 4.5.2. Estudio histológico y fisiológico del útero
 - 4.5.3. Cambios producidos en el útero desde el inicio de la gestación hasta su terminación
 - 4.5.4. Fisiopatología uterina
- 4.6. Inicio de la actividad reproductiva postparto
 - 4.6.1. Condiciones fisiológicas que se producen después del parto
 - 4.6.2. Recuperación de la actividad hipotálamo-hipofisaria
 - 4.6.3. Cambios estructurales de las gónadas en el período postparto
 - 4.6.4. Estudio etiológico y terapéutico del anestro postparto
 - 4.6.5. Incidencias postparto relacionadas con la fertilidad
- 4.7. Biología y patología del ovocito
 - 4.7.1. Morfología del ovocito
 - 4.7.2. Impacto de la nutrición en la calidad del ovocito
 - 4.7.3. Alteraciones en la expresión de los genes del ovocito



- 4.8. Patologías reproductivas en las hembras
 - 4.8.1. Factores extrínsecos que afectan a la reproducción en las hembras
 - 4.8.2. Alteraciones congénitas y fetales
 - 4.8.3. Infertilidad infecciosa
 - 4.8.4. Anormalidades físicas y cromosómicas
 - 4.8.5. Alteraciones hormonales
- 4.9. Comportamiento cromosómico y formación del huso acromático en ovocitos de mamíferos
 - 4.9.1. Introducción
 - 4.9.2. Formación del huso acromático en metafase I y metafase II
 - 4.9.3. Dinámica cromosómica y segregación durante la metafase I y metafase II
- 4.10. Metabolismo de folículo y el ovocito in vivo e in vitro
 - 4.10.1. Relaciones entre las células foliculares y el ovocito
 - 4.10.2. Metabolismo de folículos primordiales y ovocitos
 - 4.10.3. Metabolismo de folículos y ovocitos en crecimiento
 - 4.10.4. Metabolismo durante el período periovulatorio
- 5.4. Fisiopatología de la fecundación
 - 5.4.1. Factores que intervienen en las alteraciones de la fecundación
 - 5.4.2. Poliespermia
 - 5.4.3. Gemelos monocigóticos
 - 5.4.4. Híbridos interespecíficos
 - 5.4.5. Las quimeras
- 5.5. Estudio de los sistemas placentarios en los animales domésticos
 - 5.5.1. Anatomía e histología comparada de la placenta en los mamíferos
 - 5.5.2. La placenta en la vaca
 - 5.5.3. La placenta en la oveja
 - 5.5.4. La placenta en la yegua
 - 5.5.5. La placenta en la cabra
 - 5.5.6. La placenta en la perra
 - 5.5.7. La placenta en la cerda

Módulo 5. Fecundación y gestación

- 5.1. Fenomenología de la fecundación
 - 5.1.1. Migración gamética del espermatozoide
 - 5.1.2. Migración gamética del óvulo
 - 5.1.3. Estudio del tiempo de fertilidad de los gametos previo a la fecundación
 - 5.1.4. Procesos que acontecen previos a la fecundación: capacitación espermática, reacción acrosómica y conjugación gamética
- 5.2. Estructura y función de la membrana pelúcida
 - 5.2.1. Origen, formación y estructura de la zona pelúcida
 - 5.2.2. Características moleculares de las glicoproteínas de la zona pelúcida
 - 5.2.3. Gránulos corticales y su reacción en la membrana pelúcida
 - 5.2.4. Modelos de unión espermatozoide-zona pelúcida
- 5.3. Desarrollo de la actividad ovocitaria después de la fecundación
 - 5.3.1. Unión y penetración a la zona pelúcida
 - 5.3.2. Unión y fusión del espermatozoide a la membrana celular del ovocito
 - 5.3.3. Prevención de la poliespermia
 - 5.3.4. Activación metabólica del huevo
 - 5.3.5. Descondensación del núcleo del espermatozoide (pronúcleo masculino)
- 5.6. Endocrinología placentaria
 - 5.6.1. Función endocrina de la placenta
 - 5.6.2. Hormonas producidas por la placenta, específicas de la especie
 - 5.6.3. Lactógenos placentarios
 - 5.6.4. Prolactina
 - 5.6.5. Regulación de todas las hormonas placentarias en los mamíferos
- 5.7. Características del desarrollo fetal en las especies domésticas
 - 5.7.1. Desarrollo fetal en la vaca
 - 5.7.2. Desarrollo fetal en la yegua
 - 5.7.3. Desarrollo fetal en la oveja
 - 5.7.4. Desarrollo fetal en la cabra
 - 5.7.5. Desarrollo fetal en la perra
 - 5.7.6. Desarrollo fetal en la cerda

- 5.8. Métodos de diagnóstico de gestación en las hembras domésticas
 - 5.8.1. Estudio de todos los métodos de gestación en los mamíferos
 - 5.8.2. El diagnóstico de gestación en la vaca
 - 5.8.3. El diagnóstico de gestación en la yegua
 - 5.8.4. El diagnóstico de gestación en la oveja
 - 5.8.5. El diagnóstico de gestación en la cabra
 - 5.8.6. El diagnóstico de gestación en la perra
 - 5.8.7. El diagnóstico de gestación en la cerda
- 5.9. Interrupción de la gestación. Reabsorciones embrionarias y abortos
 - 5.9.1. Métodos farmacológicos de interrupción de la gestación
 - 5.9.2. Determinación de las reabsorciones embrionarias en los mamíferos
 - 5.9.3. El aborto, ¿Cómo se desarrolla y sus principales causas?
 - 5.9.4. Necropsias de fetos abortados, toma de muestras para análisis y tratamientos específicos
 - 5.9.5. Apoptosis placentarias en las enfermedades venéreas
- 5.10. Inmunología de la gestación en los mamíferos
 - 5.10.1. Antigenicidad del embrión
 - 5.10.2. Modificaciones inmunitarias de la gestación
 - 5.10.3. Patologías inmunitarias de la reproducción
 - 5.10.4. Alteración de los factores de crecimiento de origen inmunológico

Módulo 6. Parto y lactación

- 6.1. El parto: etapas. Fisiología del parto
 - 6.1.1. Definición del parto y de sus fases
 - 6.1.2. Cambios hormonales del final de gestación y efecto sobre la actividad del miometrio
 - 6.1.3. Las prostaglandinas al final de gestación y su actividad fisiológica
 - 6.1.4. El sistema nervioso periférico y sus mediadores en el parto
- 6.2. Signos precursores del parto en las diferentes hembras mamíferas
 - 6.2.1. Signos de aproximación del parto en las diferentes hembras
 - 6.2.2. Relajación de la sínfisis púbica, cérvix, y tracto medial y externo del aparato reproductor
 - 6.2.3. Estudio del eje hipotálamo-hipofisario-cortico suprarrenal del feto y la determinación del inicio del parto
 - 6.2.4. Influencia de los factores externos sobre el inicio del parto
 - 6.2.5. Inducción del parto en las diferentes hembras. Aspectos farmacológicos
- 6.3. Pelvimetría. El parto propiamente dicho. Neonatología
 - 6.3.1. Estudio de la anatomía de la pelvis en los mamíferos
 - 6.3.2. Diámetros y circunferencias pélvicas en las hembras
 - 6.3.3. Acontecimientos durante las etapas del parto
 - 6.3.4. Cuidados de la madre después del parto
 - 6.3.5. Cuidados del recién nacido
- 6.4. Presentación y posiciones fetales. Técnica del parto
 - 6.4.1. Métodos de exploración y seguimiento clínico en la preparación al parto en los mamíferos
 - 6.4.2. Presentaciones y posiciones fetales en las hembras
 - 6.4.3. Diagnóstico y mecanismos de actuación clínica en el parto
- 6.5. El puerperio en las hembras
 - 6.5.1. Período puerperal, fase precoz
 - 6.5.2. Período puerperal, fase tardía
 - 6.5.3. Pautas del control puerperal
 - 6.5.4. Ciclos de eliminación de loquios en las hembras



- 6.6. Fisiopatología del parto. Obstetricia
 - 6.6.1. Propedéutica del parto
 - 6.6.2. Estudio del material obstétrico en las diferentes hembras
 - 6.6.3. Anestesia obstétrica en las distintas hembras
 - 6.6.4. Intervenciones obstétricas incruentas
 - 6.6.5. Intervenciones obstétricas cruentas
- 6.7. Desarrollo de la glándula mamaria. Mamogénesis
 - 6.7.1. Anatomía de la glándula mamaria en las distintas hembras
 - 6.7.2. Vascularización e inervación de la ubre
 - 6.7.3. Mamogénesis, periodo fetal y periodo postnatal
 - 6.7.4. Control hormonal del crecimiento de la glándula mamaria
- 6.8. Funcionamiento de la glándula mamaria. Lactogénesis
 - 6.8.1. Fisiología de la lactación
 - 6.8.2. Hormonas lactogénicas durante la gestación y en el parto. Mecanismo de acción
 - 6.8.3. Lactación
 - 6.8.4. Reflejo neuroendocrino de la eyección láctea
- 6.9. El calostro y la producción lechera
 - 6.9.1. Composición de la leche en las diferentes hembras
 - 6.9.2. Composición del calostro en las diferentes hembras
 - 6.9.3. Influencia de los factores externos sobre la producción lechera
 - 6.9.4. Manejo de las hembras para el inicio de la actividad productiva de la leche
- 6.10. Patologías en la lactancia. Mamitis
 - 6.10.1. Control de la aptitud reproductiva en la lactación: anestro lactacional
 - 6.10.2. Calidad de la leche
 - 6.10.3. Marcadores de inflamación de la ubre
 - 6.10.4. Las mamitis y programas de control
 - 6.10.5. El ordeño mecánico y sus condiciones de bienestar animal

Módulo 7. Biotecnologías de la reproducción en los machos

- 7.1. Control y normativa sanitaria para la elección de donantes. Enfermedades venéreas
 - 7.1.1. Introducción
 - 7.1.2. Riesgos zoonosarios y sus efectos en el comercio internacional
 - 7.1.3. Marco jurídico e institucional del comercio mundial agropecuario
 - 7.1.4. Requisitos sanitarios nacionales, europeos e internacionales para el comercio de material germoplásmico en las diferentes especies
- 7.2. Métodos de extracción de semen en las distintas especies de mamíferos domésticos
 - 7.2.1. Extracción de semen mediante la utilización de vagina artificial en las diferentes especies de mamíferos domésticos
 - 7.2.2. Extracción de semen mediante electroeyaculación en las diferentes especies de mamíferos domésticos
 - 7.2.3. Extracción de semen postmortem en las diferentes especies de mamíferos domésticos
 - 7.2.4. ¿Cómo afecta el método de extracción de semen a la calidad del eyaculado?
- 7.3. Valoración espermática. Parámetros específicos y métodos para determinar la calidad seminal
 - 7.3.1. Valoración macroscópica del eyaculado
 - 7.3.2. Valoración microscópica del eyaculado
 - 7.3.3. Métodos existentes para la evaluación de la calidad seminal
- 7.4. Procesado y mantenimiento de los espermatozoides en las distintas especies de mamíferos
 - 7.4.1. Composición y funcionalidad del diluyente
 - 7.4.2. Diferencias en la composición de los diluyentes en las distintas especies de mamíferos domésticos
 - 7.4.3. Metodología para calcular el número de dosis seminales
 - 7.4.4. Envasado de pajuelas y criterios de impresión
 - 7.4.5. Puntos críticos durante el procesado y mantenimiento de los espermatozoides
- 7.5. Criopreservación espermática
 - 7.5.1. Introducción
 - 7.5.2. Tipos de crioprotectores utilizados en la criopreservación espermática y su función
 - 7.5.3. Métodos de criopreservación espermática
 - 7.5.4. Diferencias en pautas de criopreservación de los espermatozoides en las diferentes especies de mamíferos domésticos
- 7.6. Sistema de gestión de calidad en los centros de congelación de semen
 - 7.6.1. Sistema de gestión de calidad de las dosis seminales previo a la comercialización
 - 7.6.2. Sistema de gestión de datos internos para el control de dosis seminales en un centro de reproducción
 - 7.6.3. Sistemas de gestión de calidad para el movimiento de dosis seminales a nivel nacional
 - 7.6.4. Sistemas de gestión de calidad en los centros de congelación de semen por el arca
- 7.7. Métodos de determinación de la fertilidad de los sementales individualmente y en explotaciones
 - 7.7.1. Estudio completo de las capacidades físicas para la monta y la libido sexual
 - 7.7.2. Análisis hormonales y sanitarios
 - 7.7.3. Valoración del aparato reproductor del semental
 - 7.7.4. Métodos terapéuticos para mejorar la fertilidad en un semental
- 7.8. Características genéticas de los sementales (pruebas de progenie) y pautas para puesta en el mercado de dosis seminales congeladas
 - 7.8.1. Diseño de un sistema de evaluación de los animales
 - 7.8.2. Valorar el rendimiento genético de un individuo
 - 7.8.3. Valoración genómica
- 7.9. Estudio de enfermedades genéticas transmisibles por los espermatozoides
 - 7.9.1. Introducción
 - 7.9.2. Cariotipo en sangre periférica
 - 7.9.3. Estudio de meiosis en tejido testicular
 - 7.9.4. Estudio del espermatozoide
 - 7.9.5. Análisis genético del semental para detectar enfermedades transmisibles

- 7.10. Creación de bancos de germoplasma para la conservación de los recursos genéticos animales
 - 7.10.1. Normativa para la creación de un banco de germoplasma
 - 7.10.2. Sistemas de gestión de calidad de un banco de germoplasma
 - 7.10.3. Importancia de un banco de germoplasma

Módulo 8. Biotecnologías de la reproducción en las hembras

- 8.1. Inseminación artificial en las hembras rumiantes
 - 8.1.1. Evolución de las metodologías de inseminación artificial en las hembras
 - 8.1.2. Métodos de detección de celo
 - 8.1.3. Inseminación artificial en la vaca
 - 8.1.4. Inseminación artificial en la oveja
 - 8.1.5. Inseminación artificial en la cabra
- 8.2. Inseminación artificial en la yegua, cerda y perra
 - 8.2.1. Inseminación artificial en la yegua
 - 8.2.2. Inseminación artificial en la cerda
 - 8.2.3. Inseminación artificial en la perra
- 8.3. Programas de inseminación artificial a tiempo fijo (IATF)
 - 8.3.1. Funciones, ventajas e inconvenientes de la IATF
 - 8.3.2. Métodos de IATF
 - 8.3.3. La prostaglandina en la sincronización del celo
 - 8.3.4. Ovsynch, Cosynch y Presynch
 - 8.3.5. Doble-Ovsynch, G6G, Ovsynch-PMSGy resincronización
 - 8.3.6. Efecto de los estrógenos para sincronización
 - 8.3.7. Estudio de la progesterona en los programas de sincronización
- 8.4. Transferencia de embriones. Elección y manejo de donantes y receptoras
 - 8.4.1. Importancia de la transferencia de embriones en las diferentes especies de mamíferos domésticos
 - 8.4.2. Criterios de interés reproductivo para la selección de las donantes
 - 8.4.3. Criterios para la selección de las receptoras
 - 8.4.4. Preparación y manejo de las donantes y receptoras
- 8.5. Transferencia de embriones. Superovulación y técnicas de recolección de embriones
 - 8.5.1. Tratamientos superovulatorios en las diferentes especies de mamíferos domésticos
 - 8.5.2. Inseminación artificial durante el desarrollo de una t.E
 - 8.5.3. Preparación de la donante para la t.E
 - 8.5.4. Técnicas de recuperación de embriones en las diferentes especies de mamíferos domésticos
- 8.6. Manejo y valoración comercial de los embriones
 - 8.6.1. Aislamiento de los embriones
 - 8.6.2. Búsqueda y manipulación del embrión. Medios utilizados
 - 8.6.3. Clasificación de embriones
 - 8.6.4. Lavado de embriones
 - 8.6.5. Preparación de la pajuela para transferencia o transporte
 - 8.6.6. Condiciones físico-químicas de mantenimiento del embrión
 - 8.6.7. Equipos y materiales básicos utilizados
- 8.7. Punción folicular (OPU)
 - 8.7.1. Principios de la técnica
 - 8.7.2. Preparación de hembras para OPU: estimulación o no estimulación
 - 8.7.3. Metodología de la técnica de OPU
- 8.8. Fecundación in vitro e inyección intracitoplasmática de espermatozoides
 - 8.8.1. Obtención y selección de los COCS
 - 8.8.2. Maduración in vitro (MIV)
 - 8.8.3. Fertilización in vitro convencional (FIV)
 - 8.8.4. Inyección intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI)
 - 8.8.5. Cultivo in vitro (CIV)
- 8.9. Implantación de embriones en receptoras
 - 8.9.1. Protocolos de sincronización en receptoras
 - 8.9.2. Criterios de valoración de la receptora posterior a los protocolos de sincronización
 - 8.9.3. Técnica de implantación embrionaria y equipamiento necesario

- 8.10. Criopreservación de ovocitos y embriones
 - 8.10.1. Introducción
 - 8.10.2. Métodos de conservación de embriones y ovocitos
 - 8.10.3. Técnicas de criopreservación
 - 8.10.4. Comparación de los embriones producidos in vitro e in vivo. Valoración de los embriones para congelación y técnicas de elección

Módulo 9. Selección del sexo en mamíferos

- 9.1. Selección del sexo en la mejora genética
 - 9.1.1. Diferenciación sexual en los mamíferos
 - 9.1.2. Selección del sexo en los test de progenie
 - 9.1.3. Bioética en la selección del sexo de los mamíferos
- 9.2. Identificación del sexo de los embriones
 - 9.2.1. Métodos de detección del sexo en los embriones
 - 9.2.2. Métodos invasivos, análisis citogenético y PCR
 - 9.2.3. Métodos no invasivos, antigénicos y por inmunofluorescencia
 - 9.2.4. Control del sexo por la diferencia de velocidad en el desarrollo embrionario
- 9.3. Técnicas de selección del sexo de los espermatozoides: métodos inmunológicos
 - 9.3.1. Proteínas de membrana de los espermatozoides X e Y
 - 9.3.2. Anticuerpos monoclonales y policlonales anti H-Y
 - 9.3.3. Marcadores de membrana específicos del espermatozoide X y del Y
 - 9.3.4. Identificación de proteínas específicas del sexo (SSP)
- 9.4. Técnicas de selección del sexo de los espermatozoides: métodos basados en las diferencias físicas
 - 9.4.1. Estudio de las diferencias físicas de los espermatozoides X e Y
 - 9.4.2. Sensibilidad al PH
 - 9.4.3. Diferentes cargas eléctricas
 - 9.4.4. Diferencias en el tamaño del núcleo de la cabeza del espermatozoide
- 9.5. Técnicas de selección del sexo de los espermatozoides: métodos basados en el contenido de ADN
 - 9.5.1. Estudio del contenido de ADN en los diferentes mamíferos
 - 9.5.2. Selección del sexo por citometría de flujo
 - 9.5.3. Eficiencia de la técnica de citometría de flujo
- 9.6. Técnicas de selección del sexo de los espermatozoides: métodos basados en filtros citocromos
 - 9.6.1. ¿Qué son los filtros citocrómicos?
 - 9.6.2. Técnicas de diferencias de densidad
 - 9.6.3. Empleo de citocromos y diferencias de densidad en la separación de espermias X e Y
 - 9.6.4. Eficiencia de esta técnica
- 9.7. Técnicas de selección del sexo de los espermatozoides: diferencias en la velocidad de migración
 - 9.7.1. Diferencias en la velocidad de los espermias X e Y
 - 9.7.2. Medios de cultivo para la separación espermática por velocidad de migración
 - 9.7.3. Eficiencia de esta técnica
- 9.8. Estudio comparativo de las diferentes técnicas de separación espermática
 - 9.8.1. Ventajas e inconvenientes de la utilización de las diferentes técnicas de sexado
 - 9.8.2. Evaluación de las técnicas de sexaje en las diferentes especies de mamíferos
 - 9.8.3. Elección adecuada de la técnica de sexaje en explotaciones ganaderas
- 9.9. Alteraciones morfo-cinéticas de los espermias obtenidos a partir de las técnicas de sexaje
 - 9.9.1. Patologías de la determinación del sexo
 - 9.9.2. Análisis citogenético del cromosoma Y
 - 9.9.3. Genes que porta el cromosoma Y
 - 9.9.4. Mutaciones
 - 9.9.5. Alteraciones flagelares en las dosis sexadas
- 9.10. Técnicas para la detección de la eficacia del sexado espermático
 - 9.10.1. Detección del sexo por ecografía
 - 9.10.2. PCR cuantitativa
 - 9.10.3. Hibridación in situ fluorescente (FISH)
 - 9.10.4. Otras técnicas

Modulo 10. Últimos avances en las tecnologías de la reproducción

- 10.1. Asistencia de las últimas tecnologías reproductivas en los programas de selección
 - 10.1.1. Manipulación genética. Concepto e introducción histórica
 - 10.1.2. Promotores y expresiones de genes
 - 10.1.3. Sistemas de transformación en células de mamíferos
 - 10.1.4. Métodos de aplicación en la mejora genética: MOET, BLUP y genómica
- 10.2. Recolección de ovocitos en hembras impúberes
 - 10.2.1. Elección y preparación de donantes
 - 10.2.2. Protocolos de estimulación ovárica
 - 10.2.3. Técnica de OPU
 - 10.2.4. Diferencias entre hembras impúberes y adultas en los resultados de obtención de ovocitos y producción de embriones in vitro (PIV)
- 10.3. Clonación de animales de interés zootécnico
 - 10.3.1. Introducción y fases del ciclo celular
 - 10.3.2. Metodología de la clonación por medio de transferencia nuclear
 - 10.3.3. Aplicación y eficacia del clonado
- 10.4. Diagnóstico genético preimplantacional
 - 10.4.1. Introducción
 - 10.4.2. Eclosión asistida o Hatching asistido
 - 10.4.3. Biopsia embrionaria
 - 10.4.4. Aplicaciones y métodos de diagnóstico genético preimplantacional en mamíferos domésticos
- 10.5. Genómica y proteómica aplicada en los programas genéticos
 - 10.5.1. Introducción y aplicación de la genómica y proteómica en veterinaria
 - 10.5.2. Polimorfismos genéticos
 - 10.5.3. Construcción de mapas genéticos
 - 10.5.4. Proyectos y manipulación de genomas
- 10.6. Transgénesis
 - 10.6.1. Introducción
 - 10.6.2. Aplicaciones de la transgénesis en mamíferos domésticos
 - 10.6.3. Técnicas de transferencia de genes
 - 10.6.4. Características de los animales transgénicos
- 10.7. Células embrionarias primordiales
 - 10.7.1. Introducción
 - 10.7.2. Líneas celulares embrionarias pluripotentes
 - 10.7.3. Células primordiales embrionarias y modificación genética
 - 10.7.4. Aplicación de las células embrionarias primordiales en producción animal
- 10.8. Alteraciones epigenéticas en reproducción animal
 - 10.8.1. Introducción y principales tipos de información epigenética
 - 10.8.2. Trastornos de impronta genómica y reproducción asistida
 - 10.8.3. Alteraciones epigenéticas
 - 10.8.4. La epigenética y sus repuestas intergeneracionales
 - 10.8.5. Alteraciones en la fisiología normal del ovocito y etiología de las alteraciones del Imprinting en las técnicas de reproducción asistida
- 10.9. CRISPR/CAS
 - 10.9.1. Introducción
 - 10.9.2. Estructura y mecanismo de acción
 - 10.9.3. Aplicación de la técnica CRISPR/CAS en modelos animales y humanos. Ensayos clínicos
 - 10.9.4. Presente y futuro de la edición genética
- 10.10. Bioética en reproducción de mamíferos
 - 10.10.1. ¿Qué es la bioética?
 - 10.10.2. Aspectos éticos y morales en la manipulación de embriones animales
 - 10.10.3. Interferencias en la manipulación genética y los beneficios a la especie humana
 - 10.10.4. Biotecnologías: nuevos horizontes



Este programa universitario compuesto por 10 Módulos académicos es el más completo en el panorama universitario acerca de la Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos”

04

Objetivos docentes

Este Máster de Formación Permanente de TECH, está diseñado específicamente para proporcionar a los Veterinarios las herramientas necesarias para especializarse en Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos. A lo largo del programa universitario, se emplea un enfoque de Aprendizaje Basado en Problemas, donde los profesionales se enfrentan a diferentes situaciones reproductivas que deberán resolver durante su formación. Para ello, contarán con el apoyo de innovadores recursos interactivos y materiales elaborados por expertos de renombre internacional en el área de la reproducción animal. Con este enfoque, los objetivos docentes garantizan el fortalecimiento de los conocimientos y habilidades para optimizar los procesos reproductivos y garantizar resultados exitosos en diversas especies.



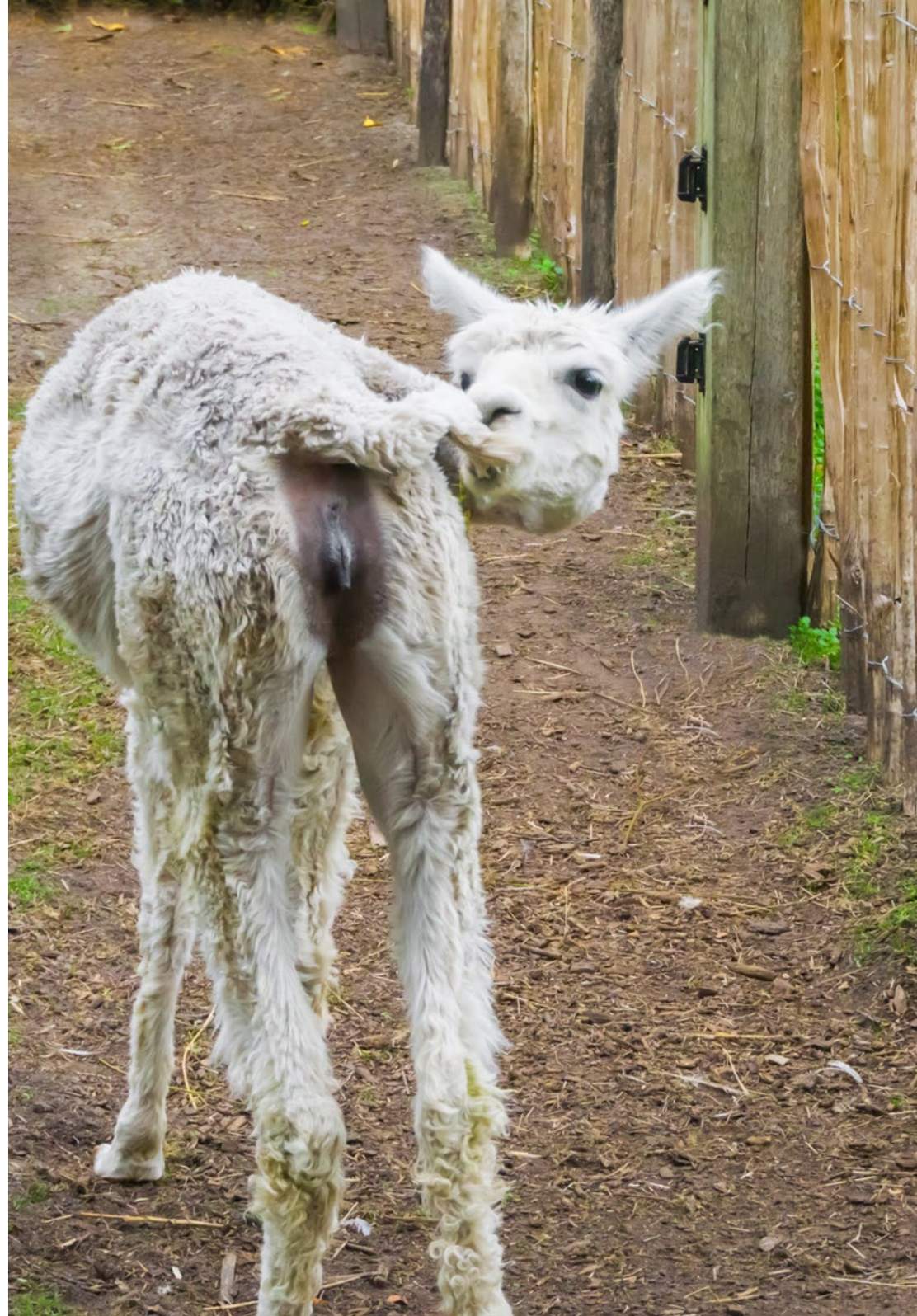
“

Este programa universitario compuesto por 10 Módulos académicos es el más completo en el panorama universitario acerca de la Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos”



Objetivos generales

- ♦ Examinar todos los métodos reproductivos existentes en la naturaleza y su evolución
- ♦ Desarrollar todas las estructuras anatómicas del aparato reproductor de los diferentes Mamíferos
- ♦ Establecer los conocimientos imprescindibles de interconexión entre el SNC y el eje Hipotálamo-Hipofisario
- ♦ Analizar las interconexiones hormonales de la reproducción en mamíferos
- ♦ Determinar el inicio de la actividad sexual como método de mejorar los Sistemas Productivos
- ♦ Establecer las bases del desarrollo embrionario antes, durante y posterior a la implantación
- ♦ Fundamentar los controles genéticos para la determinación del sexo y la detección de Anomalías Cromosómicas relacionadas con la reproducción
- ♦ Definir las patologías que afectan a los programas de reproducción en las hembras
- ♦ Establecer el proceso completo de la fecundación y lo que acontece alrededor de este fenómeno
- ♦ Definir los controles y la Normativa Sanitaria dentro del Marco Jurídico nacional e internacional





Objetivos específicos

Módulo 1. Introducción en la reproducción de los mamíferos domésticos. Anatomía y endocrinología

- ♦ Analizar los métodos de Reproducción Sexual y Asexual
- ♦ Profundizar en las bases anatómicas específicas de cada especie
- ♦ Establecer la pauta de interconexión del SNC y sus relaciones con la reproducción
- ♦ Identificar los factores de liberación y factores de crecimiento relacionados con la reproducción
- ♦ Determinar todas las hormonas implicadas en la reproducción
- ♦ Desarrollar la actividad neuroendocrina del eje Hipotálamo-Hipofisario

Módulo 2. 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
- ♦ Analizar el ciclo Espermatogénico y Seminífero de los distintos machos domésticos, así como su Onda Espermatogénica
- ♦ Profundizar en el desarrollo de la Apoptosis en el embrión

Módulo 3. Reproducción en el macho

- ♦ Examinar los cambios hormonales generados durante la pubertad en el macho
- ♦ Definir las variaciones producidas en la fertilidad de los machos por los Ritmos Circadianos
- ♦ Establecer las condiciones y la actividad de las Enzimas que intervienen en la función testicular en sus receptores específicos.
- ♦ Evaluar la actividad de las Antihormonas
- ♦ Concretar los Mecanismos Morfológicos, Fisiológicos y de maduración de los espermatozoides
- ♦ Fundamentar la nomenclatura médica en la Valoración Espermática

Módulo 4. 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

Módulo 5. 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
- ♦ 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 6. 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
- ♦ Concretar el proceso de Mamogénesis y Lactogénesis en base a la Fisiología de la Lactación

Módulo 7. Biotecnologías de la reproducción en los machos

- ♦ Desarrollar los requisitos sanitarios nacionales, europeos e internacionales para el comercio de material Germoplásmico
- ♦ Presentar los métodos de valoración Macroscópica, Microscópica y de calidad seminal
- ♦ Evaluar las composiciones y funcionalidad de los diferentes diluyentes, así como la metodología para el cálculo de dosis seminales
- ♦ Examinar los puntos críticos en el procesado, mantenimiento y Criopreservación de los espermatozoides
- ♦ Establecer los Sistemas de Gestión de Calidad en los centros de Congelación de Semen
- ♦ Compilar el diseño de un Sistema de Evaluación de un semental.
- ♦ Identificar todas las enfermedades genéticas transmisibles por los espermatozoides

Módulo 8. 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
- ♦ Establecer los sistemas de manejo y valoración de los embriones a nivel comercial

Módulo 9. Selección del sexo en mamíferos

- ♦ Evaluar la importancia de la selección de sexo en los programas de mejora genética
- ♦ Establecer una Revisión Bioética en la selección del sexo en los mamíferos
- ♦ Desarrollar los Métodos de Sexado de Embriones aplicados en la actualidad
- ♦ Demostrar las bases científicas de las diferentes técnicas de la selección del sexo de los espermatozoides
- ♦ Analizar las diferentes ventajas e inconvenientes de las distintas técnicas de Sexado Espermático en los machos mamíferos
- ♦ Identificar las patologías que pueden afectar al sexo, así como las Mutaciones y Alteraciones Flagelares

Modulo 10. Últimos avances en las tecnologías de la reproducción

- ♦ Examinar los métodos MOET, BLUP y Genómica para su implantación en los programas de selección
- ♦ Establecer la técnica de recolección de Ovocitos en hembras impúberes y su aplicación efectiva como acortamiento del intervalo generacional
- ♦ Determinar los Métodos de Clonación de animales y su aplicación técnica
- ♦ Proponer las distintas técnicas de Biopsia Embrionaria para la realización del Diagnóstico Genético Preimplantacional
- ♦ Aplicar las Células Embrionarias primordiales en producción animal
- ♦ Fundamentar el mecanismo de acción en la aplicación de la técnica CRISPR

05

Salidas profesionales

Este programa universitario de TECH, ofrece una excelente oportunidad para los Veterinarios que deseen dominar la especialidad en Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos. A través de esta capacitación, podrán expandir sus conocimientos y actualizarse en las últimas innovaciones y técnicas reproductivas, garantizando un manejo de alta calidad en los procesos reproductivos de diferentes especies. Además, los profesionales fortalecerán sus capacidades para ofrecer un servicio de excelencia a sus pacientes, mejorando la eficiencia y los resultados en todo lo concerniente a la reproducción animal. De esta forma, lograrán un crecimiento profesional integral, incrementando el prestigio de sus clínicas y ampliando sus oportunidades laborales.





“

*Podrás asesorar, planificar
y gestionar programas de
reproducción en mamíferos”*

Perfil del egresado

El egresado de este Máster de Formación Permanente de TECH, será un Veterinario especializado en Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos, con las habilidades necesarias para aplicar técnicas avanzadas en este campo. Por ello, estará capacitado para realizar procedimientos de reproducción de alta precisión, manejar eficazmente las complejidades asociadas a la reproducción asistida y tomar decisiones fundamentadas en diagnósticos precisos. Además, dominará el uso adecuado de tecnologías de vanguardia, como la Inseminación Artificial y la Fertilización In Vitro, optimizando los resultados reproductivos de los animales. Es así como, Los profesionales estarán preparados para implementar estas innovaciones en sus prácticas Veterinarias, colaborar con otros expertos del sector y ofrecer sus servicios especializados a diversas entidades.

Implementarás técnicas avanzadas de inseminación artificial, fertilización in vitro y manejo de la genética reproductiva para mejorar la productividad y la salud de los animales Mamíferos.

- ♦ **Adaptación de Nuevas Técnicas Reproductivas:** Capacidad para implementar las últimas innovaciones tecnológicas en los procesos Reproductivos de Mamíferos, mejorando la eficiencia en la producción y el bienestar de los animales.
- ♦ **Resolución de problemas Reproductivos:** Habilidad para utilizar métodos avanzados en el diagnóstico de Patologías Reproductivas, brindando soluciones precisas para optimizar los resultados en la Salud Reproductiva de los Mamíferos.
- ♦ **Ética Profesional y Gestión de Datos Sensibles:** Compromiso con los principios éticos en la práctica Veterinaria, asegurando la confidencialidad y el manejo adecuado de la información personal y genética de los animales.
- ♦ **Colaboración Multidisciplinaria:** Capacidad para trabajar en conjunto con otros especialistas, como Genetistas y Zootecnistas, para ofrecer un enfoque integral en la mejora de los programas reproductivos y sanitarios.





Después de realizar el programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- 1. Especialista en Reproducción Animal:** Responsable de gestionar y optimizar los procesos reproductivos en diversas especies de mamíferos, aplicando técnicas avanzadas para mejorar la fertilidad y la salud reproductiva.
- 2. Consultor en Reproducción y Genética Animal:** Asesora de manera técnica a granjas, centros de investigación sobre programas de reproducción y mejora genética, garantizando la viabilidad de los procesos reproductivos
- 3. Director de Programas de Reproducción Animal:** Responsable de liderar equipos en instituciones académicas o centros de investigación que diseñan, implementan y supervisan proyectos de reproducción animal, asegurando el cumplimiento de estándares éticos y científicos.
- 4. Veterinario en Clínicas Especializadas en Fertilidad Animal:** Proporciona servicios veterinarios especializados en la reproducción asistida, fertilización in vitro, inseminación artificial y manejo de problemas reproductivos en mamíferos.
- 5. Investigador en Biotecnología Reproductiva Animal:** Encargado de investigaciones sobre nuevas tecnologías reproductivas y mejora genética de mamíferos, colaborando en proyectos científicos para avanzar en la biología reproductiva.
- 6. Coordinador de Proyectos en Centros de Reproducción Animal:** Coordina equipos que gestionan proyectos de reproducción en grandes instalaciones productivas o de investigación, garantizando el uso eficiente de los recursos y la implementación de nuevas tecnologías.
- 7. Gerente de Salud Animal en Ganadería:** Responsable de supervisar los programas de salud reproductiva en granjas de producción animal, aplicando métodos y tratamientos veterinarios para maximizar la eficiencia reproductiva de las especies en producción.
- 8. Especialista en Endocrinología Reproductiva Animal:** Encargado del diagnóstico, tratamiento y manejo de trastornos hormonales que afectan la reproducción de mamíferos, utilizando técnicas avanzadas de análisis y tecnología.

06

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

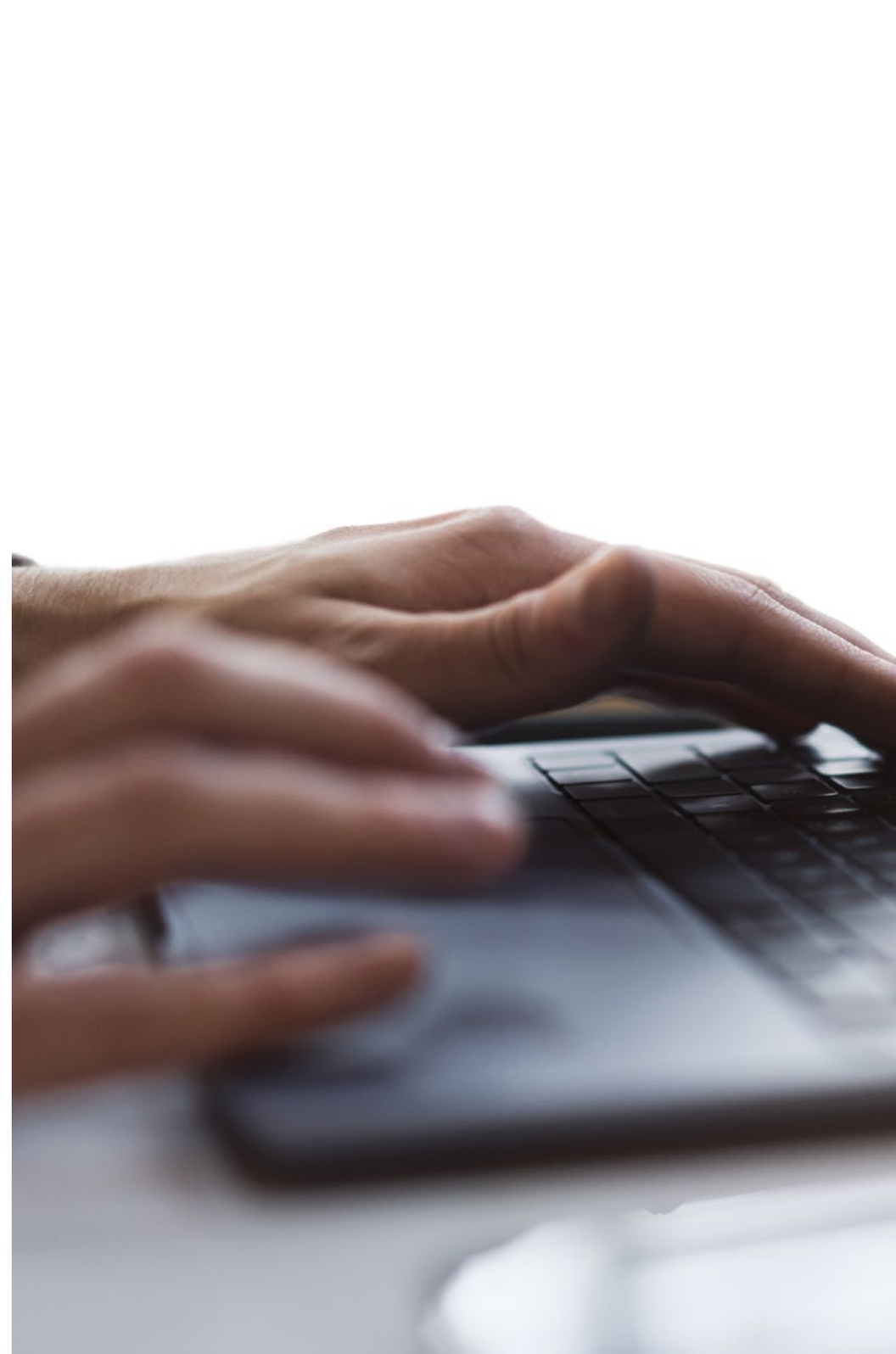
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos 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 alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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 nuestras 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.



07

Cuadro docente

Los docentes seleccionados por TECH, para este Máster de Formación Permanente, cuentan con una combinación excepcional de formación académica y experiencia práctica en Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos. Han dedicado años a perfeccionar el uso de las más avanzadas técnicas reproductivas, aplicadas tanto en entornos clínicos como en investigaciones científicas. Estos especialistas no solo poseen un dominio completo del tema, sino que también han colaborado en múltiples proyectos de relevancia a nivel internacional. De este modo, a los egresados se les asegura una formación integral y actualizada, basada en las últimas innovaciones del sector, lo que les permitirá ofrecer servicios de calidad superior en sus respectivas prácticas.





“

Fortalecerás tus conocimientos en Reproducción Mamífera con expertos altamente cualificados, lo que te permitirá aplicar técnicas reproductivas avanzadas y efectivas”

Director Invitado Internacional

Considerado como una auténtica referencia en el cuidado de los animales, el Doctor Pouya Dini es un prestigioso **Veterinario** altamente especializado en el campo de la Tecnología de la **Reproducción de Mamíferos**. En este sentido, dispone de un **enfoque integral** basado en la personalización de la salud para ofrecer una asistencia clínica de primera calidad a diferentes especies.

Durante su extensa trayectoria profesional, ha formado parte de organizaciones veterinarias de renombre como el Hospital Veterinario UC Davis situado en Estados Unidos. Así pues, su labor se ha centrado en brindar una **atención clínica de excelencia** a una variedad de especies: desde mascotas comunes como perros hasta animales exóticos entre los que figuran las aves. Gracias a esto, ha conseguido tratar con eficiencia diferentes patologías que abarcan desde **Infecciones Respiratorias** o **Enfermedades Gastrointestinales** hasta **Patologías Cardiovasculares**. De este modo, ha optimizado la calidad de vida de una variedad de fauna. En sintonía con esto, ha desarrollado innovadores **protocolos de cuidado preventivo**, impulsando el bienestar general a largo plazo de los animales. En su compromiso con la excelencia, actualiza sus conocimientos habitualmente para mantenerse a la vanguardia de los últimos avances en **Medicina Veterinaria**. Esto le ha permitido desarrollar competencias técnicas avanzadas para incorporar en su praxis diaria herramientas tecnológicas emergentes como **Sistemas de Diagnóstico por Imagen**, **Telemedicina** e incluso técnicas sofisticadas de **Inteligencia Artificial**. Como resultado, ha podido diseñar e implementar terapias más precisas y menos invasivas para optimizar significativamente los resultados ante condiciones como Lesiones Musculoesqueléticas.

Asimismo, ha compaginado esta faceta con su rol como **Investigador Clínico**. De hecho, atesora una extensa producción científica sobre materias como la **Expresión Génica** en la placenta equina, la **Biotecnología de la Reproducción** o el impacto de las células de *cumulus* en el proceso de maduración *in vitro* para prever la fertilización en caballos.



Dr. Dini, Pouya

- ♦ Director de Tecnología de Reproducción Asistida en Hospital Veterinario UC Davis, Estados Unidos
- ♦ Especialista en Biotecnología de la Reproducción
- ♦ Investigador Clínico en Centro de Investigación Equina Gluck
- ♦ Experto en Placenta Equina
- ♦ Autor de múltiples artículos científicos sobre Tecnologías de la Reproducción de Mamíferos
- ♦ Doctorado en Filosofía con especialidad en Salud Equina, por Universidad de Gante
- ♦ Doctorado en Medicina Veterinaria por Universidad Islámica de Azad
- ♦ Pasantía clínica en Centro de Investigación Equina Gluck
- ♦ Premio a la "Tesis Doctoral del Año" por Universidad de Gante
- ♦ Miembro de: Colegio Europeo de Reproducción Animal y Colegio Americano de Teriogenología



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"

Dirección



Dr. Gómez Peinado, Antonio

- ♦ Director Veterinario del Instituto Español de Genética y Reproducción Animal (IGREA)
- ♦ Coordinador de Obstetricia y Reproducción en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Doctor en Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Licenciado en Veterinaria



Dra. Gómez Rodríguez, Elisa

- ♦ Jefa de Laboratorio en el Instituto Español de Genética y Reproducción Animal (IEGRA)
- ♦ Docente de Grado en Veterinaria en la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid



Profesores

Dr. Pinto González, Agustín

- ◆ Veterinario Experto en Reproducción Animal
- ◆ Veterinario del Instituto Español de Genética y Reproducción Animal (IEGRA)
- ◆ Veterinario de Sani Lidia
- ◆ Especialización Universitaria en Reproducción Animal en IEGRA
- ◆ Diploma Universitario en Inseminación Artificial de Bovinos en IEGRA

Dra. Peris Frau, Patricia

- ◆ Investigadora Experta en Biotecnología Reproductiva
- ◆ Investigadora en Biotecnología Reproductiva y Sanidad Animal en el Instituto de
- ◆ Investigación en Recursos Cinegéticos
- ◆ Investigadora Postdoctoral de Sanidad y Reproducción Animal en el INIA
- ◆ Investigadora en Biología Molecular y Biotecnología Reproductiva por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ◆ Veterinaria en diversas clínicas
- ◆ Docente en estudios universitarios y de posgrado
- ◆ Doctora en Biología Celular y Molecular por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ◆ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- ◆ Máster en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y FP por la Universidad de Castilla-La Mancha

08

Titulación

El Máster Título Propio en Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Máster Propio, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

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

Este **Máster Título Propio en Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado

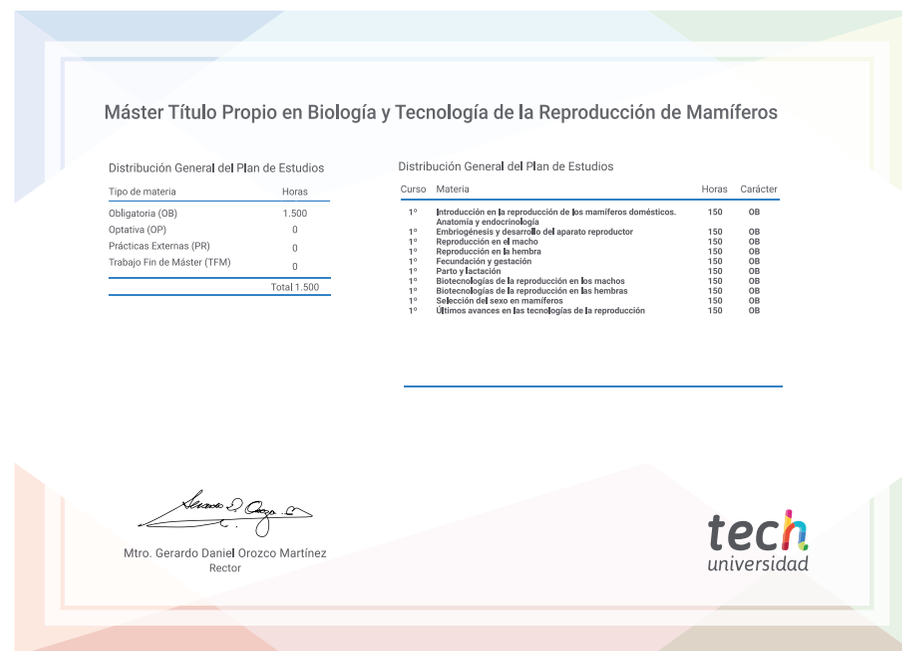
Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**

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

Título: **Máster Título Propio en Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos**

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

Duración: **12 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



Máster Título Propio
Biología y Tecnología de la
Reproducción de Mamíferos

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster Título Propio

Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos

