

# Diplomado

Atención al Parto y Neonatología  
en las Diferentes Especies de  
Mamíferos Domésticos



## Diplomado

### Atención al Parto y Neonatología en las Diferentes Especies de Mamíferos Domésticos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtute.com/veterinaria/curso-universitario/atencion-parto-neonatologia-diferentes-especies-mamiferos-domesticos](http://www.techtute.com/veterinaria/curso-universitario/atencion-parto-neonatologia-diferentes-especies-mamiferos-domesticos)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*

# 01

# Presentación

En la reproducción de los mamíferos el parto es uno de los eventos principales para favorecer la perpetuación de la especie, el cual consta de varias etapas y fases consecutivas que deben producirse con un sistema fisiológico sincronizado. Las hembras gestantes en su aproximación al parto indican una serie de síntomas que se deben saber interpretar para atender de forma adecuada este proceso y realizar una actuación clínica óptima en el parto.

Especialícese en Atención al Parto y Neonatología en las Diferentes Especies de Mamíferos Domésticos con esta capacitación de alto nivel, impartida por expertos con amplia experiencia en la materia.





“

*Esta especialización es la mejor opción que podrás encontrar para especializarte en Atención al Parto y Neonatología en las Diferentes Especies de Mamíferos Domésticos 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 Diplomado 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 Diplomado se desarrolla para profundizar en el conocimiento actual de la especialización en las diferentes técnicas de Atención al Parto y Neonatología en las Diferentes Especies de Mamíferos Domésticos.

El grupo de profesores que imparten el Diplomado 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 preparación 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 Diplomado TECH da la posibilidad de seguir capacitándose y especializándose de manera online con una gran cantidad de soporte práctico audiovisual que les permitirá avanzar en las técnicas reproductivas en su ámbito laboral.

Este **Diplomado en Atención al Parto y Neonatología en las Diferentes Especies de Mamíferos Domésticos** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la especialización son:

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



*No dejes pasar la oportunidad de realizar este Diplomado en Atención al Parto y Neonatología en las Diferentes Especies de Mamíferos Domésticos con nosotros. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera”*

“

*Este Diplomado es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Atención al Parto y Neonatología en las Diferentes Especies de Mamíferos Domésticos”*

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 preparación 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 Atención al Parto y Neonatología en las Diferentes Especies de Mamíferos Domésticos 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 Atención al Parto y Neonatología en las Diferentes Especies de Mamíferos Domésticos está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a la veterinaria con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector.





“

*Esta es la mejor opción para conocer los últimos avances en Atención al Parto y Neonatología en las Diferentes Especies de Mamíferos Domésticos”*



## Objetivos generales

---

- Concretar las etapas del parto, su fisiología y los signos precursores
- Definir los métodos de exploración y seguimiento clínico de la preparación al parto en los mamíferos
- Examinar el funcionamiento de la glándula mamaria, las hormonas lactogénicas y la composición de la leche en las diferentes especies de mamíferos domésticos



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





## Objetivos específicos

---

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

# 03

## Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en Atención al Parto y Neonatología en las Diferentes Especies de Mamíferos Domésticos que vierten en esta especialización 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 Atención al Parto y Neonatología en las Diferentes Especies de Mamíferos Domésticos, te ayudará a lograr el éxito en tu profesión”*

## Dirección



### Dr. Gomez Peinado, Antonio

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



### Dra. Gómez Rodríguez, Elisa

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



## Profesores

### D. Pinto González, Agustín

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

### Dra. Peris Frau, Patricia

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

# 04

## Estructura y contenido

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





“

*Este Diplomado en Atención al Parto y Neonatología en las Diferentes Especies de Mamíferos Domésticos contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”*

## Módulo 1. Parto y lactación

- 1.1. El parto: etapas. Fisiología del parto
  - 1.1.1. Definición del parto y de sus fases
  - 1.1.2. Cambios hormonales del final de gestación y efecto sobre la actividad del miometrio
  - 1.1.3. Las prostaglandinas al final de gestación y su actividad fisiológica
  - 1.1.4. El sistema nervioso periférico y sus mediadores en el parto
- 1.2. Signos precursores del parto en las diferentes hembras mamíferas
  - 1.2.1. Signos de aproximación del parto en las diferentes hembras
  - 1.2.2. Relajación de la sínfisis púbica, cérvix, y tracto medial y externo del aparato reproductor
  - 1.2.3. Estudio del eje hipotálamo-hipofisario-cortico suprarrenal del feto y la determinación del inicio del parto
  - 1.2.4. Influencia de los factores externos sobre el inicio del parto
  - 1.2.5. Inducción del parto en las diferentes hembras. Aspectos farmacológicos
- 1.3. Pelvimetría. El parto propiamente dicho. Neonatología
  - 1.3.1. Estudio de la anatomía de la pelvis en los mamíferos
  - 1.3.2. Diámetros y circunferencias pélvicas en las hembras
  - 1.3.3. Acontecimientos durante las etapas del parto
  - 1.3.4. Cuidados de la madre después del parto
  - 1.3.5. Cuidados del recién nacido
- 1.4. Presentación y posiciones fetales. Técnica del parto
  - 1.4.1. Métodos de exploración y seguimiento clínico en la preparación al parto en los mamíferos
  - 1.4.2. Presentaciones y posiciones fetales en las hembras
  - 1.4.3. Diagnóstico y mecanismos de actuación clínica en el parto
- 1.5. El puerperio en las hembras
  - 1.5.1. Período puerperal, fase precoz
  - 1.5.2. Período puerperal, fase tardía
  - 1.5.3. Pautas del control puerperal
  - 1.5.4. Ciclos de eliminación de loquios en las hembras





- 1.6. Fisiopatología del parto. Obstetricia
  - 1.6.1. Propedéutica del parto
  - 1.6.2. Estudio del material obstétrico en las diferentes hembras
  - 1.6.3. Anestesia obstétrica en las distintas hembras
  - 1.6.4. Intervenciones obstétricas incruentas
  - 1.6.5. Intervenciones obstétricas cruentas
- 1.7. Desarrollo de la glándula mamaria. Mamogénesis
  - 1.7.1. Anatomía de la glándula mamaria en las distintas hembras
  - 1.7.2. Vascularización e inervación de la ubre
  - 1.7.3. Mamogénesis, periodo fetal y periodo postnatal
  - 1.7.4. Control hormonal del crecimiento de la glándula mamaria
- 1.8. Funcionamiento de la glándula mamaria. Lactogénesis
  - 1.8.1. Fisiología de la lactación
  - 1.8.2. Hormonas lactogénicas durante la gestación y en el parto. Mecanismo de acción
  - 1.8.3. Lactación
  - 1.8.4. Reflejo neuroendocrino de la eyección láctea
- 1.9. El calostro y la producción lechera
  - 1.9.1. Composición de la leche en las diferentes hembras
  - 1.9.2. Composición del calostro en las diferentes hembras
  - 1.9.3. Influencia de los factores externos sobre la producción lechera
  - 1.9.4. Manejo de las hembras para el inicio de la actividad productiva de la leche
- 1.10. Patologías en la lactancia. Mamitis
  - 1.10.1. Control de la aptitud reproductiva en la lactación: anestro lactacional
  - 1.10.2. Calidad de la leche
  - 1.10.3. Marcadores de inflamación de la ubre
  - 1.10.4. Las mamitis y programas de control
  - 1.10.5. El ordeño mecánico y sus condiciones de bienestar animal



*Esta capacitación te permitirá avanzar en tu carrera de una manera cómoda”*

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 Diplomado en Atención al Parto y Neonatología en las Diferentes Especies de Mamíferos Domésticos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Atención al Parto y Neonatología en las Diferentes Especies de Mamíferos Domésticos** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

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

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** 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: **Diplomado en Atención al Parto y Neonatología en las Diferentes Especies de Mamíferos Domésticos**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



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



## Diplomado

Atención al Parto y Neonatología  
en las Diferentes Especies de  
Mamíferos Domésticos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Diplomado

Atención al Parto y Neonatología  
en las Diferentes Especies de  
Mamíferos Domésticos

