

# Curso Universitario

## Características de la Cerda Reproductora





## Curso Universitario Características de la Cerdea Reproductora

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad ULAC
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/caracteristicas-cerdea-reproductora](http://www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/caracteristicas-cerdea-reproductora)

# 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

Las Cerdas Nulíparas son las que se utilizan para reponer a las cerdas de desvieje, es decir, son las futuras hembras reproductoras de la granja. La cerda de reemplazo no puede manejarse como una cerda de engorde y requiere de una atención muy especial basada en una correcta adaptación sanitaria, especiales condiciones de alojamiento, alimentación, manejo y bienestar animal adecuadas para ser una futura reproductora. el alumno adquirirá todos estos conocimientos de la mano de veterinarios expertos, que podrá poner en práctica en el día a día de su profesión.



“

*Una completa y total actualización en Características de la Cerda Reproductora con el programa más completo y eficaz del mercado docente online”*

Los objetivos reproductivos más importantes de la cría son la aparición temprana de la pubertad y esperar el tiempo suficiente para el desarrollo de la hembra y de su aparato genital antes de empezar la primera gestación, garantizando una alta tasa de ovulación y una gran capacidad uterina que conduzca a una elevada prolificidad. Además, es imprescindible un adecuado crecimiento de la cerda que se valorará mediante el peso y la condición corporal, unos aplomos correctos y un temperamento ligado a una gran capacidad de adaptación a las condiciones adversas.

Sin embargo, el objetivo de la reproducción de las hembras nulíparas no es solo la gestación, sino tener una alta prolificidad durante toda su vida reproductiva. En este sentido, se debe tener en cuenta que una cerda con una prolificidad alta en su primer parto va a tener una prolificidad alta en los siguientes partos y al contrario. Es por ello que se debe invertir un gran esfuerzo en la cría y alimentación de las cerditas jóvenes, ya que son el futuro de la granja.

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

Este **Curso Universitario en Características de la Cerda Reproductora** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- Última tecnología en software de enseñanza online
- Sistema docente intensamente virtual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- Enseñanza apoyada en la telepráctica
- Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- Aprendizaje autoregurable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del Curso Universitario



*Incorpórate a la élite, con este programa de alta eficacia y abre nuevos caminos a tu progreso profesional”*



“

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

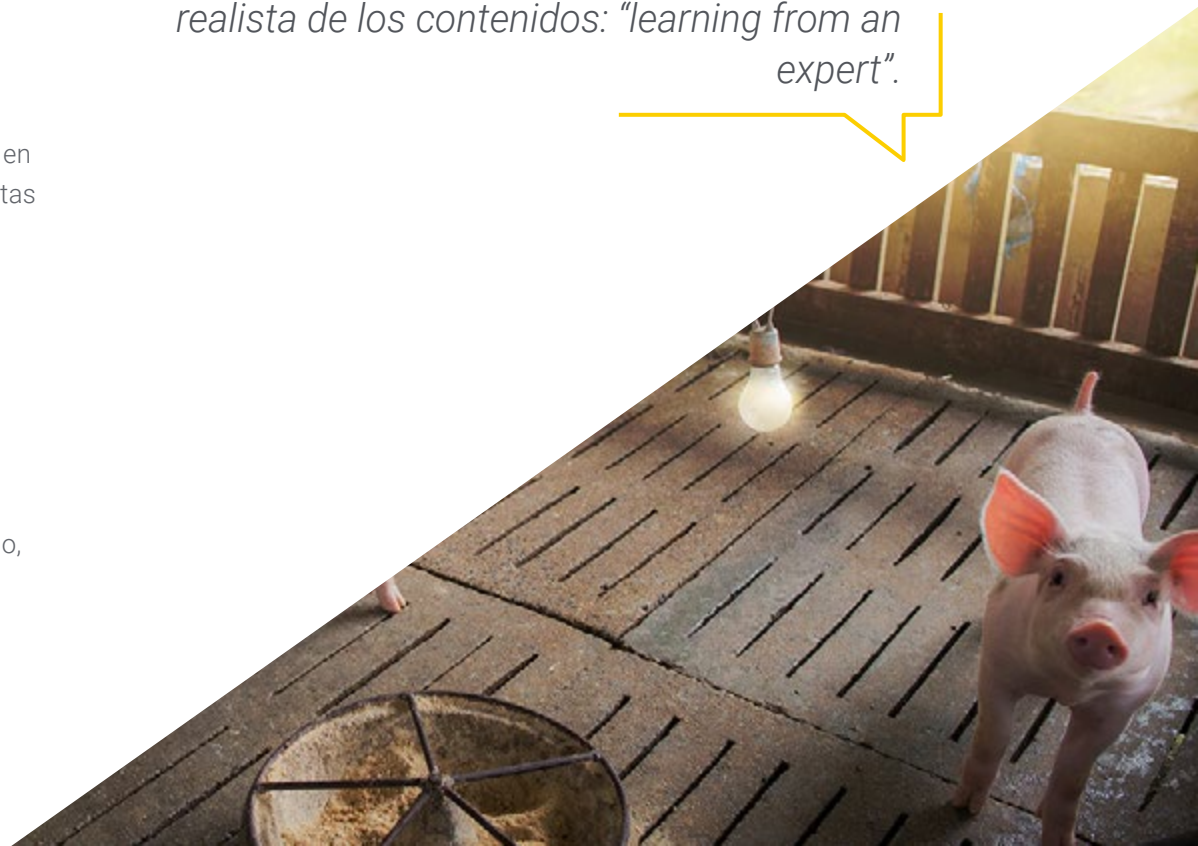
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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

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

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

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



# 02 Objetivos

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







“

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



## Objetivos generales

---

- Examinar la anatomía y fisiología reproductiva de la cerda como base al uso de biotecnología reproductiva en la granja
- Fundamentar las pautas adecuadas de manejo reproductivo en la cerda
- Analizar los métodos adecuados de control hormonal reproductivo en la cerda
- Evaluar las características de la cerda de reemplazo de las reproductoras
- Identificar el momento adecuado de la primera inseminación
- Proponer los indicadores productivos de la granja
- Definir el concepto de cerda hiperprolífica



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





## Objetivos específicos

---

- ♦ Evaluar las directrices adecuadas para la elección de las futuras hembras reproductoras
- ♦ Presentar el ciclo sexual de la cerda como base al manejo y control hormonal reproductivo
- ♦ Definir la pubertad y su manejo
- ♦ Proponer diferentes protocolos de control hormonal en las hembras reproductoras
- ♦ Identificar en qué momento reproductivo es necesario el uso de cada tipo de hormona
- ♦ Establecer cómo debe ser la alimentación de la cerda nulípara
- ♦ Concretar los índices reproductivos más importantes en la producción porcina
- ♦ Analizar las características reproductivas que deben tener las cerdas hiperprolíficas



03

# Dirección del curso

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





“

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

## Dirección



### **Dra. Falceto Recio, Victoria**

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



## Profesores

### Dra. Crespo Vicente, Sara

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

“

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



# 04

## Estructura y contenido

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

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



“

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



## Módulo 1. La Hembra Reproductora

- 1.1. Anatomía del aparato genital de la cerda. Fisiología reproductiva
  - 1.1.1. Embriología
  - 1.1.2. Anatomía
  - 1.1.3. Histología
  - 1.1.4. Fisiología
  - 1.1.5. Aplicaciones prácticas en granja
- 1.2. Pubertad. Manejo de la pubertad
  - 1.2.1. Pubertad
  - 1.2.2. Factores que influyen en la aparición de la pubertad
  - 1.2.3. Inducción de la pubertad
  - 1.2.4. Diagnóstico de la pubertad
- 1.3. Elección de las futuras hembras reproductoras
  - 1.3.1. Pubertad temprana
  - 1.3.2. Desarrollo del aparato genital
  - 1.3.3. Peso y condición corporal
  - 1.3.4. Aplomos
  - 1.3.5. Temperamento y capacidad de adaptación
- 1.4. El ciclo sexual de la cerda
  - 1.4.1. Características y fases del ciclo sexual
  - 1.4.2. Funcionamiento del eje hipotálamo-hipofisario-ovárico
  - 1.4.3. Dinámica folicular y luteal
  - 1.4.4. Luteolisis
- 1.5. Inducción del celo. Tratamiento del retraso de la pubertad
  - 1.5.1. Clasificación de las hormonas reproductivas
  - 1.5.2. Características de las hormonas gonadotropas
  - 1.5.3. Inducción del celo
  - 1.5.4. Tratamiento del retraso de la pubertad





- 1.6. Sincronización del celo
  - 1.6.1. Características de los progestágenos
  - 1.6.2. Protocolo de sincronización del celo
  - 1.6.3. Causas del fallo en la sincronización del celo
  - 1.6.4. Aplicaciones prácticas en granja
- 1.7. Momento de la primera inseminación
  - 1.7.1. Edad
  - 1.7.2. Peso y condición corporal
  - 1.7.3. Número de celos
  - 1.7.4. Recomendaciones prácticas
- 1.8. Alimentación de la cerda nulípara
  - 1.8.1. Necesidades de la cerda de reposición con respecto a las hembras de engorde
  - 1.8.2. Estrategias alimentarias
  - 1.8.3. Flushing alimentario
- 1.9. Principales parámetros reproductivos
  - 1.9.1. Descripción de los indicadores
  - 1.9.2. Intervalo destete-salida en celo e intervalo destete-cubrición fértil
  - 1.9.3. Fertilidad
  - 1.9.4. Prolificidad
  - 1.9.5. Mortalidad de las cerdas reproductoras y neonatal
  - 1.9.6. Días improductivos
  - 1.9.7. Otros parámetros
- 1.10. Características reproductivas de las cerdas hiperprolíficas
  - 1.10.1. Definición
  - 1.10.2. Posibilidades y limitaciones reproductivas
  - 1.10.3. Importancia del desarrollo folicular y la tasa de ovulación
  - 1.10.4. Influencia de la capacidad uterina



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 aún de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

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



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

Con esta metodología se han capacitado más de 65.000 veterinarios con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada 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.





En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



#### 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.



#### Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



#### Resúmenes interactivos

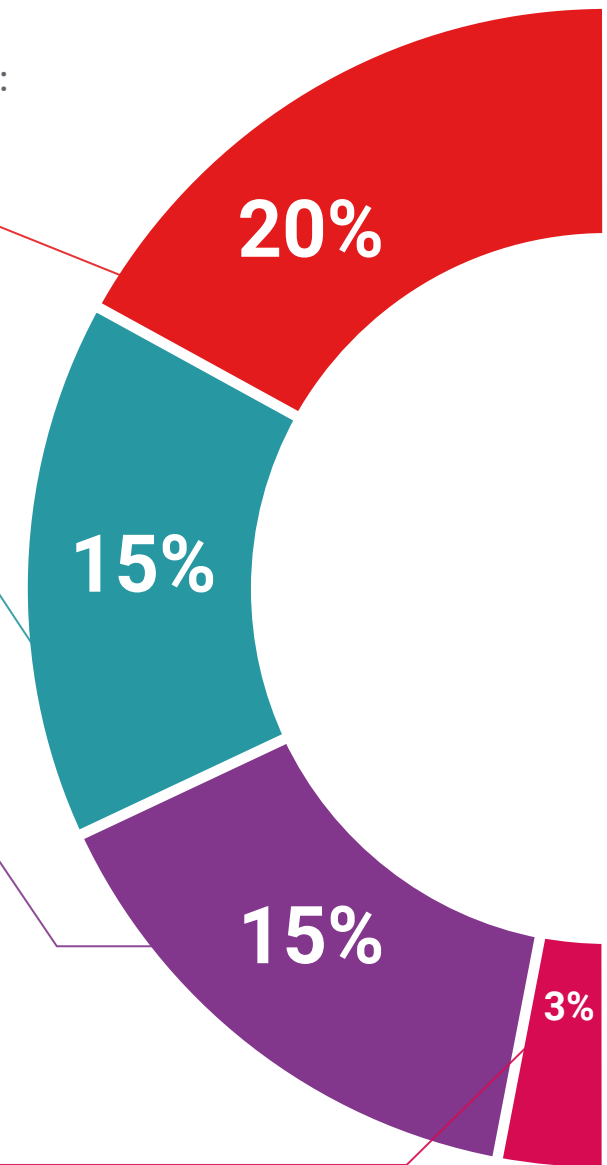
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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

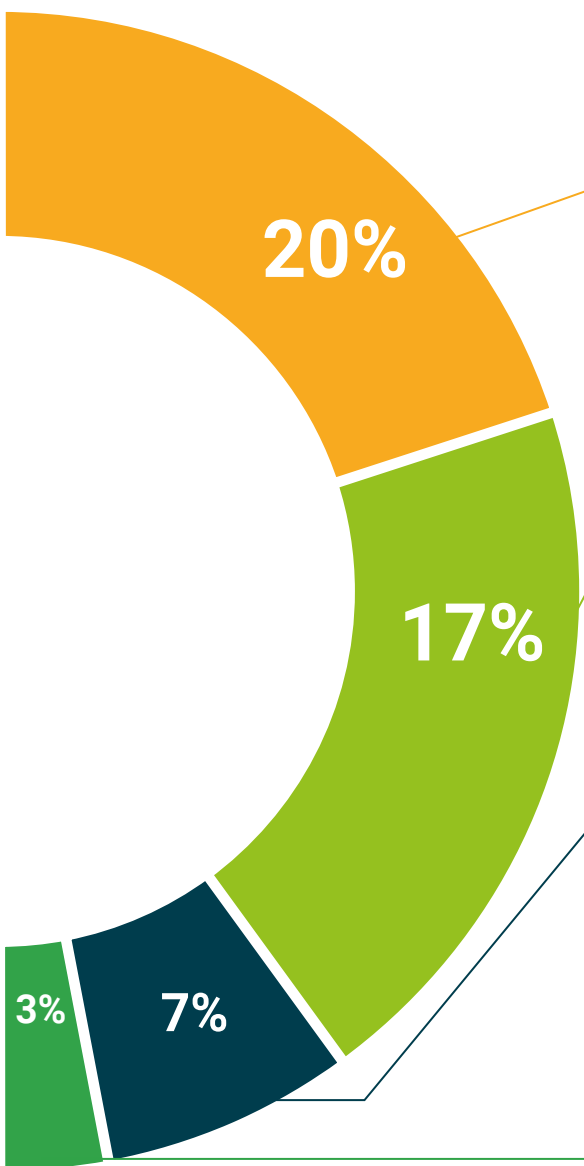


#### Lecturas complementarias

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







#### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará 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

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus 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 nuestras futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

# Titulación

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



“

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

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

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

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

Título: **Curso Universitario en Características de la Cerda Reproductora**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



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



## Curso Universitario Características de la Cerde Reproductora

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad ULAC
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online



# Curso Universitario

## Características de la Cerda Reproductora

