

Diplomado

Cuidados y Manejo del Lechón





Diplomado Cuidados y Manejo del Lechón

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

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/cuidados-manejo-lechon

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 este programa se abarca uno de los momentos más relevantes de la vida del cerdo. Es el periodo comprendido desde el nacimiento hasta el engorde. Esos primeros momentos de vida, el cuidado del neonato va a ser crucial para su supervivencia marcando su futuro inmediato. Por ello, es fundamental que el profesional veterinario actualice sus conocimientos en el cuidado y manejo del lechón.

Una oportunidad única de destacar en un sector con alta demanda de profesionales.





“

Una completa y total actualización en Cuidados y Manejo del Lechón con el programa más completo y eficaz del mercado docente online”

Las salas de maternidad y el destete son las fases de la producción porcina cuya tasa de mortalidad es mucho mayor que en el resto. Ello ocasiona importantes pérdidas económicas y de tiempo en mano de obra. Además, hay que sumar un compromiso desde el punto de vista ético y social que nos empuja a reducir estos porcentajes. Una adecuada capacitación y conocimiento de todos los puntos claves de estos periodos van a ser fundamentales para mejorar la supervivencia del lechón.

Un buen conocimiento y comprensión de las necesidades ambientales en las salas de maternidad pueden ser la clave en este periodo. Algunos de estos factores, como pueden ser las necesidades de control térmico o de ventilación, van a ser muy diferentes para la cerda lactante y su camada de lechones. Encontrar el equilibrio entre ambos va a ser un objetivo importante en la gestión para prevenir problemas sanitarios consiguiendo los mejores resultados sin olvidar el bienestar animal.

El encalostrado y la lactación del lechón van a ser otro de los pilares tanto de su supervivencia como de su futura salud. El uso cada vez más extendido a nivel mundial de las estirpes de cerdas hiperprolíficas, hacen que los manejos de estas camadas tan numerosas sean más laboriosos. En muchos casos, debido a la falta de leche o la heterogeneidad de la camada es necesario recurrir las adopciones y uso de nodrizas.

Por otra parte, en este programa también se abordarán los cambios de la alimentación que va a ir sufriendo el lechón desde el nacimiento y cómo pueden afectar a su salud intestinal. El destete va a ser también un momento crucial para el lechón que le va a provocar el llamado Estrés post destete, no solo por el cambio alimenticio sino también social.

Conocer la etología del comportamiento del lechón lactante y destetado va a ayudar a comprender muchas de las medidas de bienestar que se aplican en la producción porcina.

El Diplomado en Cuidados y Manejo del Lechón 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 programa integra los últimos avances en tecnología educativa que facilitarán su aprendizaje.

Este **Diplomado en Cuidados y Manejo del Lechón** 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 de finalizar el programa



Incorpórate a la élite con este Diplomado de alta eficacia, abriendo nuevos caminos a tu desarrollo 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

El objetivo es instruir profesionales altamente cualificados para la experiencia laboral. Un objetivo que se complementa 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 finalizada, 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: un programa que aspira a la excelencia”



Objetivos generales

- Identificar todos los puntos críticos de las necesidades medioambientales del lechón desde su nacimiento
- Establecer las bases para un manejo correcto del neonato en la sala de maternidad
- Establecer un protocolo adecuado en el encalostramiento y proceso de adopciones del lechón
- Desarrollar las claves para llevar a cabo un buen manejo en el destete y fase posterior
- Fundamentar los puntos clave para maximizar el bienestar animal del lechón en todas sus fases

“

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





Objetivos específicos

- ♦ Examinar los distintos tipos de instalaciones y necesidades medioambientales en las distintas fases desde el nacimiento del lechón
- ♦ Reconocer los puntos críticos del manejo del neonato para reducir la mortalidad y patologías
- ♦ Determinar las necesidades fisiológicas y etológicas de lechón y su madre para poder garantizar su bienestar
- ♦ Analizar la metodología adecuada para minimizar los efectos negativos del destete
- ♦ Proponer nuevos protocolos alternativos a la castración quirúrgica: la inmunocastración

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.





“

Los principales profesionales en la materia se han unido para enseñarte los últimos avances en Cuidados y Manejo del Lechón”

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

Dra. Cantin Labarta, Julia

- ◆ Licenciada en Veterinaria por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ◆ Máster en Sanidad y Producción Porcina (Universidad de Lleida, Zaragoza y Madrid)
- ◆ Estudiante de Doctorado en Medicina y Sanidad Animal. "Estudio de las alteraciones metabólicas producidas por deficiencias nutricionales en relación con la productividad de las cerdas hiperprolíficas" (Universidad de Zaragoza)
- ◆ GRANJA CANTÍN LABARTA S.L. Copropietaria. 06/2019-Actual
- ◆ Miembro de la Asociación de Veterinarios de Porcino de Aragón, Aula Porcina (Universidad de Zaragoza) y Club de Ganadería Porcina (Universidad CEU Cardenal Herrera)
- ◆ BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH ESPAÑA. Soporte Técnico Veterinario Porcino. 06/2020-Actual
- ◆ NUTEGA CCPA GROUP. Trabajo en investigación (I+D+I). Dirección y colaboración a pie de granja en un trabajo de Investigación Desarrollo e Innovación acerca de los problemas metabólicos asociados a la nutrición de cerdas hiperprolíficas. 12/2018-03/2020

04

Estructura y contenido

Los contenidos han sido desarrollados por sus diferentes expertos, con una finalidad clara: conseguir que nuestro 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 te 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. El lechón

- 1.1. Instalaciones y control ambiental en la sala de maternidad
 - 1.1.1. Criterios generales a tener en cuenta en los alojamientos en la fase de parto-lactación
 - 1.1.2. Necesidades ambientales del lechón
 - 1.1.3. Tipos de plazas: jaulas fijas/desmontables
 - 1.1.4. Nuevos modelos de instalaciones: lactación en grupo
- 1.2. Cuidados neonatales
 - 1.2.1. Primeros cuidados
 - 1.2.2. Fisiología del lechón lactante
- 1.3. Encalostrado
 - 1.3.1. ¿Qué es el calostro?
 - 1.3.2. Funciones del calostro
 - 1.3.3. Técnicas para mejorar el encalostramiento del lechón
 - 1.3.4. Inmunología y mortalidad perinatal
- 1.4. Adopciones y nodrizaje
 - 1.4.1. La problemática de las camadas de las cerdas hiperprolíficas
 - 1.4.2. Elección de lechones para las adopciones
 - 1.4.3. Tipos de adopciones: 24 horas vs. 24 días pos nacimiento
 - 1.4.4. Ventajas e inconvenientes de las adopciones
- 1.5. Procesado de la camada. Anemia ferropénica
 - 1.5.1. Procesos o tratamientos rutinarios de la camada
 - 1.5.2. Anemia ferropénica
 - 1.5.3. Alimentación del lechón en lactación
- 1.6. Patología no infecciosa del recién nacido
 - 1.6.1. Malformaciones congénitas
 - 1.6.2. Heterogenidad de la camada
 - 1.6.3. Otras patologías
- 1.7. Manejo del lechón durante el destete
 - 1.7.1. Edad al destete: destete precoz vs. destete clásico
 - 1.7.2. Estrés post destete: causas y medidas correctoras
 - 1.7.3. Salud intestinal





- 1.8. Instalaciones, control ambiental y alimentación del lechón destetado
 - 1.8.1. Diferentes tipos de alojamientos en el destete cerrados vs. abiertos
 - 1.8.2. Necesidades ambientales del lechón destetado
 - 1.8.3. Alimentación
- 1.9. Manejo y alimentación del lechón durante el engorde. Inmunocastración
 - 1.9.1. Factores intrínsecos y extrínsecos que influyen en el crecimiento del lechón
 - 1.9.2. Distintos sistemas de producción en fases: sistema clásico, isoweán y wean to finish
 - 1.9.3. Inmunocastración del macho
 - 1.9.4. Inmunocastración en la hembra
 - 1.9.5. Bienestar durante la fase del engorde
- 1.10. Comportamiento y bienestar del lechón
 - 1.10.1. Comportamiento del lechón recién nacido: canibalismo, competencia intracamada, etc.
 - 1.10.2. Comportamiento del lechón destetado: jerarquización, socialización, etc.
 - 1.10.3. Bienestar en las salas de maternidad
 - 1.10.4. Bienestar del lechón destetado



Con la experiencia de profesionales y el análisis de casos reales de éxito, en un planteamiento especializado en alto impacto”

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.***





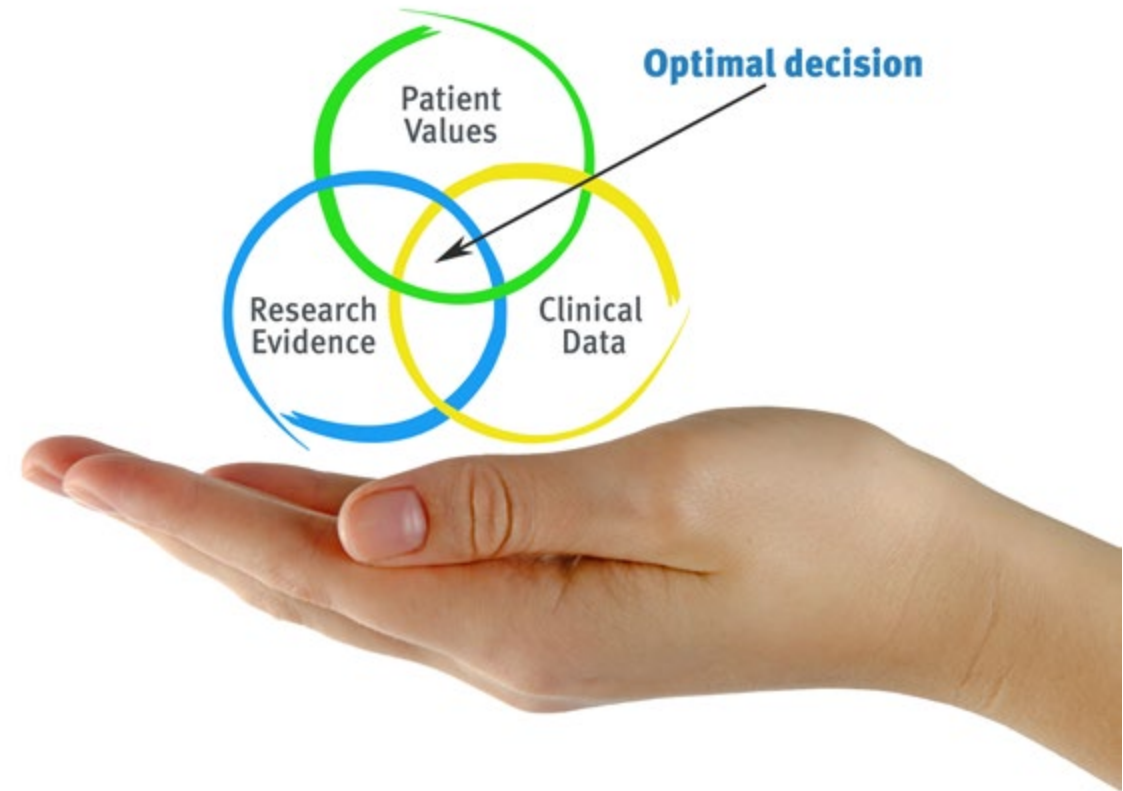
“

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 aúna 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 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

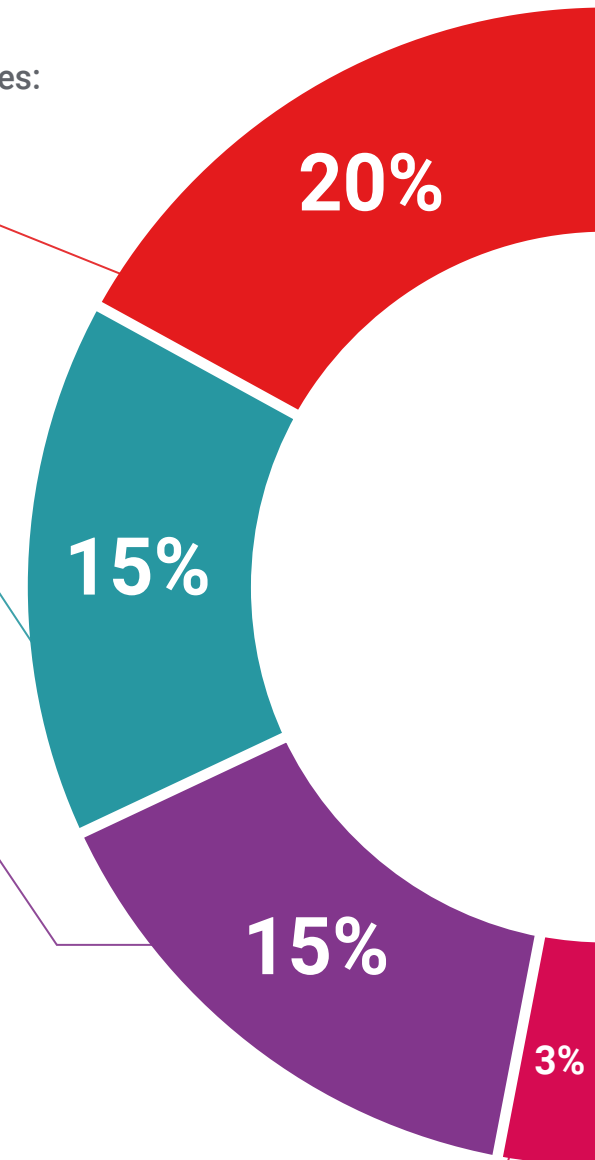
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

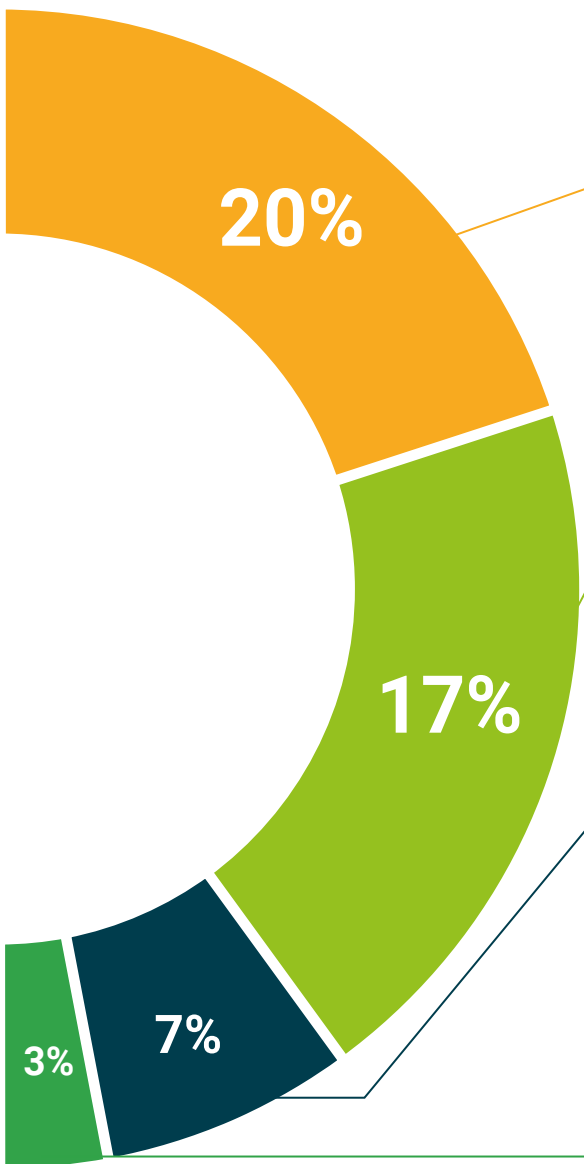
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Cuidados y Manejo del Lechón 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 Cuidados y Manejo del Lechón** 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 Cuidados y Manejo del Lechón**

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 Cuidados y Manejo del Lechón

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

Diplomado

Cuidados y Manejo del Lechón