

Especialización Profesional

Bienestar Animal Durante el Transporte





Especialización Profesional Bienestar Animal Durante el Transporte

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 600

Acceso web: www.tech-fp.com/veterinaria/especializacion-profesional/bienestar-animal-durante-transporte

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Requisitos de acceso

pág. 6

03

Salidas profesionales

pág. 8

04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

pág. 10

05

Dirección del curso

pág. 12

06

Plan de formación

pág. 16

07

Metodología

pág. 18

08

Titulación

pág. 22

01

Presentación

El transporte de los animales es una cuestión de fundamental importancia para garantizar la calidad sanitaria y de equilibrio con el medioambiente. Como parte de un proceso relevante en la cadena de suministro de productos alimenticios, es necesario que sea cuidado en todo su contexto. Para ello, estar al día de los avances en cuanto a Bienestar Animal Durante el Transporte es una herramienta altamente efectiva para los trabajadores del ámbito quienes, a través de este programa, encontrarán todos los conocimientos que necesitan para desenvolverse de un modo práctico, actualizado y ético. Al ser un programa profesional 100% online, no tendrás la obligación de presencialidad o de horarios de estudios fijos, podrás establecer tu propia rutina de aprendizaje de la mano de los más expertos docentes.

“

El mercado laboral actual demanda profesionales con altas capacidades en Bienestar Animal Durante el Transporte y solo a través de TECH podrás desarrollarlas. Matricúlate ahora y conoce todas las ventajas de este programa”





El control de calidad en industrias veterinarias tiene una serie de particularidades que se han de tener en cuenta a la hora de trabajar en este ámbito, y que, además, precisa de un alto nivel de conocimiento. Así, este concreto plan de estudio se ha desarrollado pensando en habilitarte en Bienestar Animal Durante el Transporte, uno de los pasos más importantes de la cadena de suministro en ganadería.

A lo largo del estudio de este programa, podrás concretar los sistemas de evaluación del bienestar animal existentes en la actualidad, desarrollar el concepto de etología animal aplicada y desarrollar la normativa de protección animal en explotaciones ganaderas. Podrás también examinar el comportamiento de los animales en relación con el transporte y establecer los factores medioambientales y de manejo que afectan al bienestar durante el transporte.

Aspectos que serán ampliados en este completo plan de enseñanza online por medio del cual lograrás aplicarte en las últimas novedades y actualizaciones sobre Etología animal aplicada y el Bienestar Animal Durante el Transporte, en general. Sin dudas, una puesta al día de tus conocimientos desde una perspectiva moderna y acorde a las demandas del mercado laboral actual.

“

Gracias a esta titulación estarás capacitado para trabajar en el área de Bienestar Animal Durante Transporte, con competencias clave para un efectivo desempeño profesional”

02

Requisitos de acceso

Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.

“

TECH te permite acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites para matricularte y completar el programa”





Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

01

Podrás matricularte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas

02

Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico

03

Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas

04

Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo

05

Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online

06

Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

03

Salidas profesionales

El transporte de las distintas especies de animales se incluye dentro del cuidado de los mismos, pues estos han ido ganando un protagonismo que va mucho más allá de la importancia de la atención exclusiva al ganado. Así, hay muchos profesionales que se dedican a cuidar directamente de que los procesos de transporte de animales sean sanitariamente correctos. Mediante este completo plan de estudio 100% online lograrás conciliar tu proceso de aprendizaje, además de aumentar tus posibilidades laborales en este sector.

“

Te capacitarás para desarrollar el protocolo de valoración del Bienestar Animal con sistemas como TGI 35 L, WelfareQuality ® o AWIN (Animal Welfare Indicators)”





Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Auxiliar veterinario especializado en bienestar animal
- ♦ Supervisor para la planificación, montaje y funcionamiento de empresas y entidades asociadas a eventos, espectáculos, demostraciones con animales de competición
- ♦ Coordinador de traslados y público para actividades recreativas, deportivas y terapéuticas con animales de competición
- ♦ Responsable de transporte animal en producciones ganaderas
- ♦ Visitador comercial de productos de veterinaria



04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar la Especialización Profesional?

Conseguirás a través de este programa profesional, potenciar tus habilidades como responsable en el ámbito del Bienestar Animal Durante el Transporte, gracias al completo plan de estudio que te ofrece, te convertirás en un especialista altamente cualificado y conseguirás tener un perfil demandado por los profesionales del sector Veterinario y de Producción Animal.

01

Concretar los sistemas de evaluación del bienestar animal existentes en la actualidad

02

Desarrollar el concepto de etología animal aplicada

03

Desarrollar la normativa de protección animal en explotaciones ganaderas

04

Examinar el comportamiento de los animales en relación con el transporte





05

Establecer los factores medioambientales y de manejo que afectan al bienestar durante el transporte

06

Identificar las pautas de manejo y transporte correctas para vacuno y porcino

07

Evaluar las diferencias en el bienestar animal en función de medio de transporte

08

Presentar la relación entre el transporte de animales y la salud y la productividad

05

Dirección del curso

TECH ha escogido para esta titulación, un experto cuadro docente. Ellos son profesionales en activo con relevantes trayectorias académicas y profesionales y se han encargado de constituir el contenido de esta Especialización Profesional, para que cuentes con un temario actualizado, basado en la evidencia científica más avanzada del sector. Además de acompañarte mientras cursas esta titulación, pondrán a tu disposición numerosos recursos didácticos y multimedia para que aprendas de la forma más cómoda posible y estarán disponibles para solucionar cualquier duda o inquietud.



TECH siempre escoge para sus titulaciones a auténticos profesionales del sector que te ayudarán a potenciar tus habilidades y competencias en el ámbito del Bienestar Animal Durante el Transporte”





Dirección del curso

Dr. de la Fuente Vázquez, Jesús

- ◆ Investigador experto en Alimentación Animal
- ◆ Investigador en el Departamento de Tecnología de los Alimentos en el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
- ◆ Coautor de más de 35 artículos de investigación publicados en revistas científicas
- ◆ Participación en más de 14 proyectos de investigación destinados al Bienestar Animal
- ◆ Participación en 10 capítulos de libros
- ◆ Docente colaborador en más de 40 cursos a nivel nacional e internacional en materia de Bienestar Animal
- ◆ Docente en estudios universitarios de Veterinaria
- ◆ Colaborador en más de 60 comunicaciones para Congresos de Veterinaria nacionales e internacionales
- ◆ Doctor en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Master en Ciencias en Producción Porcina por la Universidad de Aberdeen

Cuadro docente

Dra. Cabezas Albéniz, Almudena

- ♦ Investigadora especializada en Bienestar Animal
- ♦ Asesora en nutrición, producción y gestión animal en diferentes empresas del sector
- ♦ Investigadora en más de proyectos centrados en el Bienestar Animal
- ♦ Coautora de más de 10 publicaciones científicas sobre alimentación animal
- ♦ Docente en cursos y estudios universitarios relacionados con el ámbito de la Veterinaria
- ♦ Doctora en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Ingeniera Técnica Agrícola por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Máster Universitario de Investigación en Ciencias Veterinarias por la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Díaz Díaz-Chirón, María Teresa

- ♦ Investigadora en el Departamento de Tecnología de los Alimentos en el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
- ♦ Científica titular del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
- ♦ Investigadora en el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León
- ♦ Autora de más de 40 artículos publicados en revistas científicas
- ♦ Participación en más de 20 proyectos de investigación sobre alimentación para animales
- ♦ Docente colaboradora en estudios universitarios de Veterinaria
- ♦ Aportación a más de 70 comunicaciones en Congresos nacionales e internacionales
- ♦ Doctora en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid

Dra. González de Chavarri Echaniz, Elisabeth

- ♦ Investigadora experta en Alimentación y Bienestar Animal
- ♦ Miembro de diversos grupos de investigación en Alimentación y Bienestar Animal
- ♦ Ayudante de Universidad en el Departamento de Producción Animal
- ♦ Participante en 12 proyectos de investigación
- ♦ Coautora de más de 30 artículos de investigación y de divulgación científica
- ♦ Coautora de 15 capítulos de libros y libros completos
- ♦ Docente asociada en estudios universitarios de Veterinaria
- ♦ Contribución en más de 30 comunicaciones a Congresos nacionales e internacionales
- ♦ Doctora en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦

Dña. Calero Alonso, Silvia

- ♦ Farmacéutica experta en Producción y Salud Animal
- ♦ Farmacéutica adjunta en la Farmacia Mercedes Heras Peña
- ♦ Licenciada en Farmacia por la Universidad de La Laguna
- ♦ Máster en Producción y Sanidad Animal



Dra. Pérez Marcos, Concepción

- ◆ Investigadora experta en comportamiento y manejo ovino
- ◆ Investigadora en el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria en la Unidad de Producción Animal
- ◆ Directora de 2 proyectos de I+D orientados a los Recursos y las Tecnologías Agrarias
- ◆ Participante en más de 18 proyectos de investigación
- ◆ Autora y coautora de más de 30 artículos publicados en revistas científicas
- ◆ Colaboradora en 8 capítulos de libros y libros completos
- ◆ Docente en estudios universitarios de Veterinaria
- ◆ Doctora en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Arroyo Lambaer, Ana Alejandra

- ◆ Especialista en Etología y Bienestar Animal
- ◆ Fundadora de la consultoría veterinaria Yolcati
- ◆ Consultora de Bienestar Animal en Oasis Wildlife
- ◆ Responsable del Departamento de Bienestar Animal en el Centro de Cría Psittacus Catalonia
- ◆ Formadora y cuidadora de animales en Oasis Wildlife
- ◆ Autora de material de divulgación científica sobre Bienestar Animal
- ◆ Docente en cursos relacionados con los cuidados para animales
- ◆ Ponente en Congresos y Seminarios sobre Etología y Bienestar Animal
- ◆ Licenciada en Medicina Veterinaria y Zootecnia por la Universidad Nacional Autónoma de México

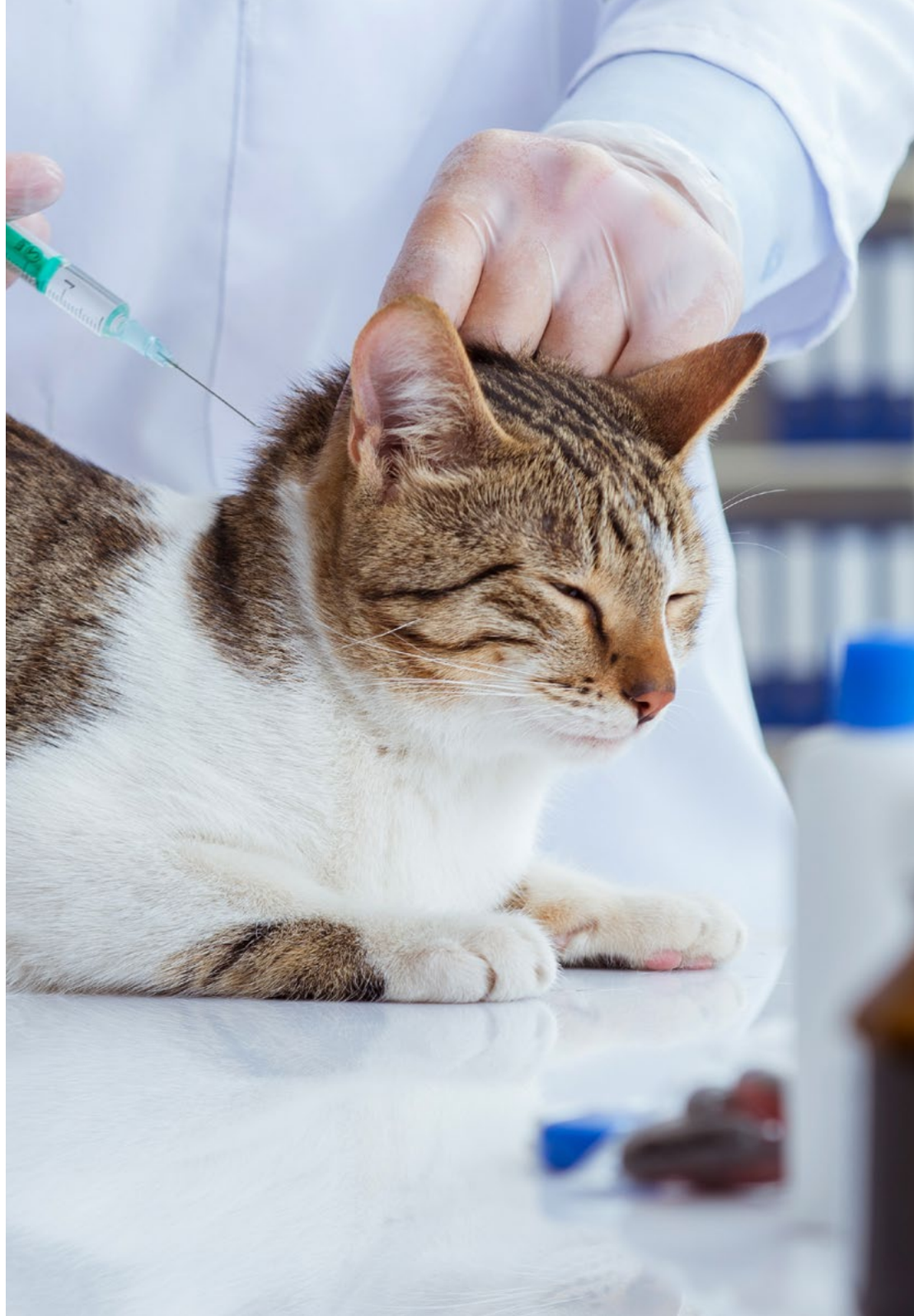
06

Plan de formación

Para conocer los avances y última evidencia del Bienestar Animal Durante el Transporte, TECH ha estructurado un material teórico-práctico precisado en 4 módulos y 10 temas con sus aspectos más relevantes. Los mismos serán detallados de modo 100% online, y a través de una plataforma intuitiva, segura y dinámica. Por eso, al completar esta titulación te habrás convertido en un gran especialista en este campo laboral en auge.

“

A través del contenido más novedoso y actualizado del ámbito, aprenderás a ser un auténtico experto en Bienestar Animal Durante el Transporte”



Módulo 1. Bienestar animal. Conceptos y Evaluación

- 1.1. Evolución del concepto de bienestar animal, desde la antigüedad hasta la actualidad
- 1.2. Visión del concepto de bienestar animal por diferentes culturas
- 1.3. Concepto de bienestar animal, enfoques para su comprensión
- 1.4. Respuesta fisiológica de estrés
- 1.5. Respuesta al estrés crónico y al agudo
- 1.6. Concepto de "eustres" y "distres"
- 1.7. Papel de la respuesta de estrés en el bienestar
- 1.8. Libertades y Necesidades
- 1.9. Sistemas de evaluación del bienestar animal
- 1.10. Desarrollo del protocolo de valoración del bienestar animal

Módulo 2. Etología Animal Aplicada

- 2.1. Etología Animal Aplicada y su relación con el Bienestar Animal
- 2.2. Organización del comportamiento
- 2.3. Efecto de la domesticación en el comportamiento animal
- 2.4. Comportamiento del animal individual
- 2.5. Comportamiento social y reproductivo
- 2.6. Comportamiento infantil y parental
- 2.7. Etología aplicada en porcino y aves
- 2.8. Etología aplicada en bovinos, ovinos y caprino
- 2.9. Etología aplicada en perros y gatos
- 2.10. Enriquecimiento ambiental

Módulo 3. Legislación Nacional e Internacional sobre Protección Animal

- 3.1. Tratados de la Unión Europea
- 3.2. El Parlamento Europeo, su papel en la protección animal
- 3.3. El Consejo de Europa: Origen de la legislación en la Unión Europea
- 3.4. Legislación relativa a la protección de los animales en las explotaciones ganaderas
- 3.5. Legislación relativa a la protección de los animales durante su transporte
- 3.6. Legislación relativa a la protección de los animales en el momento del sacrificio
- 3.7. Legislación relativa a la protección de los animales de experimentación
- 3.8. Legislación relativa a la protección de los animales con otros fines
- 3.9. Papel de organismos internacionales en el bienestar animal
- 3.10. Protección animal en países fuera de la Unión Europea: Norteamérica, Sudamérica, África, Asia y Oceanía

Módulo 4. Bienestar Animal en el Transporte

- 4.1. Comportamiento de los animales durante el manejo y transporte
- 4.2. Transporte de animales por carretera. Vehículo y conductor
- 4.3. Factores medioambientales implicados en el bienestar durante el transporte
- 4.4. Factores de manejo implicados en el bienestar durante el transporte
- 4.5. Transporte y manejo en ganado porcino y vacuno
- 4.6. Transporte y manejo en aves
- 4.7. Transporte y manejo de peces
- 4.8. Transporte y manejo en otras especies
- 4.9. Bienestar animal en transporte por ferrocarril, avión y barco
- 4.10. Repercusión del transporte sobre el animal. Salud y productividad

07

Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los profesionales del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina *Relearning*.

Nuestra institución es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019 conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



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.



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.



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.



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.



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".



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.



08

Titulación

La Especialización Profesional en Bienestar Animal Durante el Transporte garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Especialización Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Especialización Profesional emitido por TECH.

El título expedido por TECH expresará la calificación que haya obtenido en la Especialización Profesional, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Especialización Profesional en Bienestar Animal Durante el Transporte**

Modalidad: **Online**

Horas: **600**





Especialización Profesional Bienestar Animal Durante el Transporte

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 600

Especialización Profesional

Bienestar Animal Durante el Transporte

