

# Especialización Profesional Producción y Sanidad Animal



**tech** formación  
profesional



## Especialización Profesional Producción y Sanidad Animal

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 450

Acceso web: [www.tech-fp.com/veterinaria/especializacion-profesional/produccion-sanidad-animal](http://www.tech-fp.com/veterinaria/especializacion-profesional/produccion-sanidad-animal)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Requisitos de acceso

---

*pág. 6*

03

Salidas profesionales

---

*pág. 8*

04

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

---

*pág. 10*

05

Dirección del curso

---

*pág. 12*

06

Plan de formación

---

*pág. 20*

07

Metodología

---

*pág. 22*

08

Titulación

---

*pág. 26*

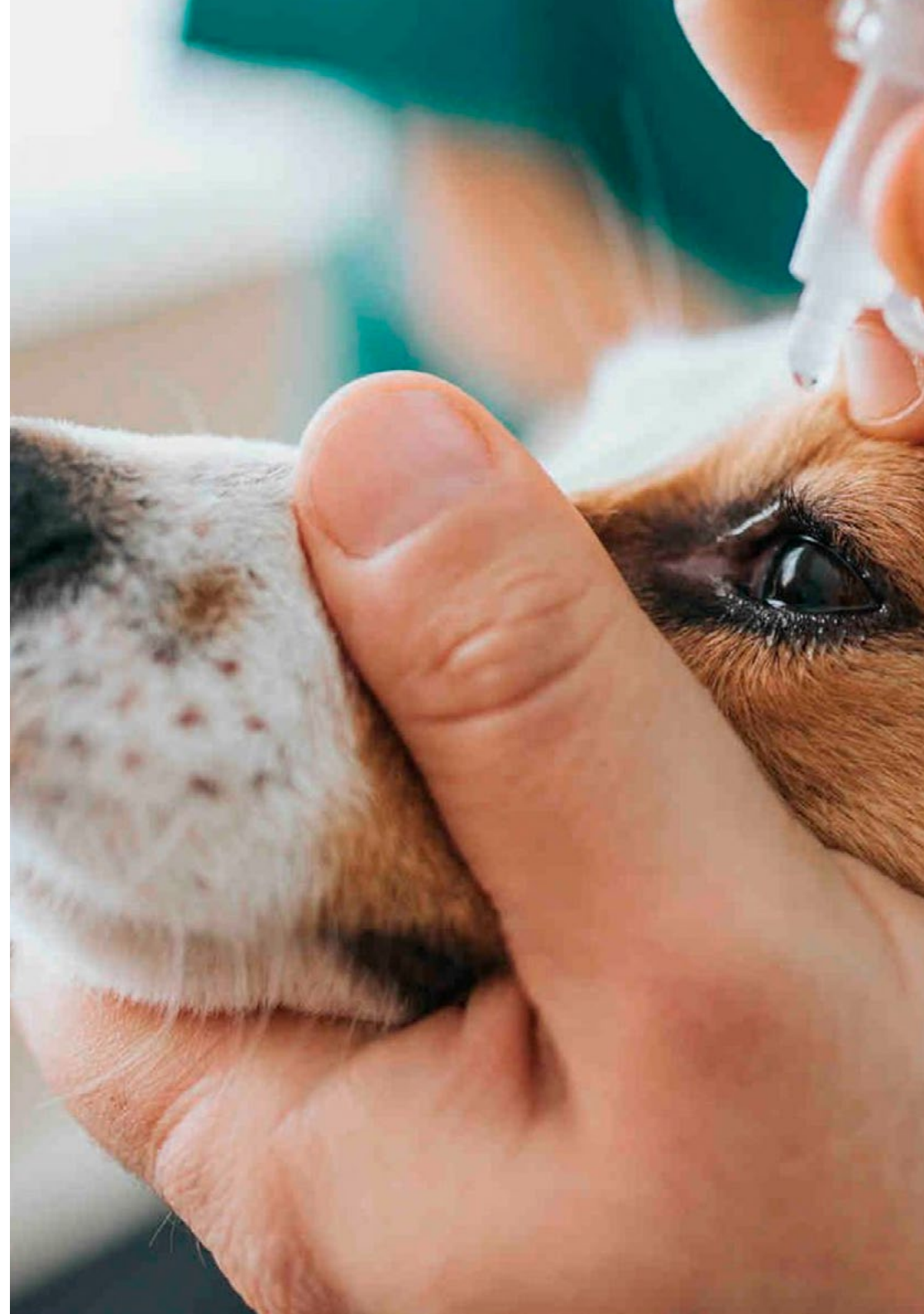
# 01

## Presentación

La protección de los entornos naturales, el medioambiente y el mundo animal ha ido ganando una paulatina relevancia en nuestra sociedad en las últimas décadas. En concreto, se ha puesto mucho el foco en el equilibrio y la simbiosis existente entre la salud de los animales y la de los humanos. Así, los especialistas en la preservación de la producción y la salubridad del sector animal son, cada vez, más demandados, por lo que este itinerario académico se ha desarrollado orientado a un alto perfil profesional, de forma que, al cursarlo, adquieras un alto nivel de especialización y, por ende, un aumento de las posibilidades laborales en el ámbito. Por su cómodo formato de estudio 100% online, lograrás conciliar con facilidad tu agenda diaria.

“

*La simbiosis entre el reino animal y los seres humanos es cada vez más foco de atención entre los científicos, pues su equilibrio influye en la salud pública. El propósito de este programa es que puedas avanzar en tu carrera en el área de la Producción y Sanidad Animal”*





Con la creciente preocupación de los científicos y expertos por mantener un correcto equilibrio y simbiosis entre el mundo animal y los seres humanos, los protocolos de seguridad en producción y sanidad de las distintas especies se han vuelto más estrictos que nunca. En este sentido, la intervención de auténticos expertos y especialistas en el ámbito para poder garantizar la calidad de dichos protocolos y medidas es ampliamente necesaria.

Así, mediante este plan de estudio serás capaz de desarrollar conocimientos técnicos y científicos empleados en la nutrición y la alimentación animal, así como de desarrollar herramientas y competencias cognitivas, comunicativas y profesionales específicas, para la evaluación, valoración, medición y solución de problemas relacionados con el bienestar animal. Lograrás también determinar los organismos competentes en materia de Sanidad animal y especificar cuáles son las notificaciones que deben realizarse a la autoridad competente y de qué forma.

Gracias al cómodo formato de estudio 100% online, conseguirás conciliar con facilidad este proceso de aprendizaje con otros proyectos profesionales y personales, así como aumentar notablemente tus posibilidades laborales en el sector. En tan solo seis meses te convertirás en un auténtico experto en el ámbito altamente demandado por su especializado perfil profesional.



*Expertos y especialistas en el ámbito de la Producción y la Sanidad Animal son cada vez más demandados. Especialízate ahora en este concreto sector a través de esta Especialización Profesional en tan solo seis meses"*

# 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

La creciente importancia en la sociedad por los entornos naturales, el medioambiente y el cuidado del mundo animal ha producido, como consecuencia, el aumento de la demanda de profesionales y expertos en el ámbito. Así, este completo plan de estudio se ha desarrollado en base a las líneas de investigación más recientes del ámbito, así como con una alta orientación profesional, para que, al cursarlo, aumenten de forma notable tus posibilidades laborales en ese ámbito.

“

*Si deseas desarrollarte como un auténtico experto en la Producción y la Sanidad Animal, esta Especialización Profesional no sólo te dará acceso a los planes de estudio más específicos, sino que, además, te abrirá a nuevas y múltiples posibilidades laborales”*





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

- ♦ Responsable de la producción en explotaciones o empresas ganaderas
- ♦ Responsable de inseminación artificial en explotaciones ganaderas o en centros de recogida de semen
- ♦ Responsable del manejo y de los cuidados del ganado y de las instalaciones en centros de adiestramiento, doma y entrenamiento de ganado equino
- ♦ Visitador de productos de veterinaria
- ♦ Operador de maquinaria agrícola y ganadera



# 04

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

A través de esta titulación conseguirás consolidarte como un experto en el sector, ya que los planes de estudio que TECH desarrolla están pensados para que potencies tus habilidades profesionales. Así, en tan solo seis meses te habilitarás para trabajar como un especialista de la Producción y la Sanidad Animal.

01

Determinar las medidas de Bioseguridad en la producción ganadera

02

Implementar herramientas y competencias cognitivas, comunicativas y profesionales específicas, para la evaluación, valoración, medición y solución de problemas relacionados con el bienestar animal

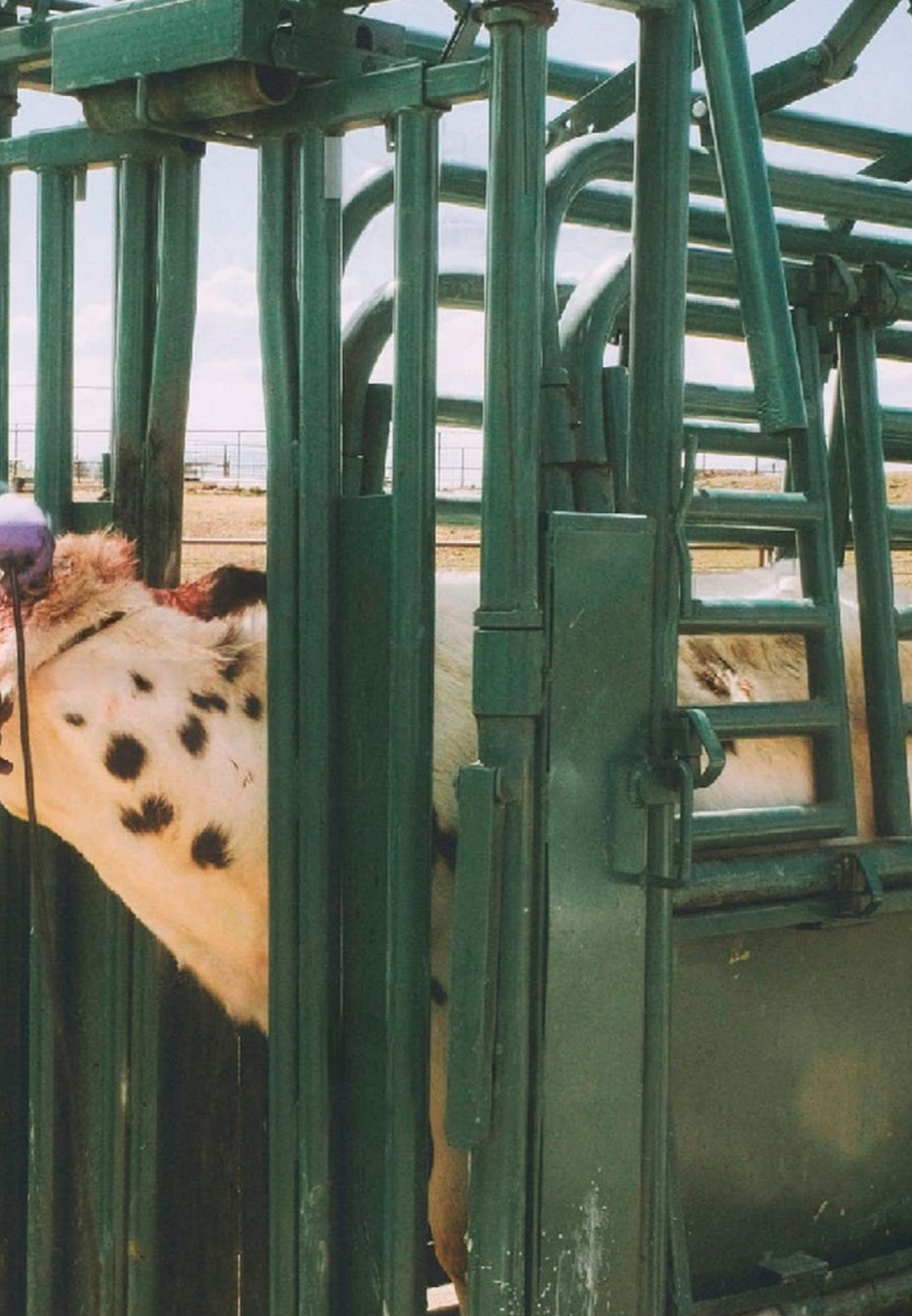
03

Determinar los organismos competentes en materia de Sanidad animal

04

Especificar cuáles son las notificaciones que deben de realizarse a la autoridad competente y de qué forma





05

Identificar los diferentes sistemas de identificación de los animales en función de la especie de la que se trate

06

Determinar los organismos competentes en materia de Sanidad animal

07

Fortalecer los procesos ético-sociales con soluciones viables, eficaces y eficientes en materia de bienestar animal

08

Implementar los principios de los mecanismos de alimentación de las especies domésticas (monogástricos y rumiantes) en cada etapa productiva

# 05

## Dirección del curso

TECH en su interés por mostrar las capacitaciones más avanzadas y actualizadas del mercado pedagógico actual, se une a los docentes más especializados en Veterinaria, específicamente en el ámbito de la Producción y Sanidad Animal. Gracias a su dilatada trayectoria profesional conseguirán que te conviertas en un auténtico experto en la materia. Han preparado un completísimo plan de estudio basado en las últimas actualizaciones y novedades del sector, pero, además, lograrán explicarte desde su propio proceso de aprendizaje.

“

*Auténticos expertos y profesionales en activo dentro del sector laboral forman parte del profesorado de esta titulación”*





## Dirección del curso

### Dr. Ruiz Fons, José Francisco

- ♦ Científico titular del CSIC en el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos
- ♦ Investigador en el Fondo de Investigación Sanitaria en The Macaulay Land Use Research Institute (Escocia)
- ♦ Investigador en James Hutton Research Institute (Escocia)
- ♦ Investigador en el Instituto de Salud Carlos III
- ♦ Investigador en NEIKER
- ♦ Doctor en Biología y Tecnología de los Recursos Cinegéticos por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- ♦ Miembro de: SECEM, WDA

## Cuadro docente

### Lcd. Ranilla García, Jara

- ♦ Veterinaria experta en Cirugía de Tejidos Blandos
- ♦ Area Sales Manager. VetPlus
- ♦ Profesora. CedetecGroup
- ♦ Veterinaria. Clínica Veterinaria La Gallega
- ♦ Veterinaria responsable del Servicio de Cirugía de tejidos blandos. Clínica Veterinaria La Granja
- ♦ Veterinaria. Orotavet - Clínica Veterinaria
- ♦ Veterinaria. Hospital Veterinario Cruz de Piedra
- ♦ Veterinaria. Hospital Veterinario Patas y Colas
- ♦ Veterinaria de Urgencias y Cuidados Intensivos. Clínica Veterinaria Tacoronte
- ♦ Veterinaria de Urgencias y Cuidados intensivos. Hospital Veterinario Tenerife Norte
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de León
- ♦ Certificado de Aptitud Pedagógica. Universidad de León
- ♦ Máster Universitario en Investigación en Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Universidad de León
- ♦ Diploma de Postgrado en Cirugía y Anestesia de Pequeños Animales. Universidad Autónoma de Barcelona

### Dra. Gómez García, Andrea

- ♦ Veterinaria Técnico - Comercial en Alternative Swine Nutrition (ASN) en Huesca
- ♦ Mentora en el Grado en Veterinaria de la Universidad de Zaragoza
- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Máster en Sanidad y Producción Porcina por la Universidad de Lérida



**Dra. Sarmiento García, Ainho**

- ♦ Investigadora en colaboración en la Facultad de Ciencias Agrícolas y Ambientales y Escuela Politécnica Superior de Zamora en la Universidad de Salamanca
- ♦ Directora de Investigación en Entogreen
- ♦ Revisora de artículos científicos en Iranian Journal of Applied Science
- ♦ Veterinaria responsable del departamento de nutrición en Ganadería Casaseca
- ♦ Veterinaria Clínica El Parque en Zamora
- ♦ Profesora Asociada en la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad de Salamanca
- ♦ Licenciada en Veterinaria en la Universidad de León
- ♦ Doctora en Ciencia y Tecnologías Químicas en la Universidad de Salamanca
- ♦ Máster Universitario en Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud por la Universidad de León

**Dr. Díez Valle, Carlos**

- ♦ Jefe del servicio de Agricultura y Ganadería en la Diputación Provincial de Zamora
- ♦ Director de formación de la Escuela Internacional de Conocimiento Agroambiental
- ♦ Veterinario oficial de la Junta de Castilla y León en Zamora
- ♦ Director técnico de Ibercun Cinegética
- ♦ Profesor en la Academia de Ciencias Veterinarias de Castilla y León
- ♦ Doctor Europeo en Veterinaria por la Universidad de León
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de León
- ♦ Diplomado Nacional en Salud Pública
- ♦ Actividad investigadora en la Universidad de Norwich (Reino Unido) y ONCFS (Francia)

**Dra. Giesen, Christine**

- ♦ Médico en Medicina Preventiva y Salud Pública en Hospital Universitario Infanta Sofía
- ♦ Grado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Master of Business Administration, Industria farmacéutica y biotecnología por UDIMA
- ♦ Máster en Medicina Tropical y Salud Internacional por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Máster en Salud Pública, Escuela Nacional de Sanidad por el Instituto Carlos III
- ♦ Máster en Cooperación al Desarrollo por la Universidad Nacional de Educación a Distancia

**Dr. Salvador Romero Castañón**

- ♦ Veterinario y Zootecnista
- ♦ Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural por el Colegio de la Frontera Sur en México
- ♦ Capacitaciones en la Universidad de Nebraska en Estados Unidos y en la Universidad Cayetano Heredia en Perú
- ♦ Profesor e investigador de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
- ♦ Miembro de:
- ♦ *Deer Specialist Group* de la IUCN

**Dra. Molina Hernández, Verónica**

- ♦ Investigadora del Programa Nacional Juan de la Cierva
- ♦ Docente en el Grado de Veterinaria en la Universidad de Córdoba
- ♦ Doctorada en Veterinaria por la Universidad de Córdoba
- ♦ Licenciada en Biología por la Universidad de Córdoba

**Dra. Limón Garduza, Rocío Ivonne**

- ◆ Inspectora de calidad y peritajes bromatológicos en Just Quality System S.L.
- ◆ Docente en Seguridad e inocuidad alimentaria en Centro de Formación Mercamadrid (CFM)
- ◆ Responsable de Gestión de Calidad y Desarrollo de proyectos en KMC
- ◆ Responsable del departamento de Control de Calidad en Frutas Garralón Imp-Exp, S.A. Mercamadrid
- ◆ Doctorado en Química Agrícola y Bromatología por la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
- ◆ Máster en Biotecnología Alimentaria (MBTA) por la Universidad de Oviedo

**Dr. Díaz Gaona, Cipriano**

- ◆ Investigador en Producción Animal
- ◆ Inspector de explotaciones ganaderas ecológicas
- ◆ Gestor de empresas para la producción y comercialización de alimentos ecológicos de origen animal
- ◆ Profesor del departamento de Producción Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba
- ◆ Doctor en Veterinaria por la Universidad de Córdoba
- ◆ Licenciado en Veterinaria (especialidad Producción Animal y Economía) por la Universidad de Córdoba
- ◆ Especialización en Genética y Reproducción Animal (Máster de Equinotecnia)
- ◆ Premio Nacional Andrés Núñez de Prado a la Defensa y Fomento de la Agricultura y Ganadería Ecológica







**Dra. Gómez Castañeda, Irma**

- ◆ Médico Veterinaria y Zootecnista. Directora general del Instituto de Bienestar Animal de Puebla en México
- ◆ Presidenta de la Red Mundial de Veterinarios Especialistas en Bienestar Animal
- ◆ Docente, investigadora y directora de tesis, en materias de Etología, Etología clínica y Bienestar Animal para Pre-Grado y Posgrado, Universidad Autónoma de Barcelona, España
- ◆ Médico Veterinario y Zootecnista en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
- ◆ Maestra en Educación y Doctorante en Educación por la UAT
- ◆ Máster en Etología Clínica Veterinaria y Bienestar animal por la (UCM) Universidad Complutense de Madrid, España
- ◆ Posgraduada en Neurología Clínica Veterinaria por la Universidad Católica de Salta en Argentina
- ◆ Diplomada de Facto por el Colegio Veterinario Latinoamericano de Bienestar Animal y de Medicina del Comportamiento
- ◆ Certificada en Comportamiento y Bienestar Animal, por The University of Edinburgh, The Royal School of Veterinary Studies, International Center for Animal Welfare Education. Escocia, Reino Unido
- ◆ Formación en Medicina Veterinaria Forense, Derecho Animal y Criminalística del Programa Anual de Formación Bogotá, Colombia
- ◆ Certificada en Primeros Auxilios Psicológicos

**Dr. David Risco Pérez**

- ◆ Administrador de Neobeitar S.L.
- ◆ Investigador en Sanidad Animal
- ◆ Autor de decenas de publicaciones científicas
- ◆ Doctor en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- ◆ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- ◆ Máster en Gestión Cinética por la Universidad de Huelva

**Dr. Cano Terriza, David**

- ◆ Médico Veterinario experto en Enfermedades Infectocontagiosas
- ◆ Asesor Veterinario de la Junta de Andalucía
- ◆ Asesor Investigativo del Departamento de Sanidad Animal de la Universidad de Córdoba
- ◆ Doctor en Medicina Veterinaria por la Universidad de Córdoba
- ◆ Máster en Medicina, Sanidad y Mejora Animal por la Universidad de Córdoba
- ◆ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Córdoba
- ◆ Miembro del Grupo de Investigación en Sanidad Animal y Zoonosis I

**Dra. María Ángeles Risalde Moya**

- ◆ Investigadora en Veterinaria
- ◆ Investigadora principal y colaboradora en decenas de proyectos
- ◆ Autora de decenas de publicaciones científicas
- ◆ Docente en estudios universitarios de Veterinaria
- ◆ Doctora en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias por la Universidad de Córdoba
- ◆ Graduada en Veterinaria por la Universidad de Córdoba
- ◆ Máster en Medicina, Sanidad y Bienestar Animal por la Universidad de Córdoba

**Dr. Morchón García, Rodrigo**

- ◆ Investigador del grupo de investigación "Enfermedades Zoonóticas y *One Health*"
- ◆ Profesor Titular en el área de Parasitología de la Universidad de Salamanca
- ◆ Doctor Europeus en Ciencias Biológicas por la Universidad de Salamanca
- ◆ Miembro de:



**Dr. Sánchez Tarifa, Eugenio**

- ♦ Jefe de Cuentas Clave Porcina en Boehringer Ingelheim
- ♦ Asesor técnico veterinario, Boehringer-Ingelheim Animal Health España
- ♦ Servicio técnico veterinario, Ingafood, S.A
- ♦ Veterinario. Clínica Veterinaria La Paz
- ♦ Veterinario en clínica de pequeños animales
- ♦ Licenciatura en Veterinaria. Universidad de Extremadura
- ♦ Máster en Investigación Veterinaria. Universidad de Extremadura

**Dr. Gómez Gómez, Francisco Javier**

- ♦ Solutions Manager FPA en Vetoquinol Iberia
- ♦ Responsable técnico porcino en Laboratorios Maymó
- ♦ Técnico en Microcirugía para el Proyecto TREMIRS
- ♦ Especialista técnico porcino en Ecuphar Veterinaria
- ♦ Gestor técnico-económico de explotaciones en todas las fases productivas del sector en Inga Food
- ♦ Veterinario de campo en Avescal
- ♦ Técnico veterinario en Clínica Veterinaria Inmaculada Acevedo
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- ♦ Máster en Dirección de Ventas y Marketing por EAE Business School
- ♦ Miembro de la Agrupación de Defensa Sanitaria Porcina en la provincia de Salamanca

- ♦ Secretario de la *European Society of Dirofilaria and Angiostrongylus* (ESDA)
- ♦ Vocal de la Sociedad Española de Parasitología

**Dr. González Vega, Francisco**

- ♦ Técnico porcino en TEGASA Técnica Ganadera S.L.
- ♦ Director Técnico de Formación en Gestión de la Educación Autónoma S.L.
- ♦ Inspector de condicionalidad en la Consejería de Agricultura de la Junta de Extremadura
- ♦ Investigador en Producción Porcina
- ♦ Doctor en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- ♦ Autor y colaborador en decenas de artículos para revistas o libros de carácter científico

**Dr. García Sánchez, Alfredo**

- ♦ Doctor en Veterinaria y Bioquímico en el Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX)
- ♦ Licenciado en Veterinaria (especialidad en Medicina y Sanidad Animal). Facultad de Veterinaria de Cáceres, Universidad de Extremadura
- ♦ Licenciado en Bioquímica por la Universidad de Extremadura
- ♦ Curso de Experto Universitario "Estadística aplicada a las Ciencias de la Salud" (UNED)
- ♦ Máster en Gestión Medio Ambiental

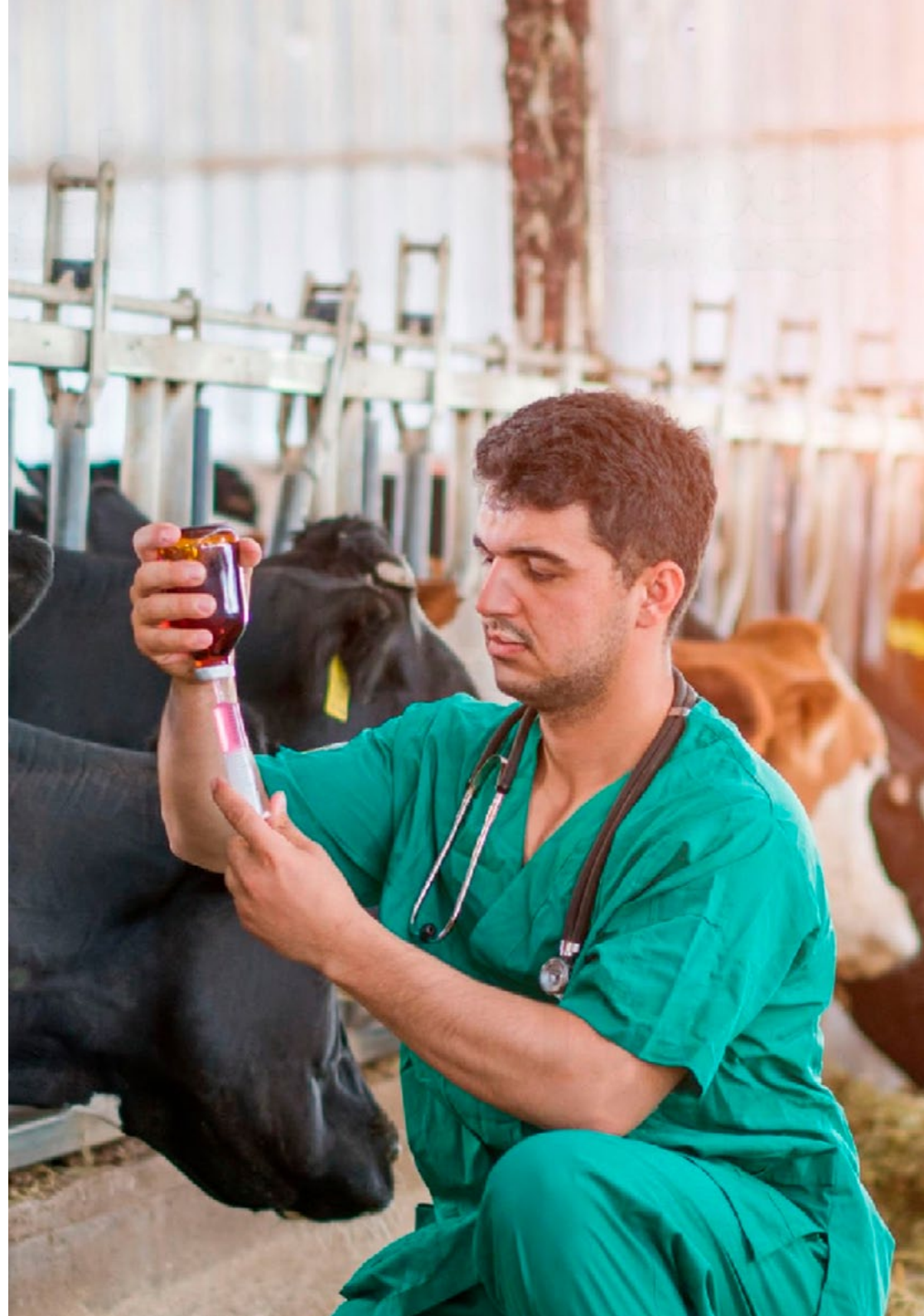
# 06

## Plan de formación

El contenido de esta Especialización Profesional está desarrollado en un formato 100% online, ya que desde TECH siempre se apuesta por la comodidad y practicidad en los procesos de aprendizaje. Por este motivo, podrás conciliar esta titulación con otros proyectos profesionales y personales de forma ágil y sin complicaciones. Podrás ahondar de manera autónoma, a tu propio tiempo y ritmo en el temario. Accederás desde cualquier dispositivo con conexión a internet a la plataforma educativa más segura e intuitiva del mercado.

“

*El temario de esta titulación está desarrollado en un cómodo formato totalmente online para que puedas conciliar el proceso de aprendizaje con otros proyectos profesionales y personales”*



## Módulo 1. Aspectos importantes en materia de Producción y Sanidad Animal

- 1.1. La Producción animal
- 1.2. Sistemas de Producción animal
- 1.3. La producción ganadera
- 1.4. Sanidad en el sector pecuario
- 1.5. Bienestar animal
- 1.6. Impactos de la producción ganadera en la salud pública
- 1.7. Impactos de la Producción animal en seguridad alimentaria
- 1.8. Enfermedades propias del ganado de declaración obligatoria
- 1.9. Autoridades competentes en medicina veterinaria y Sanidad animal
- 1.10. Laboratorios de referencia

## Módulo 2. Nutrición y alimentación animal

- 2.1. Introducción a la nutrición y alimentación animal. Tipos de alimentos
- 2.2. Análisis y composición de los alimentos
- 2.3. Valor nutrimental de los alimentos para animales
- 2.4. Nutrición y digestión en animales monogástricos
- 2.5. Nutrición y digestión en rumiantes y otros herbívoros
- 2.6. Absorción y metabolismo
- 2.7. Alimentación de animales
- 2.8. Buenas prácticas de alimentación animal
- 2.9. Control y aseguramiento de la calidad en alimentos para animales
- 2.10. Inocuidad alimentaria

## Módulo 3. Ecología y bienestar animal

- 3.1. Introducción a la Ecología
- 3.2. Ecología de poblaciones
- 3.3. Impacto ambiental
- 3.4. Recursos naturales
- 3.5. Aspectos generales sobre el bienestar animal
- 3.6. Comportamiento animal
- 3.7. *One Health*
- 3.8. Legislación
- 3.9. Indicadores de bienestar animal
- 3.10. Bienestar en las diferentes especies



*Serás experto en el bienestar de las diferentes especies para implantar nuevos procesos en tu práctica de Producción y Sanidad Animal”*

# 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 emitieran 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 Producción y Sanidad Animal 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 Producción y Sanidad Animal**

Modalidad: **Online**

Horas: **450**





## Especialización Profesional Producción y Sanidad Animal

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 450

# Especialización Profesional Producción y Sanidad Animal

