

# Especialización Profesional Producción y Sanidad Porcina





## Especialización Profesional Producción y Sanidad Porcina

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 450

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

# Índice

01

Presentación

---

pág. 4

02

Salidas profesionales

---

pág. 6

03

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

---

pág. 8

04

Dirección del curso

---

pág. 10

05

Plan de formación

---

pág. 18

06

Metodología

---

pág. 20

07

Titulación

---

pág. 24

# 01

## Presentación

A lo largo de las últimas décadas han ocurrido distintos episodios de zoonosis, en los que virus típicos de determinadas especies animales, han creado auténticos procesos epidémicos y pandémicos. Por eso, y teniendo en cuenta que el cerdo es uno de los animales más consumidos en todo el mundo occidental, los protocolos en la producción y explotación ganadera se han vuelto cada vez más restrictivos. Por este motivo, los expertos en la materia son, cada vez, más altamente demandados. Este plan de estudio se ha centrado en las líneas de investigación más recientes del sector y ha sido desarrollado por auténticos profesionales en la materia. Así, al cursar este itinerario académico accederás a un material teórico práctico de alta calidad, que hará que adquieras un alto nivel de conocimientos, todo ello en un formato de estudio 100% online que hará tu proceso de aprendizaje mucho más sencillo.

“

*Gracias a esta titulación conocerás las principales técnicas de producción porcina, al tiempo que previenes las principales enfermedades infecciosas que afectan a este tipo de explotación animal”*





Debido al alto impacto que tiene la industria ganadera porcina en los países occidentales y, por consiguiente, en el consumo humano, los protocolos sanitarios en las explotaciones de ganado de cerdos son cada vez más restrictivos y específicos. De hecho, a los profesionales de este sector se les exige un alto nivel de especialización para poder hacer frente a estos protocolos y sus constantes actualizaciones.

Gracias a este completo itinerario académico lograrás analizar y aplicar, de forma autónoma, los conceptos, herramientas y manejos relacionados con la sanidad en ganado porcino, así como diagnosticar y definir con seguridad la etiología de la patología y los mecanismos fisiopatológicos de las principales enfermedades que afectan al ganado porcino.

También lograrás proponer métodos diagnósticos, tratamientos dentro del marco legal y métodos de prevención relacionados con la sanidad porcina y mejorar las instalaciones, el manejo y la alimentación, para obtener el máximo rendimiento productivo. Todo esto a través de un cómodo formato de estudio 100% online que sentará las bases de un aprendizaje especializado y que conseguirá que aumentes tus posibilidades laborales en este sector.

“

*Especialízate ahora con este programa de TECH en el sector de la seguridad en la producción y la sanidad en la explotación ganadera porcina”*

# 02

## Salidas profesionales

La producción y sanidad en el sector ganadero porcino es fundamental, sobre todo en los países occidentales, donde el consumo de cerdo como fuente proteica en las dietas carnívoras es bastante elevado. Por ello, los expertos y especialistas en el área son altamente solicitados, para garantizar la calidad del producto en un contexto en el que los cerdos tienen una especial demanda por parte del consumo humano. Este plan de estudio te capacitará para que te desarrolles como un auténtico profesional del área altamente capacitado y especializado.

“

*¿Buscas dedicarte te forma profesional al ámbito de la seguridad en la producción de la ganadería porcina? Mediante esta titulación conseguirás aumentar tus posibilidades laborales en este sector”*





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

- ◆ Encargado de explotación ganadera porcina
- ◆ Responsable de inseminación artificial en explotaciones ganaderas o en centros de recogida de semen
- ◆ Encargado de máquinas y equipos de producción agropecuaria
- ◆ Responsable del manejo, de los cuidados y de la administración de terapias en centros de pupilaje, descanso y recuperación de ganado porcino
- ◆ Visitador de productos de veterinaria



# 03

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

Las titulaciones que ofrece TECH están diseñadas con una alta orientación profesional, de forma que al cursarlas tendrás la capacidad de desarrollarte sin dificultades en el ámbito laboral real. Así, lograrás potenciar tus mejores habilidades y destrezas profesionales exitosamente y llevar lo aprendido a tu desempeño laboral diario.

01

Analizar y aplicar, de forma autónoma, los conceptos, herramientas y manejos relacionados con la sanidad en ganado porcino

02

Diagnosticar y definir con seguridad la etiología de la patología, mecanismos fisiopatológicos de las principales enfermedades que afectan al ganado porcino

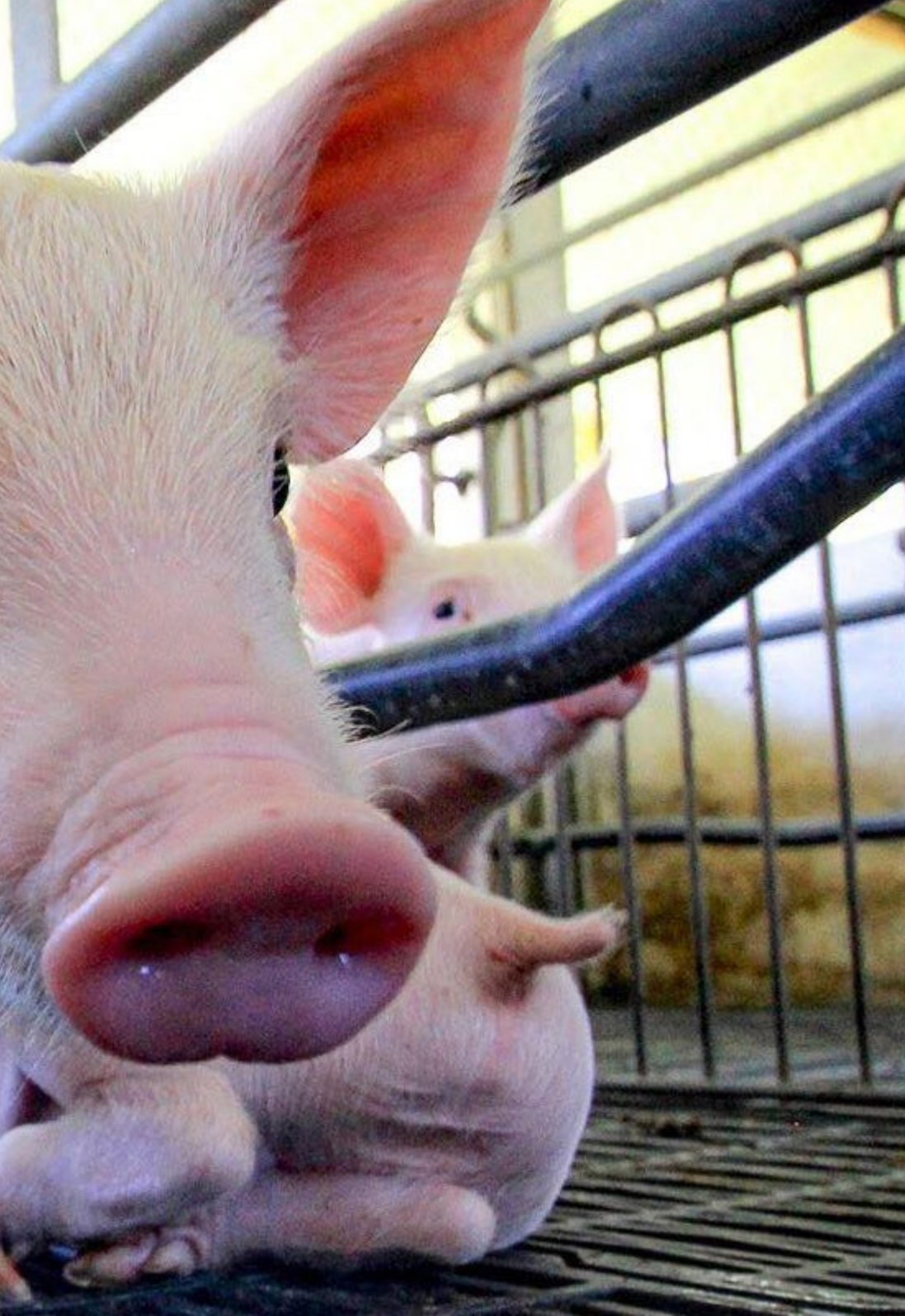
03

Proponer métodos diagnósticos, tratamientos dentro del marco legal y métodos de prevención relacionados con la sanidad porcina

04

Mejorar las instalaciones, manejo y alimentación, para obtener el máximo rendimiento productivo





05

Orientar y demostrar que las condiciones de bienestar animal en todas sus etapas permiten un mayor rendimiento en la producción porcina

06

Diseñar granjas, minimizando el impacto negativo sobre el medio ambiente

07

Identificar oportunidades de mejora en las granjas y replicar los conocimientos a las personas cuya actividad laboral se desarrolle en la ganadería porcina

08

Establecer los principios de las buenas prácticas en la alimentación animal

# 04

## Dirección del curso

En su búsqueda constante por la excelencia, TECH ha seleccionado para este programa un cuadro docente de gran prestigio en el área de la producción porcina. Así, este claustro te acercará todas las novedades en este campo, profundizando asimismo en las principales técnicas para prevenir enfermedades infecciosas en cerdos. De este modo, te prepararán para afrontar todas las complejidades que entrañan este tipo de explotaciones animales.

“

*TECH ha escogido un selecto cuadro docente para encabezar esta titulación, en respuesta a los altos requisitos de profesionalidad y calidad con los que se trabaja en cada 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

### 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

### Dr. Risco Pérez, David

- ♦ 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. 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:
  - ♦ 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

**Dra. Risalde Moya, M<sup>a</sup> Ángeles**

- ♦ 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

**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. Gómez Castañeda, Irma**

- ♦ Médico Veterinario y Zootecnista
- ♦ 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. García Bocanegra, Ignacio**

- ♦ Investigador en Veterinaria
- ♦ Investigador en diversos proyectos de I+D
- ♦ Autor de cientos de artículos científicos sobre Veterinaria
- ♦ Ponente habitual en cursos y conferencias sobre Veterinaria
- ♦ Docente en estudios universitarios de Veterinaria
- ♦ Doctor en Veterinaria por la Universidad de Córdoba
- ♦ Licenciado en Veterinaria y en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la por la Universidad de Córdoba
- ♦ Máster en Medicina, Sanidad y Mejora Animal por la Universidad de Córdoba

**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

**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

**Dr. Romero Castañón, Salvador**

- ♦ 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



**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

**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. 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

**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)

**Dr. Gómez Gómez, Francisco Javier**

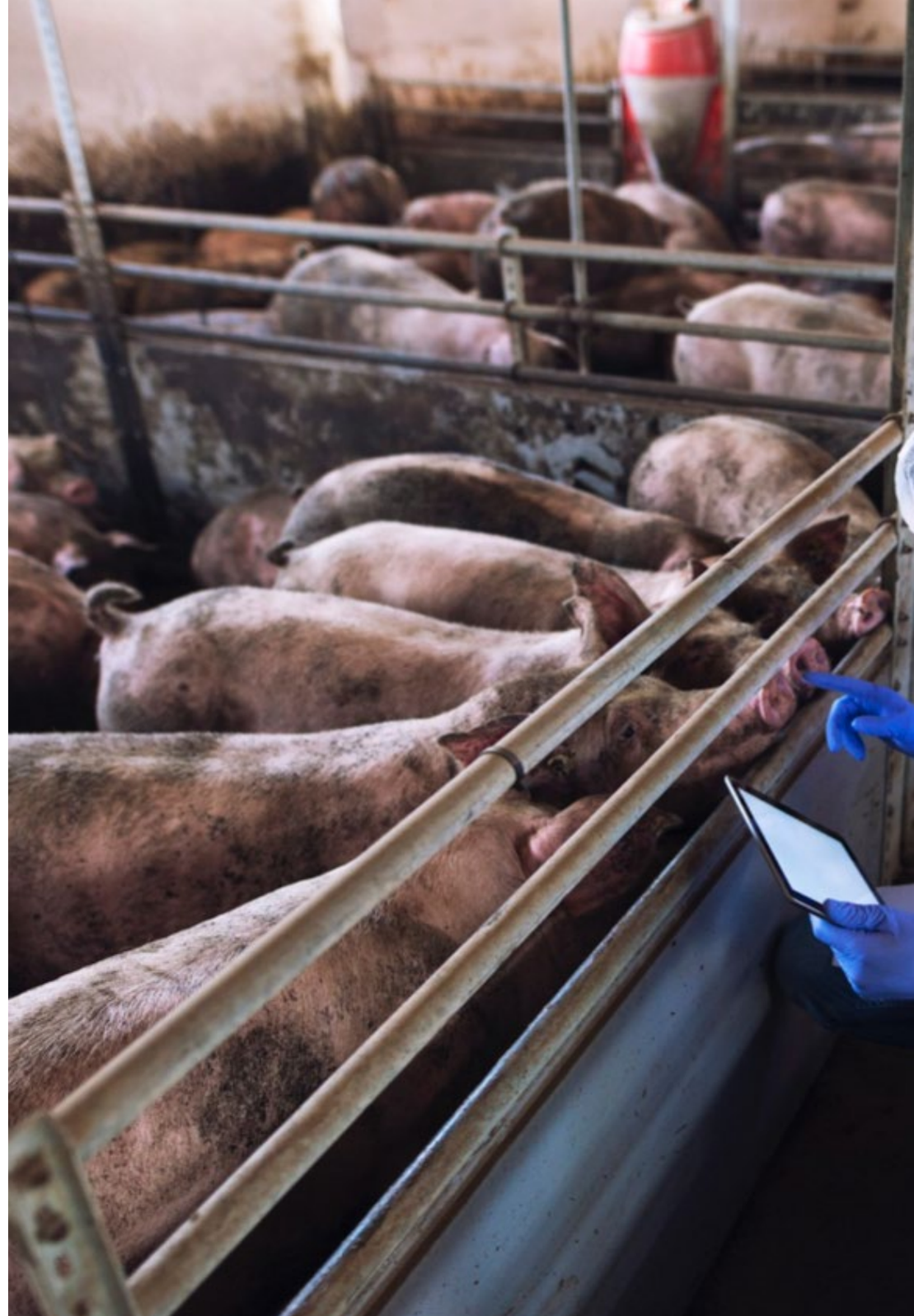
- ♦ JSolutions Manager FPA en Vetoquinol Iberia
- ♦ Responsable técnico porcino en Laboratorios Maymó
- ♦ Técnico en Microcirugía para el Proyecto TREMIRS
- ♦ Especialista técnico porcino en Ecuphar Veterinaria
- ♦ Gestor técnico-económico de explotaciones en todas las fases productivas del sector en 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

**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

**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





**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

# 05

## Plan de formación

El contenido de esta Especialización Profesional ha sido desarrollado en base a los últimos avances y actualizaciones de este concreto sector de la Producción y Sanidad Porcina. Con su cómodo formato de estudio 100% online, lograrás ahondar de manera autónoma, a tu propio tiempo y ritmo en el contenido, logrando un alto nivel de conocimientos, que podrás aplicar al ámbito laboral real desde el primer momento. Asimismo, dispondrás de una buena cantidad de recursos didácticos multimedia que harán tu proceso de aprendizaje mucho más sencillo.

“

*El contenido de esta Especialización Profesional se ha desarrollado en base a las últimas líneas de investigación y los temarios más actualizados en el sector”*



## Módulo 1. Anatomía y fisiología animal

- 1.1. Anatomía de rumiantes
- 1.2. Anatomía de equinos
- 1.3. Anatomía de suinos
- 1.4. Anatomía de perros y gatos
- 1.5. Anatomía de aves
- 1.6. Neurofisiología
- 1.7. Fisiología cardiovascular y respiratoria
- 1.8. Fisiología del tracto gastrointestinal y endocrinología
- 1.9. Fisiología renal
- 1.10. Fisiología de la reproducción

## 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 nutricional 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. Producción y Sanidad Porcina

- 3.1. Instalaciones en explotaciones porcinas
- 3.2. Manejo en la producción porcina
- 3.3. Principales enfermedades infecciosas (I)
- 3.4. Principales enfermedades infecciosas (II)
- 3.5. Principales enfermedades infecciosas (III). Patologías digestivas
- 3.6. Causas frecuentes de fallo reproductivo en cerdas
- 3.7. Principales enfermedades parasitarias
- 3.8. Actuaciones Sanitarias (I)
- 3.9. Actuaciones Sanitarias (II)
- 3.10. Seguridad alimentaria y Gestión Medioambiental



*Accede, a través de este completo y específico plan de estudio, a las mejores salidas profesionales relacionadas con la Producción y la Sanidad Porcina”*

# 06

## 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.



# 07

## Titulación

La Especialización Profesional en Producción y Sanidad Porcina 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 Porcina**

Modalidad: **Online**

Horas: **450**





## Especialización Profesional Producción y Sanidad Porcina

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 450

# Especialización Profesional Producción y Sanidad Porcina

