

del Porcino en Sistema Extensivo

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 450

Acceso web: www.tech-fp.com/veterinaria/especializacion-profesional/economia-recursos-geneticos-porcino-sistema-extensivo

Índice

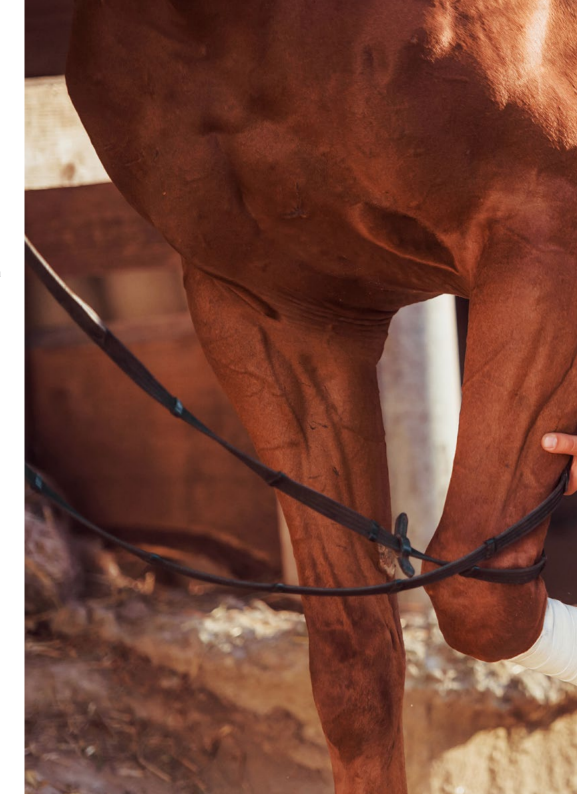
Presentación Requisitos de acceso pág. 4 pág. 6 03 05 Salidas profesionales ¿Qué seré capaz de Dirección del curso hacer al finalizar el Curso **Profesional?** pág. 8 pág. 10 pág. 12 06 80 Metodología Plan de formación **Titulación** pág. 16 pág. 18 pág. 22

01 Presentación

La ganadería porcina se mueve en unos rangos muy importantes de venta y consumo, con lo que también implica el desarrollo de otra serie de aspectos como la economía de esta rama de actividad o el estudio genético y científico de los propios cerdos. Así, los profesionales que se dedican a esta área precisan de un alto nivel de especialización para poder hacer frente al ámbito laboral real. Este itinerario académico te preparará para solventar sobre los aspectos económicos ligados a la ganadería, los recursos genéticos de las poblaciones en extensivo y fomento de las diferentes razas, así como también aprenderás sobre el porcino ibérico y otras producciones porcinas extensivas. Todo ello mediante un plan de estudio 100% online que te dará la posibilidad de compaginar este proceso de aprendizaje con otros proyectos profesionales y personales.



¿Quieres aprender todo sobre el sector económico y recursos genéticos ligado a la ganadería porcina? Matricúlate ahora en esta titulación y accede a este complejo mercado laboral en tan solo 6 meses"





Los altos niveles de consumo de cerdo en diferentes países del mundo hacen que, a este sector, estén vinculadas muchas otras áreas como la económica o los estudios genéticos. Por tanto, los especialistas de esta área han de dominar una serie de capacidades y objetivos que, a través de esta Especialización Profesional, lograrás adquirir exitosamente.

A través de este plan de estudio podrás analizar las técnicas de análisis económico y financiero, presentar y desarrollar los conceptos ligados a la viabilidad, así como definir las reglas del análisis económico. Podrás también, analizar la importancia de la biodiversidad para la sostenibilidad del planeta, evaluar las herramientas moleculares disponibles para el análisis de la diversidad genética y analizar la situación del sector de forma integral.

Por último, podrás ahondar en la selección de reproductores y en las técnicas de reproducción del porcino en extensivo, así como desarrollar el ciclo productivo desde el inicio hasta el final, prestando especial atención a los puntos críticos de este. Todo ello, a través de un plan de estudio 100% online que te permitirá conciliar el aprendizaje con otros proyectos, así como aumentar de forma notable tus posibilidades laborales en este sector.



Con esta completa Especialización
Profesional podrás analizar la importancia
de la biodiversidad para la sostenibilidad del
planeta, evaluar las herramientas moleculares
disponibles para el análisis de la diversidad
genética y analizar la situación del sector"

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"





Requisitos de acceso | 07 tech

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



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



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



Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas



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



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



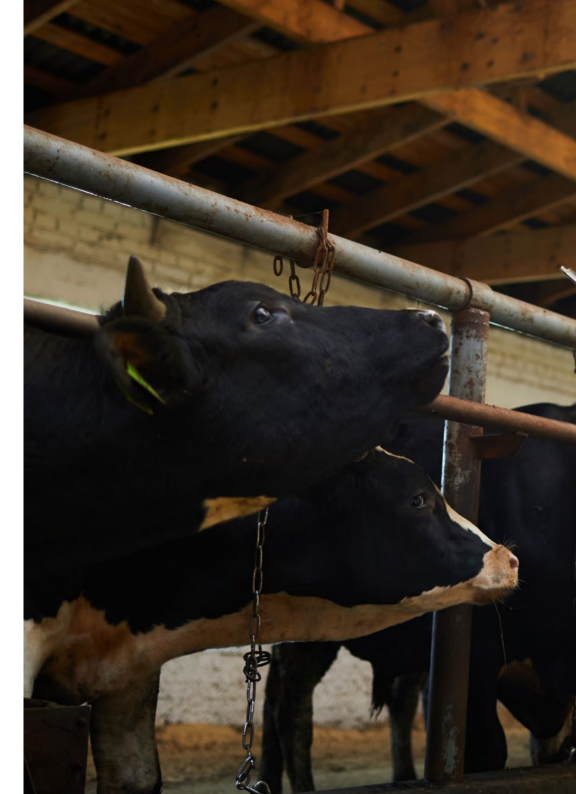
Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

03 Salidas profesionales

El consumo de cerdo para alimentación es bastante alto en diferentes zonas del mundo. Propiciar la ganadería de esta especie es, por tanto, una actividad que deriva en aspectos económicos e incluso estudios genéticos para garantizarla. Así, este completo plan de estudio ha sido desarrollado por auténticos expertos y profesionales del sector, en base a un completo temario que, al cursarlo, aumentará de forma notable tus posibilidades laborales en este ámbito.



Esta titulación ha sido diseñada con un alto perfil profesional de modo que, al cursarla, conseguirás ampliar tus posibilidades laborales de forma notable en este sector"







- Encargado de explotación ganadera
- Responsable de la producción en explotaciones o empresas ganaderas
- Encargado de máquinas y equipos ganaderos
- Ayudante de veterinaria en equipos veterinarios especializados en animales de granja y producción, en explotaciones ganaderas
- Auxiliar veterinario especializado en ganadería extensiva





04

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

Al cursar esta Especialización Profesional conseguirás convertirte en un profesional en el ámbito de la Economía y Recursos Genéticos del Porcino en Sistema Extensivo, un sector que ha crecido notablemente, tanto en producción, como en censos y en número de explotaciones, gracias al empuje de los mercados en el mundo.

01

Analizar las técnicas de análisis económico y financiero

02

Presentar y desarrollar los conceptos ligados a la viabilidad

03

Definir las reglas del análisis económico

04

Analizar la importancia de la biodiversidad para la sostenibilidad del planeta





¿Qué seré capaz de hacer al finalizar | 11 **tech** la Especialización Profesional?

- Evaluar las herramientas moleculares disponibles para el análisis de la diversidad genética
- Analizar la situación del sector
- Ahondar en la selección de reproductores y en las técnicas de reproducción del porcino en extensivo
- Desarrollar el ciclo productivo desde el inicio hasta el final, prestando especial atención a los puntos críticos de este

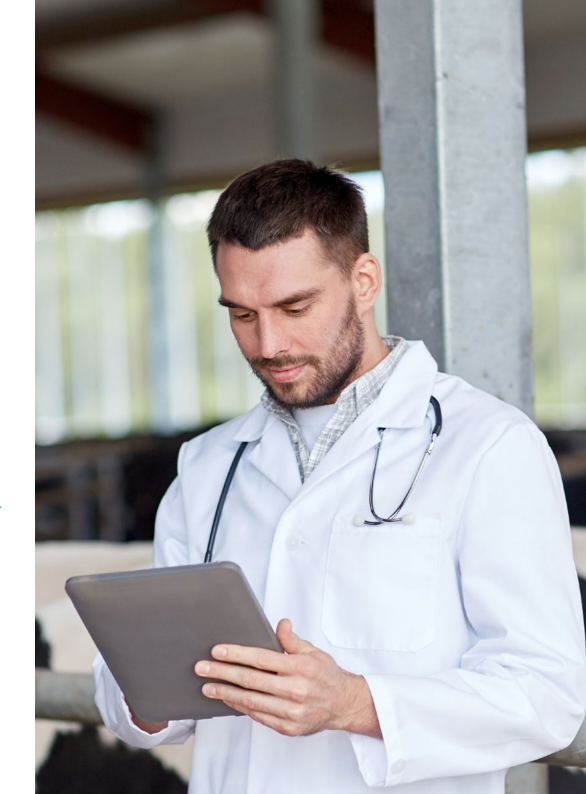
05

Dirección del curso

El cuadro docente que ha sido escogido para esta Especialización Profesional está conformado por auténticos expertos y profesionales en activo del sector de la Veterinaria y la Ganadería Extensiva. Ellos te guiarán a través de tu proceso de aprendizaje y conseguirán que te conviertas en un profesional de éxito en tu campo. Aprenderás no solo del completo temario que han preparado para ti, sino de toda su extensa y dilatada trayectoria profesional.



El cuadro docente de esta Especialización Profesional está conformado por auténticos expertos y profesionales del sector en activo. Ellos te guiarán a través de tu proceso de aprendizaje y solventarán cualquier duda o cuestión que te surja"



Dirección del curso

Dr. Rodríguez Montesinos, Adolfo

- Secretario del Comité Organizador del I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII y IX Congreso Mundial Taurino de Veterinaria
- Ponente en los Congresos Mundiales Taurinos de Veterinaria I, IV, VI y VIII
- Doctor y Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Periodista. Inscrito en la Federación de Asociaciones de la Prensa y en la Asociación de la Prensa de Madrid
- Profesor Coordinador de las asignaturas de Producción Animal y Etnología
- Director Técnico del Libro Genealógico de la Raza Bovina de Lidia
- Redactor de los Servicios Informativos de Radio Nacional de España desde 1973 a 2008, habiendo ocupado el cargo de director del programa Clarín y anteriormente el de Editor Adjunto de los informativos Diario de la Tarde y 24 Horas
- Ganadero de reses de lidia desde

Cuadro docente

Dr. Moreno López, Marcos

- Médico Veterinario y asesor de Gestión y Explotación Ganadera
- Médico Veterinario en proyecto de cualificación del Ministerio de Educación y Formación profesional
- Investigador Asociado a la Facultad de Veterinaria de la universidad Alfonso X El Sabio
- Máster de Producción y Sanidad animal por la Universidad Complutense de Madrid en colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid
- Graduado en Veterinaria por la Universidad Alfonso X El Sabio

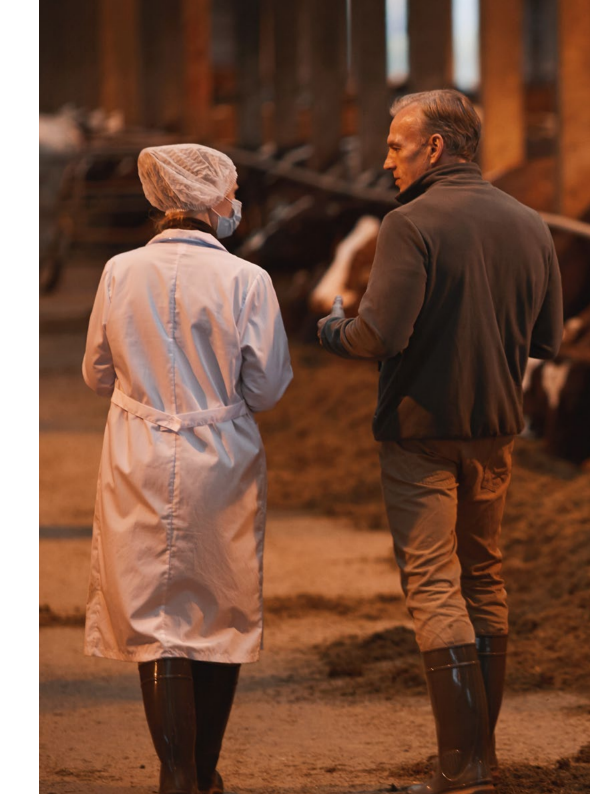
Dra. García-Atance Fatjo, María Asunción

- Veterinaria, Investigadora y Docente
- Coordinadora de las asignaturas Genética y Cría y profesora de Etnología, Producción Animal y Prácticas tuteladas
- Profesora asociada en la Universidad Alfonso X el Sabio en el grado de Veterinaria
 Profesora de Genética de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Alfonso X el Sabio
- Personal docente e investigador en la Universidad Complutense de Madrid
- Tutorías académicas de estudiantes
- Doctorado en Veterinaria
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid

tech 14 | Dirección del curso

Dr. Buxadé Carbo, Carlos Isidro

- Ingeniero agrónomo y asesor del Foro Agrogandero
- Asesor del Foro Agrogandero
- Excatedrático de la Universidad Politécnica de Madrid
- Asesor y consultor de empresas no pecuarias en España, Unión Europea, América y el Norte de África
- Coordinador de la revista ANAPORC
- Doctor en Agronomía por la Universidad de Kiel, Alemania
- Miembro de Sociedad Española para el Estudio de los Pastos, Sociedad Española de Ovinotécnia y Caprinotécnia, Sociedad Ibérica de Nutrición Animal







Además de sus contenidos actualizados y de su metodología flexible y 100% online, esta titulación está impartida por expertos de gran prestigio en esta área profesional"

06 Plan de formación

El contenido de esta titulación ha sido desarrollado en base a las líneas de investigación más novedosas del ámbito, propiciando un actualizado temario y a la orden del día. Además, el formato 100% online en el que ha sido planteado esta Especialización Profesional te dará las capacidades y actitudes necesarias para que te desenvuelvas como un auténtico experto y profesional de la materia, de manera completamente autónoma. Con lo que podrás ahondar en el temario a tu propia velocidad y ritmo.



El contenido de esta titulación se ha desarrollado teniendo en cuenta las líneas de investigación más novedosas y actualizadas del sector"



Módulo 1. Aspectos económicos ligados a la ganadería extensiva

- 1.1. Economía de la ganadería extensiva
- 1.2. La base de sus finanzas empresariales
- 1.3. La cuenta de resultados y los flujos económicos
- 1.4. El análisis patrimonial y financiero de la ganadería
- 1.5. Los principales ratios a considerar en la ganadería extensiva I
- 1.6. Los principales ratios a considerar en la ganadería extensiva II
- 1.7. Bases del análisis económico de la ganadería
- 1.8. La problemática de la financiación de la ganadería extensiva
- 1.9. La planificación económica en una ganadería extensiva I
- 1.10. La planificación económica en una ganadería extensiva II

Módulo 2. Recursos genéticos de las poblaciones en extensivo y programas de mejora y fomento de las diferentes razas

- 2.1. Relevancia de la biodiversidad en el desarrollo sostenible del planeta
- 2.2. Medición de la diversidad genética
- 2.3. Recursos zoogenéticos: situación actual
- 2.4. Métodos de conservación de recursos zoogenéticos
- 2.5. Aporte de las razas autóctonas y del sistema extensivo al mantenimiento de la biodiversidad
- 2.6. Programas de conservación de poblaciones: razas en peligro de extinción
- 2.7. Programas de mejora de poblaciones: bovino de carne
- 2.8. Programas de mejora de poblaciones: pequeños rumiantes
- 2.9. Programas de mejora de poblaciones: porcino en extensivo
- 2.10. Programas de conservación de poblaciones: otras especies

Módulo 3. Porcino ibérico y otras producciones porcinas extensivas

- 3.1. Introducción y situación del sector
- 3.2. Base racial
- 3.3. Sistema de producción porcina extensiva
- 3.4. Tipo de explotaciones
- 3.5. Reproductores y técnicas de reproducción
- 3.6. Ciclo productivo
- 3.7. Manejo, bienestar animal e instalaciones
- 3.8. Nutrición y programa por fases
- 3.9. Sanidad y patologías más comunes
- 3.10. Legislación y bioseguridad de las explotaciones



¡Matricúlate ya! Este completo plan de estudio 100% online te dará las bases de un completo e integral aprendizaje que podrás poner en práctica desde el primer momento sin dificultad"

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.



Metodología | 19 **tech**

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 tomasen 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.

tech 20 | Metodología

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.



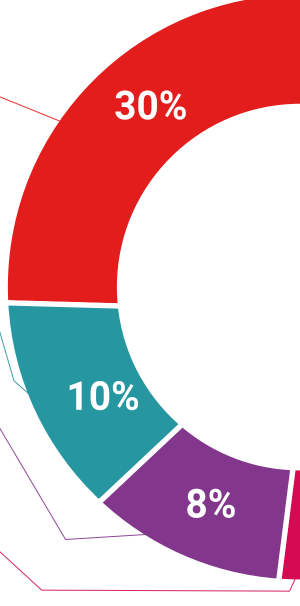
Prácticas de habilidades y competencias

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.





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.





20%

08 Titulación

La Especialización Profesional en Economía y Recursos Genéticos del Porcino en Sistema Extensivo 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 Economía y Recursos Genéticos del Porcino en Sistema Extensivo

Modalidad: Online

Horas: **450**



D/Dña ______, con documento de identificación nº _____ Por haber superado con éxito y acreditado el programa de

ESPECIALIZACIÓN PROFESIONAL

en

Economía y Recursos Genéticos del Porcino en Sistema Extensivo

Se trata de un título propio de esta institución equivalente a 450 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

A 17 de junio de 2020

Mariola Ibáñez Domínguez Directora



Especialización Profesional Economía y Recursos Genéticos del Porcino en Sistema Extensivo

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 450

