

Especialización Profesional

Producción y Sanidad de Fauna Silvestre





Especialización Profesional Producción y Sanidad de Fauna Silvestre

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 450

Acceso web: www.tech-fp.com/veterinaria/especializacion-profesional/produccion-sanidad-fauna-silvestre

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. 12

05

Plan de formación

pág. 20

06

Metodología

pág. 22

07

Titulación

pág. 26

01

Presentación

La fauna silvestre puede considerarse en muchas ocasiones como una amenaza debido a la derivación de ciertas enfermedades. Pero, por el contrario, contribuye al desarrollo socioeconómico, la seguridad alimentaria, al acervo cultural, a la salud del medio ambiente, en sí, en el ciclo vital de la humanidad. En ese sentido, es fundamental que los Veterinarios entiendan su importancia y estén preparados para atenderla, incentivando la Producción y Sanidad de Fauna Silvestre de un modo vanguardista y al día de las necesidades del entorno. Por eso, TECH ha desarrollado este programa que te permitirá aprender todo lo necesario para que te desarrolles en este campo. Estudiarás 100% online y de la mano de los más expertos docentes.

“

La salud de la fauna silvestre constituye un tema de interés para la humanidad. Por eso, cada vez son más los expertos Veterinarios que se demandan con un perfil especializado en Producción y Sanidad de estas especies. Este programa te adentrará a este campo de manera avanzada”





La fauna silvestre forma parte de la simbiosis global entre la vida humana y la vida animal. Es de vital importancia mantener los correctos equilibrios entre ambas, de forma que se prevengan así situaciones de riesgo como extinción, contaminación e, incluso, aparición de virus zoonóticos. En esta área de la producción y sanidad de la fauna silvestre, son necesarios auténticos especialistas capaces de hacer frente a estos protocolos.

Mediante esta completa titulación lograrás fundamentar la relevancia de la vigilancia sanitaria de la fauna silvestre. Además de reconocer la utilidad de los estudios sanitarios de la fauna silvestre en sanidad animal, salud pública, gestión y conservación de especies silvestres y ecosistemas. Asimismo, podrás compilar las técnicas diagnósticas aplicadas a la fauna silvestre y los principales escollos diagnósticos. Todo esto te permitirá desarrollar habilidades en investigación y estudio de las enfermedades de la fauna silvestre enfocadas a la gestión sanitaria.

Todo ello mediante esta completa titulación profesional 100% online, que te dará las bases de un aprendizaje sólido y que podrás aplicar a la práctica laboral real desde el primer momento. Asimismo, lograrás conciliar fácilmente este proceso de aprendizaje con otros proyectos profesionales y personales por el cómodo formato de estudio, para avanzar en tu carrera.

“

Amplía tus oportunidades de trabajo en el sector de la Veterinaria con este programa profesional 100% online y exclusivo de TECH”

02

Salidas profesionales

La fauna silvestre ha ido adquiriendo una mayor relevancia en la sociedad en las últimas décadas, desde que determinados movimientos científicos y activistas han puesto en valor la importancia de cuidar el medio ambiente y los entornos animales naturales, lo cual es relevante incluso de cara al ser humano. Por todo ello, este plan de estudio se ha desarrollado con una alta orientación profesional, para que al cursarlo aumenten de forma notable tus posibilidades laborales en este concreto sector.

“

Identificarás las más avanzadas herramientas para la implementación de buenas prácticas en la alimentación animal”



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

- ◆ Técnico en nutrición animal
- ◆ Técnico veterinario especializado en producción y sanidad de fauna silvestre
- ◆ Responsable de seguridad alimentaria veterinaria
- ◆ Técnico de análisis de alimentos veterinarios
- ◆ Técnico veterinario especializado en producción y sanidad porcina
- ◆ Terapeuta animal
- ◆ Responsable de producción ganadera
- ◆ Asesor de legislación alimentaria y normativas de calidad
- ◆ Perito especializado en ganadería
- ◆ Perito agrícola
- ◆ Perito industrial



03

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

A través de esta Especialización Profesional serás capaz de identificar los principales factores de producción y sanidad animal, gracias a que ha sido desarrollada siguiendo los criterios de calidad que promueve TECH. Así, al cursarlo, adquirirás un mayor nivel de capacitación para desempeñarte como un experto en el área.

01

Desarrollar una visión especializada tanto de la anatomía como de la fisiología de las especies animales de interés

02

Identificar a través del programa los principales factores de la producción y la sanidad animal

03

Examinar las estructuras anatómicas de los diferentes aparatos y sistemas

04

Relacionar, de forma directa, las estructuras anatómicas con la funcionalidad y la fisiología del proceso en el que están implicadas





05

Sentar las bases anatómo-fisiológicas para comprender los procesos patológicos implicados de forma directa o indirecta, en la sanidad animal

06

Analizar los diferentes tipos de alimentos y su importancia en la zootecnia

07

Identificar los principios de los análisis y características de los componentes nutricionales en la alimentación animal

08

Examinar los procesos fisicoquímicos por los cuales los animales obtienen los nutrientes mediante la ingesta de alimentos en las diferentes etapas de desarrollo

09

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

10

Concretar cuáles son las herramientas más adecuadas para la implementación de buenas prácticas en la alimentación animal

11

Analizar las herramientas empleadas para el control y aseguramiento de calidad e inocuidad de los alimentos para consumo animal

12

Fundamentar la relevancia de la vigilancia sanitaria de la fauna silvestre

13

Examinar la utilidad de los estudios sanitarios de la fauna silvestre en sanidad animal, salud pública y gestión y conservación de especies silvestres y ecosistemas





14

Analizar los principales procesos morbosos e infecciosos de las especies silvestres

15

Compilar las técnicas diagnósticas aplicadas a la fauna silvestre y los principales escollos diagnósticos

16

Desarrollar habilidades en investigación y estudio de las enfermedades de la fauna silvestre enfocadas a la gestión sanitaria

17

Evaluar sistemas de vigilancia y estudios sanitarios en la fauna silvestre

18

Manejar, gestionar y aprovechar las especies cinegéticas y la producción animal

04

Dirección del curso

TECH en su premisa de contar con los más versados docentes, ha invitado a participar en esta Especialización Profesional a auténticos expertos en activo del sector de la Producción y la Sanidad en Veterinaria, quienes poseen décadas de experiencia tanto en la parte clínica como investigativa, por lo que sus aportes han sido de alto nivel académico. Gracias a su completa trayectoria han vertido numerosos ejemplos de casos reales en cada uno de los temas de estudio por lo que el material es completo y dinámico. De igual forma, contarás con su orientación a lo largo de todo el proceso de aprendizaje.

“

El excelente cuadro docente que se ha escogido para impartir esta titulación está conformado por auténticos expertos y profesionales en activo del sector de la medicina animal”



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, Maria 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, Ainhoa

- ◆ 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 plan de estudio que se ha diseñado para esta Especialización Profesional está basado en las líneas de investigación más recientes de Producción y Sanidad de Fauna Silvestre, otorgando un temario actualizado para tu capacitación. Debido a su metodología de estudio 100% online, conseguirás profundizar a tu propio tiempo y ritmo en el contenido. Lograrás cursarlo de forma autónoma y progresiva, asentando de manera sólida los conocimientos adquiridos. Asimismo, tendrás acceso a un rico material didáctico conformado por múltiples elementos multimedia que harán más dinámico el estudio.

“

El contenido de este plan de estudio ha sido diseñado en base a las últimas líneas de investigación en cuanto a Producción y Sanidad de Fauna Silvestre”



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 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. Producción y Sanidad de Fauna Silvestre

- 3.1. Introducción a la salud de la fauna silvestre
- 3.2. Vigilancia sanitaria de la fauna silvestre
- 3.3. Enfermedades compartidas
- 3.4. Ecología de las enfermedades de la fauna silvestre
- 3.5. Enfermedades de los suidos silvestres
- 3.6. Enfermedades de los rumiantes silvestres
- 3.7. Enfermedades de los carnívoros silvestres
- 3.8. Enfermedades de lagomorfos, micromamíferos y murciélagos
- 3.9. Enfermedades de reptiles y anfibios
- 3.10. Enfermedades aviares



Ha llegado el momento de elegir por tu futuro. Matricúlate ya y pasa a un siguiente nivel en tu carrera”

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 de Fauna Silvestre 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 de Fauna Silvestre**

Modalidad: **Online**

Horas: **450**





Especialización Profesional Producción y Sanidad de Fauna Silvestre

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 450

Especialización Profesional Producción y Sanidad de Fauna Silvestre

