

# Curso Profesional

## Introducción a la Gestión para la Conservación





## Curso Profesional Introducción a la Gestión para la Conservación

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 semanas

Horas: 300

Acceso web: [www.tech-fp.com/veterinaria/curso-profesional/introduccion-gestion-conservacion](http://www.tech-fp.com/veterinaria/curso-profesional/introduccion-gestion-conservacion)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Requisitos de acceso

---

*pág. 6*

03

Salidas profesionales

---

*pág. 8*

04

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

---

*pág. 10*

05

Dirección del curso

---

*pág. 12*

06

Plan de formación

---

*pág. 14*

07

Metodología

---

*pág. 16*

08

Titulación

---

*pág. 20*



# 01

## Presentación

El desarrollo de proyectos para la Conservación y Gestión Ambiental se ha convertido en un factor determinante para garantizar la sostenibilidad y equilibrio de los ecosistemas. Debido a la existencia actual de considerables desafíos ambientales, cada vez más urgentes, como la pérdida de biodiversidad, el cambio climático, la contaminación del aire y del agua, y la deforestación, se ha generado una fuerte demanda de profesionales capacitados en esta área. Por tal motivo, TECH ha diseñado un programa 100% online el cual, te aportará las bases fundamentales para enfocarte en este importante campo laboral y así aspirar a puestos de gran relevancia en la protección de la Fauna Silvestre. Todo ello, a partir de contenidos multimedia presentados en diferentes formatos por expertos ampliamente capacitados que te guiarán a lo largo de este recorrido educativo.

“

*Numerosas empresas buscan profesionales con un amplio conocimiento en las políticas e instrumentos de Gestión para la Conservación y este programa, te permitirá acceder a esas oportunidades laborales”*





A partir de la Revolución Industrial, la humanidad comenzó a tener un impacto significativo en el medio ambiente, desembocando en el crecimiento exponencial de la población, la urbanización y la industrialización, que han llevado a un aumento en la producción de desechos, así como la contaminación y la degradación del medio ambiente. Estas problemáticas, que amenazan la salud y bienestar de los ecosistemas, han obligado a la sociedad a tomar diferentes medidas para evitar la desaparición de la biósfera.

Como respuesta a esta importante cuestión, TECH ha elaborado este Curso Profesional que te ofrece los principales apartados políticos y científicos para la Conservación de la Fauna Silvestre, fomentando al desarrollo de soluciones para afrontar estos desafíos. De este modo, al completar el programa podrás acceder a importantes cargos en este sector en continuo crecimiento.

Los contenidos incluidos en esta titulación serán impartidos 100% online, lo que aportará mayor facilidad de aprendizaje a los alumnos, permitiéndoles organizar su tiempo con sus actuales obligaciones personales y laborales. Además, contarás con un profesorado compuesto por importantes expertos en Conservación de la Biodiversidad quienes, te instruirán a partir de su amplia experiencia profesional.

“

*Podrás especializarte en el marco normativo para la preservación de las especies, gracias a esta titulación ajustada a las últimas exigencias 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"*



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

Las actuales problemáticas ambientales y la preocupación por un futuro sostenible han concluido en la apremiante tarea de desarrollar medidas que mitiguen el daño a los ecosistemas y protejan las diferentes especies animales que los habitan. Así, cada vez se necesitan más profesionales especializados en este ámbito, por lo que estudiar este Curso Profesional te situará inmediatamente como un especialista en Conservación de la Biodiversidad.



*La creciente importancia de la Conservación ambiental ha posicionado a este programa como una excelente opción para capacitarte en el desarrollo sostenible y cuidado del planeta”*





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

- ◆ Encargado de repoblaciones de fauna silvestre
- ◆ Coordinador de proyectos de conservación de la fauna silvestre
- ◆ Encargado de trabajos de adecuación del hábitat de especies autóctonas e invasoras
- ◆ Coordinador de empresas de turismo cinegético-piscícola y medioambiental
- ◆ Guarda forestal y de espacios naturales





# 04

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

A través de este Curso Profesional, desarrollarás habilidades prácticas y conocimientos teóricos necesarios para la comprensión sólida de la problemática ambiental actual, así como los métodos e instrumentos más actualizados para la protección de animales en peligro de extinción y la gestión de especies invasoras. De esta manera podrás realizar tareas de asistencia en diferentes entidades y proyectos de Conservación.

01

Desarrollar las principales líneas de actuación a nivel internacional en la conservación de la biodiversidad

02

Analizar los objetivos del Convenio sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres y su estrategia

03

Analizar las principales Directivas Europeas en el ámbito de conservación de biodiversidad

04

Conocer las amenazas y los factores que propician la pérdida de los recursos naturales y la extinción de las especies







05

Definir las principales estrategias de conservación de especies amenazadas

06

Compilar las actuaciones a realizar sobre los hábitats y sobre cada uno de los eslabones de la cadena desde la alimentación, enmarcadas dentro de los marcos de gestión *in-situ*

07

Desarrollar la cría en cautividad y las reintroducciones como dos de los principales mecanismos de gestión *ex-situ*

08

Analizar la problemática de las especies exóticas invasoras y definir las principales líneas de actuación en la materia

# 05

## Dirección del curso

Mediante la cuidadosa selección de profesionales altamente capacitados en el sector veterinario, TECH ha conformado este completo cuadro docente que te brindará una enseñanza de alta calidad educativa. De este modo, podrás aprender de la mano de reconocidos especialistas que verterán en esta capacitación la experiencia de su trabajo en gestión ambiental y desarrollo de proyectos para la Conservación de Fauna Silvestre en diferentes ecosistemas. Estos contenidos serán impartidos a través de lecciones teóricas, foros de discusión, videos y demás formatos multimedia, con el que fin de que puedas profesionalizarte de forma didáctica en este importante mercado laboral.



*Profesionales ampliamente reconocidos te aportarán las principales herramientas y conocimientos para especializarte en el cuidado y protección ambiental”*





## Dirección del Curso

### D. Matellanes Ferreras, Roberto

- ♦ Especialista en Ciencias Ambientales, Tecnología y Gestión Ambiental
- ♦ Técnico en Sistemas de Información Geográfica. Administración pública y empresas privadas
- ♦ Profesor en Sistemas de Información Geográfica aplicados a la conservación de especies y espacios naturales protegidos
- ♦ Licenciado en Ciencias Ambientales, Tecnología Ambiental y Gestión Ambiental. Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Licenciado en Ciencias Ambientales, Gestión de Espacios Marino. Università Ca' Foscari Venezia
- ♦ Máster en Training Management. Dirección y desarrollo de planes de formación. Universidad Europea de Madrid
- ♦ Máster Big Data y Business Intelligence. Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Curso de aptitud pedagógica en la modalidad Ciencias Naturales. Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Piloto de vehículos aéreos no tripulados. Agencia Estatal de Seguridad Aérea - AESA
- ♦ Técnico en Gestión de Espacios Naturales Protegidos. Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales
- ♦ Técnico en Evaluación de Impacto Ambiental. Universidad Politécnica de Madrid

### Dña. Pérez Fernández, Marisa

- ♦ SAsistente Técnico Proyecto TECUM. Abordar los delitos ambientales a través de metodologías estandarizadas. B&S Europa
- ♦ Monitora de campo del proyecto "Perfilado del incendiario forestal". Fiscalía de Medio Ambiente y Urbanismo. Fiscalía General del Estado
- ♦ Técnico Superior Gerencia de Evaluación Ambiental, Ingeniería y Calidad Ambiental. TRAGSATEC
- ♦ Técnico de medioambiente. Jefatura del SEPRONA de la Guardia Civil
- ♦ Dirección de Obra Ambiental del Gasoducto Fraga-Mequinenza. ENDESA Gas Transportista. IIMA CONSULTORA
- ♦ Ingeniería Superior de Montes. Universidad Politécnica de Madrid.
- ♦ Máster en Sistemas de Gestión Integrada de la Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales (OHSAS). Universidad San Pablo CEU.
- ♦ 3º Curso de Grado en Ingeniería Industrial Mecánica. UNED

# 06

## Plan de formación

El presente plan de estudios dispone de una amplia variedad de contenidos actualizados que te permitirán abordar los diferentes mecanismos de gestión para la conservación de especies amenazadas y áreas naturales protegidas, así como el marco regulador para la protección de la Fauna Silvestre. Este recorrido didáctico ha sido diseñado desde la metodología *Relearning* que, al ser un método pedagógico basado en la reiteración, te permitirá desarrollar habilidades únicas relacionadas a la defensa de la biodiversidad.

“

*Matricúlate en este programa y mantente a la vanguardia en los protocolos para la Conservación de Especies a través de la tecnología educativa más avanzada”*





## Módulo 1. Bases reguladoras en la conservación de especies

- 1.1. Convenio sobre diversidad biológica
- 1.2. Convenio sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres
- 1.3. Convenio de Ramsar
- 1.4. Otros convenios internacionales
- 1.5. Convenio de Berna
- 1.6. Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres
- 1.7. Directiva 79/409/CEE del Consejo, de 2 de abril de 1979, relativa a la conservación de las aves silvestres
- 1.8. Marco normativo en España I
- 1.9. Marco normativo en España II
- 1.10. América del Sur. Estrategias nacionales de biodiversidad

## Módulo 2. Gestión de la fauna silvestre

- 2.1. Gestión de los espacios naturales protegidos
- 2.2. Gestión para la conservación de especies amenazadas
- 2.3. Gestión Red Natura 2000
- 2.4. Gestión forestal
- 2.5. Gestión in-situ
- 2.6. Gestión ex-situ
- 2.7. Gestión de Especies Exóticas Invasoras (EEI)
- 2.8. Instrumentos de gestión: acceso a la información
- 2.9. Instrumentos de gestión: estrategias
- 2.10. Instrumentos de gestión: el papel de las instituciones

# 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

El Curso Profesional en Introducción a la Gestión para la Conservación garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Profesional expedido por TECH.

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

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

Título: **Curso Profesional en Introducción a la Gestión para la Conservación**

Modalidad: **Online**

Horas: **300**







**Curso Profesional**  
Introducción a la Gestión  
para la Conservación

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 semanas

Horas: 300

# Curso Profesional

## Introducción a la Gestión para la Conservación

