

Curso Profesional Fauna Salvaje y Peces





Curso Profesional Fauna Salvaje y Peces

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 semanas

Horas: 300

Acceso web: www.tech-fp.com/veterinaria/curso-profesional/fauna-salvaje-peces

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 campo de la medicina veterinaria se ha expandido en los últimos años. Así, los profesionales de esta área encuentran necesario explorar diferentes campos de acción debido a las nuevas necesidades y cambios ambientes en el mundo. Es por eso, que hoy en día un experto enfocado en las especies silvestres y peces es uno de los perfiles más solicitados en el campo laboral y en diferentes instituciones. Con este programa, podrás acceder a un importante escenario de empleo donde pondrás a prueba tus competencias de manera inmediata. Para dominar sus contenidos, dispondrás de una metodología de aprendizaje 100% online y materiales multimedia, como videos e infografías, de gran valor didáctico.

“

Este programa, con un formato 100% online, te permitirá capacitarte en el campo de la medicina veterinaria para especies exóticas y, así, ampliarás tu perfil profesional con excelencia”





En la actualidad, brindar atención médica a las especies silvestres abre espacio en el campo laboral por su importancia dentro del ecosistema y su poco protagonismo en la formación veterinaria. Como resultado de esto, la demanda de personal cualificado para brindar servicios específicos va en aumento.

Este Curso Profesional te ofrece la oportunidad de acceder a los mejores puestos de trabajo en ese sector. Para ello, la titulación se centra en la atención clínica integral, cuidado, prevención y detección de patologías en animales exóticos. Al mismo tiempo, profundizarás en los métodos de diagnóstico de enfermedades y suministro de medicamentos en estas especies. Igualmente, analizarás las técnicas más avanzadas de anestesia para intervenir a ejemplares de la Fauna Salvaje y Peces.

El programa se desarrolla de forma 100% online para que puedas gestionar tu tiempo y proceso de aprendizaje de manera cómoda. Además, dispondrás del *Relearning*, una innovadora metodología didáctica que te permitirá adquirir competencias prácticas de forma rápida y flexible. Asimismo, tendrás a tu alcance materiales multimedia de primer nivel entre los cuales destacan vídeos e infografías.

“

A partir de esta titulación aprenderás a administrar medicamentos, con la dosis adecuada, para especies de animales salvajes y peces”

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

Desde hace algún tiempo, la veterinaria se ha enfocado en ampliar sus campos de acción, teniendo en cuenta a especies de animales silvestres y su correcto cuidado. Así, cada vez se necesitan más profesionales especializados en este ámbito. Por eso, al estudiar este Curso Profesional, tendrás la oportunidad de crecer y optar por oportunidades laborales de primer nivel en el campo de la atención especializada a la fauna salvaje y los peces.

“

El cuidado de la fauna salvaje y los peces se ha convertido en una prioridad para el sector veterinario. Por eso, al estudiar esta titulación, aumentarán tus posibilidades de empleo en ese ámbito profesional”





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

- ◆ Encargado de repoblaciones cinegéticas y piscícolas
- ◆ Encargado de trabajos de adecuación del hábitat acuícola continental y de las especies cinegéticas
- ◆ Trabajador especializado en actividades de control legal de depredadores o especies invasoras
- ◆ Coordinador de trabajos de vigilancia rural
- ◆ Guarda de espacios naturales



04

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

Cuando hayas completado este Curso Profesional dispondrás de competencias prácticas de primer nivel. A través de ellas, conseguirás realizar complejas tareas como el diagnóstico de enfermedades y patologías en animales exóticos. También, dominarás la segmentación y atención de emergencias, manejo clínico y administración de tratamientos adecuados.

01

Determinar las características biológicas más importantes de estas especies a fin de obtener unos conocimientos generales y una reforzada base

02

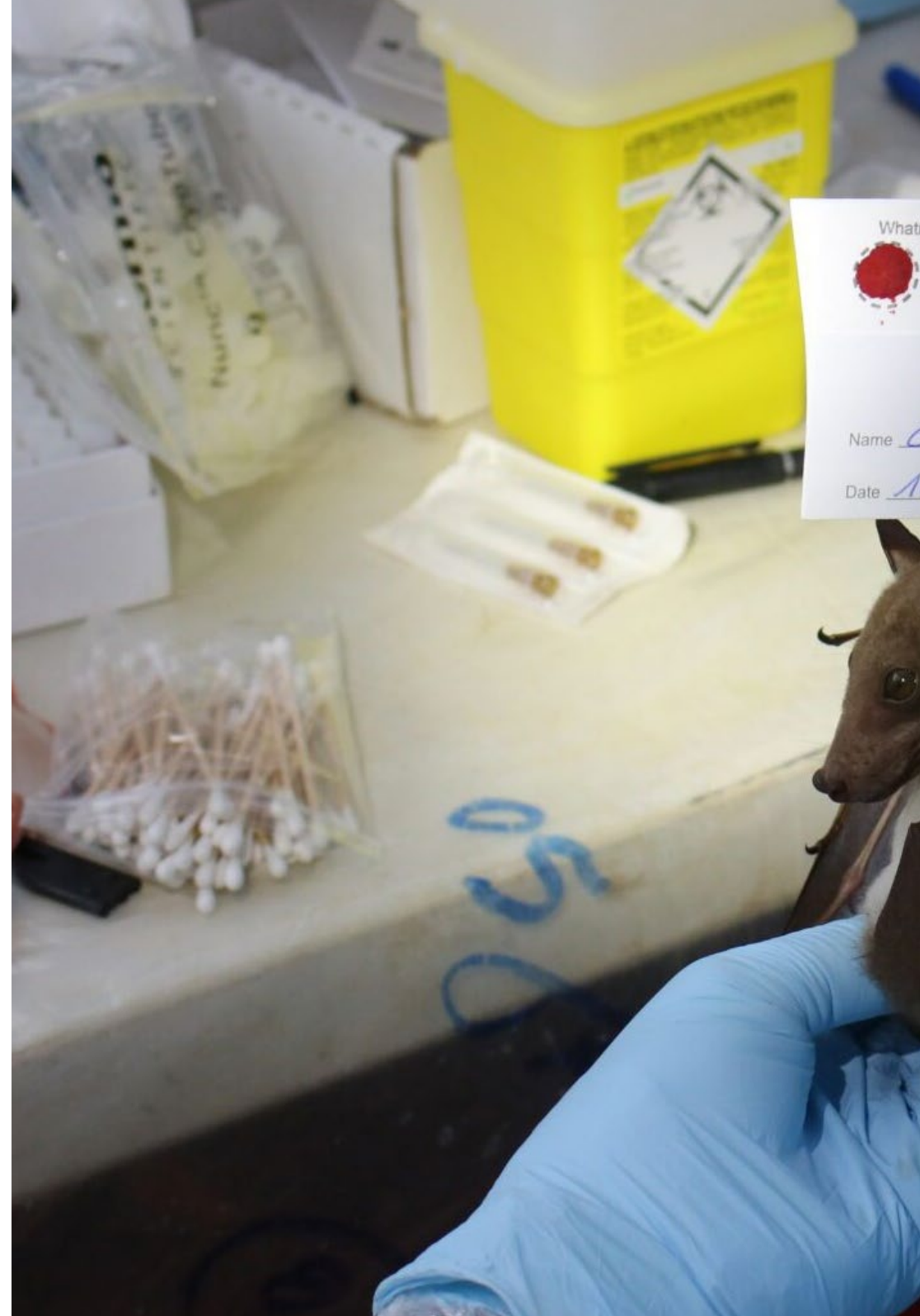
Examinar cada especie por separado para destacar las principales particularidades que debemos tener presente

03

Establecer las bases para poder atender a estas especies en consulta

04

Analizar sus patologías para su identificación





05

Compilar las enfermedades más usuales de estos animales exóticos

06

Clasificar y examinar las enfermedades más comunes según su origen: bacterianas, fúngicas, víricas, parasitarias, hereditarias y otros problemas de salud

07

Prevenir la gran mayoría de enfermedades y problemas comunes, estableciendo como veterinarios especialistas, una medicina preventiva, calendarios de vacunación y desparasitación aplicado a cada especie

08

Responsabilizar al veterinario de la importancia de ofrecer información al propietario para que lleve a cabo una adecuada higiene con el animal, una alimentación sana y ejercicio a la par que descanso, procurando que se encuentre exento de estrés, siguiendo las pautas de exploración y examen físico del mismo durante la consulta

05

Dirección del curso

TECH, la universidad digital más grande del mundo, está comprometida con la calidad educativa que ofrece a sus alumnos. Por eso, ha seleccionado cuidadosamente al cuadro docente de este programa. Así, podrás aprender de los profesionales mejor preparados en este ámbito, quienes te trasladarán todas las herramientas para ser un experto en cuidado veterinario. De este modo, estarás listo para asumir diversos retos de esta apasionante área médica, puesto que conocerás de primera mano los aspectos más relevantes y demandados en sector de la salud animal.

“

Los profesores más versados y experimentados en esta área te proporcionarán todas las claves para afrontar de manera asertiva diferentes situaciones con estas especies”





Dirección del curso

Dra. Trigo García, María Soledad

- ♦ Experta en Animales Exóticos y atención de Urgencias
- ♦ Veterinaria Responsable del Servicio de Medicina Interna y Cirugía de Animales Exóticos en el Hospital clínico veterinario de la Universidad Alfonso X El Sabio de Madrid
- ♦ Directora del servicio de Animales Exóticos en el Centro Veterinario del Prado de Boadilla
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X El Sabio
- ♦ Postgrado en General Practitioner Certificate Programme in Exotic Animals, Improve International
- ♦ Postgrado en Seguridad Alimentaria en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Coordinadora y Docente de la asignatura Clínica y Terapéutica de Animales Exóticos de la Facultad de Veterinaria, Universidad Alfonso X El Sabio de Madrid

“

TECH ha seleccionado cuidadosamente al equipo docente de este programa para que puedas aprender de los mejores especialistas de la actualidad”

06

Plan de formación

El temario de este programa ha sido elaborado por grandes expertos en veterinaria. Por eso, la titulación incluye las herramientas de manejo integral atención integral y terapia más avanzadas para los animales exóticos, cirugía y atención de emergencias. Así, a lo largo del itinerario académico, podrás conocer los principios elementales del cuidado clínico en fauna silvestre y peces. También, dispondrás del *Relearning*, un método didáctico innovador con el cual desarrollarás las mejores competencias prácticas. De ese modo, al completar la titulación, te convertirás en un gran especialista en este campo laboral en auge.

“

Con vídeos, resúmenes interactivos y otros materiales multimedia, esta titulación te ofrece una exhaustiva panorámica por las principales áreas de trabajo de la veterinaria para especies silvestres”





Módulo 1. Medicina y Cirugía de Animales Salvajes

- 1.1. Triaje y cuidado de emergencia de la fauna silvestre
- 1.2. Selección y tratamiento de emergencia en el paciente silvestre
- 1.3. Situaciones reales en la anestesia e inmovilización de la fauna silvestre
- 1.4. El procedimiento anestésico en la fauna silvestre
- 1.5. Enfermedades bacterianas de la fauna silvestre I
- 1.6. Enfermedades bacterianas de la fauna silvestre II
- 1.7. Otras enfermedades importantes en la fauna silvestre III
- 1.8. Medicina de úrsidos
- 1.9. Medicina de felinos salvajes
- 1.10. Medicina en primates

Módulo 2. Cuidados y Patologías de Peces

- 2.1. Actividad clínica veterinaria en los peces: base para el diagnóstico clínico
- 2.2. Recuerdo anatómico: pautas para lograr la identificación entre especies
- 2.3. Manejo clínico: pautas para la correcta manipulación
- 2.4. Pautas clínicas: el diagnóstico definitivo
- 2.5. Patologías diagnosticadas con kits sencillos de análisis de agua: incorrecto manejo del medio acuático
- 2.6. Patologías derivadas de un incorrecto mantenimiento: el pez como paciente individual
- 2.7. Patologías producidas por microorganismos
- 2.8. Patologías que necesitan pruebas diagnósticas complementarias
- 2.9. Administración de tratamientos: conceptos generales y métodos más utilizados
- 2.10. Técnicas de anestesia más utilizadas: administración de anestesia

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 Fauna Salvaje y Peces 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 Fauna Salvaje y Peces**

Modalidad: **Online**

Horas: **300**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech formación
profesional

Curso Profesional Fauna Salvaje y Peces

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 semanas

Horas: 300

Curso Profesional Fauna Salvaje y Peces