

Diplomado

Fauna Salvaje y Peces





Diplomado Fauna Salvaje y Peces

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/fauna-salvaje-peces

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Los veterinarios necesitan estar altamente especializados y cualificados para tratar a sus pacientes con las últimas novedades, logrando terapias e intervenciones de éxito. Este programa ofrece la oportunidad de aumentar los conocimientos acerca de la Fauna Salvaje y Peces, un campo menos conocido que el de las mascotas tradicionales, pero en constante crecimiento, especialmente para aquellos que trabajan en centros clínicos especializados o desean aumentar sus posibilidades profesionales. Es por eso que TECH se une a los más expertos docentes, para desarrollar el contenido más actualizado sobre las patologías más comunes en estas especies de animales exóticos. De un modo 100% online y en 12 semanas el profesional contará con una titulación de alto nivel que le permitirá destacar en su entorno laboral.





“

*Especialízate para tratar a animales salvajes y peces,
un campo de la Veterinaria que cada vez más precisa
de profesionales capacitados y altamente cualificados”*

La clínica de peces ornamentales es una gran desconocida por la gran mayoría de los veterinarios clínicos y, sin embargo, existe una alta conciencia sobre responsabilidad en su cuidado. Como consecuencia de ello, el veterinario hoy en día se ve obligado a realizar una alta especialización en estas especies, así como en las de la Fauna Silvestre, que muchos son tomados como animales domésticos no convencionales.

Este Diplomado se centra en el estudio de los aspectos más relevantes, tanto de los peces con diferentes destinos y sus distintas especies, como en las de la Fauna Silvestre. Un programa de enseñanza de gran calidad que se basa en el estudio de las principales patologías, técnicas diagnósticas y tratamientos en este tipo de animales para dar una educación de alto nivel a los profesionales del sector veterinario que deseen especializarse en este campo.

Así pues, se propone brindar conocimientos actualizados a todos los veterinarios que trabajan con animales exóticos en zoológicos, acuarios, centros de rescate, centros de decomiso, centros de rehabilitación o santuarios, entre otros lugares. Al tratarse de un programa online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro espacio físico, sino que puede acceder a los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral o personal con la académica.

Este **Diplomado en Fauna Silvestre y Peces** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Fauna Salvaje y Peces
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



No dejes pasar la ocasión de realizar con nosotros este programa en Fauna Salvaje y Peces. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera”

“

Si deseas especializarte en la consulta clínica de Fauna Salvaje y Peces, este es tu programa. Matricúlate ahora”

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Aprenderás de manos de los más reputados Veterinarios quienes te acompañarán en todo el recorrido de este Diplomado.

De un modo 100% online tú decides como, cuando y donde estudiar.



02

Objetivos

A través del contenido más completo, el alumno podrá especializarse en la consulta clínica de las diversas especies de la Fauna Salvaje y Peces. Será una experiencia académica orientada a la capacitación y actualización del alumno que desea conocer todo sobre los animales más exóticos y poco convencionales, y sus cuidados domésticos. Un programa orientado a facilitar la actuación del profesional con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector.





“

Actualízate en cuanto a los avances de la medicina veterinaria de las especies de la Fauna Salvaje y Peces con este programa 100% online”



Objetivos generales

- ♦ Determinar las características biológicas más importantes de estas especies a fin de obtener unos conocimientos generales y una reforzada base
- ♦ Examinar cada especie por separado para destacar las principales particularidades que se deben tener presentes
- ♦ Establecer las bases para poder atender a estas especies en consulta
- ♦ Analizar sus patologías para su identificación
- ♦ Compilar las enfermedades más usuales de estos animales exóticos
- ♦ Clasificar y examinar las enfermedades más comunes según su origen: bacterianas, fúngicas, víricas, parasitarias, hereditarias y otros problemas de salud
- ♦ Prevenir la gran mayoría de enfermedades y problemas comunes, estableciendo como veterinarios especialistas una medicina preventiva, calendarios de vacunación y desparasitación aplicados a cada especie
- ♦ 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
- ♦ Examinar las enfermedades desde un punto de vista práctico y aplicativo
- ♦ Atender el estado sanitario de los animales exóticos como prioridad para el veterinario especialista
- ♦ Desarrollar el conocimiento avanzado sobre la realización de la operación más común, además de otro tipo de intervenciones básicas como las técnicas quirúrgicas orales
- ♦ Desarrollar el conocimiento especializado sobre biología, comportamiento, necesidades, alimentación y cuidados
- ♦ Determinar el asesoramiento veterinario adecuado sobre la manipulación y técnicas de diagnóstico
- ♦ Reconocer las enfermedades más comunes
- ♦ Examinar los diversos procedimientos y terapias, incluidas la anestesia y técnicas quirúrgicas
- ♦ Desarrollar el conocimiento especializado sobre las especies que acuden de manera habitual a la clínica de animales exóticos
- ♦ Establecer los aspectos básicos, motivo de consulta y preguntas frecuentes por parte de sus propietarios
- ♦ Analizar las técnicas de manejo para su exploración y administración de tratamientos



Únete a la mayor universidad online de habla hispana del mundo. Matricúlate ahora y vive la mejor experiencia académica”



Objetivos específicos

- ♦ Establecer cuáles son las labores de manipulación del veterinario junto a su equipo de trabajo
- ♦ Desarrollar un criterio especializado para decidir sobre la liberación de una especie silvestre tratada por una patología
- ♦ Elaborar programas de medicina preventiva, como vacunaciones, coprológicos y vermifugaciones
- ♦ Desarrollar un conocimiento especializado para llevar a cabo el examen clínico obligatorio a todo paciente que se encuentre hospitalizado o que acabe de ingresar en un centro de recuperación
- ♦ Interpretar los exámenes de laboratorio realizados en los animales para llevar a cabo los tratamientos de la enfermedad que presenten
- ♦ Establecer las pautas de nutrición y enfermedades nutricionales, enfermedades infecciosas, aspectos reproductivos y trabajos de rescate de los primates, úrsidos y felinos salvajes
- ♦ Analizar las técnicas de anestesia más utilizadas en los animales de zoológico
- ♦ Analizar, en cada caso, los contextos principales para realizar una adecuada anamnesis
- ♦ Analizar el manejo clínico y establecer las pautas para realizar la correcta toma de muestras laboratoriales
- ♦ Establecer las diferentes patologías que presentan los peces ornamentales
- ♦ Desarrollar las causas predisponentes y establecer diagnósticos diferenciales de cada caso
- ♦ Establecer un diagnóstico definitivo y aplicar un tratamiento médico o quirúrgico y seguimiento de su caso
- ♦ Determinar el uso de anestésicos y protocolos actualizados
- ♦ Examinar los tratamientos antiparasitarios y desinfectantes externos más utilizados
- ♦ Evaluar el grado de aprendizaje con la presentación de un caso clínico

03

Dirección del curso

Con la intervención de reputados profesionales de la Medicina Veterinaria, TECH ha desarrollado este Diplomado en Fauna Salvaje y Peces. Es por ello que se contará con un material exclusivo de estudio, conformado por los más avanzados y actualizados aspectos sobre el tratamiento y cuidado de las especies menos comunes de mascotas. Su amplia experiencia ayudará al alumno a construir un bagaje profesional acorde a sus requerimientos y a las necesidades de su sector.





“

El cuadro docente más experto te acompañará durante todo el desarrollo del programa. Conócelos en primer plano”

Dirección



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
- 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 por la Universidad Complutense de Madrid
- Coordinadora y Docente de la asignatura Clínica y Terapéutica de Animales Exóticos de la Facultad de Veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio



04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Medicina y Cirugía en Animales Exóticos, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalada por el volumen de casos revisados, estudiados y diagnosticados, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la veterinaria. Su desarrollo será completamente online, gracias a la dinámica de estudio planteada por TECH, que gracias a la tecnología más vanguardista pondrá a su disposición una variedad de formatos para hacer mucho más versátil el proceso.





“

Este Diplomado dispone del más completo temario para tu aprendizaje”

Módulo 1. Medicina y Cirugía de Animales Salvajes

- 1.1. Triaje y cuidado de emergencia de la fauna silvestre
 - 1.1.1. Legislación, organización y función de los centros de animales
 - 1.1.2. La filosofía y la ética de la vida silvestre
 - 1.1.3. Responder las preguntas sobre tratamiento y liberación a la vida silvestre
 - 1.1.4. La relación con el rehabilitador de la vida silvestre
 - 1.1.5. Tratamiento de emergencia de la fauna silvestre
 - 1.1.6. Técnicas de identificación animal: indispensable para el control de poblaciones
- 1.2. Selección y tratamiento de emergencia en el paciente silvestre
 - 1.2.1. Traumatismos
 - 1.2.2. Vertidos de petróleo
 - 1.2.3. Intoxicaciones
 - 1.2.4. Enfermedades infecciosas
 - 1.2.5. Animales geriátricos
 - 1.2.6. Desastres naturales
 - 1.2.7. Rehabilitación y liberación del paciente silvestre
- 1.3. Situaciones reales en la anestesia e inmovilización de la fauna silvestre
 - 1.3.1. Situación ideal
 - 1.3.2. Situación real
 - 1.3.3. Consideraciones preanestésicas
 - 1.3.4. Seguridad pública
- 1.4. El procedimiento anestésico en la fauna silvestre
 - 1.4.1. El proceso de la inmovilización
 - 1.4.2. Anestésicos no inyectables
 - 1.4.3. Anestésicos inyectables
 - 1.4.4. Recuperación anestésica: la miopatía de captura
- 1.5. Enfermedades bacterianas de la fauna silvestre I
 - 1.5.1. Leptospirosis: leptospira spp
 - 1.5.2. Brucelosis: fiebre ondulante
 - 1.5.3. La peste bubónica: Yersinia pestis
- 1.6. Enfermedades bacterianas de la fauna silvestre II
 - 1.6.1. La psitacosis: Ornitosis y clamidiosis
 - 1.6.2. Salmonelosis: Salmonella spp
 - 1.6.3. Tétanos: Clostridium tetani
 - 1.6.4. Tularemia: la fiebre de conejo
- 1.7. Otras enfermedades importantes en la fauna silvestre III
 - 1.7.1. Aspergilosis: Aspergillus fumigatus
 - 1.7.2. Histoplasmosis: Histoplasma capsulatum
 - 1.7.3. Rabia: Rhabdovirus
 - 1.7.4. Enfermedades por helmintos: parásitos
- 1.8. Medicina de úrsidos
 - 1.8.1. Taxonomía: familia Ursidae
 - 1.8.2. Especies de osos más habituales
 - 1.8.3. La anestesia en los osos: medicamentos necesarios
 - 1.8.4. Enfermedades infecciosas más frecuentes
 - 1.8.5. Biometría
 - 1.8.6. Técnicas diagnósticas
 - 1.8.7. Vacunación: tipos y protocolos de vacunación
- 1.9. Medicina de felinos salvajes
 - 1.9.1. Taxonomía: familia Felidae
 - 1.9.2. Especies de felinos salvajes más habituales
 - 1.9.3. La anestesia en los felinos salvajes: medicamentos necesarios
 - 1.9.4. Enfermedades infecciosas más frecuentes
 - 1.9.5. Otras enfermedades importantes
 - 1.9.6. Biometría
 - 1.9.7. Técnicas diagnósticas
- 1.10. Medicina en primates
 - 1.10.1. Clasificación taxonómica: primates del Nuevo Mundo y del Viejo Mundo
 - 1.10.2. Las especies de primates más habituales
 - 1.10.3. La anestesia en los primates: medicamentos habituales
 - 1.10.4. Enfermedades infecciosas más habituales

Módulo 2. Cuidados y Patologías de Peces

- 2.1. Actividad clínica veterinaria en los peces: base para el diagnóstico clínico
 - 2.1.1. Perfil de la clínica a nivel mundial
 - 2.1.2. Los diferentes ambientes acuáticos
 - 2.1.2.1. Ambiente acuático natural e instalaciones de mantenimiento de peces ornamentales
 - 2.1.2.2. Función tecnológica en el mantenimiento del agua
 - 2.1.3. Características químicas del agua
 - 2.1.3.1. Criterios químicos
 - 2.1.3.2. Criterios biológicos
- 2.2. Recuerdo anatómico: pautas para lograr la identificación entre especies
 - 2.2.1. Clasificación taxonómica
 - 2.2.2. Especies de peces más comunes
 - 2.2.2.1. Peces ornamentales
 - 2.2.2.2. Peces de consumo
 - 2.2.2.3. Peces de laboratorio
- 2.3. Manejo clínico: pautas para la correcta manipulación
 - 2.3.1. Anamnesis adecuada
 - 2.3.2. El examen físico correcto
 - 2.3.3. Técnicas de manejo básicas
 - 2.3.4. Métodos especializados de técnicas clínicas
 - 2.3.4.1. Toma de muestras para pruebas complementarias
- 2.4. Pautas clínicas: el diagnóstico definitivo
 - 2.4.1. Identificación de problemas clínicos
 - 2.4.2. Técnicas diagnósticas postmortem: el gran hallazgo
 - 2.4.2.1. Técnica de necropsia
 - 2.4.3. Interpretación de hallazgos clínicos
 - 2.4.4. Zoonosis: la importancia del conocimiento para nuestra protección
 - 2.4.5. Bioseguridad
 - 2.4.6. Protección en los pacientes
 - 2.4.7. Seguridad alimentaria
 - 2.4.8. Seguridad ambiental



- 2.5. Patologías diagnosticadas con kits sencillos de análisis de agua: incorrecto manejo del medio acuático
 - 2.5.1. Concentración baja de oxígeno
 - 2.5.2. Control adecuado de la temperatura
 - 2.5.2.1. Gradientes térmicos
 - 2.5.3. Toxicidad por concentración de amoníaco
 - 2.5.4. Toxicidad por concentración de nitritos
 - 2.5.5. Control del pH en el agua
 - 2.5.5.1. Correcto uso y medición del pH del agua
 - 2.5.6. Concentración de solutos en el agua
 - 2.5.6.1. Aguas duras
 - 2.5.6.2. Salinidad inadecuada
- 2.6. Patologías derivadas de un incorrecto mantenimiento: el pez como paciente individual
 - 2.6.1. Deficiencia nutricional
 - 2.6.2. Presencia de sustancias tóxicas inadecuadas: venenos
 - 2.6.3. Patologías por presencia de algas
 - 2.6.4. Traumatismos
 - 2.6.5. Alteraciones genéticas
- 2.7. Patologías producidas por microorganismos
 - 2.7.1. Víricas
 - 2.7.2. Bacterianas
 - 2.7.3. Parasitarias
- 2.8. Patologías que necesitan pruebas diagnósticas complementarias
 - 2.8.1. Incorrecta concentración de gas
 - 2.8.2. Infecciones por trematodos
 - 2.8.3. Infecciones por nematodos
 - 2.8.4. Infecciones por cestodos
 - 2.8.5. Infección por *Ceratomyxa shasta*
 - 2.8.6. Microsporidiosis
 - 2.8.7. Coccidiosis
 - 2.8.8. Procesos de destrucción renal





- 2.9. Administración de tratamientos: conceptos generales y métodos más utilizados
 - 2.9.1. Guía de tratamientos utilizados
 - 2.9.2. Vías de administración de medicamentos
 - 2.9.3. Elección de la dosis adecuada
- 2.10. Técnicas de anestesia más utilizadas: administración de anestesia
 - 2.10.1. Respuesta del paciente a la anestesia
 - 2.10.2. Técnica de eutanasia
 - 2.10.3. Toxicidad producida y residuos generados al medio ambiente

“ Al matricularte en este Diplomado accederás a la plataforma más moderna del mercado pedagógico actual y a los contenidos más especializados en consulta clínica de especies de la Fauna Salvaje y Peces”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning.**

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine.***





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, te enfrentarás a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberás investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional veterinaria.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los veterinarios que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el veterinario, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



El veterinario aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 65.000 veterinarios con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Diplomado en Fauna Salvaje y Peces garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Diplomado en Fauna Salvaje y Peces** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Fauna Salvaje y Peces**

N.º Horas Oficiales: **300 h.**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Diplomado Fauna Salvaje y Peces

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Fauna Salvaje y Peces

