

Diplomado

Fauna Salvaje y Peces





Diplomado Fauna Salvaje y Peces

Modalidad: Online

Duración: 3 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 300 h.

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

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 14

04

Estructura y contenido

pág. 20

05

Metodología

pág. 28

06

Titulación

pág. 36

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. En este caso, te ofrecemos la oportunidad de aumentar tus conocimientos en fauna salvaje y peces, un campo menos conocido que el de las mascotas tradicionales, pero en constante crecimiento.





“

Especialízate para tratar a animales salvajes y peces, un campo de la veterinaria que precisa de profesionales capacitados y altamente cualificados”

El Curso en Fauna Salvaje y Peces es un programa formativo de gran calidad que se centra en el estudio de las principales patologías, técnicas diagnósticas y tratamientos en este tipo de animales para dar una capacitación de alto nivel a los veterinarios que quieran especializarse en este campo.

Esta capacitación abarca a los veterinarios que trabajan con animales exóticos en zoológicos, acuarios, centros de rescate, centros de decomiso, centros de rehabilitación o santuarios, entre otros lugares.

Para poder cumplir el objetivo de la conservación de la diversidad biológica y de especies amenazadas, es necesario contar con un hospital de fauna salvaje donde los trabajadores sean profesionales especializados en el área de fauna salvaje y esté dotado de todos los medios necesarios para el rescate y transporte de animales, atención clínica completa, métodos de diagnóstico y post mortem e instalaciones de hospitalización y rehabilitación.

Por último, cabe destacar que 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 clínico hoy en día se ve obligado a realizar una alta especialización en estas especies. En concreto, este curso se centra en los peces ornamentales, peces con destino de alimentación animal y los peces de laboratorio.

Al tratarse de un curso online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que puede acceder a los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral o personal con la académica.

Este **Curso en Fauna Silvestre y Peces** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en fauna salvaje y peces.
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional.
- ♦ Las novedades sobre el diagnóstico y tratamiento de enfermedades en fauna salvaje y peces.
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje.
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades en fauna salvaje y peces.
- ♦ 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 Curso en Fauna Salvaje y Peces. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera”



Este curso es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Fauna Salvaje y Peces”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito veterinario, 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 especialista deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en fauna salvaje y peces, y con gran experiencia.

Esta capacitación cuenta con el mejor material didáctico, lo que te permitirá un estudio contextual que te facilitará el aprendizaje.

Este curso 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.



02 Objetivos

El **Curso en Fauna Salvaje y Peces** está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a la veterinaria con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector.





“

Nuestro principal objetivo es ofrecerte una capacitación de calidad que te permita estar al día en los principales avances en la materia”



Objetivo general

- ♦ Desarrollar la prevención de riesgos del público, zoonosis y escape de animales.
- ♦ Realizar los planes de manejo, nutrición desparasitación, vacunación, manejo reproductivo e higiene.
- ♦ Determinar las principales enfermedades, los diagnósticos requeridos y la terapéutica en las principales especies animales.
- ♦ Analizar los principios de anestesia y las principales técnicas.
- ♦ Evitar el primer error frecuente: Acudir directamente a buscar la información en el pez enfermo o ya muerto.
- ♦ Identificar las patologías, entendiendo que el resultado de una observación o prueba nunca puede ser considerado como de valor diagnóstico absoluto sin antes haber valorado y acompañado con otras pruebas diagnósticas.
- ♦ Realizar un acercamiento mucho más cauto y prudente de las patologías. Frecuentemente los problemas patológicos en el caso de los peces suelen ser complejos y multifactoriales.
- ♦ Establecer las pautas necesarias aplicadas a cada tratamiento médico.





Objetivos específicos

Módulo 1

- ♦ Establecer cuáles son las labores de manipulación del veterinario, junto a su equipo de trabajo.
- ♦ Desarrollar 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 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 hacer 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.

Módulo 2

- ♦ Analizar, en cada caso, los 4 contextos principales para realizar una adecuada anamnesis:
 - o El contexto informativo general: Identifica el tipo de cliente y tipología general.
 - o El contexto del sistema particular: Tecnología del medio acuático.
 - o El contexto de la población: Valora el número de peces existentes, edades, especies.
 - o El contexto individual: Cuando todos los puntos anteriores han sido evaluados, identificamos el pez afectado, sus órganos y patologías.

- ♦ 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.



Únete a la mayor universidad online de habla hispana del mundo

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en Medicina y Cirugía de Animales Exóticos que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Profesionales de reconocido prestigio que se han unido para ofrecerte esta capacitación de alto nivel.



“

Nuestro equipo docente te ayudará a lograr el éxito en tu profesión. No lo pienses más y fórmate con los mejores”

Director



Dña. Trigo García, María Soledad

- ♦ 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.
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X El Sabio (España).
- ♦ 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.
- ♦ Docente en la asignatura de Ciencia y Tecnología alimentaria, de la Universidad Alfonso X El sabio.
- ♦ Asesora como veterinaria en el Centro de fauna salvaje José Peña, y diversas clínicas veterinarias en Madrid.
- ♦ Dirige el servicio de Animales Exóticos en el Centro Veterinario PRADO DE BOADILLA.
- ♦ Tutora de los Trabajos de Fin de Grado de Medicina y Cirugía de animales exóticos y salvajes de la Universidad Alfonso X El Sabio,
- ♦ Evaluador experto externo y miembro del tribunal de diferentes TFG.



“Amplía tu capacitación de la mano de los mejores especialistas en la materia”

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.





“

Contamos con el programa científico más completo y actualizado del mercado. Buscamos la excelencia y que tú también la logres”

Módulo 1: MEDICINA Y CIRUGÍA DE ANIMALES SALVAJES.

1. Triaje y cuidado de emergencia de la Fauna Silvestre.
 - 1.1. Legislación, organización y función de los centros de animales.
 - 1.2. La filosofía y la ética de la vida silvestre.
 - 1.3. Responder las preguntas sobre tratamiento y liberación a la vida silvestre.
 - 1.4. La relación con el rehabilitador de la vida silvestre.
 - 1.5. Tratamiento de emergencia de la fauna silvestre.
 - 1.6. Técnicas de identificación animal: Indispensable para el control de poblaciones.
2. Selección y tratamiento de emergencia en el Paciente Silvestre.
 - 2.1. Traumatismos.
 - 2.2. Vertidos de petróleo.
 - 2.3. Intoxicaciones.
 - 2.4. Enfermedades infecciosas.
 - 2.5. Animales geriátricos.
 - 2.6. Desastres naturales.
 - 2.7. Rehabilitación y liberación del paciente silvestre.
3. Situaciones reales en la Anestesia e inmovilización de la Fauna Silvestre.
 - 3.1. Situación ideal.
 - 3.2. Situación real.
 - 3.3. Consideraciones pre-anestésicas.
 - 3.4. Seguridad pública.
4. El procedimiento anestésico en la fauna silvestre.
 - 4.1. El proceso de la inmovilización.
 - 4.2. Anestésicos no inyectables.
 - 4.3. Anestésicos inyectables
 - 4.4. Recuperación anestésica: La miopatía de captura.
5. Enfermedades bacterianas de la fauna silvestre I
 - 5.1. Leptospirosis: *Leptospira* spp.
 - 5.2. Brucelosis: Fiebre ondulante.
 - 5.3. La peste bubónica: *Yersinia pestis*.
6. Enfermedades bacterianas de la fauna silvestre II
 - 6.1. La psitacosis: Ornitosis y clamidiosis.
 - 6.2. Salmonelosis: *Salmonella* spp.
 - 6.3. Tétanos: *Clostridium tetanii*.
 - 6.4. Tularemia: La fiebre de conejo.
7. Otras enfermedades importantes en la fauna silvestre.III
 - 7.1. Aspergilosis: *Aspergillus fumigatus*.
 - 7.2. Histoplasmosis: *Histoplasma capsulatum*.
 - 7.3. Rabia: *Rhabdovirus*.
 - 7.4. Enfermedades por helmintos: Parásitos.
8. Medicina de úrsidos.
 - 8.1. Taxonomía: Familia Ursidae.
 - 8.2. Especies de Osos más habituales.
 - 8.3. La anestesia en los osos: Medicamentos necesarios.
 - 8.4. Enfermedades infecciosas más frecuentes.
 - 8.5. Biometría.
 - 8.6. Técnicas diagnósticas.
 - 8.7. Vacunación: Tipos y protocolos de vacunación.
9. Medicina de felinos salvajes.
 - 9.1. Taxonomía: Familia Felidae.
 - 9.2. Especies de Felinos Salvajes más habituales.
 - 9.3. La anestesia en los felinos salvajes: Medicamentos habituales.
 - 9.4. Enfermedades infecciosas más habituales.
 - 9.5. Otras enfermedades importantes.
 - 9.6. Biometría.
 - 9.7. Técnicas diagnósticas.
10. Medicina en primates.
 - 10.1. Clasificación taxonómica: Primates del Nuevo Mundo y del Viejo Mundo.
 - 10.2. Las especies de Primates más habituales.
 - 10.3. La anestesia en los primates: Medicamentos habituales.
 - 10.4. Enfermedades infecciosas más habituales.

Módulo 2: CUIDADOS Y PATOLOGÍAS DE PECES.

1. Actividad clínica veterinaria en los peces: Base para el diagnóstico clínico.
 - 1.1. Perfil de la clínica a nivel mundial.
 - 1.2. Los diferentes ambientes acuáticos
 - 1.2.1. Ambiente acuático natural e instalaciones de mantenimiento de peces ornamentales.
 - 1.2.2. Función tecnológica en el mantenimiento del agua.
 - 1.3. Características químicas del agua.
 - 1.3.1. Criterios químicos.
 - 1.3.2. Criterios biológicos.
2. Recuerdo anatómico: Pautas para lograr la identificación entre especies.
 - 2.2.1. Clasificación taxonómica.
 - 2.2.2. Especies de peces más comunes
 - 2.2.1 Peces Ornamentales
 - 2.2.2 Peces de Consumo
 - 2.2.3 Peces de Laboratorio
- 3 Manejo clínico: Pautas para la correcta manipulación.
 - 3.1. Anamnesis adecuada.
 - 3.2. EL examen físico correcto.
 - 3.3. Técnicas de manejo básicas.
 - 3.4. Métodos especializados de técnicas clínicas.
 - 3.4.1. Toma de muestras para pruebas complementarias.
4. Pautas clínicas: El diagnóstico definitivo.
 - 4.1. Identificación de problemas clínicos.
 - 4.2. Técnicas diagnósticas Postmortem: El gran hallazgo.
 - 4.2.1. Técnica de necropsia.
 - 4.3. Interpretación de hallazgos clínicos.
 - 4.4. Zoonosis: La importancia del conocimiento para nuestra protección.
 - 4.5 Bioseguridad:
 - 4.6. Protección en los pacientes.
 - 4.7. Seguridad alimentaria.
 - 4.8. Seguridad ambiental.



5. Patologías diagnosticadas con kits sencillos de análisis de agua: Incorrecto manejo del medio acuático.

- 5.1. Concentración baja de oxígeno.
- 5.2. Control adecuado de temperatura.
 - 5.2.1. Gradientes térmicos.
- 5.3. Toxicidad por concentración de amoníaco.
- 5.4. Toxicidad por concentración de nitritos.
- 5.5. Control del pH en el agua.
- 5.6. Correcto uso y medición del pH del agua.
- 5.6. Concentración de solutos en el agua.
 - 5.6.1. Aguas duras.
 - 5.6.2. Salinidad inadecuada.

6. Patologías derivadas de un incorrecto mantenimiento: El pez como paciente individual.

- 6.1. Deficiencia nutricional.
- 6.2. Presencia de sustancias tóxicas inadecuadas: Venenos.
- 6.3. Patologías por presencia de algas.
- 6.4. Traumatismos.
- 6.5. Alteraciones genéticas.

7. Patologías producidas por microorganismos:

- 7.1. Víricas.
- 7.2. Bacterianas.
- 7.3. Parasitarias.

8. Patologías que necesitan pruebas diagnósticas complementarias.

- 8.1. Incorrecta concentración de gas.
- 8.2. Infecciones por Trematodos.
- 8.3. Infecciones por Nematodos.
- 8.4. Infecciones por Cestodos.
- 8.5. Infección por *Ceratomyxa shasta*.
- 8.6. Microsporidiosis.
- 8.7. Coccidiosis.
- 8.8. Procesos de destrucción renal.

9. Administración de Tratamientos: Conceptos generales y métodos más utilizados.

- 9.1. Guía de tratamientos utilizados.
- 9.2. Vías de administración de medicamentos.
- 9.3. Elección de la dosis adecuada.

10. Técnicas de Anestesia más utilizadas: Administración de anestesia.

- 10.1. Respuesta del paciente a la anestesia.
- 10.2. Técnica de eutanasia.
- 10.3. Toxicidad producida y residuos generados al medio ambiente.



“

*Esta capacitación te permitirá avanzar
en tu carrera de una manera cómoda”*

05 Metodología

Esta capacitación te ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de una forma de aprendizaje de forma cíclica: el relearning. Este sistema de enseñanza, procedente de la Universidad de Harvard, es utilizado 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 procedente de la Universidad de Harvard 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 clínica, ¿qué haría usted? A lo largo del programa formativo meses, usted se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá 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 Gervas, 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 del veterinario.

“

¿Sabía qué 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

En TECH potenciamos el método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100 % online del momento: el Relearning.

Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

El veterinario aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software 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 hemos formado a más de 65.000 veterinarios con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga de cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

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

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.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

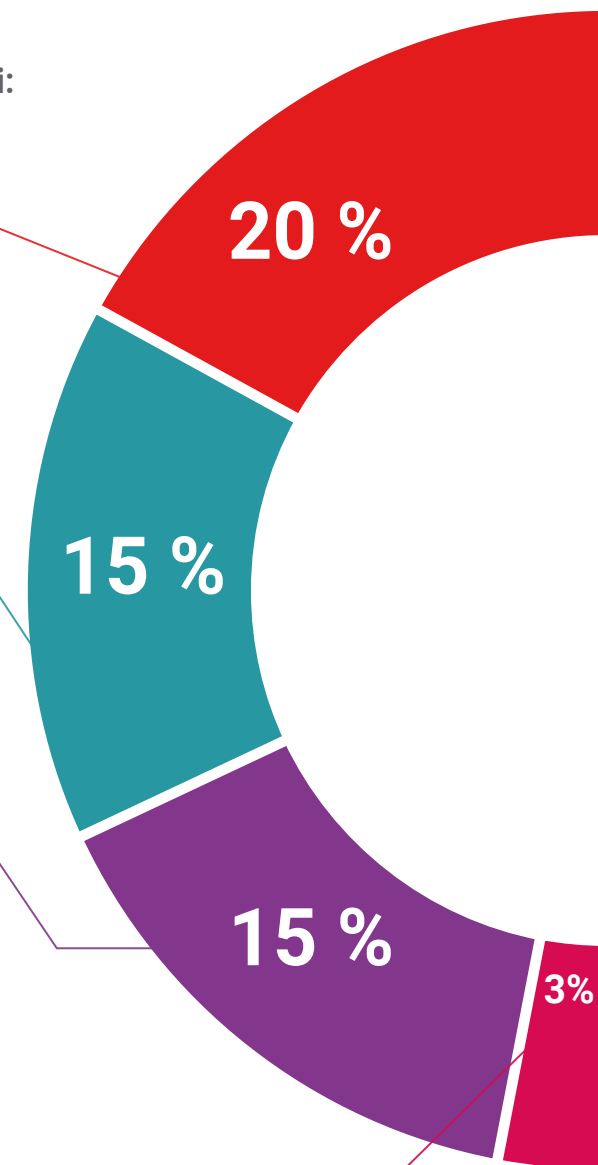
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

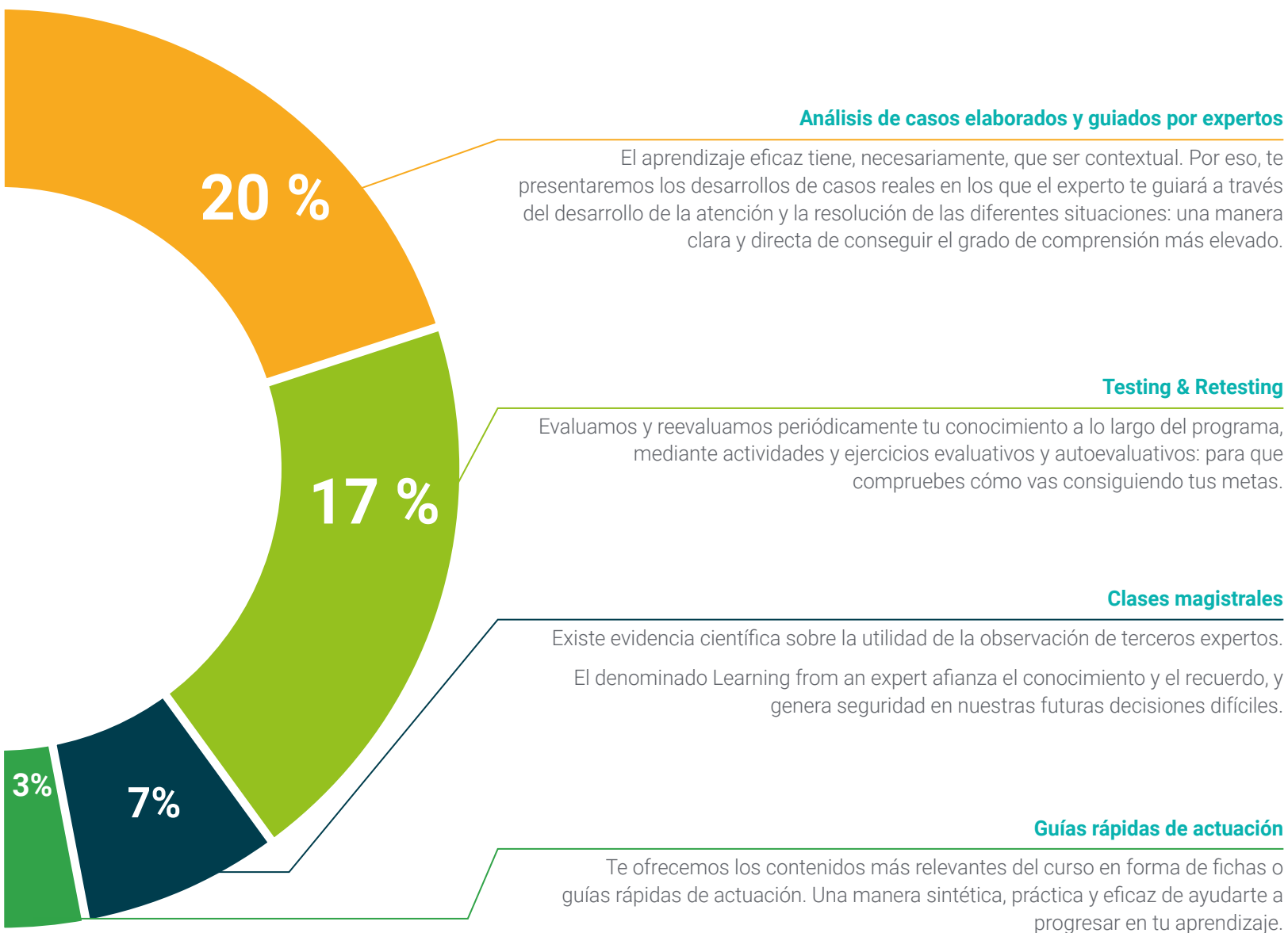
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales..., en nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





06 Titulación

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



“

Supera con éxito esta capacitación 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 las evaluaciones por parte del alumno, éste recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente **Título de Diplomado** emitido por la **TECH - Universidad Tecnológica**.

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

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

Nº Horas Oficiales: **300**



*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 añadido de 140€ más gastos de envío del título apostillado.

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

tech universidad
tecnológica

Diplomado
Fauna Salvaje y Peces

Modalidad: Online

Duración: 3 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 300 h.

Diplomado

Fauna Salvaje y Peces

