

Especialización Profesional Reptiles y Fauna Salvaje





Especialización Profesional Reptiles y Fauna Salvaje

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 450

Acceso web: www.tech-fp.com/veterinaria/especializacion-profesional/reptiles-fauna-salvaje

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

Los reptiles y la fauna salvaje necesitan, por su origen, de unas condiciones que se dan en el entorno natural y que son difíciles de emular fuera de su hábitat, si a esto se le suma el hecho de que estas especies son cada vez más utilizadas como animales domésticos, incrementa la necesidad de que existan profesionales de esta área Veterinaria. Por eso, este completo itinerario académico logrará que te consolides como un auténtico experto del sector, atendiendo a las líneas de investigación más novedosas y el temario más actualizado del ámbito. Además, mediante este completo plan de estudio 100% online, conseguirás conciliar con facilidad este proceso de aprendizaje con otros proyectos profesionales y personales, al mismo tiempo que aumentan tus posibilidades laborales.

“

Los reptiles y la fauna salvaje necesitan cuidados especiales cuando se encuentran fuera de su propio hábitat, por eso, en los últimos años los especialistas en estas especies son altamente demandados en el sector veterinario. Con este programa profesional podrás capacitarte en el área”





El aumento de la tenencia de reptiles y fauna salvaje como animales domésticos e incluso el acercamiento de su existencia al hábitat común, hace que la demanda de expertos y especialistas en esta área de Veterinaria aumente de forma considerable. Así, mediante este completo plan de estudio conseguirás especializarte en la materia de la forma más cómoda y práctica, consiguiendo un perfil profesional integral.

Gracias al itinerario académico diseñado por docentes de reputada trayectoria en el área, lograrás aprender a evaluar los tipos de instalaciones que existen y adecuarlos a cada especie y sus necesidades. Así como el acceso al agua, el material utilizado para el terrario, y la gran importancia de la temperatura, humedad y la luz, los factores más importantes para aportarle al reptil los medios básicos que necesita. Aprenderás, también, a establecer las técnicas de necropsia rutinaria para el hallazgo de patologías, así como a determinar las zoonosis más frecuentes, prevención e indicaciones para los propietarios.

Estos son solo algunos de los aspectos más relevantes de este plan de estudio 100% online que, además, por su cómodo formato de estudio logrará que concilies con facilidad este proceso de aprendizaje con otros proyectos profesionales y personales. Asimismo, tus posibilidades laborales aumentarán de forma notable en este concreto sector al cursar esta titulación.

“

Con este completo itinerario académico te especializarás en el Cuidado y Tratamiento de Reptiles y Fauna Salvaje de la manera más fácil y práctica”

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

Los Reptiles y la Fauna Salvaje precisan de unas atenciones y cuidados específicos, vivan o no en su entorno natural. Pero a esto se suma la tendencia, cada vez más consolidada, de tener esta clase de animales como mascotas. Esto ha producido, como es lógico, el aumento de la demanda de profesionales y expertos en el sector, que sean capaces de hacer frente a las exigencias de este ámbito. De ese modo, con este programa 100% online, lograrás abrirte a nuevas posibilidades laborales en esta área profesional.

“

Esta Especialización Profesional te permitirá redirigir tu trayectoria profesional y académica, de forma que, al cursarla, te abrirás a nuevas posibilidades laborales en el ámbito de la Veterinaria de Reptiles y Fauna Salvaje”





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

- ♦ Ayudante de veterinaria en equipos asistenciales especializados en animales exóticos
- ♦ Coordinador de registros de animales exóticos como mascotas
- ♦ Auxiliar administrativo de empresas de turismo ambiental y contacto con animales
- ♦ Guarda forestal y de espacios naturales
- ♦ Visitador comercial de productos veterinarios



04

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

Esta completa Especialización Profesional te dará las bases para que te conviertas en un auténtico experto en la materia. A través de ella accederás a un material teórico-práctico de alta calidad, pero, además, conseguirás desarrollar tus mejores destrezas y habilidades profesionales para ejercer con éxito en el ámbito laboral real de la Veterinaria de Reptiles y Fauna Salvaje.

01

Evaluar los tipos de instalaciones que existen y adecuarlos a cada especie y sus necesidades. El acceso al agua, el material utilizado para el terrario, y la gran importancia de la temperatura, humedad y la luz, son los factores más importantes para aportar al reptil los medios básicos que necesita

02

Establecer el proceso natural de la hibernación atendiendo a aspectos relevantes como los tipos de hibernación, las especies que hibernan y los problemas que la hibernación les puede ocasionar durante el cautiverio

03

Establecer las técnicas de necropsia rutinaria para el hallazgo de patologías

04

Determinar las zoonosis más frecuentes, prevención e indicaciones para los propietarios





05

Establecer las consideraciones anestésicas adecuadas a las particularidades anatómicas y fisiológicas de cada especie

06

Establecer cuáles son las labores de manipulación del veterinario, junto a su equipo de trabajo

07

Desarrollar criterio especializado para decidir sobre la liberación de una especie silvestre tratada por una patología

08

Elaborar programas de medicina preventiva, como vacunaciones, coprológicos, y vermifugaciones

05

Dirección del curso

En consonancia con los altos estándares de profesionalidad y calidad que TECH exige para cada una de sus titulaciones, auténticos profesionales y expertos en activo del ámbito de la Veterinaria enfocados en las especies de Reptiles y Fauna Salvaje forman parte del cuadro docente de esta titulación. Ellos te guiarán exitosamente a través de este proceso de aprendizaje 100% online y te dotarán, no solo de un excelente contenido teórico sino de las habilidades, actitudes y destrezas profesionales específicas para que te conviertas en un experto en el área.

“

Profesionales en activo del ámbito de la Veterinaria enfocados en la Fauna Salvaje y los Reptiles forman parte del cuerpo docente de esta titulación. Ellos te guiarán exitosamente a través de este proceso de aprendizaje”



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

Cuadro docente

Dr. Ouro Núñez, Carlos

- ♦ Veterinario especialista en Animales Exóticos
- ♦ Veterinario especialista en animales exóticos en distintas clínicas y hospitales veterinarios de Madrid
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Socio de la asociación ornitológica internacional Aviornis
- ♦ Miembro, G.M.C.A.E. (Grupo de Medicina y Cirugía de Animales Exóticos) de A.V.E.P.A. (Asociación de Veterinarios Españoles de Pequeños Animales), A.A.V. (Association of Avian Veterinarians), A.E.M.V. (Association of Exotic Mammal Veterinarians), A.R.A.V (Association of Reptile and Amphibian Veterinarians)



Además de sus contenidos actualizados y de su metodología flexible y 100% online, esta titulación está impartida por expertos de gran prestigio en esta área profesional”

06

Plan de formación

Este completo plan de estudio ha sido diseñado en formato 100% online para que te resulte tan fácil aprender cómo conciliar esta titulación con otros proyectos profesionales y personales. Así, a través de un actualizado y completo temario lograrás ser un experto en reptiles y animales salvajes. Además, estudiar te resultará fácil dado que el temario se encuentra disponible en un accesible y sencillo formato multimedia. Lograrás consolidarte como un experto de la materia en tan solo 6 meses de la forma más práctica.

“

Este plan de estudio reúne el contenido más actualizado de la materia, así como un excelente cuadro docente encargado de impartirlo. Lograrás el éxito profesional en este ámbito de la forma más cómoda y práctica”



Módulo 1. Aspectos relevantes de los Reptiles I

- 1.1. Introducción
- 1.2. Anatomía
- 1.3. Mantenimiento: Instalaciones adecuadas a cada especie
- 1.4. La hibernación o diapausa
- 1.5. Requerimientos nutricionales: La Alimentación
- 1.6. Manejo clínico
- 1.7. Toma de muestras y administración de medicamentos
- 1.8. La radiografía como técnica de diagnóstico básica
- 1.9. Otras técnicas de diagnóstico por imagen utilizadas: La Ecografía y la Endoscopia
- 1.10. Otras técnicas de diagnóstico

Módulo 2. Aspectos relevantes de los Reptiles II

- 2.1. Zoonosis más importantes
- 2.2. Enfermedades dérmicas
- 2.3. Alteraciones digestivas
- 2.4. Otras patologías
- 2.5. ¿Qué dosis usar de un medicamento?
- 2.6. Tratamientos comunes
- 2.7. El éxito de la Anestesia
- 2.8. Técnicas y aplicaciones de Cirugía Básicas
- 2.9. Técnicas Quirúrgicas Avanzadas
- 2.10. Cirugías Ortopédicas Comunes

Módulo 3. Medicina y Cirugía de Animales Salvajes

- 3.1. Triage y cuidado de emergencia de la Fauna Silvestre
- 3.2. Selección y tratamiento de emergencia en el Paciente Silvestre
- 3.3. Situaciones reales en la Anestesia e inmovilización de la Fauna Silvestre
- 3.4. El procedimiento anestésico en la fauna silvestre
- 3.5. Enfermedades bacterianas de la fauna silvestre I
- 3.6. Enfermedades bacterianas de la fauna silvestre II
- 3.7. Otras enfermedades importantes en la fauna silvestre III
- 3.8. Medicina de úrsidos
- 3.9. Medicina de felinos salvajes
- 3.10. Medicina en primates



¿A qué esperas? Matricúlate ahora en esta Especialización Profesional y conviértete en un experto en la atención y cuidado de Reptiles y Fauna Salvaje”

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 emitiesen 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

La Especialización Profesional en Reptiles y Fauna Salvaje 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 Reptiles y Fauna Salvaje**

Modalidad: **Online**

Horas: **450**



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



Especialización Profesional Reptiles y Fauna Salvaje

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 450

Especialización Profesional Reptiles y Fauna Salvaje

