

Curso Universitario

Inventarios de Fauna





Curso Universitario Inventarios de Fauna

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

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

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

En el estudio de las poblaciones se tienen en consideración numerosos datos que requieren de un estudio y análisis que les confiera un orden y una estimación de su comportamiento en el futuro. Todo el esfuerzo centrado en la gestión de fauna tendría poco resultado si no se analizasen las variables recogidas de cara a conocer la eficacia de las medidas llevadas a cabo y si no se tuviesen en cuenta los inventarios.

En este módulo se verán en profundidad los conceptos necesarios a la hora de abordar un análisis en profundidad. Todo ello se definirá desde un punto de vista teórico en primer lugar para, posteriormente, ser desarrollado a través del software Statistica.



“

No dejes pasar la ocasión de realizar con TECH este Curso Universitario en Inventarios de Fauna. Es la oportunidad perfecta para destacar y avanzar en tu carrera”

A diferencia de otros programas de capacitación, el Curso Universitario en Inventarios de Fauna aborda la gestión de la fauna silvestre desde un punto de vista interdisciplinar.

La gestión de fauna cubre un amplio espectro de líneas de investigación y actuación, además del estudio propio de la vigilancia sanitaria y el control de enfermedades que suele ser la línea general de estudio en titulaciones similares. Sin embargo, en el futuro, el profesional veterinario deberá hacer frente a otras líneas de trabajo relacionadas con la conservación de la biodiversidad que, igualmente, se ven ampliamente desarrolladas a lo largo del temario de este programa.

En la actualidad, es difícil encontrar una capacitación de este tipo que, al mismo tiempo, dote al alumno de información especializada para el manejo de los principales software necesarios en la práctica diaria. Hoy día disponemos de muchas herramientas informáticas que nos facilitan e incrementan el nivel de calidad del trabajo, consideradas como necesarias.

La biología de las especies no solo se fundamenta en conocimiento teórico, también en datos espaciales y geolocalizados. La única manera de entender y visualizar cómo se distribuyen las especies es utilizando los sistemas de información geográfica para la representación y la modelización de sus datos.

Esta completa capacitación está diseñada por profesores que poseen el máximo grado de especialización reconocido, garantizando así su calidad en todos los aspectos, tanto clínicos como científicos en fauna silvestre. Una oportunidad única de especializarte en un área con alta demanda de profesionales, de la mano de grandes profesionales.

Este **Curso Universitario en Inventarios de Fauna** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Fauna Silvestre
- ♦ 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 la Fauna Silvestre
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Fauna Silvestre
- ♦ 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



Capacítate con TECH y aprende los conceptos asociados a las poblaciones de fauna silvestre y los procesos e interacciones que tienen lugar”

“

Este Curso Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización en Inventarios de Fauna”

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 Silvestre y con gran experiencia.

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

Este Curso Universitario 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 Universitario en Inventarios de Fauna está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a la veterinaria, con los últimos avances y las estrategias más novedosas en el sector.





“

Aprenderás a analizar una de las principales amenazas en la pérdida de la biodiversidad, las especies exóticas invasoras, estableciendo las principales líneas de actuación de cara a la gestión de las mismas”



Objetivos generales

- ♦ Analizar los principales métodos de observación directa e indirecta de fauna
- ♦ Establecer los factores necesarios para el diseño de un programa de seguimiento
- ♦ Desarrollar los principales métodos de censo de especies
- ♦ Escoger la metodología de censo apropiada
- ♦ Presentar las principales herramientas informáticas para la gestión de fauna
- ♦ Compilar las bases de estadística necesarias para el análisis de datos relacionados con la gestión de fauna silvestre
- ♦ Evaluar el software Statistica para su empleo en el análisis estadístico de datos
- ♦ Examinar en profundidad el muestreo por distancias y sus variantes a través del programa informático Distance



Aproveche la oportunidad y dé el paso para ponerse al día en las últimas novedades en Inventarios de Fauna”





Objetivos específicos

- ◆ Identificar métodos y herramientas fundamentales para la identificación de indicios de fauna
- ◆ Facilitar la comprensión de los parámetros clave a la hora de diseñar un censo de fauna silvestre
- ◆ Capacitar al alumno para la identificación de los restos de las principales especies de fauna
- ◆ Introducir el fototrampeo como una de las técnicas de seguimiento indirecto de las poblaciones
- ◆ Analizar la adecuación de los censos estáticos frente a los dinámicos en función de las especies objetivo
- ◆ Determinar los factores determinantes a la hora de realizar el análisis de huellas de fauna silvestre
- ◆ Desarrollar los conceptos básicos necesarios a la hora de realizar un análisis estadístico correcto desde la etapa de identificación de los datos
- ◆ Dotar al alumno de las capacidades fundamentales para la utilización de modelos estadísticos para dar respuesta a los problemas encontrados
- ◆ Evaluar la influencia de covariables a la hora de establecer relaciones de interés
- ◆ Conseguir información fiable sobre el estado de conservación de las poblaciones objeto de estudio
- ◆ Evaluar las tendencias poblacionales en función de los análisis estadísticos realizados para llevar a cabo una adecuada toma de decisiones
- ◆ Iniciar al alumno en el uso del programa informático Distance para la adecuada importación de los datos obtenidos en campo
- ◆ Establecer los parámetros necesarios en el diseño y la configuración del análisis de datos con Distance

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en Inventarios de Fauna que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Profesionales de reconocido prestigio que se han unido para ofrecer esta capacitación de alto nivel.





“

Nuestro equipo docente, experto en Fauna Silvestre, te ayudará a alcanzar el éxito en tu profesión”

Dirección



D. Matellanes Ferreras, Roberto

- ♦ Licenciado en Ciencias Ambientales (Universidad Rey Juan Carlos)
- ♦ 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)
- ♦ Profesor en Sistemas de Información Geográfica aplicados a la conservación de especies y espacios naturales protegidos
- ♦ Gestión de proyectos de conservación y biodiversidad nacional vinculados a especies y espacios naturales protegidos
- ♦ Gestión, documentación y seguimiento de inventarios de distribución de especies
- ♦ Análisis territoriales para la reintroducción de especies protegidas
- ♦ Análisis de los estados de conservación de especies vinculadas a la Red Natura 2000 para informes sexenales europeos (Directiva 92/43/CEE y Directiva 79/409/CEE)
- ♦ Gestión de inventarios de espacios naturales húmedos de carácter nacional e internacional



Dña. Pérez Fernández, Marisa

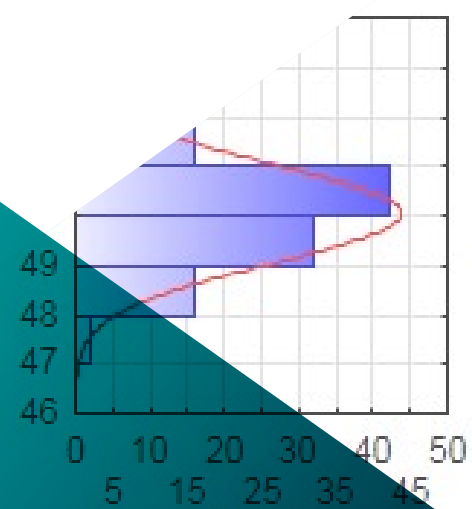
- ♦ Ingeniería Superior de Montes. Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Máster en Sistemas de Gestión Integrada de la Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales (OHSAS)
- ♦ Universidad San Pablo CEU
- ♦ 3º Curso de Grado en Ingeniería Industrial Mecánica. UNED
- ♦ Experiencia Docente: Gestión forestal para la conservación de la biodiversidad, Inventarios naturales, Gestión integral del medio natural, Gestión cinegética sostenible. Bases técnicas y realización de Planes Técnicos de Caza
- ♦ Técnico Superior Gerencia de Evaluación Ambiental, Ingeniería y Calidad Ambiental. TRAGSATEC
- ♦ Technical Assistant TECUM Project (Tackling Environmental Crimes throUgh standarised Methodologies). B&S Europe
- ♦ Monitora de campo del proyecto "Perfilado del incendiario forestal". Fiscalía de Medio Ambiente y Urbanismo. Fiscalía General del Estado
- ♦ Técnico de medioambiente. Jefatura del SEPRONA de la Guardia Civil
- ♦ Dirección de Obra Ambiental del Gasoducto Fraga-Mequinenza. ENDESA Gas Transportista. IIMA CONSULTORA

04

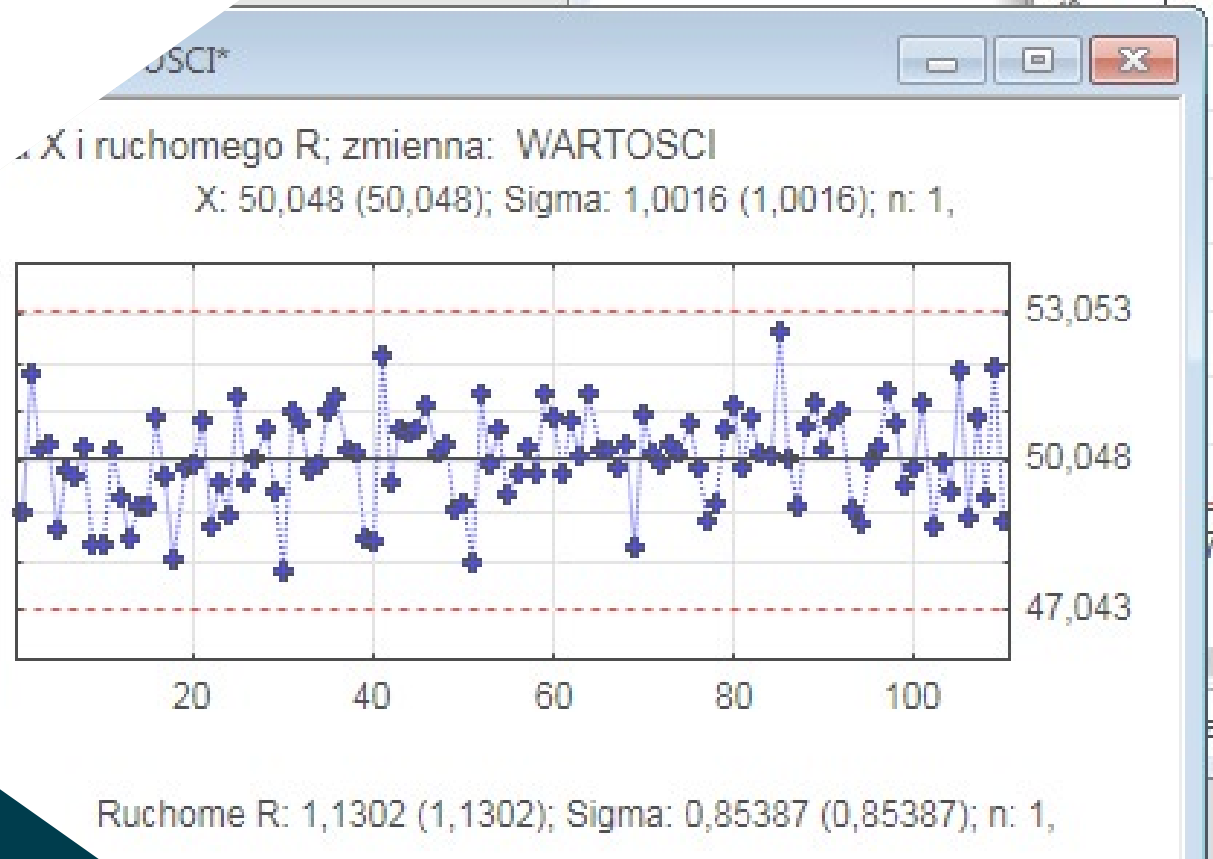
Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Inventarios de Fauna, 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.

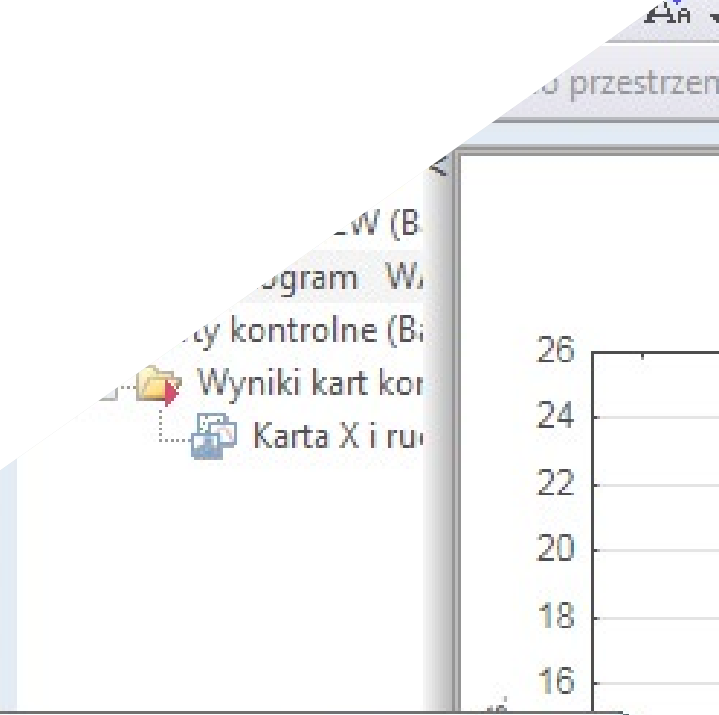
49,860
49,960
50,840
48,690
49,580
48,910

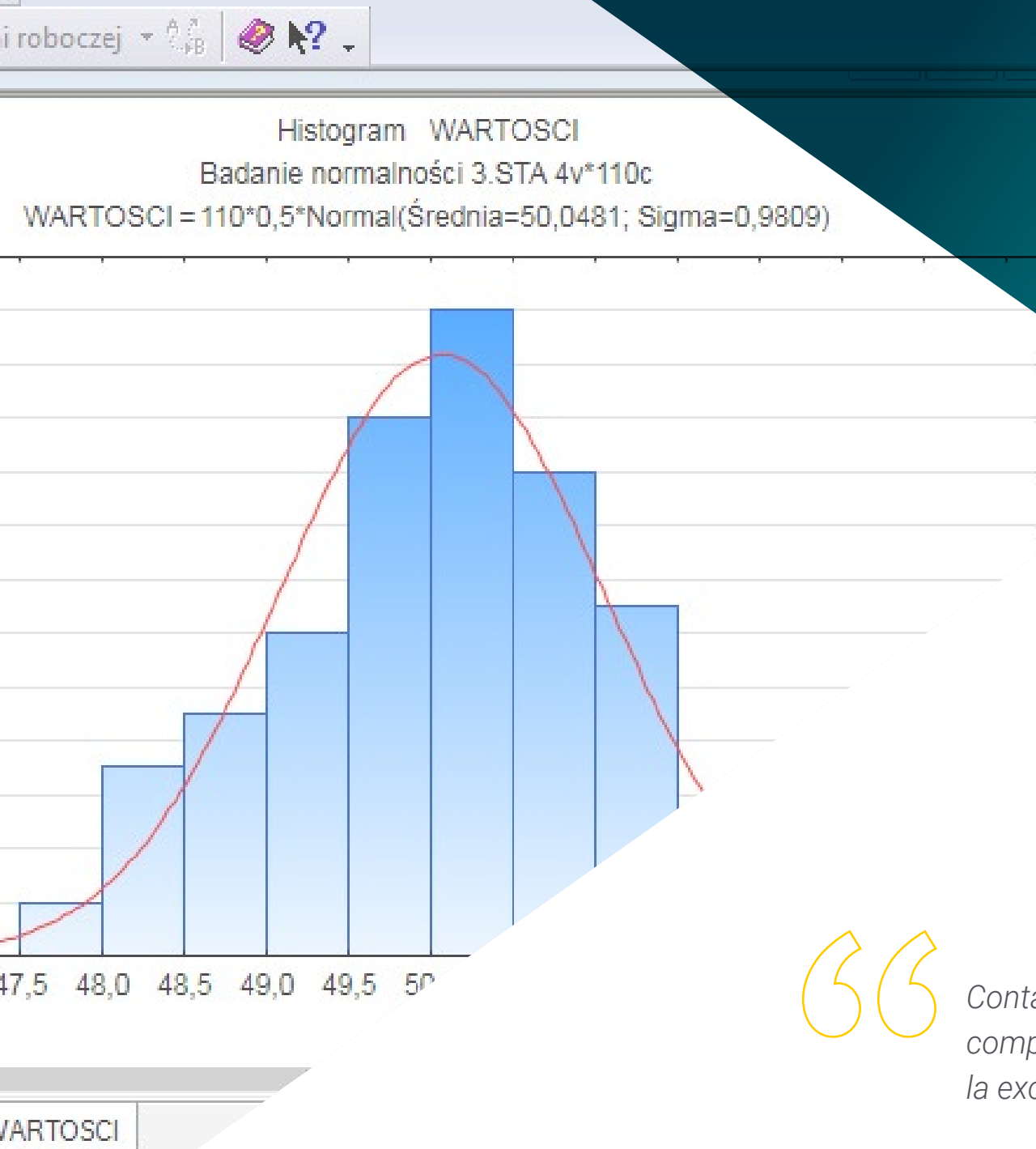


Histogram ruchomych rozst.



Ruchome R: 1,1302 (1,1302); Sigma: 0,85387 (0,85387); n: 1,





“

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

Módulo 1. Los censos de fauna

- 1.1. Introducción a los métodos de observación
 - 1.1.1. Observación directa
 - 1.1.2. Signos
 - 1.1.2.1. Directos
 - 1.1.2.2. Indirectos
 - 1.1.3. Pesca eléctrica
- 1.2. Signos indirectos. Naturales I
 - 1.2.1. Naturales
 - 1.2.1.1. Huellas
 - 1.2.1.2. Sendas y pasos
 - 1.2.1.3. Excrementos y egagrópilas
- 1.3. Signos indirectos. Naturales II
 - 1.3.1. Dormideros, camas y madrigueras
 - 1.3.2. Marcas territoriales
 - 1.3.3. Mudas, pelos, plumas y otros restos
- 1.4. Signos indirectos. A través de técnicas
 - 1.4.1. Con dispositivos
 - 1.4.1.1. Trampas de pelo
 - 1.4.1.2. Trampas de arena
 - 1.4.1.3. Fototrampeo
- 1.5. Diseño de censos
 - 1.5.1. Conceptos previos
 - 1.5.1.1. Tamaños y densidad
 - 1.5.1.2. Índice de abundancia
 - 1.5.1.3. Exactitud y precisión
 - 1.5.2. Poblaciones
 - 1.5.2.1. Con distribución agregada
 - 1.5.2.2. Con distribución uniforme
 - 1.5.2.3. Manipulable
 - 1.5.3. Detectabilidad y capturabilidad
 - 1.5.4. Toma de datos con GPS





- 1.6. Censos directos. Estáticos
 - 1.6.1. Batidas
 - 1.6.2. Desde puntos de observación
 - 1.6.3. Estimaciones provenientes de la caza
- 1.7. Censos directos. Dinámicos
 - 1.7.1. Censo en parcela sin batida
 - 1.7.2. Transectos en banda fija
 - 1.7.3. Transectos lineales
 - 1.7.3.1. Captura-recaptura
 - 1.7.3.1.1. Con modificación del número de individuos
 - 1.7.3.1.2. Sin modificación del número de individuos
- 1.8. Seguimiento de fauna
 - 1.8.1. Introducción a la etología
 - 1.8.2. Diseño de la investigación
 - 1.8.2.1. Descripción del comportamiento
 - 1.8.2.2. Elección de categorías
 - 1.8.2.3. Medidas de comportamiento
 - 1.8.2.4. Tipos de muestreo
 - 1.8.2.5. Tipos de registro
 - 1.8.2.6. Estadillos
- 1.9. Huellas
 - 1.9.1. Factores influyentes
 - 1.9.2. Información ecológica
 - 1.9.3. Morfología
 - 1.9.4. Encontrar y conservar huellas
 - 1.9.5. Claves
- 1.10. Programas de seguimiento de fauna
 - 1.10.1. Principales experiencias en España
 - 1.10.2. Principales experiencias en América del Sur

Módulo 2. Programas informáticos en la gestión de fauna: *Statistica* y *Distance*

- 2.1. *Statistica*: estadística descriptiva
 - 2.1.1. Introducción
 - 2.1.2. Estadísticos
 - 2.1.2.1. Tamaño muestral
 - 2.1.2.2. Media
 - 2.1.2.3. Moda
 - 2.1.2.4. Desviación estándar
 - 2.1.2.5. Coeficiente de variación
 - 2.1.2.6. Varianza
 - 2.1.3. Aplicación en *Statistica*
- 2.2. *Statistica*: Probabilidad y significación estadística
 - 2.2.1. Probabilidad
 - 2.2.2. Significación estadística
 - 2.2.3. Distribuciones
 - 2.2.3.1. Transformaciones
- 2.3. *Statistica*: regresiones
- 2.4. *Statistica*: definición de variables. Distribuciones en variables discretas
- 2.5. *Statistica*: definición de variables. Distribuciones en variables continuas
- 2.6. *Statistica*: pruebas estadísticas. Parte I
- 2.7. *Statistica*: pruebas estadísticas. Parte II
- 2.8. *Distance*: introducción
 - 2.8.1. Tipos de transectos
 - 2.8.1.1. Lineal (*Line Transect*)
 - 2.8.1.2. Puntos (*Point Transect*)
 - 2.8.2. Cálculo de distancias
 - 2.8.2.1. Radial
 - 2.8.2.2. Perpendicular





- 2.8.3. Objetos
 - 2.8.3.1. Individuales
 - 2.8.3.2. Grupales (*Clusters*)
- 2.8.4. Función de detección
 - 2.8.4.1. Criterios de elección
 - 2.8.4.2. Funciones clave
 - 2.8.4.2.1. Uniforme
 - 2.8.4.2.2. Seminormal
 - 2.8.4.2.3. Exponencial negativa
 - 2.8.4.2.4. De tasa de riesgo
- 2.9. Distance. Aproximación
 - 2.9.1. AIC
 - 2.9.1.1. Limitaciones
 - 2.9.2. Análisis de datos
 - 2.9.3. Estratificación
- 2.10. Distance. Ejemplo
 - 2.10.1. Introducción de datos
 - 2.10.2. Configuración del análisis
 - 2.10.3. Truncamiento
 - 2.10.4. Agrupación de datos
 - 2.10.5. Estratificación
 - 2.10.6. Validación de resultados



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

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 potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta 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 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

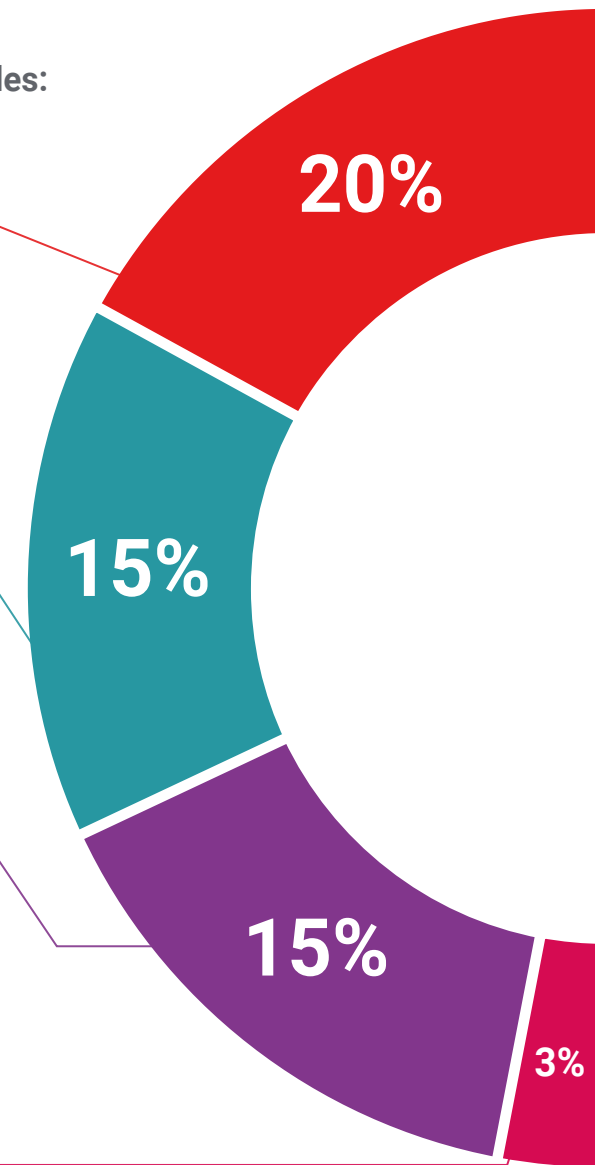
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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 Curso Universitario en Inventarios de Fauna garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Inventarios de Fauna** 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Inventarios de Fauna**

ECTS: **12**

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.



Curso Universitario Inventarios de Fauna

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

Curso Universitario

Inventarios de Fauna

