



Curso Universitario

Diagnóstico y Tratamiento de Cojeras en Especies Mayores

» Modalidad: online

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 12 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/diagnostico-tratamiento-cojeras-especies-mayores

Índice

 $\begin{array}{ccc} 01 & 02 \\ & \underline{\text{Presentación}} & \underline{\text{Objetivos}} \\ & & p_{\acute{a}g.\,4} & 05 \\ \end{array}$

pág. 12

Dirección del curso

Estructura y contenido

pág. 16

Metodología de estudio

06

Titulación

pág. 30

pág. 20





tech 06 | Presentación

Los veterinarios se enfrentan cada día a nuevos retos para tratar a sus pacientes. El Curso Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de Cojeras en Especies Mayores comprende un programa educativo completo y actualizado incluyendo los últimos avances en Traumatología y Cirugía Ortopédica en Rumiantes (Bovino, Ovino), Camélidos (Camellos, Alpacas y Llamas), Suidos (Cerdos, Jabalíes) y Équidos (Caballos, Burros y Mulas)

El contenido teórico-práctico ha sido seleccionado teniendo en cuenta su potencial de aplicación práctica en la clínica diaria. Además, el material audiovisual recoge una información científica y práctica sobre las disciplinas indispensables para el ejercicio profesional.

En cada tema se han desarrollado casos prácticos presentados por expertos en Traumatología y Cirugía Ortopédica en Especies Mayores, teniendo como objetivo la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos. Además, el alumno en sus actividades prácticas participará en un proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje y sus conocimientos.

El equipo docente del Curso Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de Cojeras en Especies Mayores ha programado una cuidadosa selección de técnicas usadas en el diagnóstico y tratamiento de Cojeras en Rumiantes (Bovino, Ovino), Camélidos (Camellos, Alpacas, Llamas), Suidos (Cerdos, Jabalíes) y Équidos (Caballos, Burros y Mulas), incluyendo la descripción de las intervenciones quirúrgicas musculoesqueléticas y de rehabilitación en aquellas especies en que se practiquen

Los cirujanos profesores de este Curso Universitario son Diplomados por el Colegio Europeo o Americano de Cirujanos Veterinarios y poseen una amplia experiencia tanto en ámbito universitario como en clínica privada. En ambos ámbitos son responsables de los servicios de cirugía de Especies Mayores en centros veterinarios de referencia y la mayoría de ellos dirigen programas de residencia, máster y proyectos de investigación.

Como consecuencia de la capacitación del profesorado de este Curso Universitario en América del Norte y Europa, las técnicas desarrolladas han sido ampliamente contrastadas y son reconocidas internacionalmente.

Todos estos elementos mencionados convierten a este Curso Universitario en un programa único de especialización, exclusivo y diferente a todos los Cursos que se ofertan en otras universidades.

Este Curso Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de Cojeras en Especies Mayores contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del programa son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Exploración General del Animal con Patología Cardiovascular en Especies Mayores: Équidos, Rumiantes y Suidos
- 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 Diagnóstico y Tratamiento de Cojeras en Especies Mayores
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Diagnóstico y Tratamiento de Cojeras en Especies Mayores
- 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 oportunidad de realizar este Curso Universitario con nosotros. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera veterinaria"



Este Curso Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos veterinarios en Especies Mayores"

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 Universitario.

Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Diagnóstico y Tratamiento de Cojeras en Especies Mayores 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 Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.





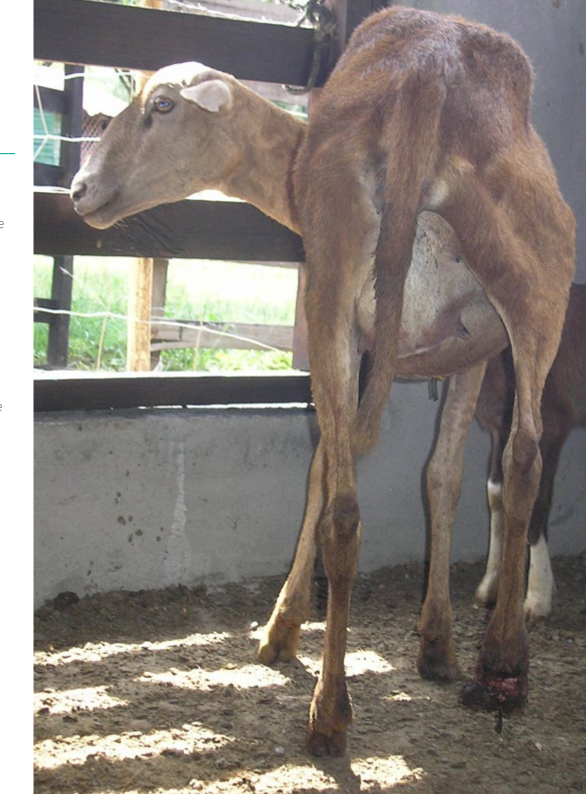


tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Establecer la sistemática y los procedimientos básicos en un examen de cojera
- Identificar los medios disponibles para localizar una región anatómica como causante de una claudicación
- Establecer las indicaciones del uso de las diferentes técnicas de diagnóstico por imagen ante un problema ortopédico
- Examinar las principales opciones terapéuticas actualmente existentes en el mercado
- Examinar las principales entidades patológicas del aparato musculoesquelético
- Analizar las principales lesiones del esqueleto axial
- · Definir la etiología del dolor palmar de casco o patología podotroclear
- Compilar los hallazgos principales en el diagnóstico de patologías óseas, articulares y de tejido blando
- Presentar las diferentes opciones terapéuticas en el manejo de estas patologías





Objetivos específicos

Módulo 1. Diagnóstico de cojeras en especies mayores: Rumiantes, Suidos y Équidos

- Especializar al alumno en la recopilación de los datos esenciales que permitan la obtención de una anamnesis completa
- Diferenciar diferentes conformaciones predisponentes al desarrollo de lesiones en el aparato musculoesquelético
- Reconocer la sintomatología que presenta un paciente con una claudicación en los miembros torácicos
- Examinar la sintomatología que presenta un paciente con una claudicación en los miembros pelvianos
- Interpretar los resultados de las anestesias locales o regionales como herramientas de diagnóstico
- Generar un criterio que permita la elección de las técnicas diagnósticas por imagen adecuadas a cada caso
- Valorar las indicaciones y consideraciones de manera pormenorizada de cada grupo farmacológico en el manejo terapéutico de una lesión musculoesquelética

Módulo 2. Principales patologías musculoesqueléticas en especies mayores: Rumiantes, Suidos y Équidos

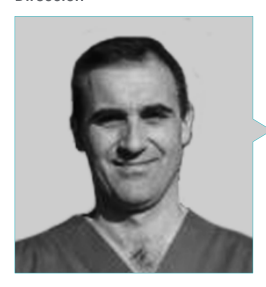
- Especializar al alumno para diagnosticar y tratar una patología articular
- Reconocer la sintomatología de las lesiones tendinosas y ligamentosas
- Analizar la etiología y patogenia de las lesiones asociadas a los procesos de maladaptación biomecánica
- Presentar las miopatías agudas y subclínicas más frecuentes
- Identificar y reconocer patologías del esqueleto axial involucradas en bajada del rendimiento deportivo
- Analizar los distintos diagnósticos diferenciales relativos a la patología podotroclear y su manejo terapéutico
- Examinar las diferentes estrategias de tratamiento basadas en terapia biológica





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Muñoz Morán, Juan Alberto

- Doctor en Ciencias Veterinarias
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Diplomado por el Colegio Europeo de Veterinarios Cirujanos
- Profesor en Cirugía de Grandes Animales en la Universidad Veterinaria de Pretoria, Sudáfrica
- Responsable del Programa de Residencia de Cirugía Equina de la Universidad Veterinaria de Pretoria, Sudáfrica
- Responsable del Servicio de Cirugía de Grandes Animales y profesor de grado de la Universidad Alfonso X el Sabio, Madrid
- Cirujano en el Hospital Equino de Aznalcollar, Sevilla

Profesores

Dra. Gómez Lucas, Raquel

- Doctora en Veterinaria
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Diplomada por el Colegio Americano de Medicina Deportiva Equina y Rehabilitación (ACVSMR)
- Responsable del Servicio de Medicina Deportiva y Diagnóstico por Imagen del Área de Grandes Animales del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X el Sabio desde 2005







tech 17 | Estructura y contenido

Módulo 1. Diagnóstico de cojeras en especies mayores: Rumiantes, Suidos y Équidos

- 1.1. Historia clínica y Anamnesis
 - 1.1.1. Información básica
 - 1.1.2. Problema actual
 - 1.1.3. Importancia de la conformación
 - 1.1.3.1. Miembros torácicos
 - 1.1.3.2. Miembros pelvianos
 - 1.1.3.3. Dorso
 - 1.1.3.4. Dígito
- 1.2. Examen físico estático
 - 1.2.1. Observación
 - 1.2.2. Palpación
- 1.3. Examen físico dinámico
 - 1.3.1. Características biomecánicas básicas
 - 1.3.2. Protocolo de examen
 - 1.3.3. Cojera de miembro torácico
 - 1.3.4. Cojera de miembro pelviano
 - 1.3.5. Tipos de claudicación
 - 1.3.6. Cojeras compensatorias
 - 1.3.7. Graduación
 - 1.3.8. Test de Flexión
- 1.4. Anestesias diagnósticas
 - 1.4.1. Tipos de anestésicos locales
 - 1.4.2. Consideraciones generales
 - 1.4.3. Anestesias de conducción perineurales
 - 1.4.4. Anestesia intrasinoviales
 - 1.4.5. Protocolos recomendados de actuación
 - 1.4.6. Interpretación de resultados
- 1.5. Análisis y cuantificación del movimiento
 - 1.5.1. Estudio cinético
 - 1.5.2. Estudio cinemático

- 1.6. Examen radiológico
 - 1.6.1. Consideraciones generales
 - 1.6.2. Principales hallazgos e interpretación
- 1.7. Examen ecográfico
 - 1.7.1. Consideraciones generales
 - 1.7.2. Principales hallazgos e interpretación
- 1.8. Técnicas de diagnóstico por imagen avanzado
 - 1.8.1. Resonancia magnética
 - 1.8.2. Tomografía computerizada
 - 1.8.3. Gammagrafía
- 1.9. Introducción a la terapéutica
 - 1.9.1. Terapias médicas conservadoras
 - 1.9.2. Tratamiento guirúrgico
- 1.10. Examen clínico en Rumiantes, Suidos y Camélidos
 - 1.10.1. Rumiantes (Bovino, Ovino) y Camélidos (Camellos, Alpacas y Llamas)
 - 1.10.2. Suidos (Cerdos, Jabalíes)

Módulo 2. Principales patologías musculoesqueléticas en especies mayores: Rumiantes, Suidos y Équidos

- 2.1. Patología articular
 - 2.1.1. Clasificación
 - 2.1.2. Etiología
 - 2.1.3. Principales articulaciones afectadas en el caballo de deporte
 - 2.1.4. Diagnóstico
 - 2.1.5. Manejo terapéutico
- 2.2. Patología ósea maladaptativa
 - 2.2.1. Etiología
 - 2.2.2. Diagnóstico
 - 2.2.3. Manejo terapéutico
- 2.3. Patología tendinosa
 - 2.3.1. Etiología
 - 2.3.2. Principales localizaciones afectadas en el caballo de deporte
 - 2.3.3. Diagnóstico
 - 2.3.4. Manejo terapéutico

Estructura y contenido | 18 tech

- 2.4. Patología ligamentosa
 - 2.4.1. Etiología
 - 2.4.2. Principales localizaciones afectadas en el caballo de deporte
 - 2.4.3. Diagnóstico
 - 2.4.4. Manejo terapéutico
- 2.5. Patología muscular
 - 2.5.1. Etiología y clasificación
 - 2.5.2. Diagnóstico
 - 2.5.3. Manejo terapéutico
- 2.6. Patologías de cuello, dorso y pelvis
 - 2.6.1. Patologías cervicales
 - 2.6.2. Patologías toracolumbares
 - 2.6.3. Patologías lumbosacras
 - 2.6.4. Patología sacroilíaca
- 2.7. Patologías podotrocleares. Dolor palmar de casco
 - 2.7.1. Etiología
 - 2.7.2. Signos clínicos
 - 2.7.3. Diagnóstico
 - 2.7.4. Manejo terapéutico
- 2.8. Terapia conservadora y herrado terapéutico
 - 2.8.1. Antinflamatorios no esteroideos
 - 2.8.2. Corticosteroides
 - 2.8.3. Ácido hialurónico
 - 2.8.4. Glicosaminoglicanos y suplementos orales
 - 2.8.5. Bifosfonatos
 - 2.8.6. Gel de poliacrilamida
 - 2.8.7. Otros tratamientos
 - 2.8.8. Herrado terapéutico

- 2.9. Terapia biológica regenerativa
 - 2.9.1. Uso de células mesenguimales
 - 2.9.2. Suero autólogo condicionado
 - 2.9.3. Solución autóloga proteica
 - 2.9.4. Factores de crecimiento
 - 2.9.5. Plasma rico en plaquetas
- 2.10. Principales patologías musculoesqueléticas propias de Rumiantes, Camélidos y Suidos
 - 2.10.1. Rumiantes (Bovino, Ovino) y Camélidos (Camellos, Alpacas y Llamas)
 - 2.10.2. Suidos (Cerdos, Jabalíes)



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





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 24 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



tech 26 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado Neurocognitive context-dependent e-learning que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos 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 alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

Metodología de estudio | 27 tech

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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.



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.



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".





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.



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.



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.

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.







tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de Cojeras en Especies Mayores** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: Curso Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de Cojeras en Especies Mayores

Modalidad: online

Duración: 12 semanas

Acreditación: 12 ECTS



Curso Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de Cojeras en Especies Mayores

Se trata de un título propio de 150 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024



tech



Curso Universitario

Diagnóstico y Tratamiento de Cojeras en Especies Mayores

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

