

Curso Universitario

Diagnóstico Laboratorial en Especies Mayores



Curso Universitario Diagnóstico Laboratorial en Especies Mayores

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/veterinaria/curso-universitario/diagnostico-laboratorial-especies-mayores

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

La interpretación del hemograma y de las diferentes pruebas bioquímicas que se realizan en un laboratorio, de forma rutinaria, para la evaluación del estado de salud de nuestros pacientes es fundamental para establecer un correcto diagnóstico.

Este programa genera conocimiento teórico-práctico avanzado en cada una de las técnicas y procesos descritos, así como de las interpretaciones laboratoriales más temidas: El equilibrio ácido-base y los principios básicos para su corrección.



“

No dejes pasar la ocasión de realizar con nosotros este Curso Universitario en Diagnóstico Laboratorial en Especies Mayores. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera”

El Curso Universitario en Diagnóstico Laboratorial en Especies Mayores incorpora conocimiento novedoso en función de los últimos avances científicos que permite al profesional veterinario mantenerse actualizado en las nuevas corrientes terapéuticas y en las enfermedades emergentes que afectan a las Especies Mayores en todo el mundo como consecuencia de la globalización.

Es necesario un conocimiento especializado y avanzado de estas enfermedades ya que pueden ocurrir brotes de algunas enfermedades consideradas como erradicadas u otras nuevas en todos los países del mundo.

La clínica es una actividad muy dinámica, aparecen nuevos tratamientos de forma constante en las publicaciones científicas y los veterinarios deben conocerlos para poder ofrecer estas opciones a sus clientes. Cada uno de los módulos de este programa abarca un sistema orgánico, haciendo hincapié en aquellos sistemas que se ven más frecuentemente afectados en las Especies Mayores.

Con respecto a los Rumiantes, aunque su manejo y las enfermedades que padecen son diferentes a las de los caballos, se deben conocer igualmente con la suficiente calidad científica como para poder establecer tratamientos adecuados y pronósticos acertados. Los Camélidos del nuevo mundo o de Sudamérica (CSA), que incluyen principalmente, Llamas y Alpacas como animales domesticados, son animales criados con diferentes fines incluyendo la producción de fibra, animales de carga o producción cárnica en Sudamérica. Los caballos son animales que se emplean tanto para el ocio y como animales de compañía, como en diferentes disciplinas deportivas, lo que conlleva un importante valor económico añadido. Es fundamental tener un nivel alto de conocimientos en Medicina Interna para poder trabajar con estos caballos, ya que, por su valor económico, no son accesibles a clínicos con poca formación.

Este programa está diseñado por Profesores que poseen el máximo grado de especialización reconocido, garantizando así su calidad en todos los aspectos, tanto clínicos como científicos en especies mayores veterinarias.

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

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Diagnóstico Laboratorial en Especies Mayores
- ♦ 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 Laboratorial en Especies Mayores
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Diagnóstico Laboratorial 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



Capacítate con nosotros y aprende a diagnosticar y tratar las enfermedades en Especies Mayores, con el fin de mejorar su calidad de vida”

“

Este programa es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Diagnóstico Laboratorial en Especies Mayores”

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 programa académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Medicina Interna 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 programa 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 Diagnóstico Laboratorial en Especies Mayores está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a la veterinaria con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector.



“

Esta es la mejor opción para conocer los últimos avances en Diagnóstico Laboratorial en Especies Mayores”



Objetivos generales

- Establecer cómo llevar a cabo una interpretación analítica correcta tanto en adultos como en animales geriátricos y neonatos
- Desarrollar las bases de la hemostasia y coagulación así como de las patologías asociadas a su fallo
- Establecer las diferentes clases de reacciones inmunológicas así como las enfermedades que causan
- Generar conocimiento avanzado en la interpretación ácido base
- Concretar las bases de la fluidoterapia





Objetivos específicos

- ◆ Desarrollar una metodología avanzada para llevar a cabo un correcto diagnóstico de las alteraciones de la serie roja y serie blanca
- ◆ Identificar e implantar la terapia necesaria en caso de alteraciones de la coagulación
- ◆ Realizar una interpretación básica citológica tanto de frotis sanguíneo como de líquido peritoneal y líquido cefalorraquídeo
- ◆ Interpretar correctamente analíticas con alteraciones bioquímicas en adultos y en potros
- ◆ Identificar y tratar las patologías inmunomediadas
- ◆ Realizar un análisis completo del estado ácido base en un paciente crítico
- ◆ Implantar un plan de fluidoterapia apropiado en base a los desequilibrios que presente el paciente



*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 Diagnóstico Laboratorial en Especies Mayores 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 Diagnóstico Laboratorial en Especies Mayores, te ayudará a lograr el éxito en tu profesión”

Dirección



Dra. Martín Cuervo, María

- ♦ Doctora en Medicina Veterinaria por la Universidad de Extremadura. Tesis doctoral sobre marcadores de la inflamación en caballos críticos en el 2017
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Córdoba
- ♦ Presidenta del Comité Científico del Congreso Nacional de la Asociación Española de Veterinarios Especialistas en Équidos (AVEE), 2020
- ♦ Miembro del Comité Científico del Congreso Internacional del Salón Internacional del Caballo Pura Raza Española (SICAB), 2020
- ♦ Veterinaria FEI, miembro del European Board of Veterinary Specialization (EBVS) y del European College of Equine Internal Medicine (ECVIM)
- ♦ Miembro de la Asociación Española de Veterinarios Especialistas en Équidos (AVEE)
- ♦ Responsable del Servicio de Medicina Interna Equina en la Universidad de Extremadura (Desde 2015-hasta la fecha)



Dra. Barba Recreo, Marta

- ♦ Doctora en Ciencias Biomédicas, Auburn University, Alabama, Estados Unidos, en 2016
- ♦ Diplomada por el Colegio Americano de Medicina Interna, Grandes Animales en 2015
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza en 2009
- ♦ Jefa del Servicio de Medicina Interna Equina, Hospital Clínico Veterinario, Universidad CEU Cardenal Herrera, Valencia



Profesores

Dra. Viu Mella, Judit

- ◆ Doctora Cum Laude en Medicina y sanidad animal por la Universidad Autónoma de Barcelona 2013
- ◆ Premio extraordinario a la Tesis “Desequilibrios ácido-base en potros recién nacidos y caballos adultos evaluados por el enfoque cuantitativo”
- ◆ Diplomada por el colegio Europeo de Medicina interna equina en el 2019
- ◆ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Autónoma de Barcelona el 2003
- ◆ Miembro de la Asociación de Veterinarios Especialistas de España (AVEDE)
- ◆ Servicio de Medicina Interna Equina y Anestesia en el Hospital Veterinario Sierra de Madrid
- ◆ Anestésista de la unidad equina del Hospital Clínico Veterinario de la UAB. (Mayo del 2007 a agosto del 2018)

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Diagnóstico Laboratorial en Especies Mayores, 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. Diagnóstico laboratorial en equinos. Alteraciones del sistema hematopoyético e inmunología en especies mayores

- 1.1. Hematología en el caballo adulto: alteraciones en la serie roja.
 - 1.1.1. Fisiología glóbulos rojos y plaquetas
 - 1.1.2. Interpretación de alteraciones en la serie roja
 - 1.1.3. Metabolismo hierro
 - 1.1.4. Trombocitopenia/trombocitosis
 - 1.1.5. Policitemia
 - 1.1.6. Anemia
 - 1.1.6.1. Pérdida: hemorragia
 - 1.1.6.2. Destrucción
 - 1.1.6.2.1. Enfermedades infecciosas y parasitarias que causan anemia: piroplasmosis, EIA y otras enfermedades
 - 1.1.6.2.2. Hemólisis inmunomediada
 - 1.1.6.2.3. Isoeritrolisis neonatal
 - 1.1.6.2.4. Daño oxidativo
 - 1.1.6.3. Falta producción
 - 1.1.6.3.1. Anemia inflamación crónica
 - 1.1.6.3.2. Mieloptisis/aplasia medular
- 1.2. Fisiología de la serie blanca
 - 1.2.1. Neutrófilos
 - 1.2.2. Eosinófilos
 - 1.2.3. Basófilos
 - 1.2.4. Linfocitos
 - 1.2.5. Mastocitos
 - 1.2.6. Leucemias
- 1.3. Bioquímica en el caballo adulto
 - 1.3.1. Perfil renal
 - 1.3.2. Perfil hepático
 - 1.3.3. Proteínas fase aguda
 - 1.3.4. Perfil muscular
 - 1.3.5. Otras determinaciones
- 1.4. Hematología y bioquímica en potros/caballos geriátricos
 - 1.4.1. Diferencias en la hematología
 - 1.4.2. Diferencias en la bioquímica
 - 1.4.2.1. Diferencias función renal
 - 1.4.2.2. Diferencias función hepática
 - 1.4.2.3. Diferencias perfil muscular
- 1.5. Respuesta inmune de los potros y caballos geriátricos
 - 1.5.1. Peculiaridades del sistema inmunológico de los potros neonatos
 - 1.5.2. Evolución durante el primer año de edad de la respuesta inmune
 - 1.5.3. Senectud: peculiaridades del sistema inmune geriátrico.
- 1.6. Reacciones de hipersensibilidad. Enfermedades inmunomediadas.
 - 1.6.1. Hipersensibilidad tipo 1
 - 1.6.2. Hipersensibilidad tipo 2
 - 1.6.3. Hipersensibilidad tipo 3
 - 1.6.4. Hipersensibilidad tipo 4
 - 1.6.5. Inmunocomplejos manifestaciones de enfermedades inmunomediadas
- 1.7. Trastornos de la hemostasis
 - 1.7.1. Hemostasia primaria
 - 1.7.2. Hemostasia secundaria
 - 1.7.3. Coagulación basada en vías intrínseca y extrínseca vs. Modelo de coagulación basado en células (inicio, propagación y amplificación)
 - 1.7.4. Anticoagulación
 - 1.7.5. Fibrinólisis/Antifibrinólisis
 - 1.7.6. Coagulación intravascular diseminada
 - 1.7.7. Púrpura hemorrágica
 - 1.7.8. Problemas hereditarios
 - 1.7.9. Tratamientos procoagulantes/anticoagulantes
- 1.8. Principios básicos equilibrio ácido base. Fluidoterapia
 - 1.8.1. Introducción ¿por qué es importante el equilibrio ácido-base?
 - 1.8.2. Conceptos básicos
 - 1.8.3. Mecanismos de protección: compensaciones corto y largo plazo
 - 1.8.4. Métodos de interpretación
 - 1.8.5. Paso a paso ¿cómo interpreto el ácido-base para obtener el máximo de información?

- 1.8.5.1. Lactato
- 1.8.5.2. Electrolitos
 - 1.8.5.2.1. Hipernatremia (>145mmol/l)
 - 1.8.5.2.2. Hiponatremia (caballo<134 mmol/l)
 - 1.8.5.2.3. Hiperpotasemia o hipercalemia (>4,5mmol/l)
 - 1.8.5.2.4. Hipopotasemia o hipocalemia (<3,5 mmol/l)
 - 1.8.5.2.5. Hiperclorémia (>110 mmol/l)
 - 1.8.5.2.5. Hipoclorémia (<90 mmol/l)
- 1.8.5.3. SIDm
- 1.8.5.4. Atot
- 1.8.5.5. SIG
- 1.8.6. Clasificación de las alteraciones
- 1.8.7. Principios básicos de fluidoterapia.
- 1.8.8. Composición corporal de fluidos y electrolitos
- 1.8.9. Estimación de deshidratación
- 1.8.10. Tipos de fluidos
 - 1.8.10.1. Soluciones Cristaloides:
 - 1.8.10.1.1 Ringer-lactato
 - 1.8.10.1.2 Isofundin®
 - 1.8.10.1.3 Solución salina (0.9% NaCl)
 - 1.8.10.1.4 Sterovet®
 - 1.8.10.1.5 Bicarbonato
 - 1.8.10.1.6 Glucosalino 0,3/3,6%
 - 1.8.10.1.7 Solución salina hipertónica (7,5% NaCl)
 - 1.8.10.2 Soluciones Coloidales
 - 1.8.10.2.1 IsoHes®
 - 1.8.10.2.2 Plasma
- 1.8. Interpretación de la analítica y alteraciones inmunológicas y hematopoyéticas en los bovinos
 - 1.8.1. Hemograma
 - 1.8.2. Bioquímica sanguínea
 - 1.8.3. Alergias
 - 1.8.4. Anemia inmunomediada
 - 1.8.5. Trombocitopenia
- 1.9. Interpretación de la analítica y alteraciones inmunológicas y hematopoyéticas en los pequeños rumiantes
 - 1.9.1. Hemograma
 - 1.9.2. Anemia y el sistema FAMACHA
 - 1.9.3. Bioquímica sanguínea
- 1.10. Interpretación de la analítica y alteraciones inmunológicas y hematopoyéticas en los camélidos
 - 1.10.1. Hemograma
 - 1.10.2. Anemia
 - 1.10.3. Bioquímica sanguínea



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

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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.



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 mentor-alumno, 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.

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.



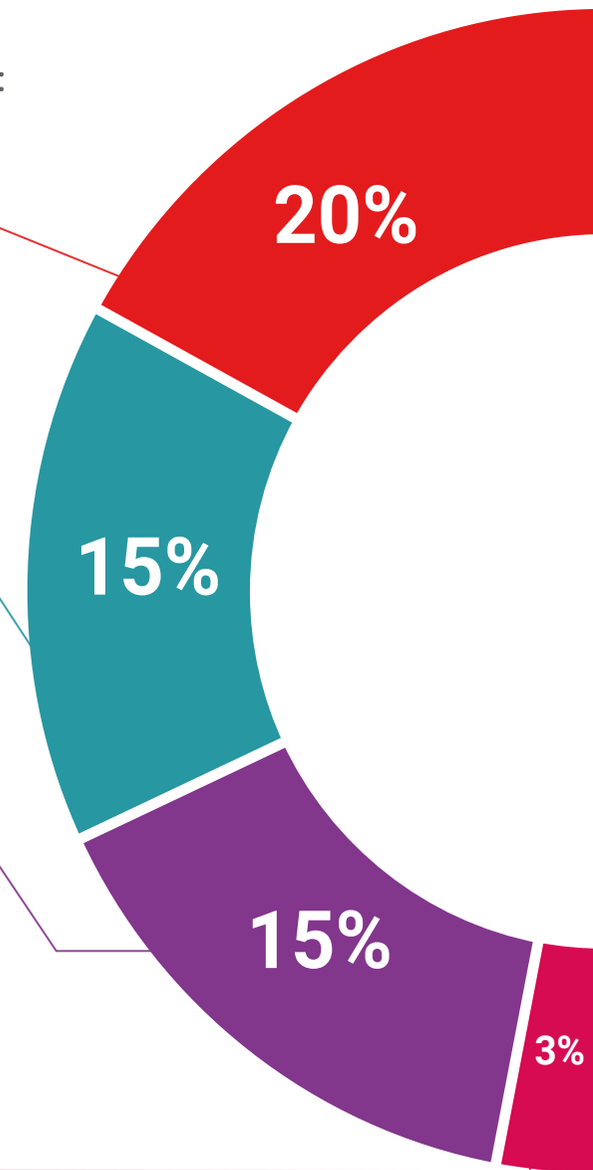
Resúmenes interactivos

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.



06

Titulación

Este programa en Diagnóstico Laboratorial en Especies Mayores garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Diagnóstico Laboratorial 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 Laboratorial en Especies Mayores**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Diagnóstico Laboratorial
en Especies Mayores

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Diagnóstico Laboratorial en
Especies Mayores

