

Diplomado

Diagnóstico por Imagen en Patologías Musculoesqueléticas





Diplomado

Diagnóstico por
Imagen en Patologías
Musculoesqueléticas

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/diagnostico-imagen-patologias-musculoesqueleticas



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

Un correcto tratamiento y rehabilitación de las patologías requiere de un diagnóstico preciso. Para ello, se debe realizar una correcta anamnesis, exploración clínica, utilización de los medios de diagnóstico correctos y, por último, la aplicación de un tratamiento encaminado a la recuperación deportiva del caballo. Únete a nuestra comunidad de alumnos y desarrolla tus habilidades para tratar a estos animales.

66

Queremos que desarrolles las habilidades necesarias para realizar el diagnóstico por imagen en patologías musculoesqueléticas del caballo y por eso te ofrecemos la mejor formación en esta materia”

En la actualidad, el diagnóstico por imagen consta de múltiples modalidades y no todas ellas de fácil comprensión. Las bases físicas de la resonancia, por ejemplo, son un capítulo complejo que no se puede abordar de forma breve, pero para llegar a un diagnóstico es necesario comprender las distintas modalidades de adquisición de la imagen en las distintas técnicas de diagnóstico.

Este Diplomado aborda en detalle las patologías más relevantes y las modalidades de diagnóstico más adecuadas del sistema musculoesquelético desde el punto de vista de un fisioterapeuta equino. Al final de la capacitación, el alumno deberá reconocer mediante las técnicas de diagnóstico por la imagen las patologías más frecuentes en las alteraciones del sistema musculoesquelético en caballos.

En cada tema se describe la técnica radiográfica de la región anatómica a tratar, revisando las proyecciones estándar y las proyecciones especiales de cada área a evaluar. Posteriormente, se describen las variaciones anatómicas individuales que pueden observarse, así como los hallazgos incidentales y su interpretación. También se desarrollan las patologías de cada región anatómica. Respecto a la ecografía se describe la técnica ecográfica, las imágenes normales y las alteraciones más significativas en las lesiones del sistema musculoesquelético. Por último, se analizan otras técnicas muy de actualidad como la RM, el TAC, la Gammagrafía o el PET.

Este Diplomado proporciona al alumno herramientas y habilidades especializadas para que desarrolle con éxito su actividad profesional, trabaja competencias claves como el conocimiento de la realidad y práctica diaria del profesional veterinario, y desarrolla la responsabilidad en el seguimiento y supervisión de su trabajo, así como habilidades de comunicación dentro del imprescindible trabajo en equipo.

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

Este **Diplomado en Diagnóstico por Imagen en Patologías Musculoesqueléticas** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en fisioterapia y rehabilitación equina
- 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
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en diagnóstico por imagen en patologías musculoesqueléticas del caballo
- 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 Diplomado en Diagnóstico por Imagen en Patologías Musculoesqueléticas. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera"

“

Este Diplomado es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Diagnóstico por Imagen en Patologías Musculoesqueléticas”

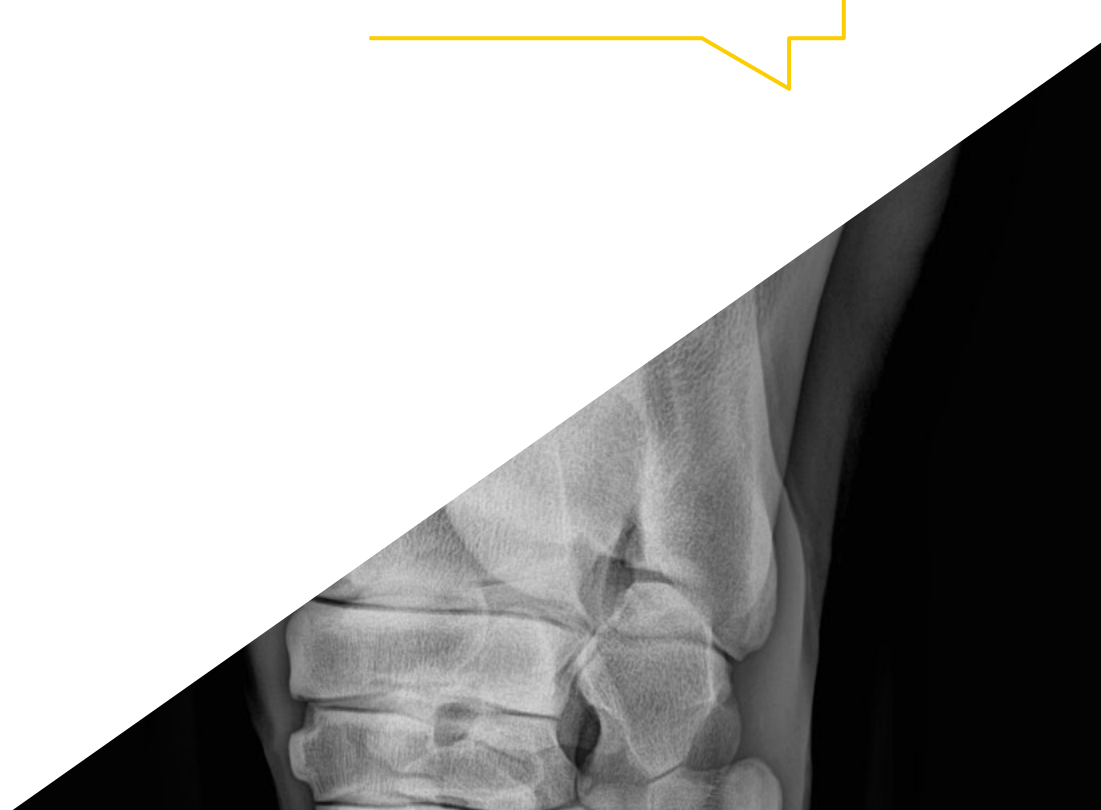
Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito veterinario, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de video interactivo realizado por reconocidos expertos en Diagnóstico por Imagen en Patologías Musculoesqueléticas 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 Diplomado 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.



02

Objetivos

El Diplomado en Diagnóstico por Imagen en Patologías Musculoesqueléticas está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a la veterinaria con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector.



“

Nuestro objetivo es ofrecer una capacitación de calidad para que nuestros alumnos se conviertan en los mejores en su profesión”



Objetivos generales

- Establecer las bases para la obtención y lectura de las imágenes diagnósticas
- Adquirir conocimientos sobre la técnica de diagnóstico y su aplicación clínica
- Valorar las distintas patologías y su significado clínico
- Aportar la base sobre la que establecer un tratamiento fisioterápico adecuado

“

*Una vía de capacitación
y crecimiento profesional
que te impulsará hacia
una mayor competitividad
en el mercado laboral”*





Objetivos específicos

- Establecer un protocolo para la exploración mediante el diagnóstico por la imagen
- Identificar qué técnica es necesaria en cada caso
- Generar conocimiento especializado en cada área anatómica
- Establecer un diagnóstico que ayude a un mejor tratamiento del paciente
- Determinar las distintas técnicas de diagnóstico y las aportaciones que hace cada una en el examen
- Examinar la anatomía normal de las distintas áreas a explorar en las distintas modalidades de imagen
- Reconocer las variaciones anatómicas individuales
- Valorar los hallazgos incidentales y su posible repercusión en la clínica
- Establecer las alteraciones significativas en las distintas modalidades de diagnóstico y su interpretación
- Determinar un diagnóstico preciso que ayude al establecimiento de un tratamiento adecuado

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en Fisioterapia y Rehabilitación Equina que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Se trata de profesionales de reconocimiento mundial procedentes de diferentes países con demostrada experiencia profesional teórico-práctica.





66

*Nuestro equipo docente es el más completo
y de éxito del panorama educativo"*

Dirección



Dra. Hernández Fernández, Tatiana

- Veterinaria Especializada en Fisioterapia Equina
- Autora de varios artículos científicos sobre Fisioterapia Equina
- Docente en cursos de Rehabilitación y Fisioterapia Veterinaria
- Doctora en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Diplomada en Fisioterapia por la Universidad Rey Juan Carlos
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid



Profesores

Dr. Goyoaga Elizalde, Jaime

- ◆ Jefe del Servicio de Cirugía Equina en el Hospital Clínico Veterinario Complutense
- ◆ Director y Veterinario en la Clínica Equina Jaime Goyoaga SLP
- ◆ Docente en el Máster Universitario en Medicina, Sanidad y Mejora Animal: Diagnóstico por Imagen
- ◆ Docente en el Experto en Bases de la Fisioterapia y Rehabilitación Animal de la UCM
- ◆ Codirector y docente del Máster en Medicina y Cirugía Equina por Improve Internacional
- ◆ Profesor asociado en el Departamento de Medicina y Cirugía Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Docente de las asignaturas de Patología Médica y de la Nutrición, Cirugía Especial de Grandes Animales, Patología y Clínica de Équidos, Hospitalización, Urgencias y Cuidados Intensivos en Clínica Equina, Radiología y Diagnóstico por la Imagen
- ◆ Acreditación Certificado Español en Clínica Equina (CertEspCEq)
- ◆ Veterinario FEI

“

Un impresionante cuadro docente, conformado por profesionales de diferentes áreas de competencia, serán tus profesores y profesoras durante tu capacitación: una ocasión única que no te puedes perder”

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Fisioterapia y Rehabilitación Equina, 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 por imagen orientado al diagnóstico de problemas susceptibles de ser tratados con fisioterapia

- 1.1. Radiología. Radiología de las falanges I
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Técnica radiográfica
 - 1.1.3. Radiología de las falanges I
 - 1.1.3.1. Técnica radiográfica y anatomía normal
 - 1.1.3.2. Hallazgos incidentales
 - 1.1.3.3. Hallazgos significativos
- 1.2. Radiología de las falanges II. Enfermedad del navicular y laminitis
 - 1.2.1. Radiología de la tercera falange en casos de navicular
 - 1.2.1.1. Cambios radiológicos en la enfermedad del navicular
 - 1.2.2. Radiología de la tercera falange en casos de laminitis
 - 1.2.2.1. Cómo medir los cambios en la tercera falange con unas buenas radiografías
 - 1.2.2.2. Valoración de las alteraciones radiográficas
 - 1.2.2.3. Valoración del herraje correctivo
- 1.3. Radiología del menudillo y metacarpo/metatarso
 - 1.3.1. Radiología del menudillo
 - 1.3.1.1. Técnica radiográfica y anatomía normal
 - 1.3.1.2. Hallazgos incidentales
 - 1.3.1.3. Hallazgos significativos
 - 1.3.2. Radiología del metacarpo/metatarso
 - 1.3.2.1. Técnica radiográfica y anatomía normal
 - 1.3.2.2. Hallazgos incidentales
 - 1.3.2.3. Hallazgos significativos
- 1.4. Radiología del carpo y área proximal (codo y hombro)
 - 1.4.1. Radiología del carpo
 - 1.4.1.1. Técnica radiográfica y anatomía normal
 - 1.4.1.2. Hallazgos incidentales
 - 1.4.1.3. Hallazgos significativos
 - 1.4.2. Radiología del área proximal (codo y hombro)
 - 1.4.2.1. Técnica radiográfica y anatomía normal
 - 1.4.2.2. Hallazgos incidentales
 - 1.4.2.3. Hallazgos significativos
- 1.5. Radiología del Corvejón y babilla
 - 1.5.1. Radiología del corvejón
 - 1.5.1.1. Técnica radiográfica y anatomía normal
 - 1.5.1.2. Hallazgos incidentales
 - 1.5.1.3. Hallazgos significativos
 - 1.5.2. Radiología de la babilla
 - 1.5.2.1. Técnica radiográfica y anatomía normal
 - 1.5.2.2. Hallazgos incidentales
 - 1.5.2.3. Hallazgos significativos
- 1.6. Radiología de la columna
 - 1.6.1. Radiología del cuello
 - 1.6.1.1. Técnica radiográfica y anatomía normal
 - 1.6.1.2. Hallazgos incidentales
 - 1.6.1.3. Hallazgos significativos
 - 1.6.2. Radiología del dorso
 - 1.6.2.1. Técnica radiográfica y anatomía normal
 - 1.6.2.2. Hallazgos incidentales
 - 1.6.2.3. Hallazgos significativos
- 1.7. Ecografía musculoesquelética. Generalidades
 - 1.7.1. Obtención e interpretación de imágenes ecográficas
 - 1.7.2. Ecografía de tendones y ligamentos
 - 1.7.3. Ecografía de articulaciones, músculos y superficies óseas



- 1.8. Ecografía del miembro torácico
 - 1.8.1. Imágenes normales y patológicas en el miembro torácico
 - 1.8.1.1. Casco, cuartilla y menudillo
 - 1.8.1.2. Metacarpo
 - 1.8.1.3. Carpo, codo y hombro
- 1.9. Ecografía del miembro pelviano, cuello y dorso
 - 1.9.1. Imágenes normales y patológicas en el miembro pelviano y esqueleto axial
 - 1.9.1.1. Metatarso y tarso
 - 1.9.1.2. Babilla, muslo y cadera
 - 1.9.1.3. Cuello, dorso y pelvis
- 1.10. Otras técnicas de diagnóstico por imagen: Resonancia Magnética, Tomografía Axial Computarizada, Gammagrafía, PET
 - 1.10.1. Descripción y usos de las distintas técnicas
 - 1.10.2. Resonancia magnética
 - 1.10.2.1. Técnica de adquisición cortes y secuencias
 - 1.10.2.2. Interpretación de las imágenes
 - 1.10.2.3. Artefactos en la interpretación
 - 1.10.2.4. Hallazgos significativos
 - 1.10.3. TAC
 - 1.10.3.1. Usos del TAC en el diagnóstico de lesiones del sistema musculoesquelético
 - 1.10.4. Gammagrafía
 - 1.10.4.1. Usos de la gammagrafía en el diagnóstico de lesiones del sistema musculoesquelético

“

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 vano, 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

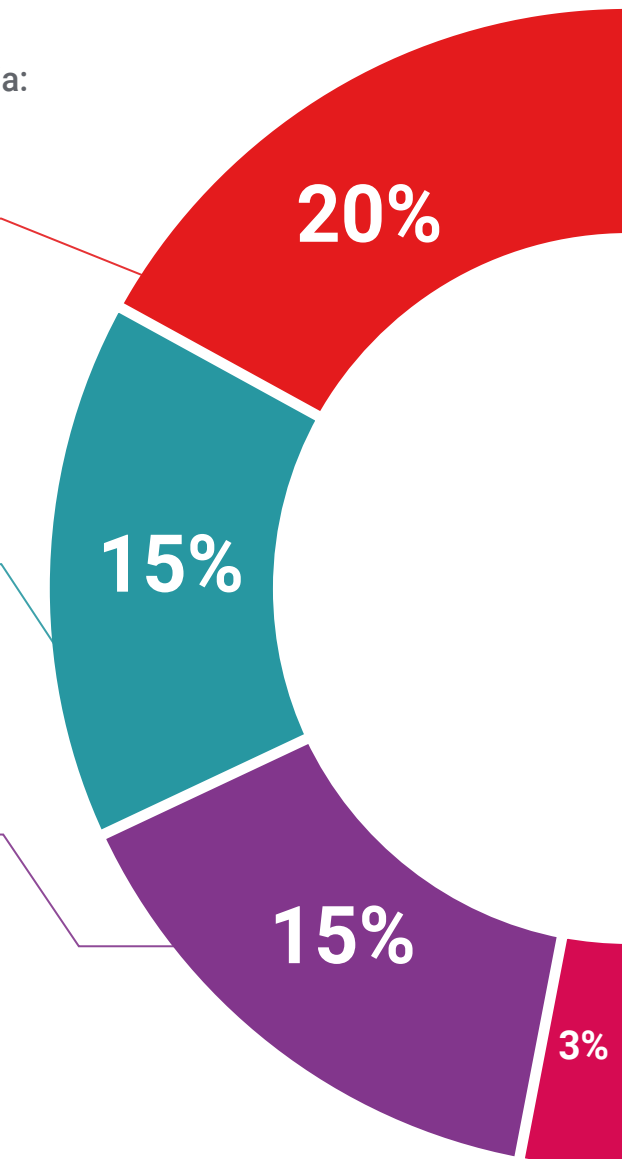
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

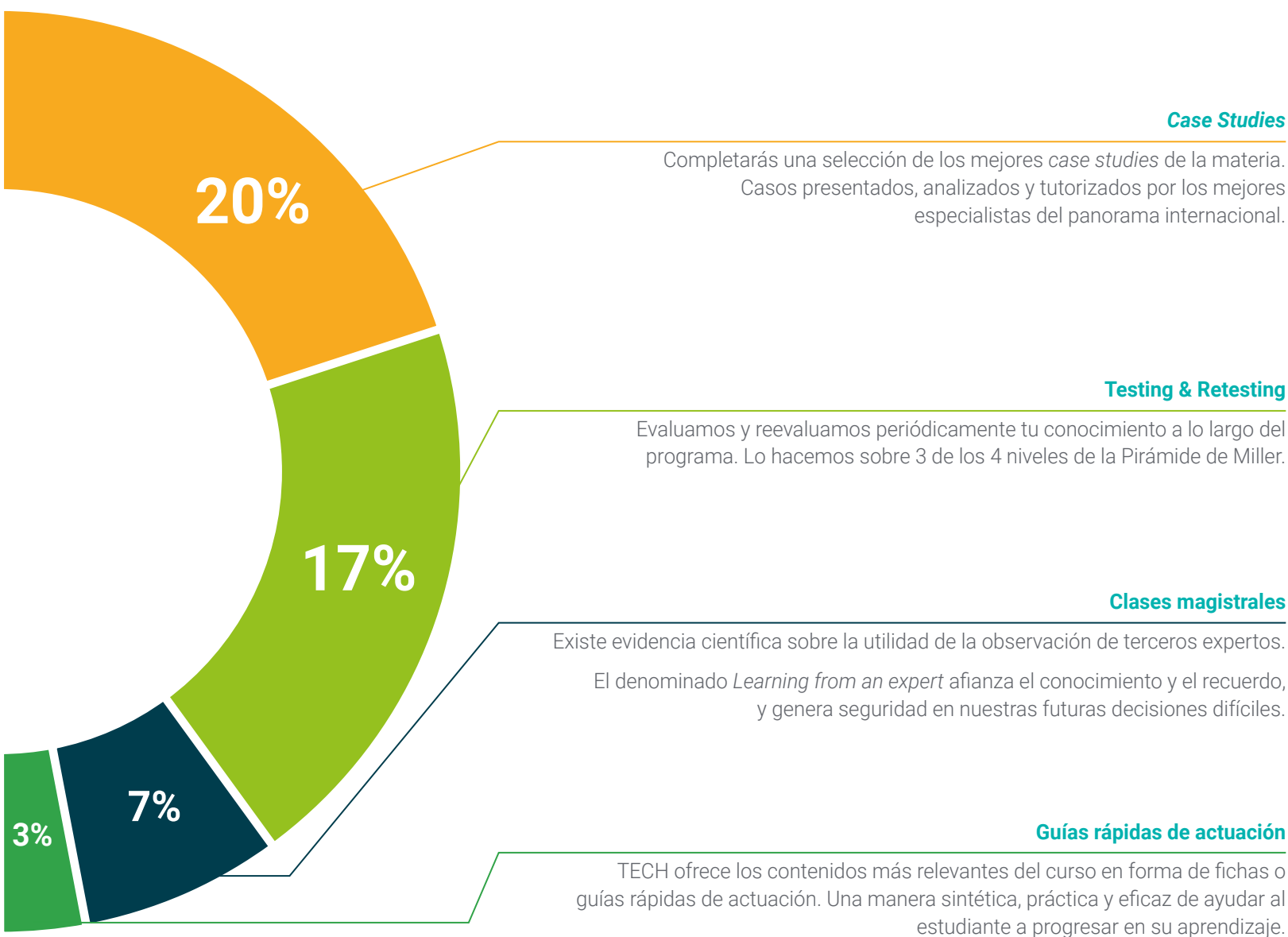
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





06

Titulación

El Diplomado en Diagnóstico por Imagen en Patologías Musculoesqueléticas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un Diplomado expedido por TECH Universidad.



66

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

Este **Diplomado en Diagnóstico por Imagen en Patologías Musculoesqueléticas** contiene el programa universitario 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Diagnóstico por Imagen en Patologías Musculoesqueléticas**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel reciba la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Diplomado

Diagnóstico por
Imagen en Patologías
Musculoesqueléticas

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Diagnóstico por Imagen en Patologías Musculoesqueléticas

