



Terapia Manual en el Caballo

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

Acceso web: www.techtitute.com/fisioterapia/curso-universitario/terapia-manual-caballo

Índice

06

Titulación





tech 06 | Presentación

La terapia manual aporta al animal flexibilidad, analgesia, relajación muscular y muchos otros efectos positivos sobre los tejidos. Por ello, es uno de los tratamientos más solicitados durante las competiciones equinas, logrando grandes mejorías en los caballos que se han visto sometidos a un sobreesfuerzo físico.

Las técnicas más utilizadas en este campo van desde el masaje, a técnicas miofasciales, estiramientos o manipulaciones articulares. Todas ellas se aplican en los diferentes protocolos de rehabilitación, así como en el mantenimiento físico de caballos de deporte, por lo que es imprescindible su conocimiento en profundidad.

Este programa 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 Fisioterapeuta, 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 programa 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 Terapia Manual en el Caballo contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de este programa son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Fisioterapia y Rehabilitación Eguina
- 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 Terapia Manual en el 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 programa con nosotros. 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 Terapia Manual en el Caballo"

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

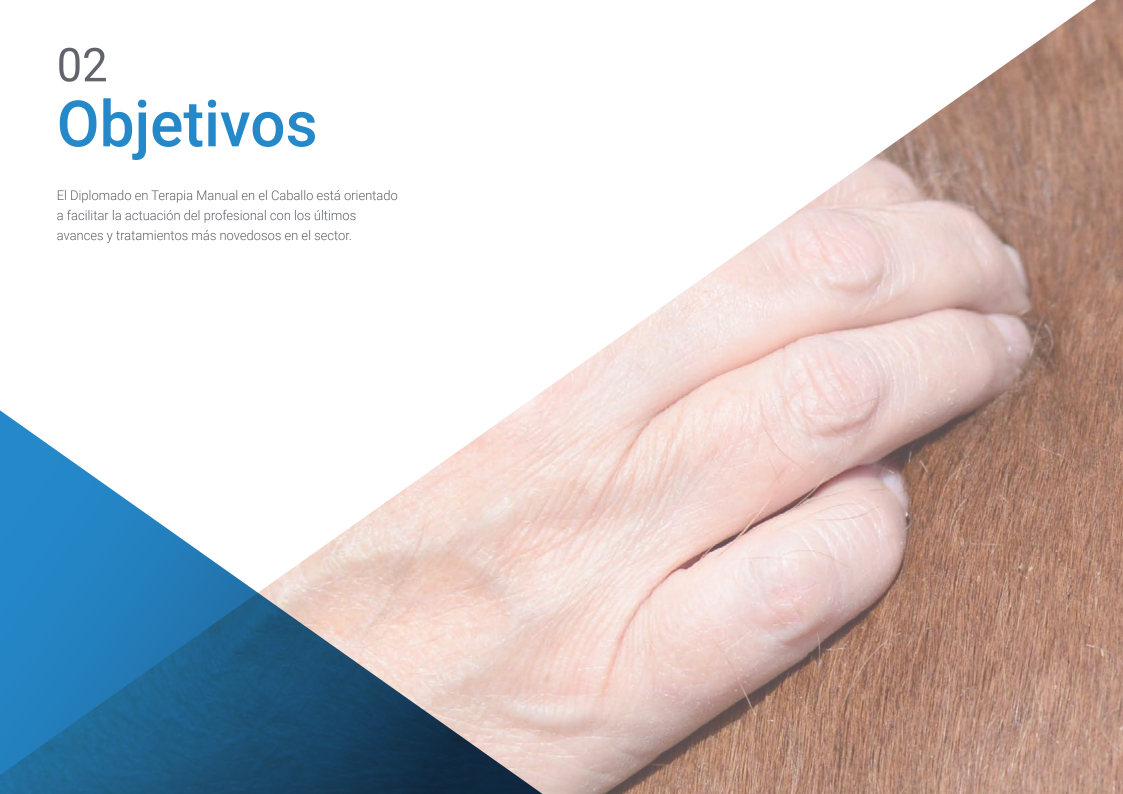
Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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 Terapia Manual en el Caballo 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.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Analizar las diferentes modalidades de terapia manual, sus aplicaciones y efectos sobre el caballo
- Identificar las modalidades de tratamiento manual adecuadas para cada caso
- Desarrollar las competencias en la aplicación de las diferentes modalidades
- Establecer un tratamiento utilizando las diferentes modalidades de terapia manuales





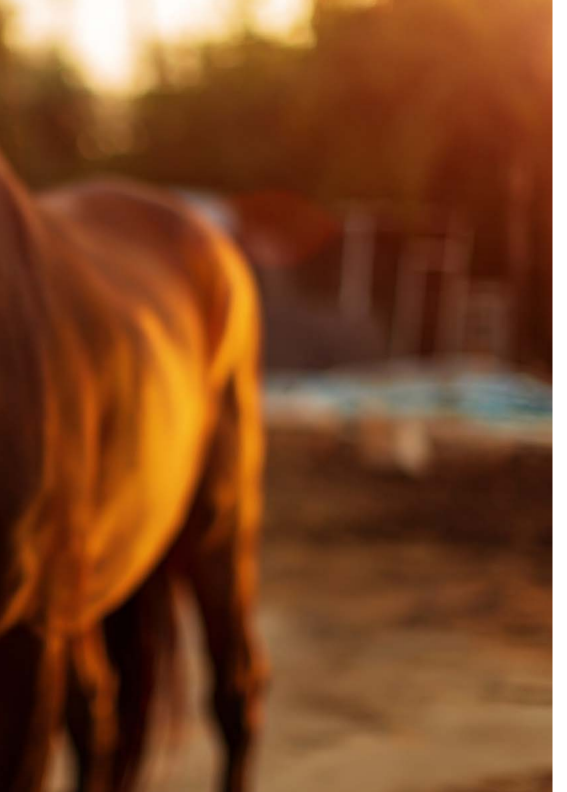


Objetivos específicos

- Analizar diferentes tipos de cinesiterapia pasiva y movilizaciones articulares
- Desarrollar la metodología del masaje y sus aplicaciones
- Examinar los estiramientos existentes en caballos y sus aplicaciones
- Desarrollar las técnicas de terapia miofascial y su influencia sobre el caballo
- Definir qué son los "Puntos Gatillo" y sus consecuencias
- Establecer cuáles son los tratamientos existentes de los Puntos Gatillo y su ejecución
- Analizar las técnicas manipulativas articulares y la metodología de aplicación



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







tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dra. Hernández Fernández, Tatiana

- Doctora en Veterinaria en la UCM
- Diplomada en Fisioterapia en la URJC
- Licenciada en Veterinaria en la UCM
- Profesora en la Universidad Complutense de Madrid de: Experto en Fisioterapia y Rehabilitación Equina, Experto en Bases de la Rehabilitación y Fisioterapia Animal, Experto en Fisioterapia y Rehabilitación de Pequeños Animales, Diploma de formación en Podología y Herraje
- Residente en el Área de Équidos en el Hospital Clínico Veterinario de la UCM
- Experiencia práctica de más de 500 horas en hospitales, centros deportivos, centros de atención primaria y clínicas de fisioterapia humana
- Mas de 10 años trabajando como Especialista en Rehabilitación y Fisioterapia

Profesores

Dña. Dreyer, Cristina

- Licenciada en Veterinaria por la ULPGC
- Internship de Medicina Deportiva y Cojeras, en el Centro de Referencia de Cojeras, NWEP, North West Equine Performance, en Oregón, EE.UU
- Diploma de Postgrado en Ciencia Equina por la Universidad de Estudios Veterinarios de Edimburgo
- Título Propio de Eeperto en Bases de la Fisioterapia y Rehabilitación Animal por la UCM
- Título Propio de Experto en Fisioterapia y Rehabilitación Equinapor la UCM
- Quiropraxia Veterinaria por IAVC International Academy of Veterinary Chiropractic

- Acupuntura Veterinaria por IVAS International Veterinary Acupuncture Society
- Kinesiología Aplicada y Holística Veterinaria por EMVI y la Asociación Española de Kinesiología
- Certificado Español en Clínica Equina
- Experiencia clínica práctica de más de 1000 horas en varios hospitales de referencia europeos y americanos
- Responsable clínica durante dos años del Departamento Veterinariaica de Grandes Animales Los Molinos, Madrid
- Más de 10 años como Veterinaria del Torneo Internacional de Polo de Sotogrande
- Más de 10 años trabajando por cuenta propia como Veterinaria Clínica







tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Terapia manual

- 1.1. Introducción a la terapia manual y la cinesiterapia
 - 1.1.1. Definición de la terapia manual y la cinesiterapia
 - 1.1.2. Tipos de cinesiterapia
 - 1.1.3. Aspectos técnicos
 - 1.1.4. Aplicación en el caballo
- 1.2. Movilizaciones articulares de las extremidades
 - 1.2.1. Movilización porción distal de la extremidad anterior
 - 1.2.2. Movilización porción proximal de la extremidad anterior
 - 1.2.3. Movilización porción distal de la extremidad posterior
 - 1.2.4. Movilización porción proximal de la extremidad posterior
- 1.3. Movilizaciones articulares del esqueleto axial
 - 1.3.1. Movilización de la ATM
 - 132 Movilización cervical
 - 1.3.3. Movilización torácolumbar
 - 1.3.4. Movilizacion lumbosacra
 - 1.3.5. Movilizacion sacroiliaca
 - 136 Movilización de la cola
- 1.4 Estiramientos osteomusculares.
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Tipos de estiramientos osteomusculares
 - 1.4.3. Posturas osteoarticulares
 - 1.4.4 Estiramientos de la extremidad anterior
 - 1.4.5. Estiramientos de la extremidad posterior
 - 1.4.6. Estiramiento de estructuras axiales
 - 1.4.7. Aplicación en el caballo
- 1.5. Masoterapia
 - 1.5.1. Introducción y tipos de masoterapia
 - 1.5.2. Técnicas de masoterapia
 - 1.5.3. Efectos del masaje y aplicaciones
 - 1.5.4. Aplicación en el caballo

- 1.6. Terapia manual miofascial
 - 1.6.1. Introducción, concepto de fascia y sistema fascial en el caballo
 - 1.6.2. Técnicas de terapia miofascial
 - 1.6.3. Aplicación en caballos
- 1.7. Puntos gatillo: definición e implicaciones
 - 1.7.1. Definición y clasificación de los Puntos Gatillo
 - 1.7.2. Efectos y características de los Puntos Gatillo
 - 1.7.3. Origen y causas del Punto Gatillo
 - 1.7.4. Implicaciones dentro del dolor crónico
 - 1.7.5. Implicaciones del dolor miofascial en el deporte
- 1.8. Tratamiento de los Puntos Gatillo
 - 1.8.1. Técnicas manuales
 - 1.8.2. Punción seca
 - 1.8.3. Crioterapia y aplicación de agentes electrofísicos
 - 1.8.4. Aplicación en el caballo
- I.9. Terapia manipulativa I
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Terminología
 - 1.9.2.1. Bloqueo o fijación articular
 - 1.9.2.2. Manipulación y ajuste
 - 1.9.2.3. Rango de Movimiento Articular (ROM)
 - 1.9.3. Descripción de la técnica de manipulación manual
 - 1.9.3.1. Posición de las manos
 - 1.9.3.2. Posición del cuerpo
 - 1.9.3.3. Descripción de los ajustes
 - 1.9.4. Consideraciones de seguridad
 - 1.9.5. Zona sacropélvica
 - 1.9.5.1. Sacro
 - 1.9.5.2. Pelvis
 - 1.9.6. Región lumbar



Estructura y contenido | 19 tech

1.10. Terapia manipulativa II

1.10.1. Región torácica

1.10.1.1. Región torácica

1.10.1.2. Región costal

1.10.2. Cabeza y región cervical

1.10.2.1. Región atlanto-occipital y atlanto-axial

1.10.2.2. Cervicales bajas

1.10.2.3. Articulación Témporo-Mandibular ATM

1.10.3. Extremidades

1.10.3.1. Extremidades anteriores

1.10.3.1.1. Escápula

1.10.3.1.2. Hombro

1.10.3.1.3. Carpo



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



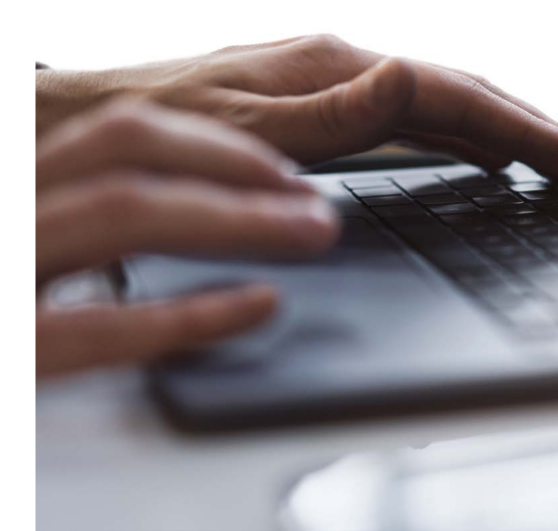


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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.





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.

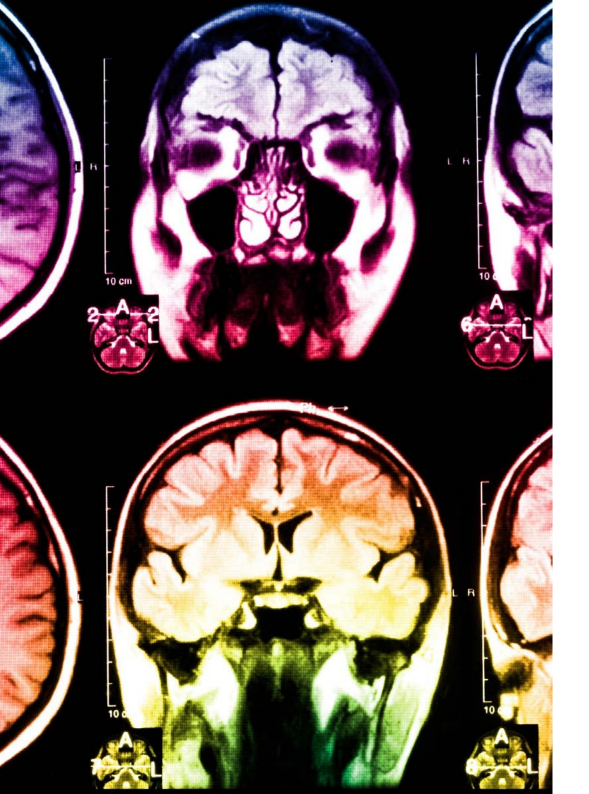


Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

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 **Diplomado en Terapia Manual en el Caballo** 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 Terapia Manual en el Caballo

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 recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendiza
comunidad compromisa



Diplomado Terapia Manual en el Caballo

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

