



Diplomado Intervención Asistida con Equinos

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/psicologia/curso-universitario/intervencion-asistida-equinos}$

Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

Objetivos

Dirección del curso Estructura y contenido

03

pág. 12 pág. 16

Metodología de estudio

pág. 20

06

05

Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación

Las Terapias Asistidas con Animales son una alternativa de tratamiento para aquellas personas que sufren ciertas condiciones de origen psicológico como ansiedad, depresión o fobias. Actualmente los caballos están siendo de gran ayuda en la creación de relaciones sinérgicas y equilibradas que ayudan a las personas a superar diversas condiciones.

La Intervención Asistida con equinos se considera una terapia integradora porque promueve el desarrollo cognitivo, físico, social y ocupacional de forma que puede mejorar la calidad de vida de las personas con diferentes tipos de necesidades especiales.

En esta capacitación se abordan el conjunto de técnicas y ejercicios necesarios para que el profesional pueda intervenir como terapeuta a nivel psicomotor, empleando como coterapeutas al caballo, de forma que permite trabajar a nivel físico, emocional, sensorial, cognitivo y social. Los terapeutas deben conocer bien a sus caballos para emplear técnicas de adiestramiento, entrenamiento y mantenimiento. Para ello necesitan tener conocimientos consolidados de etología equina, es decir, de la conducta y del carácter del equino.

Todo ello, en un programa de actualización, 100% online, lo que permitirá al alumno incrementar sus conocimientos profesionales y crecer como psicólogo, mientras que compagina los estudios con el resto de las actividades que realiza. Así, el profesional logrará crecer y posicionarse en el sector sin dejar de lado ningún aspecto de su vida.

Este **Diplomado en Intervención Asistida con Equinos** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Terapias Asistidas con Animales
- 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 terapias asistidas con animales
- Los ejercicios prácticos donde se realiza el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en terapias asistidas con animales
- 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



La terapia asistida por animales está en auge, y los profesionales que se especialicen en ella conseguirán hacerse un hueco en el sector"



Este Diplomado 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito"

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales pertenecientes al ámbito de la psicología, 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 un aprendizaje inmersivo programado 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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos en Terapias Asistidas con Animales y con gran experiencia.

Bienvenido al Diplomado que te ayudará a cumplir tus objetivos profesionales y te posicionará como un Psicólogo de referencia.

Esta capacitación se convertirá en una gran oportunidad académica en materia de Terapias Asistidas por Animales.







tech 10 | Objetivos

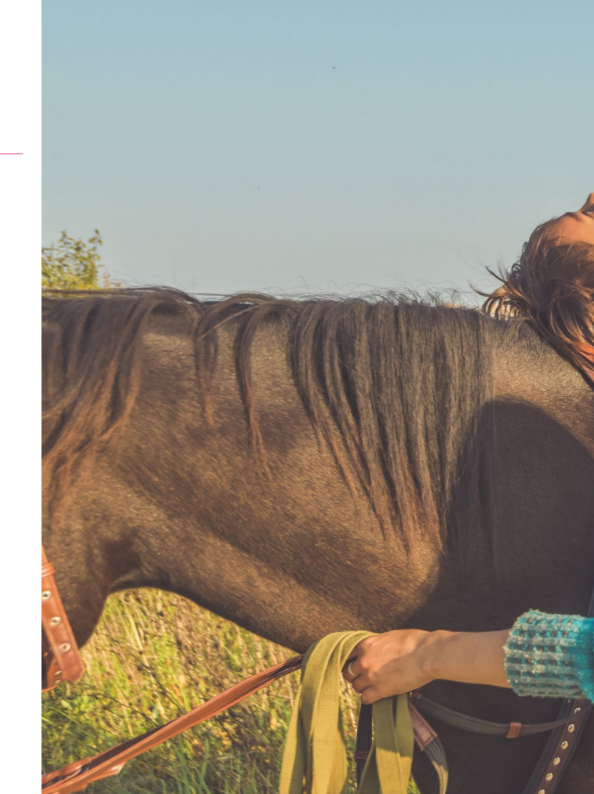


Objetivos generales

- Desarrollar conocimiento especializado sobre la etología equina
- Escoger el equino adecuado para las intervenciones
- Compilar las técnicas de trabajo con el equino
- Determinar la importancia del cuidado del equino



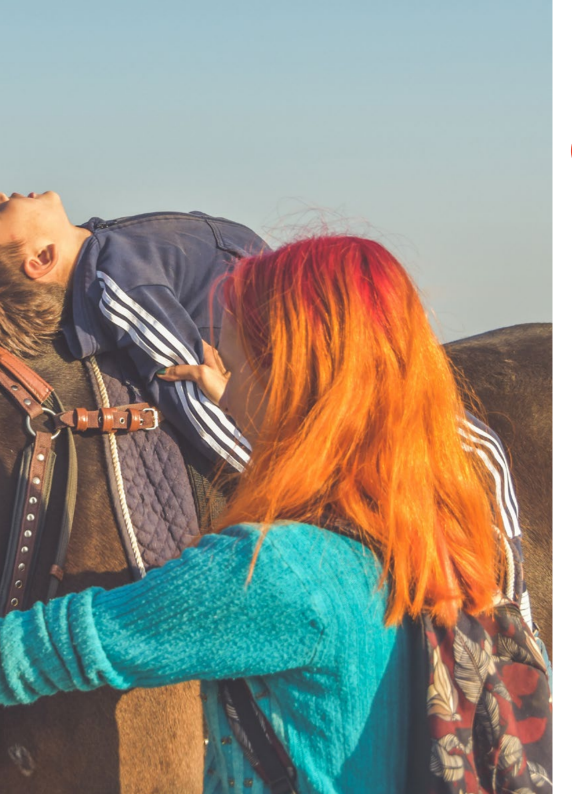
Este Diplomado 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito"





Objetivos específicos

- Analizar el comportamiento del caballo
- Determinar el papel del caballo en la terapia
- Examinar el perfil del caballo idóneo para la terapia
- Desarrollar un adecuado método de cuidado del caballo
- Compilar el material necesario para las intervenciones
- Concretar las actividades y técnicas para la intervención
- Analizar las diferentes patologías y la elección del equino según las características del paciente







Dirección



Dr. Alarcón Rodríguez, Óscar Fabián

- Etólogo Veterinario en el Instituto Distrital de Protección y Bienestar Animal
- Etólogo Veterinario en el Centro Canino de la Cruz Roja
- Interventor en Terapias Asistidas con Animales en la Asociación TEANIMA
- Interventor y guía canino en el Centro Colombiano de Estimulación Neurosensorial
- Veterinario en diversas clínicas veterinarias
- Médico Veterinario y Zootecnista por la Fundación Universitaria San Martín
- Máster en Etología Aplicada en el Manejo, Conservación y Bienestar Animal por la Universidad Autónoma de Madrid
- Diplomado en Etología Clínica por el Centro de Especialidades Médicas Veterinarias



Dña. Fernández Puyot, Marisol

- Experta en Terapias Asistidas con Animales
- Miembro de la Asociación Teanima
- Coordinadora de terapia asistida con animales y Coaching asistido
- Presidenta y Coordinadora de la Asociación Teanima
- Coordinadora en Escuela de Equitación
- Colaboradora y voluntaria de la Asociación PE&CC
- Grado en Terapia asistida con animales por la Universidad Complutense de Madrid



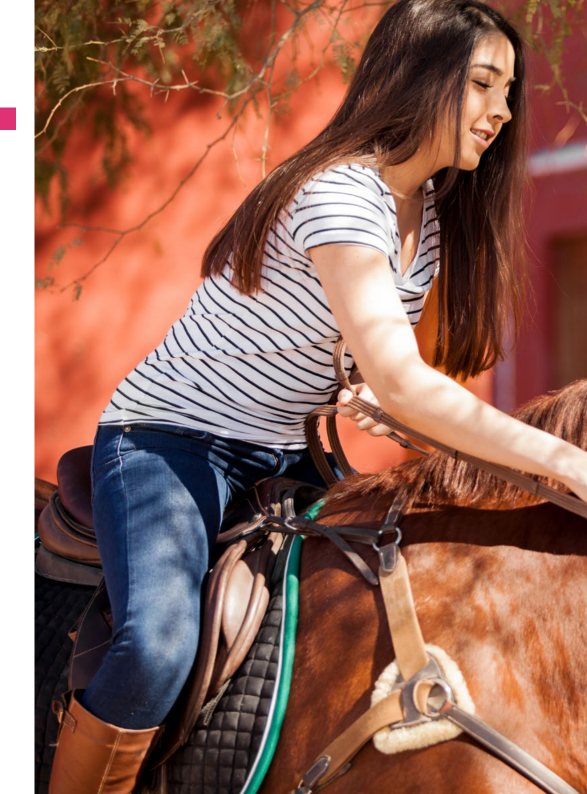




tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Intervención Asistida con Equinos

- 1.1. Etología
 - 1.1.1. Historia de la etología equina
 - 1.1.2. Base teórica de la etología
 - 1.1.3. Etología equina
- 1.2. Comportamiento de los equinos
 - 1.2.1. El equino en el reino animal
 - 1.2.2. Razas de equinos
 - 1.2.3. Comportamiento del equino
- 1.3. Equinos
 - 1.3.1. Cría equina
 - 1.3.2. Características de los equinos
 - 1.3.3. Educación de los equinos
- 1.4. Tipos de equinos para las Intervenciones Asistidas
 - 1.4.1. Selección de equinos aptos para las Intervenciones Asistidas
 - 1.4.2. Características de los equinos para las Intervenciones Asistidas
 - 1.4.3. Doma de equinos para las Intervenciones Asistidas
- 1.5. Cuidado del caballo
 - 1.5.1. Alimentación del caballo de terapia
 - 1.5.2. Cuidado del caballo de terapia
 - 1.5.3. Educación del caballo de terapia
- 1.6. Entrenamiento del caballo
 - 1.6.1. Entrenamiento del caballo para terapia
 - 1.6.2. Trato y doma pie a tierra del caballo de terapia
 - 1.6.3. Trato y doma montada del caballo de terapia





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Técnicas de trabajo del equino
 - 1.7.1. Tareas y actividades terapéuticas
 - 1.7.2. Calentamiento y paseo
 - 1.7.3. Relajación y descanso del caballo
- 1.8. Animales coterapeutas
 - 1.8.1. El caballo en la Equinoterapia
 - 1.8.2. Beneficios del caballo en la Equinoterapia
 - 1.8.3. Beneficios de otros animales en la Equinoterapia
- 1.9. Patologías de los equinos
 - 1.9.1. Tipos de patologías
 - 1.9.2. Selección del caballo para cada tipo de patología
 - 1.9.3. Patologías no aptas para la Equinoterapia
- 1.10. Equipación del caballo
 - 1.10.1. Equinoterapia: cinchuelo y cabezada de cuadra
 - 1.10.2. Equitación terapéutica: montura y cabezada de trabajo
 - 1.10.3. Material complementario según la patología







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

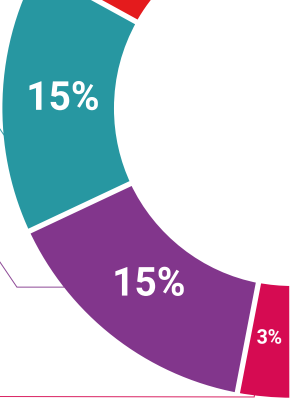
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

17% 7%

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 Intervención Asistida con Equinos** 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 Intervención Asistida con Equinos

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



*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 aprendizaj
comunidad compromiso.



Diplomado Intervención Asistida con Equinos

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

