



Psicología del Aprendizaje en Terapias Asistidas con Animales

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/psicologia-aprendizaje-terapias-asistidas-animales

# Índice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \underline{\textbf{Presentación}} & \underline{\textbf{Objetivos}} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} \\ \end{array}$ 

Dirección del curso Estructura y contenido

pág. 12

pág. 16

05

Metodología de Estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 30





# tech 06 | Presentación

El estudio del comportamiento es uno de los principales intereses del ser humano desde que empieza a relacionarse con el mundo. De niños, la curiosidad funciona como combustible para motivar la exploración del entorno y tratar de entender los fenómenos que ocurren en este. En el ámbito de las Terapias Asistidas con Animales, el aprendizaje toma protagonismo para facilitar el proceso de adaptación a las demandas del medio en que poco a poco los organismos se desenvuelven durante su ciclo vital y les brinda las herramientas para construir las relaciones con cada elemento que les rodea (objetos, animales, personas, etc.), además de comprender cómo actuar en diferentes situaciones y escenarios.

Aprender va más allá de memorizar datos o conceptos, significa dejar de tener presentes sucesos determinados para poder incorporar otros, es decir, reescribir la información constantemente para así actualizarla. Por lo cual, son muchas las variables que participan en el aprendizaje: las características fisiológicas, físicas, neurológicas, emocionales, motivacionales, además de aspectos circunstanciales y que pueden estar mediadas por el contexto.

Este programa analiza los antecedentes teóricos del aprendizaje, sus tipos, los mecanismos que permiten que se produzca, los programas que contribuyen a su desarrollo y actualización, así como su relación con otros procesos.

El compendio de contenidos diseñados por TECH serán la principal arma del alumno para entender las bases principales que fundamentan las intervenciones asistidas con animales. Así, se realizará una revisión profunda que permitirá a los alumnos conocer las investigaciones más relevantes que comprueban la eficacia de estas terapias, sus potenciales beneficios y las áreas sobre las cuales estas tienen un mayor impacto.

Todo ello, en un programa de actualización, 100% online, lo que permitirá al alumno incrementar sus conocimientos profesionales y crecer como veterinario, 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 Psicología del Aprendizaje en Terapias Asistidas con Animales** te ofrece las características de un programa de alto nivel científico, docente y tecnológico. Estas son algunas de sus características más destacadas:

- 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 realizar 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



Este Diplomado es la oportunidad que estabas esperando para elevar tu carrera al siguiente nivel y convertirte en un veterinario de prestigio"



Invierte en conocimiento y diferénciate de la competencia cursando este completo programa académico"

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales pertenecientes al ámbito de la Veterinaria, 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. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Terapias Asistidas con Animales 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.







# tech 10 | Objetivos



## Objetivos generales

- Analizar el cambio holístico de las personas a través de las Terapias Asistidas con Animales (TAA)
- Determinar la necesidad de un equipo multidisciplinar en las Intervenciones Asistidas con Animales (IAA)
- Desarrollar el marco legal para crear una entidad de IAA
- Desarrollar el proceso de aprendizaje
- Examinar las bases teóricas y prácticas del aprendizaje
- Revisar los principales mecanismos de cambio del aprendizaje
- Presentar el estado actual y perspectiva futura de los estudios sobre aprendizaje



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







## Objetivos específicos

#### Módulo 1. Terapias Asistidas con Animales

- Determinar las diferencias entre las IAA, AAA, PAR
- Analizar el pasado de las Terapias Asistidas con Animales para desarrollar investigaciones futuras
- Establecer el *Coaching* Asistido con animales y la psicoterapia como parte importante de las Terapias Asistidas con Animales
- Examinar la legislación pertinente para la creación de una entidad de IAA
- Desarrollar qué hacer en caso de accidentes y cómo prevenirlos

#### Módulo 2. Psicología del Aprendizaje

- Desarrollar los principales paradigmas del proceso de aprendizaje
- Determinar la conducta como eje principal del aprendizaje
- Analizar, de manera precisa, los conceptos de refuerzo y de castigo
- Examinar los principales programas de reforzamiento
- Entender la importancia de la extinción y el olvido como un proceso de aprendizaje
- Explorar las bases neurobiológicas del aprendizaje
- Distinguir la importancia de la cognición en el proceso de aprendizaje







## tech 14 | Dirección del curso

#### Dirección



#### D. Alarcón Rodríguez, Óscar Fabián

- Etólogo veterinario encargado de la atención de consultas dentro de la especialidad, y evaluador para la selección de perros de Intervenciones Asistidas. Centro Canino de la Cruz Roja
- Entrenamiento y cuidados veterinarios para los perros de la guardería. Centro Canino GOpet
- Cuidado y manejo de equinos y aves rapaces. Así mismo servía de apoyo en las intervenciones con animales para personas con diversidades funcionales. Asociación Teanima
- Cuidado, entrenamiento y manejo de aves rapaces del zoológico. Weltvogelpark
- Planeación y ejecución de las Terapias Asistidas con Caninos y Equinos. Centro Colombiano de Estimulación Neurosensorial (CECOEN)
- Máster en Intervención Asistida con Animales y Etología Aplicada. Universidad Autónoma de Madrid
- Diplomado en Etología Clínica. Centro de Especialidades Médicas Veterinarias (CEMV) 2015 2017. Buenos Aires Argentina
- Médico Veterinario y Zootecnista. Fundación Universitaria San Martín. 2001 2006. Bogotá Colombia
- T.A.C Norte. Capacitaciones de los cursos de la especialidad de Intervención Asistida con Perros
- Centro Canino de la Cruz Roja. Capacitaciones en entrenamiento canino e Intervención Asistidas con Perros. Guardería Canina AMKA. Capacitaciones en Etología y Adiestramiento Canino



#### Dña. Fernández Puyot, Marisol

- Coordinadora de Terapias Asistidas con Animales
- Coordinadora de las sesiones de terapia para los usuarios, llegando a realizar antes de la pandemia hasta 120 terapias mensuales asistidas con perros, caballos, aves rapaces y mamíferos pequeños
- Dirige un equipo multidisciplinar de psicólogos, fisioterapeutas, técnicos en Terapias Asistidas con Animales, guías ecuestres, adiestradores, mozos de cuadra, etc. Un equipo de 9 personas
- Colaboradora y voluntaria de la Asociación PE&CO
- Fundadora y creadora de la Asociación Teanima
- Terapia Asistida con Animales por la Universidad Complutense de Madrid
- Tutora de personal en prácticas de La Asociación Teanima para graduados en TAFAD y TECO de diferentes institutos de la Comunidad de Madrid y para graduados en Sociología y Pedagogía de la Universidad Complutense de Madrid





# tech 18 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Terapias Asistidas con Animales

- 1.1. Terapias Asistidas con Animales
  - 1.1.1. Las Intervenciones Asistidas con Animales (IAA), Las Terapias Asistidas con Animales (TAA), Educación Asistida con Animales (EAA), Programa Animal Residente (PAR)
  - 1.1.2. Actividad Asistida con Animales (AAA)
  - 1.1.3. Terminología del usuario
  - 1.1.4. Animales co-terapeutas
  - 1.1.5. Investigación
- 1.2. Equipo multidisciplinar
  - 1.2.1. Terapeuta ocupacional
  - 1.2.2. Psicólogo
  - 1.2.3. Pedagogo
  - 1.2.4. Fisioterapeuta
  - 1.2.5. Técnico adiestrador, guía ecuestre
- 1.3. Historia de las Intervenciones Asistidas con Animales
  - 1.3.1. Cronología
  - 1.3.2. Desarrollo de las TAA
  - 1.3.3. Proyección de futuro
- 1.4. Coaching Asistido con Animales
  - 1.4.1. Diferencias entre Coaching y Psicoterapia
  - 1.4.2. Animales para coaching
  - 1.4.3. Objetivos a tratar en el Coaching Asistido con Caballos
  - 1.4.4. Objetivos a tratar en el Coaching Asistido con Aves Rapaces
- 1.5. Legislación
  - 1.5.1. Necesidad de regulación en las TAA
  - 1.5.2. Necesidad de una formación homologada
  - 1.5.3. Legislación en Europa
  - 1.5.4. Legislación en América





## Estructura y contenido | 19 tech

- 1.6. Creación de una entidad en IAA
  - 1.6.1. Forma jurídica
  - 1.6.2. Captación de un equipo multidisciplinar y clientes
  - 1.6.3. Fidelización del cliente
  - 1.6.4. Instalaciones y sede social
- 1.7. Programa de voluntariado y personal en prácticas
  - 1.7.1. Contratos de voluntariado/convenios con universidades
  - 1.7.2. Fidelidad del voluntariado
  - 1.7.3. Formación
  - 1.7.4. Seguros
- 1.8. Prevención de riesgos laborales
  - 1.8.1. Ropa de trabajo
  - 1.8.2. Carteles de información
  - 1.8.3. Protocolo Covid
  - 1.8.4. Extintores contra incendios
  - 1.8.5. Primeros auxilios
- 1.9. Licencias y permisos
  - 1.9.1. Registro de Explotación Ganadera (REGA), núcleo zoológico
  - 1.9.2. Ley de protección de datos
  - 1.9.3. Licencias sociosanitarias
  - 1.9.4. Licencias federativas
- 1.10. Normativa para los animales de Terapia Asistida
  - 1.10.1. Responsabilidad civil y penal
  - 1.10.2. Maltrato animal
  - 1.10.3. Bienestar animal en el transporte
  - 1.10.4. Revisión veterinaria
  - 1.10.5. Procesado de cadáveres

#### Módulo 2. Psicología Del Aprendizaje

- 2.1. Psicología del aprendizaje
  - 2.1.1. Antecedentes históricos: del estudio de la mente a los reflejos
  - 2.1.2. ¿Qué nos hace inteligentes? La importancia de los estudios comparados entre animales y personas
    - 2.1.2.1. Modelos animales: tipos y motivos de uso
    - 2.1.2.2. Paradigmas de evaluación y medición
  - 2.1.3. Aprendizaje y cognición: puntos en común y distinción
- 2.2. La conducta como eje en el aprendizaje
  - 2.2.1. La naturaleza de los reflejos
  - 2.2.2. Habituación vs. Sensibilización
    - 2.2.2.1. Teoría del proceso dual
  - 2.2.3. Emociones. Teoría del proceso oponente
- 2.3. Condicionamiento clásico: estudio del aprendizaje
  - 2.3.1. Pavlov y sus aportes
    - 2.3.1.1. Condicionamiento excitatorio
    - 2.3.1.2. Condicionamiento inhibitorio
  - 2.3.2. Mecanismos de acción
    - 2.3.2.1. Intensidad, saliencia, relevancia y pertinencia
    - 2.3.2.2. Teoría de la fuerza biológica
    - 2.3.2.3. Modelo de sustitución del estímulo
    - 2.3.2.4. Efecto bloqueo
    - 2.3.2.5. Rescorla y Wagner: modelo y aplicación
- 2.4. Condicionamiento operante: la instrumentalización de la conducta
  - 2.4.1. Procedimiento instrumental
    - 2.4.1.1. Refuerzo
    - 2.4.1.2. Castigo
    - 2.4.1.3. Estímulo y respuesta
    - 2.4.1.4. Contingencia

- 2.4.2. Mecanismos motivacionales
  - 2.4.2.1. Asociación y ley del efecto
  - 2.4.2.2. Recompensa y expectativas
  - 2.4.2.3. La regulación conductual
- 2.4.3. Los aportes de Skinner al aprendizaje y estudios de la conducta
- 2.5. La relevancia de los estímulos
  - 2.5.1. Discriminación y respuesta diferencial
  - 2.5.2. Generalización y gradientes
  - 2.5.3. Control de estímulos
    - 2.5.3.1. Capacidad sensorial y orientación al estímulo
    - 2.5.3.2. Equivalencia de estímulos
    - 2.5.3.3. Claves del contexto y relaciones condicionales
- 2.6. Programas de entrenamiento en el condicionamiento operante
  - 2.6.1. Entrenamiento de recompensa
    - 2.6.1.1. Simples
      - 2.6.1.1.1. Razón fija
      - 2.6.1.1.2. Razón variable
      - 2.6.1.1.3. Intervalo fijo
      - 2.5.1.1.4. Intervalo variable
    - 2.6.1.2. Complejos
    - 2.6.1.3. Concurrentes
  - 2.6.2. Entrenamiento de castigo
  - 2.6.3. Entrenamiento de escape y evitación
  - 2.6.4. Entrenamiento de omisión (castigo)
- 2.7. Aprender a desaprender: extinción
  - 2.7.1. Efectos de un procedimiento de extinción
    - 2.7.1.1. Recuperación espontánea
    - 2.7.1.2. Renovación
    - 2.7.1.3. Restablecimiento y reinstalación
  - 2.7.2. Asociaciones inhibitorias y efectos paradójicos
  - 2.7.3. Impacto del reforzamiento parcial
  - 2.7.4. Resistencia al cambio



- 2.8. El papel de la cognición en el aprendizaje
  - 2.8.1. Paradigmas y mecanismos de la memoria
    - 2.8.1.1. Memoria de trabajo
    - 2.8.1.2. Memoria de referencia
    - 2.8.1.3. Memoria espacial
    - 2.8.1.4. Adquisición y codificación
    - 2.8.1.5. Retención y recuperación
  - 2.8.2. El olvido
    - 2.8.2.1. Interferencia proactiva
    - 2.8.2.2. Interferencia retroactiva
    - 2.8.2.3. Amnesia retrógrada
  - 2.8.3. Categorización del aprendizaje en la cognición
- 2.9. Bases neurocientíficas del aprendizaje
  - 2.9.1. Periodos sensibles
  - 2.9.2. El cerebro y las áreas responsables de aprender
  - 2.9.3. El rol de las funciones ejecutivas
    - 2.9.3.1. Control inhibitorio
    - 2.9.3.2. Memoria de trabajo
  - 2.9.4. Plasticidad neuronal y flexibilidad cognitiva
  - 2.9.5. El papel de las emociones
- 2.10. Estado actual sobre las investigaciones en aprendizaje y perspectivas futuras
  - 2.10.1. El impacto del aprendizaje en el desarrollo de problemas psicológicos y del comportamiento en personas y animales
  - 2.10.2. Paradigmas de aprendizaje y conducta vs. Los modelos médico y farmacológico
  - 2.10.3. Estudio del aprendizaje y sus aplicaciones relacionadas con entornos terapéuticos y asistenciales





#### 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 26 | 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.



# 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.

# tech 30 | Metodología de estudio

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 30 | Titulación

Este Diplomado en Psicología del Aprendizaje en Terapias Asistidas con Animales 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 Psicología del Aprendizaje en Terapias Asistidas con Animales

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 12 semanas



Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 300 horas, 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 EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech

# universidad

# Diplomado

Psicología del Aprendizaje en Terapias Asistidas con Animales

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

