



Máster Título Propio Terapias Asistidas con Animales

» Modalidad: online» Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Acreditación: 60 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/psicologia/master/master-terapias-asistidas-animales}$

Índice

Metodología de estudio

Titulación

pág. 44

pág. 34





tech 06 | Presentación

En los últimos años las Terapias e Intervenciones Asistidas con Animales han experimentado un gran auge por su capacidad única de ayudar a personas en riesgo de exclusión social, con diversidad funcional, problemas psicológicos, emocionales o psiquiátricos, y dificultades de aprendizaje, entre otros. Por eso, es vital que los psicólogos entiendan en profundidad el funcionamiento de estas terapias, con el objetivo de fomentar tanto el bienestar de las personas, como de los animales que en ellas participan. Conscientes de esto, el equipo de profesionales de TECH ha diseñado este programa que tiene como objetivo enseñar a los psicólogos la forma correcta de implementar este tipo de terapias, obteniendo unos resultados excelentes. Asimismo, este plan de estudios será el punto de partida para el crecimiento profesional del alumno, pues le permitirá posicionarse en el sector, como un profesional de primera.

Estas intervenciones asistidas con animales son propuestas dinámicas y participativas cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas desde un enfoque biológico, social y psicológico. El Máster Título Porpio en Terapias Asistidas con Animales aborda herramientas y recursos diferentes a los procedimientos tradicionales de las terapias y la educación de personas con diversidades funcionales, convirtiéndose en una alternativa para profesionales del área al momento de construir metodologías novedosas y diversificadas.

El contenido académico de este máster aporta evidencia técnica y científica del uso de diversas especies tanto domésticas como en estado de cautividad, para dar aplicación en las intervenciones asistidas con animales en diferentes grupos sociales, personas con discapacidades intelectuales, físicas, sensitivas y psíquicas, respetando y comprendiendo siempre el bienestar de dichos animales al que involucramos en este tipo de prácticas.

El desarrollo de nuevas metodologías terapéuticas para contrarrestar los efectos negativos del estrés generado por el impacto social, cultural y biológico, hacen de las intervenciones asistidas una alternativa integradora con el medio ambiente de una forma natural. Así mismo, y abordando la perspectiva eminentemente terapéutica, se buscará instruir a los psicólogos en los métodos que hacen posible que los pacientes se nutran del rol que desempeñan los animales en estas intervenciones.

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.

Este **Máster Título Propio en Terapias Asistidas con Animales** 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 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 máster es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Terapias Asistidas con Animales"



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

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector 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 profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

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

> Con este Máster Título Propio lograrás convertirte en un Psicólogo de prestigio y triunfarás en el desarrollo de tu trabajo.







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
- Demostrar con teorías e investigaciones científicas cómo algunos animales tienen la capacidad filogenética y ontogenética de generar conductas afiliativas con los seres humanos hasta desarrollar un vínculo estable
- Analizar la importancia que el ser humano le da a la vida de cada especie con la que trabaja desde la concepción del bienestar generado y la ética responsable que los compromete
- Identificar la importancia de la interacción positiva de los animales hacia las personas, reconociendo qué tipo de rol desempeña cada uno dentro de esa interacción y la formación equilibrada del binomio guía-animal
- Fundamentar la postura y decisión de elegir a una especie determinada en un programa de intervención asistida en comparación a otros tipos de métodos que no incluyan animales
- 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
- Diferenciar las intervenciones asistidas de otros métodos no clínicos

- Diseñar Intervenciones
- Identificar las necesidades de cada usuario
- Desarrollar habilidades como terapeutas
- Analizar las conductas naturales de la especie canina para convertirlas en capacidades y potencialidades en el uso de las intervenciones asistidas
- Evaluar de forma objetiva las características y requisitos mínimos que debe tener un perro de intervención asistida desde su desarrollo conductual
- Generar habilidades y herramientas de manejo en el guía a través del entendimiento del aprendizaje canino, para facilitar la elaboración de una sesión de trabajo
- Identificar los cuidados mínimos que requiere el perro y los problemas que se pueden presentar en una sesión de trabajo
- 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
- Analizar las conductas naturales de las diferentes especies de aves para convertirlas en capacidades y potencialidades en el uso de las intervenciones asistidas
- Evaluar de forma objetiva las características y requisitos mínimos que debe tener un perro de intervención asistida desde su desarrollo conductual
- Generar habilidades y herramientas de manejo en el guía, a través del entendimiento del aprendizaje de las aves, para facilitar la elaboración de una sesión de trabajo



Objetivos específicos

- Identificar los cuidados mínimos que requieren las aves y los problemas que se pueden presentar en una sesión de trabajo
- Determinar cuáles son los animales no convencionales en las intervenciones asistidas
- · Analizar su comportamiento y biología básicos
- Desarrollar las técnicas de entrenamiento y trabajo más recomendados
- Evaluar las problemáticas idóneas para su participación
- Identificar los diferentes tipos de discapacidad
- Definir qué animal es conveniente para cada intervención
- Concretar las diferentes realidades susceptibles de una Intervención Asistida con Animales
- Analizar la importancia que hoy en día tienen los animales para el ser humano
- Establecer los beneficios de las IAA
- Fundamentar la metodología de aplicación de las intervenciones asistidas con animales en los colectivos de atención profesional
- Demostrar conocimientos sobre los diferentes ámbitos de aplicación y práctica de las intervenciones asistidas con animales
- Analizar los diferentes abordajes y propuestas de intervención realizadas en cada tipo de centro
- Identificar tipos de centros acordes a las necesidades y demandas de cada usuario

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. Fundamentos de la Antrozoología

- Compilar las diferentes teorías del cómo, cuándo y por qué se generó la domesticación de algunos animales
- Demostrar a través de la ciencia basada en la evidencia, cómo se generan las capacidades cognitivas de determinados animales
- Determinar la importancia de ofrecer calidad de vida y bienestar a los animales con los que trabajamos
- Evaluar las diferentes posturas ideológicas sobre el trato ético que deben recibir los animales, sus derechos y los deberes que tenemos para con ellos
- Establecer el impacto que genera el ser humano en la manipulación de especies silvestres y la degradación de sus entornos naturales
- Examinar la labor que pueden desempeñar los animales de compañía y, en especial, los animales de intervenciones asistidas en diferentes grupos poblacionales humanos
- Abordar los aspectos emocionales de la muerte de un animal de compañía para el entorno familiar

tech 12 | Objetivos

Módulo 3. 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

Módulo 4. Metodología del Desarrollo de Las Intervenciones Asistidas con Animales (IAA)

- Establecer los pasos a seguir para realizar un buen desarrollo de la Intervención Asistida con Animales
- Determinar las diferentes técnicas y estrategias a utilizar
- Establecer objetivos específicos para cada usuario
- Analizar los diferentes tipos de Intervenciones Asistidas con caballos
- Diseñar actividades específicas para cada usuario
- Analizar los diferentes ámbitos a trabajar: psicológico, cognitivo y social
- Valorar las diferentes intervenciones según el animal escogido

Módulo 5. Intervención Asistida con Caninos

- Examinar el desarrollo de las conductas naturales de los perros, tanto instintivas como adquiridas y la influencia de la conducta humana en cada una de ellas
- Evaluar detalladamente las conductas positivas del perro que se desea incorporar a un programa de intervención asistida, así como aquellas conductas que podrían generar problemas en su proceso de aprendizaje
- Interpretar adecuadamente los resultados de las pruebas de selección conductual de los perros que se deseen integrar al programa de intervención asistida
- Generar un protocolo de adiestramiento acorde a las cualidades del perro y los objetivos de trabajo en cada sesión
- Proponer alternativas metodológicas en las sesiones de intervenciones basadas en los objetivos previamente planteados para cada usuario
- Evaluar rutinariamente el estado de salud de los perros de intervenciones, identificando señales de alarma o signos de malestar para actuar oportunamente con atención veterinaria
- Identificar los problemas conductuales que se desarrollen en el perro de intervenciones antes, durante y después de las sesiones con los usuarios

Módulo 6. Intervención Asistida con Equinos

- 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

Módulo 7. Intervención Asistida con Aves

- Identificar los aspectos físicos y conductuales dentro de la naturaleza de las diferentes especies de aves usadas en intervenciones asistidas
- Examinar los usos que se le han dado a las aves a través de la historia
- Establecer las características principales que debe tener un ave para prestar un servicio en intervenciones
- Identificar las diferentes herramientas de manejo para realizar entrenamiento y actividades con las aves de intervenciones
- Evaluar las adecuaciones óptimas de las instalaciones de manejo de las aves que les garantice el máximo bienestar posible
- Desarrollar la metodología de preparación para un ave teniendo en cuenta los objetivos requeridos dentro de las sesiones de intervención asistida
- Determinar el estado de salud de las aves, identificando señales de alarma o signos de malestar para actuar oportunamente con atención veterinaria
- Identificar los problemas conductuales que se desarrollen en las aves antes, durante y después de las sesiones con los usuarios

Módulo 8. Intervención Asistida con Animales no Convencionales

- Determinar los escenarios de intervención con animales no convencionales
- · Delimitar el campo de intervención para cada especie de animal
- Explorar las estrategias de entrenamiento pertinentes
- Evaluar los mecanismos de dichas intervenciones
- Fomentar el conocimiento del uso responsable de estos animales en las IAA
- Educar en la importancia de asegurar su bienestar
- Proponer perspectivas futuras en el ámbito de intervención y del bienestar animal

Módulo 9. Diversidades Funcionales y Beneficios de las Intervenciones asistidas con Animales

- Desarrollar conocimientos específicos de los diferentes tipos de discapacidad
- Identificar la IAA más adecuada por cada tipo de discapacidad
- Concretar los objetivos de la intervención
- Generar mecanismos de registro de evaluación que permitan valorar de forma objetiva
- Establecer las habilidades del profesional en la intervención asistida con animales
- Desarrollar actividades investigadoras en las IAA y actividades dirigidas a diferentes grupos de población y edad
- Definir y gestionar programas de intervención asistida con animales
- Evaluar las precauciones y contraindicaciones de las IAA

Módulo 10. Áreas de Aplicación de las Intervenciones Asistidas con Animales (IAA)

- Explorar diferentes técnicas dentro de los ámbitos de actuación específicos
- Examinar los tipos de intervenciones asistidas con animales desde los diferentes enfoques interdisciplinares
- Evaluar los programas de intervención terapéutica con animales según el tipo de centro
- Proponer abordajes terapéuticos adecuados al perfil de cada usuario
- Identificar las diferencias entre las IAA dentro de la variedad de ámbitos de aplicación
- Explorar y diseñar programas de actividades acorde al espacio de intervención y objetivos
- Desarrollar conocimiento especializado sobre los diferentes marcos teóricos en los ámbitos de actuación y aplicación profesional de las IAA





tech 16 | Competencias



Competencias generales

- Ser capaz de educar, adiestrar y entrenar a los animales de terapia
- Garantizar el bienestar de los animales durante las intervenciones, respetando sus tiempos de descanso
- Aprender a emplear los conocimientos básicos sobre los distintos ámbitos de aplicación de las Intervenciones Asistidas con Animales (IAA) y las principales características de las poblaciones con las que se trabaja
- Ser capaz de evaluar, diseñar, desarrollar e implementar programas de trabajo con animales
- Tener las habilidades para gestionar entidades de Terapias e Intervenciones Asistidas con Animales
- Conocer la legislación y normativas vigentes en materia de tenencia, protección y trabajo con animales
- Seleccionar al animal que participará como co-terapeuta dentro de un equipo multidisciplinar





Competencias específicas

- Entender de forma profunda la relación animal- humano
- Conocer la evidencia histórica sobre las distintas interacciones entre animales y personas
- Comprender mejor el funcionamiento de las Terapias Asistidas con Animales
- Saber analizar las principales características de los grupos objeto de trabajo
- Conocer las diferentes actuaciones que se pueden realizar dentro de cada tipo de intervención
- Conocer en profundidad las características de los animales de compañía
- Entender las áreas donde se puede llevar a cabo una intervención óptima
- Saber diseñar e implementar intervenciones destinadas a potenciar el desarrollo de una comunicación funcional
- Entender los principales conceptos, enfoques y metodologías relacionados con la terapia ocupacional
- Saber determinar los agentes fundamentales que intervienen, la población beneficiaria, los tipos de intervención y las diferentes metodologías según el ámbito que queramos trabajar
- Conocer los conceptos anatómicos y etológicos de los animales, sabiendo generar una visión de comportamiento ético y responsable hacia los animales

- Conocer las distintas formas que tiene de aprender un animal
- Conocer las técnicas de selección animal
- Entender los distintos materiales que podemos utilizar en el proceso de capacitación animal
- Que el animal, sea cual sea su especie o raza, sea parte funcional de un equipo de trabajo
- Conocer las distintas metodologías para una correcta elaboración de un proyecto de Intervención Asistida con Animales
- Justificar y demostrar la eficacia y eficiencia de las Intervenciones Asistidas con Animales
- Conocer las normas que afectan, en primer lugar, a la explotación (núcleo zoológico), en segundo lugar, a la actividad (licencias, seguros, permisos), en tercer lugar, a los animales (documentación) y, por último, a las personas (responsabilidad civil y penal)

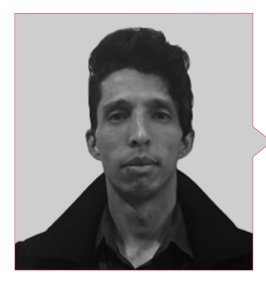


Realiza un plan de detección e intervención temprana y mejora las habilidades sociales de niños en un ambiente escolar"





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 Madrio

Profesores

D. Castellanos Jiménez, Jevrahym

- Zoólogo y Psicólogo experto en Terapias Asistidas con Animales
- Psicólogo al servicio de las Terapias Asistidas con Animales
- Especialista en mascotas en Tiendanimal. Madrid, España
- Cuidador y adiestrador a domicilio de mascotas en clínica veterinaria Salvatierra.
 Madrid, España
- Asistente de entrenador de mamíferos marinos en Oceanográfic. Valencia, España
- Psicólogo y supervisor interno de prácticas en Clínica Universitaria Colombia, Colsanitas S.A., Grupo Sanitas Internacional. Bogotá, Colombia
- Docente y tutor de prácticas en psicología en Clínica Universitaria Colombia, Grupo Sanitas Internacional. Bogotá, Colombia
- Docente en bioética y salud mental en Fundación Olga Forero de Olaya. Bogotá, Colombia
- Licenciado en Psicología por la Universidad Católica de Colombia
- Máster en Zoología por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Etología Aplicada e Intervenciones Asistidas por Animales por la Universidad Autónoma de Madrid

Dña. Prittwitz Sanz, Clara

- Psicóloga Especialista en Terapias Ecuestres
- Psicóloga de la Asociación TEANIMA (Terapia Asistida con Animales)
- Licenciada en Psicología por la Universidad Complutense de Madrid
- Experto en Etología Equina y Terapias Ecuestres por la Universidad Autónoma de Madrid

Dña. Faoro, Valentina

- Fisioterapeuta en Asociación Teanima (Terapia Asistida con aves y caballos)
- Monitor de Terapia Asistida con aves y caballos en Asociación Teanima (Terapia Asistida con aves y caballos)
- Práctica de Fisioterapia en Fundación Jiménez Diaz. Madrid
- Práctica de Fisioterapia en Hospital Beata Ana María. Madrid
- Práctica de Fisioterapia en FREMAP
- Grado en Ciencia de la Actividad Física, el Deporte y Fisioterapia por la Universidad Europea de Madrid
- Jornadas de formación, coaching con caballos y aves en Asociación Teanima (Terapia Asistida con aves y caballos)

Dña. Naranjo Cobo, Andrea

- Terapeuta Ocupacional en la Asociación TEANIMA (Terapia Asistida con Animales)
- Licenciada en Terapia Ocupacional
- · Licenciada en Educación Infantil
- Licenciada en Educación Primaria

Dña. López Casas, Sara

- Entrenadora de mamíferos marinos
- Cuidadora de aves exóticas
- Auxiliar técnico zoologicos y acuarios por la Universidad Complutense de Madrid





tech 24 | Estructura y contenido

Módulo 1. Terapias Asistidas con Animales

- 1.1. Terapias Asistidas con Animales
 - 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 y/o guía ecuestre
- 1.3. Historia de las intervenciones asistida 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
- 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
 - 173 Formación
 - 1.7.4. Seguros
- 1.8. Prevención de riesgos laborales
 - 1.8.1. Ropa de trabajo
 - 1.8.2. Carteles de información
 - 183 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. Fundamentos de la Antrozoología

- 2.1. Proceso de domesticación
 - 2.1.1. Teorías sobre la domesticación
 - 2.1.2. Datos científicos sobre la domesticación
 - 2.1.3. Importancia de la domesticación

Estructura y contenido | 25 tech

\cap	F4 - 1 (-	and a second taste or a
2.2.	Etologia	cognitiva

- 2.2.1. La memoria
- 2.2.2. Cognición espacial
- 2.2.3. Categorización
- 2.2.4. Procesos de comunicación interespecie
- 2.2.5. Estado de conciencia
- 2.2.6. Relación de cantidades
- 2.2.7. Uso de herramientas

2.3. Desarrollo del vínculo con los animales

- 2.3.1. Teorías del apego
- 2.3.2. Sincronización de conductas
- 2.3.3. El sentimiento empático

2.4. Bienestar animal

- 2.4.1. Las cinco libertades de los animales
- 2.4.2. Los 5 dominios del bienestar animal
- 2.4.3. Enriquecimiento ambiental
- 2.4.4. Métodos de medición del bienestar animal
- 2.4.5. Concepto "One health one welfare"

2.5. Bioética animal

- 2.5.1. Principales posturas sobre la bioética
- 2.5.2. El uso de los animales en las IAA y su justificación
- 2.5.3. Los animales como víctimas del maltrato.

2.6. Tenencia responsable

- 2.6.1. Adquisición y compromisos de un animal de compañía para intervenciones
- 2.6.2. Derechos y deberes civiles de los propietarios de animales para intervenciones
- 2.6.3. Crianza responsable
- 2.6.4. Los perros de trabajo
- 2.6.5. Hogares multiespecies

2.7. El impacto humano en los sistemas ecológicos

- 2.7.1. El tráfico de especies
- 2.7.2. Conservación de especies
- 2.7.3. Riesgos de la pérdida de un animal en estado de cautividad
- 2 7 4 Mascotificación

- 2.8. El rol de los animales de compañía en los niños
 - 2.8.1. Acompañamiento en la interacción del niño con el animal
 - 2.8.2. Los animales como facilitadores del aprendizaje en los niños
 - 2.8.3. El uso de animales en centros educativos infantiles
- 2.9. El rol de los animales de compañía en los adultos mayores
 - 2.9.1. La soledad en los adultos mayores
 - 2.9.2. Acompañamiento en la interacción del adulto mayor con el animal
 - 2.9.3. Los animales como apoyo para el ejercicio físico y mental en los adultos mayores
 - 2.9.4. El uso de animales en centros geriátricos
- 2.10. El duelo humano ante la pérdida de los animales de compañía
 - 2.10.1. Tanatología veterinaria
 - 2.10.2. Eutanasia, ortotanasia y distanasia
 - 2.10.3. Apoyo emocional guiado

Módulo 3. Psicología del Aprendizaje

- 3.1. Psicología del aprendizaje
 - 3.1.1. Antecedentes históricos: del estudio de la mente a los reflejos
 - 3.1.2. ¿Qué nos hace inteligentes? La importancia de los estudios comparados entre animales y personas
 - 3.1.2.1. Modelos animales: tipos y motivos de uso
 - 3.1.2.2. Paradigmas de evaluación y medición
 - 3.1.3. Aprendizaje y cognición: puntos en común y distinción
- 3.2. La conducta como eje en el aprendizaje
 - 3.2.1. La naturaleza de los reflejos
 - 3.2.2. Habituación vs. Sensibilización
 - 3.2.2.1. Teoría del proceso dual
- 3.2.3. Emociones. Teoría del proceso oponente
- 3.3. Condicionamiento clásico: estudio del aprendizaje
 - 3.3.1. Pavlov y sus aportes
 - 3.3.1.1. Condicionamiento excitatorio
 - 3.3.1.2. Condicionamiento inhibitorio

tech 26 | Estructura y contenido

3.4.

3.5.

3.6.

222	Mecanismos de acción				
3.3.2.					
	3.3.2.1. Intensidad, saliencia, relevancia y pertinencia				
	3.3.2.2. Teoría de la fuerza biológica				
	3.3.2.3. Modelo de sustitución del estimulo				
	3.3.2.4. Efecto bloqueo				
	3.3.2.5. Rescorla y Wagner: modelo y aplicación				
Condicionamiento operante: la instrumentalización de la conducta					
3.4.1.	Procedimiento instrumental				
	3.4.1.1. Refuerzo				
	3.4.1.2. Castigo				
	3.4.1.3. Estímulo y respuesta				
	3.4.1.4. Contingencia				
3.4.2.	Mecanismos motivacionales				
	3.4.2.1. Asociación y ley del efecto				
	3.4.2.2. Recompensa y expectativas				
	3.4.2.3. La regulación conductual				
3.4.3.	Los aportes de Skinner al aprendizaje y estudios de la conducta				
La relev	La relevancia de los estímulos				
3.5.1.	Discriminación y respuesta diferencial				
3.5.2.	Generalización y gradientes				
3.5.3.	Control de estímulos				
	3.5.3.1. Capacidad sensorial y orientación al estímulo				
	3.5.3.2. Equivalencia de estímulos				
	3.5.3.3. Claves del contexto y relaciones condicionales				
Prograr	nas de entrenamiento en el condicionamiento operante				
3.6.1.	Entrenamiento de recompensa				
	3.6.1.1. Simples				
	3.6.1.1.1. Razón fija				
	3.6.1.1.2. Razón variable				
	3.6.1.1.3. Intervalo fijo				
	3.5.1.1.4. Intervalo variable				
	3.6.1.2. Complejos				
	3.6.1.3. Concurrentes				
3.6.2.	Entrenamiento de castigo				
3.6.3.	Entrenamiento de escape y evitación				

	3.6.4.	Entrenamiento de omisión (castigo)	
3.7.	Aprende	er a desaprender: extinción	
	3.7.1.	Efectos de un procedimiento de extinción	
		3.7.1.1. Recuperación espontánea	
		3.7.1.2. Renovación	
		3.7.1.3. Restablecimiento y reinstalación	
	3.7.2.	Asociaciones inhibitorias y efectos paradójicos	
	3.7.3.	Impacto del reforzamiento parcial	
	3.7.4.	Resistencia al cambio	
3.8.	El papel de la cognición en el aprendizaje		
	3.8.1.	Paradigmas y mecanismos de la memoria	
		3.8.1.1. Memoria de trabajo	
		3.8.1.2. Memoria de referencia	
		3.8.1.3. Memoria espacial	
		3.8.1.4. Adquisición y codificación	
		3.8.1.5. Retención y recuperación	
	3.8.2.	El olvido	
		3.8.2.1. Interferencia proactiva	
		3.8.2.2. Interferencia retroactiva	
		3.8.2.3. Amnesia retrógrada	
	3.8.3.	Categorización del aprendizaje en la cognición	
3.9.	Bases neurocientíficas del aprendizaje		
	3.9.1.	Periodos sensibles	
	3.9.2.	El cerebro y las áreas responsables de aprender	
	3.9.3.	El rol de las funciones ejecutivas	
		3.9.3.1. Control inhibitorio	
		3.9.3.2. Memoria de trabajo	
	3.9.4.	Plasticidad neuronal y flexibilidad cognitiva	
	3.9.5.	El papel de las emociones	
3.10.	Estado actual sobre las investigaciones en aprendizaje y perspectivas futuras		
	3.10.1.	El impacto del aprendizaje en el desarrollo de problemas psicológicos y del comportamiento en personas y animales	

3.10.2. Paradigmas de aprendizaje y conducta vs. Los modelos médico

3.10.3. Estudio del aprendizaje y sus aplicaciones relacionadas con entornos

y farmacológico

terapéuticos y asistenciales

Módulo 4. Metodología del Desarrollo de Las Intervenciones Asistidas con Animales (IAA)

- 4.1. Evaluación del usuario
 - 4.1.1. Primera entrevista y recogida de información
 - 4.1.2. Observación del comportamiento del usuario con el animal
 - 4.1.3 Diferentes áreas a evaluar
 - 4.1.4. Selección del animal según las necesidades del usuario
- 4.2. Planteamiento de objetivos
 - 4.2.1. Objetivos generales
 - 4.2.2. Objetivos específicos
 - 4.2.3. Plan de intervención
 - 4.2.4. Devolución de información al usuario y/o familiares
- 4.3. Técnicas y estrategias
 - 4.3.1. La importancia del vínculo terapéutico
 - 4.3.2. Estrategias terapéuticas
 - 4.3.3. Diseño de actividades
 - 4.3.4. Recursos y temporalización
- 4.4. Seguimiento del usuario
 - 4.4.1. Evaluación del programa
 - 4.4.2. Valoración de las dificultades presentadas a lo largo de la terapia
 - 4.4.3. Incorporación de nuevas técnicas y actividades en la terapia
- 4.5. Ámbitos de intervención
 - 4.5.1. Población
 - 4.5.2. Psicológicos-Emocionales
 - 4.5.3. Cognitivos
 - 454 Sociales
- 4.6. Técnicas utilizadas
 - 4.6.1. Ámbito Psicológico-Emocional
 - 4.6.2. Ámbito cognitivo
 - 4 6 3 Ámbito social

- 4.7. Intervención en situaciones complicadas
 - 4.7.1. Formación específica
 - 4.7.2. Crisis y ausencias
 - 4.7.3. Estrés del animal
- 4.8 Intervención Asistida con Caballos
 - 4.8.1. Hipoterapia
 - 4.8.1.1. Monta gemela
 - 4.8.1.2. Pie a tierra
 - 4.8.2. Equitación terapéutica
 - 4.8.3. Equitación adaptada
- 4.9. Intervención Asistida con otros animales
 - 4.9.1. Intervenciones con aves
 - 4.9.2. Intervenciones con perros
 - 4.9.3. Intervenciones con animales de granja
- 4.10. Evidencia científica de las IAA
 - 4.10.1. Intervenciones con perros
 - 4.10.2. Intervenciones con caballos
 - 4.10.3. Intervenciones con otros mamíferos y roedores

Módulo 5. Intervención Asistida con Caninos

- 5.1. Etología del perro
 - 5.1.1 Genética conductual
 - 5.1.2. Procesos del desarrollo de la conducta en los cachorros
 - 5.1.3. Comunicación canina
 - 5.1.4. Jerarquización intraespecie e interespecie
 - 5.1.5. La influencia hormonal en el desarrollo de las conductas caninas
 - 5.1.6. Comportamiento lúdico
- 5.2. Inteligencia canina
 - 5.2.1. Comprensión del lenguaje humano
 - 5.2.2. Habilidad para solucionar problemas
 - 5.2.3. Estudios sobre las razas más inteligentes

tech 28 | Estructura y contenido

Características del perro para la intervención asistida 5.3.1. Características físicas Características conductuales 5.3.2. 5.3.3 Perros de cría selectiva o de raza 5.3.4. Perros de centros de acogida o albergues Métodos de selección de caninos para intervenciones asistidas 5.4.1. Test de Campbell 5.4.2. Cuestionario de Investigación y Evaluación del Comportamiento Canino (C-BARQ) 5.4.3. Test etológico "Ethotest" Otros protocolos para la selección de perros Técnicas de adjestramiento 5.5.1. Adjestramiento tradicional 5.5.2. Adiestramiento en positivo 5.5.3. Moldeado o "Shaping" 5.5.4. Señuelo o "Luring" Focalizado o "Targeting" 5.5.6. Uso del clicker Técnicas de adiestramiento para el manejo 5.6.1. Propedéutica para el aprendizaje 5.6.2. Atención al llamado 5.6.3. Caminar al lado 5.6.4. Ordenes de permanencia 5.6.5. Uso del bozal Técnicas de adiestramiento por objetivos 5.7.1. Agarrar, traer y soltar objetos 5.7.2. Ir a un sitio Ladrar bajo orden Imitación de conductas Manejo del canino durante las sesiones 5.8.1. Elementos de manejo y de actividad del perro 5.8.2. Acercamiento controlado con el usuario

5.8.3. Cómo terminar una sesión con el perro

- 5.9. Cuidados veterinarios
 - 5.9.1. Medicina preventiva
 - 5.9.2. Primeros auxilios básicos
 - 5.9.3. Problemas genéticos de razas frecuentes para intervenciones
 - 5.9.4. Nutrición y alimentación
- 5.10. Detección de problemas de conducta canina
 - 5.10.1. Factores de estrés
 - 5.10.2. Agresividad
 - 5.10.3. Miedo, ansiedad y fobia
 - 5.10.4. Impulsividad
 - 5.10.5. Senilidad

Módulo 6. Intervención Asistida con Equinos

- 6.1. Etología
 - 6.1.1. Historia de la etología equina
 - 6.1.2. Base teórica de la etología
 - 6.1.3. Etología equina
- 6.2. Comportamiento de los equinos
 - 6.2.1. El equino en el reino animal
 - 6.2.2. Razas de equinos
 - 6.2.3. Comportamiento del equino
- 6.3. Equinos
 - 6.3.1. Cría equina
 - 6.3.2. Características de los equinos
 - 6.3.3. Educación de los equinos
- 6.4. Tipos de equinos para las intervenciones asistidas
 - 6.4.1. Selección de equinos aptos para las intervenciones asistidas
 - 6.4.2. Características de los equinos para las intervenciones asistidas
 - 6.4.3. Doma de equinos para las intervenciones asistidas
- 6.5. Cuidado del caballo
 - 6.5.1. Alimentación del caballo de terapia
 - 6.5.2. Cuidado del caballo de terapia
 - 6.5.3. Educación del caballo de terapia

Estructura y contenido | 29 tech

- 6.6. Entrenamiento del caballo
 - 6.6.1. Entrenamiento del caballo para terapia
 - 6.6.2. Trato y doma pie a tierra del caballo de terapia
 - 6.6.3. Trato y doma montada del caballo de terapia
- 6.7. Técnicas de trabajo del equino
 - 6.7.1. Tareas y actividades terapéuticas
 - 6.7.2. Calentamiento y paseo
 - 6.7.3. Relajación y descanso del caballo
- 6.8. Animales coterapeutas
 - 6.8.1. El caballo en la Equinoterapia
 - 6.8.2. Beneficios del caballo en la Equinoterapia
 - 6.8.3. Beneficios de otros animales en la Equinoterapia
- 6.9. Patologías de los Equinos
 - 6.9.1. Tipos de patologías
 - 6.9.2. Selección del caballo para cada tipo de patología
 - 6.9.3. Patologías no aptas para la Equinoterapia
- 6.10. Equipación del caballo
 - 6.10.1. Equinoterapia: cinchuelo y cabezada de cuadra
 - 6.10.2. Equitación terapéutica: montura y cabezada de trabajo
 - 6.10.3. Material complementario según la patología

Módulo 7. Intervención Asistida con Aves

- 7.1. Aspectos etológicos generales de las aves para intervenciones asistidas
 - 7.1.1. Falconiformes
 - 7.1.2. Strigiformes
 - 7.1.3. Psittaciformes
 - 7.1.4. Otras especies
- 7.2. Evidencias de la inteligencia en las aves
 - 7.2.1. Agudeza visual y auditiva
 - 7.2.2. Localización espacial
 - 7.2.3. Sincronización de conductas gregarias
 - 7.2.4. Imitación del lenguaje humano
 - 7.2.5. Habilidades para resolver problemas

- 7.3. Historia de las actividades desarrolladas con aves para el uso humano
 - 731 Cetrería
 - 7.3.2. Colombicultura
 - 7.3.3. Intervención asistida con aves
- 7.4. Características del ave para la intervención asistida
 - 7.4.1. Características físicas
 - 7.4.2. Características conductuales
 - 7.4.3. Aves de cría
 - 7.4.4. Aves de centros de recuperación
- 7.5. Elementos de manejo para controlar las aves
 - 7.5.1. Guante o Lúa
 - 7.5.2. Lonja
 - 7.5.3. Pihuelas
 - 7.5.4. Correas
 - 7.5.5. Posaderos
 - 7.5.6. Caperuza
 - 7.5.7. Equipo de telemetría
- 7.6. Instalaciones de manejo
 - 7.6.1. Encierros
 - 7.6.2. Enriquecimiento ambiental
 - 7.6.3. Aula para las intervenciones asistidas con aves
- 7.7. Técnicas de entrenamiento
 - 7.7.1. Amansamiento o habituación
 - 7.7.2. Saltos al puño
 - 7.7.3. Vuelos con fiador
 - 7.7.4. Vuelos sin fiador
- 7.8. Rutinas de preparación diaria
 - 7.8.1. Preparación de la alimentación
 - 7.8.2. Limpieza de los encierros
 - 7.8.3. Evaluación del estado físico y de salud
 - 7.8.4. Enjardinamiento
 - 7.8.5. Entrenamiento
 - 7.8.6. Registro de actividad diaria

tech 30 | Estructura y contenido

- 7.9. Cuidados veterinarios
 - 7.9.1. Medicina preventiva
 - 7.9.2. Enfermedades más frecuentes
 - 7.9.3. Mantenimiento del plumaje
- 7.10. Requisitos legales para la tenencia de aves silvestres
 - 7.10.1. Legislación actual sobre su tenencia
 - 7.10.2. Documentación requerida
 - 7.10.3. Asociaciones que regulan o informan sobre el uso de aves silvestres

Módulo 8. Intervención Asistida con Animales no Convencionales

- 8.1. Animales no convencionales
 - 8.1.1. Animal no convencional
 - 8.1.2. Tipos de animales no convencionales
 - 8 1 2 1 Mamíferos marinos
 - 8.1.2.2. Animales de granja
 - 8 1 2 3 Otros
 - 8.1.3. Contextos y alcances de intervención
 - 8.1.3.1. Físico y neuronal
 - 8 1 3 2 Psicomotriz
 - 8.1.3.3. Emocional
 - 8.1.3.4. Cognitiva
- 8.2. Animales no convencionales: mamíferos marinos
 - 8.2.1. Organización y etología
 - 8.2.1.1. Cetáceos (delfines)
 - 8.2.1.2. Pinnípedos (leones marinos y focas)
 - 8.2.2. Delfinoterapia (TAD) y Terapia Asistida por Otaridos (TAO)
- 8.3. Animales no convencionales: animales de granja
 - 8.3.1. Organización y etología
 - 8.3.1.1. Bóvidos: vacas y ovejas
 - 8.3.1.2. Aves: gallinas y aves de corral
 - 8.3.1.3. Roedores y conejos
 - 8.3.2. Granja escuela y entorno terapéutico

- 8.4. Parámetros para la interacción humano-animal en las intervenciones asistidas por animales no convencionales
 - 8.4.1. Requisitos de los animales: estado de salud y zoonosis
 - 8.4.2. Educación y preparación previa
 - 8.4.2.1. Profesionales y terapeutas
 - 8.4.2.2. Entrenadores
 - 8.4.2.3. Usuarios
 - 8.4.2.4. Entorno y herramientas
 - 8.4.3. Alcances y limitaciones
- 3.5. Entrenamiento de animales no convencionales para participar en las intervenciones asistidas
 - 8.5.1 Consideración de hábitat vs. Medio natural
 - 8.5.2. Comportamientos veterinarios y usos terapéuticos
 - 8.5.3. Técnicas de entrenamiento
 - 8.5.3.1. Reforzamiento positivo (refuerzo primario y secundario)
 - 8.5.3.2. Timing y Bridging
 - 8.5.3.3. LRS
 - 8.5.3.4. Tiempo fuera (time out)
 - 8.5.3.5. Desensibilización sistemática
- 8.6. Teorías sobre la efectividad de las intervenciones asistidas por animales no convencionales
 - 8.6.1. Mecanismos de acción
 - 8.6.1.1. Valor amortiguador del estrés
 - 8.6.1.2. Modelo contextual de Wampold
 - 8.6.2. Mecanismos de cambio en delfinoterapia
 - 8.6.2.1. Hipótesis cavitacional
 - 8.6.2.2. Hipótesis de resonancia
 - 8.6.3. Hipótesis del vínculo de curación positiva
- 8.7. Intervenciones asistidas con animales no convencionales en discapacidad física y neurológica
 - 8.7.1. Delfinoterapia y Terapia Asistida con Otáridos (TAO) en personas con daño cerebral
 - 8.7.2. Delfinoterapia y TAO en niños y adultos con diagnóstico del espectro autista
 - 3.7.3. Animales de granja en adultos mayores con diagnóstico de enfermedad de Alzeimer

Estructura y contenido | 31 tech

- 8.8. Intervenciones asistidas con animales no convencionales en alteraciones emocionales y psicológicas
 - 8.8.1. Granja terapéutica en personas con diagnóstico de enfermedad mental
 - 8.8.2. Impacto de la terapia asistida con otáridos en la sobrecarga del cuidador
 - 8.8.3. Delfinoterapia en personas con alteraciones del ánimo y el afecto
- 8.9. Consideraciones éticas e indicadores de bienestar animal
 - 8.9.1. Perspectivas en Europa y España
 - 8.9.2. Herramientas y parámetros de medición
 - 8.9.3. Enriquecimiento ambiental
 - 8.9.3.1. Interacción humano-animal como herramienta de enriquecimiento
 - 8.9.3.2. Incidencia del efecto visitante
- 8.10. Estado actual y recomendaciones futuras en las intervenciones asistidas por animales no convencionales
 - 8.10.1. La importancia del trabajo de los cuidadores y entrenadores con animales de núcleos zoológicos en las intervenciones asistidas
 - 8.10.2. Parámetros de trabajo desde la práctica en campo: ensayos y casos únicos
 - 8.10.3. Reflexiones sobre el impacto de las intervenciones sobre el bienestar de los animales no convencionales

Módulo 9. Diversidades Funcionales y Beneficios de las Intervenciones Asistidas con Animales

- 9.1. Diversidad funcional
 - 9.1.1. Discapacidad intelectual
 - 9.1.2. Discapacidad física
 - 9.1.3. Discapacidad sensorial
 - 9.1.4. Discapacidad psíquica

- 9.2. Discapacidades intelectuales
 - 9.2.1. Discapacidades intelectuales
 - 9.2.2. Tipo de discapacidades intelectuales
 - 9.2.3. Trastorno del Espectro Autista
 - 9.2.4. Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad
 - 9.2.5. Trastornos Específicos del Aprendizaje
 - 9.2.6. Trastorno de comunicación
 - 927 Síndrome de Rett
- 9.3. Discapacidades físicas
 - 9.3.1. Discapacidades físicas
 - 9.3.2. Tipos de diversidad funcional física
 - 9.3.3. Parálisis Cerebral Infantil
 - 9.3.4. Parálisis Cerebral en el adulto
 - 9.3.5. Espina bífida
 - 9.3.6. Es clerosis múltiple
 - 9.3.7. Afecciones musculoesqueléticas
 - 9.3.7.1. Escoliosis
 - 9.3.7.2. Hiperlaxitud
- 9.4. Discapacidades sensoriales
 - 9.4.1. Discapacidad sensorial
 - 9.4.2. Tipos de discapacidades sensoriales
 - 9.4.3. Discapacidad auditiva
 - 9.4.4. Discapacidad sensorial
 - 9.4.5. Sordoceguera
 - 9.4.6. Trastornos del procesamiento sensorial
- 9.5. Discapacidades psíquicas
 - 9.5.1. Discapacidad psíquica
 - 9.5.2. Salud y enfermedad mental
 - 9.5.3. Trastornos de inicio en la infancia, la niñez o la adolescencia
 - 9 5 4 Trastornos mentales en edad adulta

tech 32 | Estructura y contenido

9.6.1. El equipo multidisciplinar

El papel del profesional de la salud en los programas de IAA

	9.6.2.	El terapeuta ocupacional	
	9.6.3.	El psicólogo	
	9.6.4.	El logopeda	
	9.6.5.	El fisioterapeuta	
		9.6.5.1. Terapias e Intervenciones asistidas por caballos un enfoque fisioterapéutico	
		9.6.5.2. Terapias e Intervenciones asistidas por perros desde un enfoque fisioterapéutico	
		9.6.5.3. Terapias e Intervenciones asistidas por aves desde un enfoque fisioterapéutico	
	9.6.6.	Objetivos terapéuticos	
	9.6.7.	Abordaje terapéutico	
	9.6.8.	Evaluación terapéutica	
	9.6.9.	Intervenciones Asistidas con Animales (IAA) e investigación	
9.7.	Beneficios de los animales como agente terapéutico		
	9.7.1.	Beneficios de los animales en las IAA	
	9.7.2.	Caballo	
	9.7.3.	Aves	
	9.7.4.	Pequeños mamíferos	
9.8.	Atención temprana asistida con animales		
	9.8.1.	Beneficios	
	9.8.2.	Factores relevantes	
	9.8.3.	Estimulación	
	9.8.4.	Precauciones y contraindicaciones	
9.9.	Geriatría		
	9.9.1.	Geriatría y Gerontología	
	9.9.2.	Enfermedades	
	9.9.3.	Precauciones y contraindicaciones	
9.10.	Personas y colectivos en riesgo de exclusión social		
	9.10.1.	Delimitación conceptual	
	9.10.2.	Colectivos en riesgo de exclusión social	
	9.10.3.	Tipos de intervenciones para reducir el riesgo de exclusión socia	

Módulo 10. Áreas de Aplicación de las Intervenciones Asistidas con Animales (IAA)

- 10.1. Áreas de Aplicación de las IAA con Animales
 - 10.1.1. Áreas específicas de las IAA
 - 10.1.2. Los 3 principios básicos de las intervenciones asistidas
- 10.2. Geriátricos
 - 10.2.1. Metodología
 - 10.2.2. Intervenciones asistidas con perros en centros para personas mayores
 - 10.2.3. Intervenciones asistidas con equinos en centros para personas mayores
- 10.3. Hospitales
 - 10.3.1. Metodología
 - 10.3.2. Intervenciones asistidas con perros en centros hospitalarios
 - 10.3.3. Intervenciones asistidas con equinos en centros hospitalarios
- 10.4. Centros penitenciarios
 - 10.4.1. Metodología
 - 10.4.2. IAA más frecuentes en los centros penitenciarios
- 10.5. Instituciones educativas
 - 10.5.1. Metodología
 - 10.5.2. IAA más frecuentes en las instituciones educativas
- 10.6. Coaching aplicado
 - 10.6.1. Metodología
 - 10.6.2. Coaching asistido con caballos
 - 10.6.3. Coaching asistido con aves rapaces
- 10.7. IAA desde la terapia ocupacional
 - 10.7.1. Terapia Ocupacional (TO)

 - 10.7.2. Terapia Asistida con Animales desde el enfoque del Modelo de Ocupación Humana (MOHO)
 - 10.7.3. Inclusión del terapeuta ocupacional en los equipos de las IAA
 - 10.7.4. Terapia ocupacional e hipoterapia
 - 10.7.5. Terapia ocupacional e intervenciones asistidas con perros



Estructura y contenido | 33 tech

10.8. IAA desde la fisioterapia

10.8.1. Fisioterapia e hipoterapia

10.8.2. Fisioterapia e intervenciones asistidas con perros

10.9. IAA desde la Psicología

10.9.1. Psicología e hipoterapia

10.9.2. Psicología e intervenciones asistidas por perros

10.10. Situación de las IAA en España

10.10.1. Predominancia de las IAA en las Comunidades Autónomas

10.10.2. Ámbito de intervención

10.10.3. Conclusión



Esta especialización te permitirá avanzar en tu carrera de manera rápida y eficaz"





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 38 | 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 40 | 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 | 41 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.

tech 42 | 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

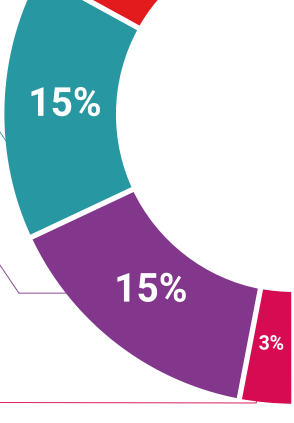
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

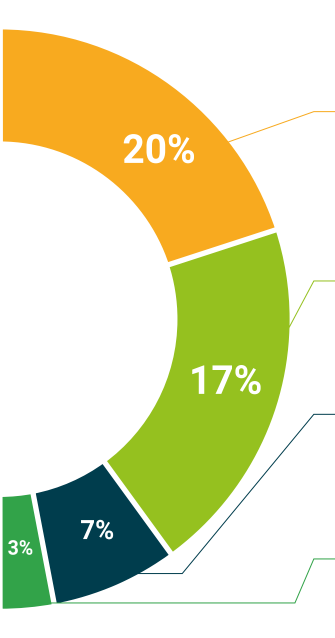
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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 46 | Titulación

El programa de **Máster Título Propio en Terapias Asistidas con Animales** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

TECH es miembro de la **European Association of Applied Psychology (EAAP)**, organización que agrupa a los mejores exponentes y expertos en psicología de más de 120 países. Gracias a ello, el alumno podrá tener acceso a paneles de discusión, foros, material exclusivo y conectividad con profesionales y centros de investigación de todo el mundo, ampliando así sus oportunidades de aprendizaje y desarrollo profesional.

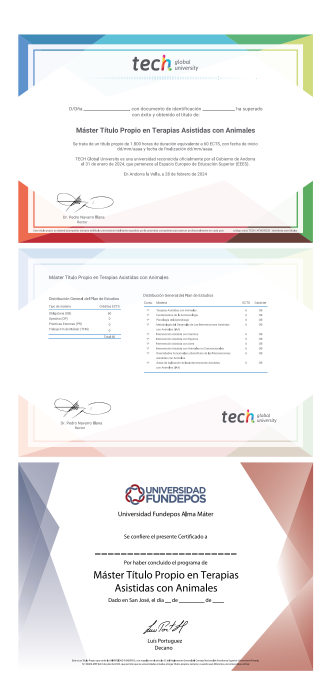
TECH es miembro de: European Association of Applied Psychology

Psychologia - accessibilitas, praxis, adhibitio

Título: Máster Título Propio en Terapias Asistidas con Animales

Modalidad: **online**Duración: **12 meses**

Acreditación: 60 ECTS



^{*}Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Global University recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS 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 aprendizajo
comunidad compromiso



Máster Título Propio Terapias Asistidas con Animales

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

