



tech universidad

Curso Universitario Intervención Asistida con Animales (IAA) en Población con Diversidad Funcional

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/psicologia/curso-universitario/intervencion-asistida-animales-iaa-poblacion-diversidad-funcional}$

Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

Objetivos

Dirección del curso

Estructura y contenido

Metodología de estudio

05

pág. 20

06

pág. 16

Titulación







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, perros, caballos y algunos animales de granja están siendo de gran ayuda en la creación de relaciones sinérgicas y equilibradas que ayudan a las personas a superar diversas condiciones. En este sentido, y conscientes del alto grado de efectividad de las Intervenciones Asistidas con Animales, TECH ha diseñado esta capacitación que tiene como objetivo instruir a los psicólogos en las formas correctas que facilitan el diseño y la puesta en práctica de este tipo de terapias, siempre cuidando el bienestar del paciente, así como el del animal.

Este programa de alto nivel desarrolla las competencias necesarias en el manejo de las diferentes discapacidades abordables con las IAA y profundiza en el proceso de rehabilitación, de reeducación e integración social. El alumno analizará los beneficios de las IAA, intervenciones diseñadas para mejorar el funcionamiento cognitivo, físico o social de una persona, complementando las terapias convencionales. Valorará las precauciones y las contraindicaciones a tener en cuenta en el uso de las IAA.

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 Curso Universitario en Intervención Asistida con Animales (IAA) en Población con Diversidad Funcional contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del programa 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



Los psicólogos deben continuar aprendiendo para adaptarse a los nuevos avances en este campo"



Al ser un programa online, podrás estudiar dónde y cuándo quieras. Solo necesitarás un dispositivo con acceso a internet"

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 con gran experiencia en Terapias Asistidas Con Animales.

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

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









tech 10 | Objetivos

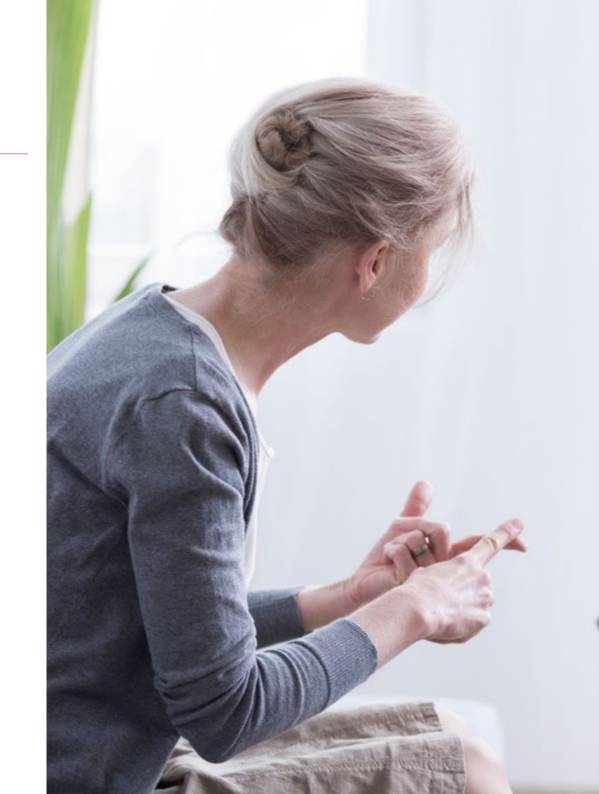


Objetivos generales

- 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



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







Objetivos específicos

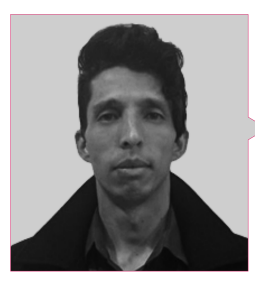
- Desarrollar conocimientos específicos de los diferentes tipos de discapacidad
- Identificar la IAA más adecuada por cada tipo de discapacidad
- Concretar los objetivos de la intervención
- Generar mecanismos de registro de evaluación que permitan valorar de forma objetiva
- Establecer las habilidades 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





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). (Buenos Aires, Argentina)
- Médico Veterinario y Zootecnista. Fundación Universitaria San Martín. (Bogotá, Colombia)
- TAC 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 asistida con perros, caballos, aves rapaces y mamíferos pequeños
- Dirige un equipo multidisciplinar de psicólogo, fisioterapeuta, técnicos en Terapias Asistida con animales, guías ecuestres, adiestradores, mozo 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

Profesores

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 (Madrid)
- 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)

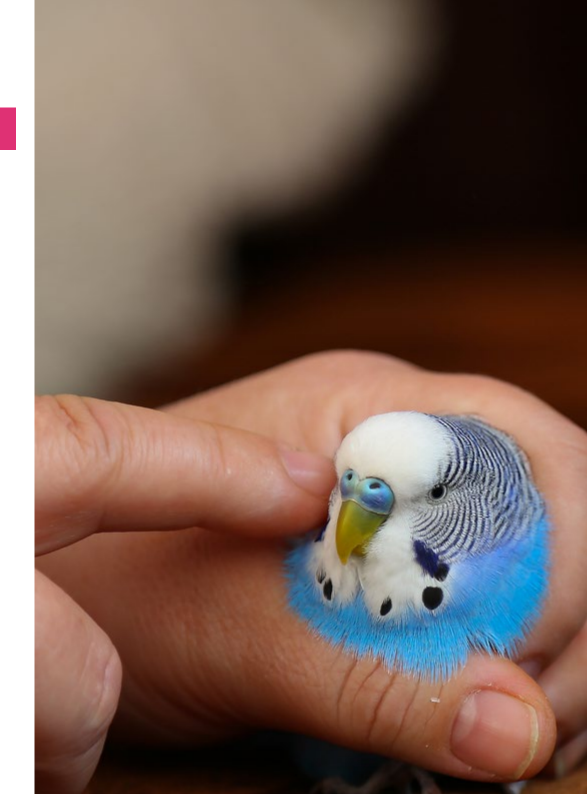




tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Diversidades funcionales y beneficios de las Intervenciones Asistidas con Animales (IAA)

- 1.1. Diversidad funcional
 - 1.1.1. Discapacidad intelectual
 - 1.1.2. Discapacidad física
 - 1.1.3. Discapacidad sensorial
 - 1.1.4. Discapacidad psíquica
- 1.2. Discapacidades intelectuales
 - 1.2.1. Discapacidades intelectuales
 - 1.2.2. Tipo de discapacidades intelectuales
 - 1.2.3. Trastorno del Espectro Autista
 - 1.2.4. Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad
 - 1.2.5. Trastornos Específicos del Aprendizaje
 - 1.2.6. Trastorno de comunicación
 - 1.2.7. Síndrome de Rett
- 1.3. Discapacidades físicas
 - 1.3.1. Discapacidades físicas
 - 1.3.2. Tipos de diversidad funcional física
 - 1.3.3. Parálisis Cerebral Infantil
 - 1.3.4. Parálisis Cerebral en el adulto
 - 1.3.5. Espina bífida
 - 1.3.6. Esclerosis múltiple
 - 1.3.7. Afecciones musculoesqueléticas
 - 1.3.7.1. Escoliosis
 - 1.3.7.2. Hiperlaxitud
- 1.4. Discapacidades sensoriales
 - 1.4.1. Discapacidad sensorial
 - 1.4.2. Tipos de discapacidades sensoriales
 - 1.4.3. Discapacidad auditiva
 - 1.4.4. Discapacidad sensorial
 - 1.4.5. Sordoceguera
 - 1.4.6. Trastornos del procesamiento sensorial



- 1.5. Discapacidades psíquicas
 - 1.5.1. Discapacidad psíguica
 - 1.5.2. Salud y enfermedad mental
 - 1.5.3. Trastornos de inicio en la infancia, la niñez o la adolescencia
 - 1.5.4. Trastornos mentales en edad adulta
- 1.6. El papel del profesional de la salud en los programas de IAA
 - 1.6.1. El equipo multidisciplinar
 - 1.6.2. El terapeuta ocupacional
 - 1.6.3. El psicólogo
 - 1.6.4. El logopeda
 - 1.6.5. El fisioterapeuta
 - 1.6.5.1. Terapias e Intervenciones Asistidas por caballos un enfoque fisioterapéutico
 - 1.6.5.2. Terapias e Intervenciones Asistidas por perros desde un enfoque fisioterapéutico
 - 1.6.5.3. Terapias e Intervenciones Asistidas por aves desde un enfoque fisioterapéutico
 - 1.6.6. Objetivos terapéuticos
 - 1.6.7. Abordaje terapéutico
 - 1.6.8. Evaluación terapéutica
 - 1.6.9. Intervenciones Asistidas con Animales (IAA) e investigación
- 1.7. Beneficios de los animales como agente terapéutico
 - 1.7.1. Beneficios de los animales en las IAA
 - 1.7.2. Caballo
 - 1.7.3. Aves
 - 1.7.4. Pequeños mamíferos

- 1.8. Atención temprana asistida con animales
 - 1.8.1. Beneficios
 - 1.8.2. Factores relevantes
 - 1.8.3. Estimulación
 - 1.8.4. Precauciones y contraindicaciones
- 1.9. Geriatría
 - 1.9.1. Geriatría y Gerontología
 - 1.9.2. Enfermedades
 - 1.9.3. Precauciones y contraindicaciones
- 1.10. Personas y colectivos en riesgo de exclusión social
 - 1.10.1. Delimitación conceptual
 - 1.10.2. Colectivos en riesgo de exclusión social
 - 1.10.3. Tipos de intervenciones para reducir el riesgo de exclusión social



Una experiencia académica que sentará las bases de tu crecimiento profesional"



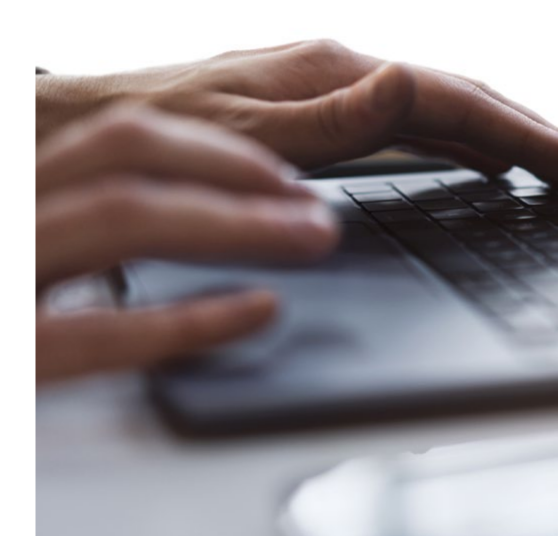


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

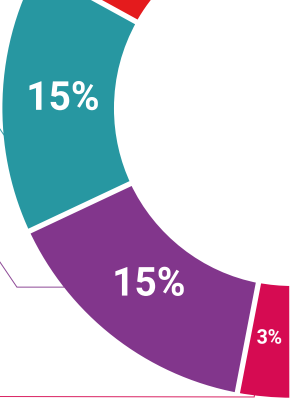
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Intervención Asistida con Animales (IAA) en Población con Diversidad Funcional** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: Curso Universitario en Intervención Asistida con Animales (IAA) en Población con Diversidad Funcional

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



D/Dña ______ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Curso Universitario en Intervención Asistida con Animales (IAA) en Población con Diversidad Funcional

Se trata de un título propio de 150 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletin Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024



Este titulo propio se deberá acompañar siempre del titulo universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país. código único TECH: AFWOR

salud personas información garantía gerantía de la comunidad tech universidad

Curso Universitario Intervención Asistida con Animales (IAA) en Población con Diversidad Funcional

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

