

Curso Universitario

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





Curso Universitario

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

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

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/intervencion-asistida-animales-iaa-poblacion-diversidad-funcional

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Esta especialización de alto nivel aborda conocimiento avanzado y especializado sobre las IAA en las diferentes discapacidades abordables con este tipo de intervención. Se delinearán y se diferenciarán las diferentes discapacidades y se enfocará el aprendizaje a las diferentes áreas específicas: intelectual, física, sensorial y psíquica. El programa desarrolla las competencias necesarias en el manejo de las diferentes discapacidades abordables con las IAA, profundiza en el proceso de rehabilitación, de reeducación e integración social. El temario está orientado a la obtención de resultados de un marco de capacitación integral, englobando los aspectos teóricos-prácticos de las IAA en la sociedad.





“

Este programa es la oportunidad que estabas esperando para elevar tu carrera al siguiente nivel y convertirte en un veterinario de prestigio en un sector en auge”

Con este programa el veterinario clínico adquirirá las competencias teóricas-prácticas para poder trabajar con niños, adolescentes, adultos y personas mayores con diferentes tipos de discapacidad. Además, se trabajarán todas aquellas intervenciones en los ámbitos de la salud, la educación y el ámbito social, enfocado a profesionales capacitados en la materia, donde se incluyen la participación de animales cuyo propósito es contribuir a la mejora terapéutica, social y educativa de las personas.

Las IAA se dirigen a los proveedores de salud o de servicios humanos dentro del ámbito profesional. Están diseñadas para promover la mejora en la función física, social, emocional, o cognitiva humana. Se proporcionan en una variedad de ámbitos, y puede ser en un grupo o individual.

Se delinearán, dentro de los múltiples ámbitos en los que los animales pueden resultar valiosos, el rol del animal como un mediador social, un facilitador emocional en diferentes grupos de población y discapacidad.

Se analizarán 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. Especificará los principales animales utilizados en las IAA, el caballo, las aves y el perro.

A lo largo de estas semanas de capacitación el alumno desarrollará las competencias transversales a nivel teórico y práctico, específicas tanto en la terapia con diferentes tipos de pacientes como en el manejo de animales utilizadas en las IAA. Tendrá la capacidad de desarrollar metodologías de Terapias Asistidas basadas en objetivos específicos para cada paciente o de involucrar una metodología sistemática que garantice el aprendizaje.

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



Tendrás a tu entera disposición un completo compendio de materiales en formato multimedia que facilitarán tu aprendizaje”

“

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

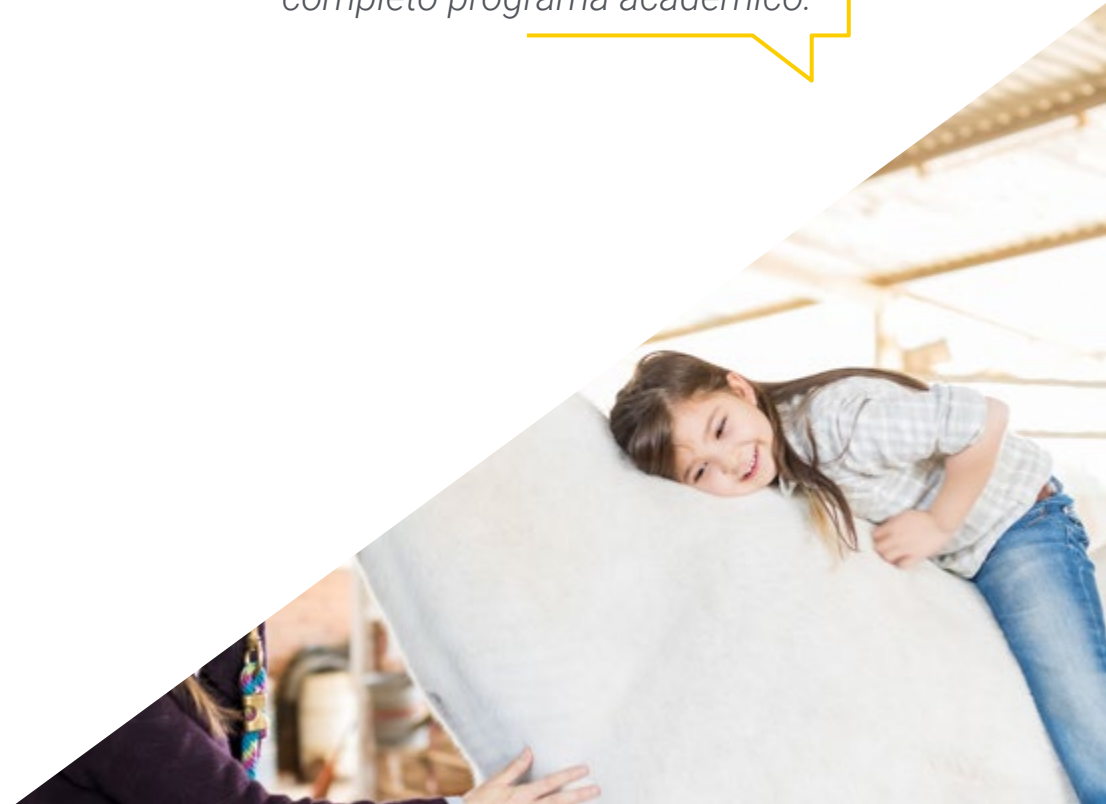
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Veterinaria, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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 curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos en Terapias Asistidas Con Animales y con gran experiencia.

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

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



02

Objetivos

Este título académico tiene como principal objetivo ayudar a los veterinarios a entender la importancia y los buenos resultados que otorgan las Intervenciones Asistidas con Animales a personas con diversos tipos de problemas. Así, tras finalizar la capacitación, el profesional será completamente capaz de diseñar y poner en práctica este tipo de intervenciones, ofreciendo unas condiciones óptimas tanto para el animal, como para el usuario de la terapia. Esto no solo aumentará las competencias profesionales del alumno, sino que también le convertirá en un profesional de primer nivel.



“

Los veterinarios deben continuar aprendiendo para adaptarse a los nuevos avances en este campo”

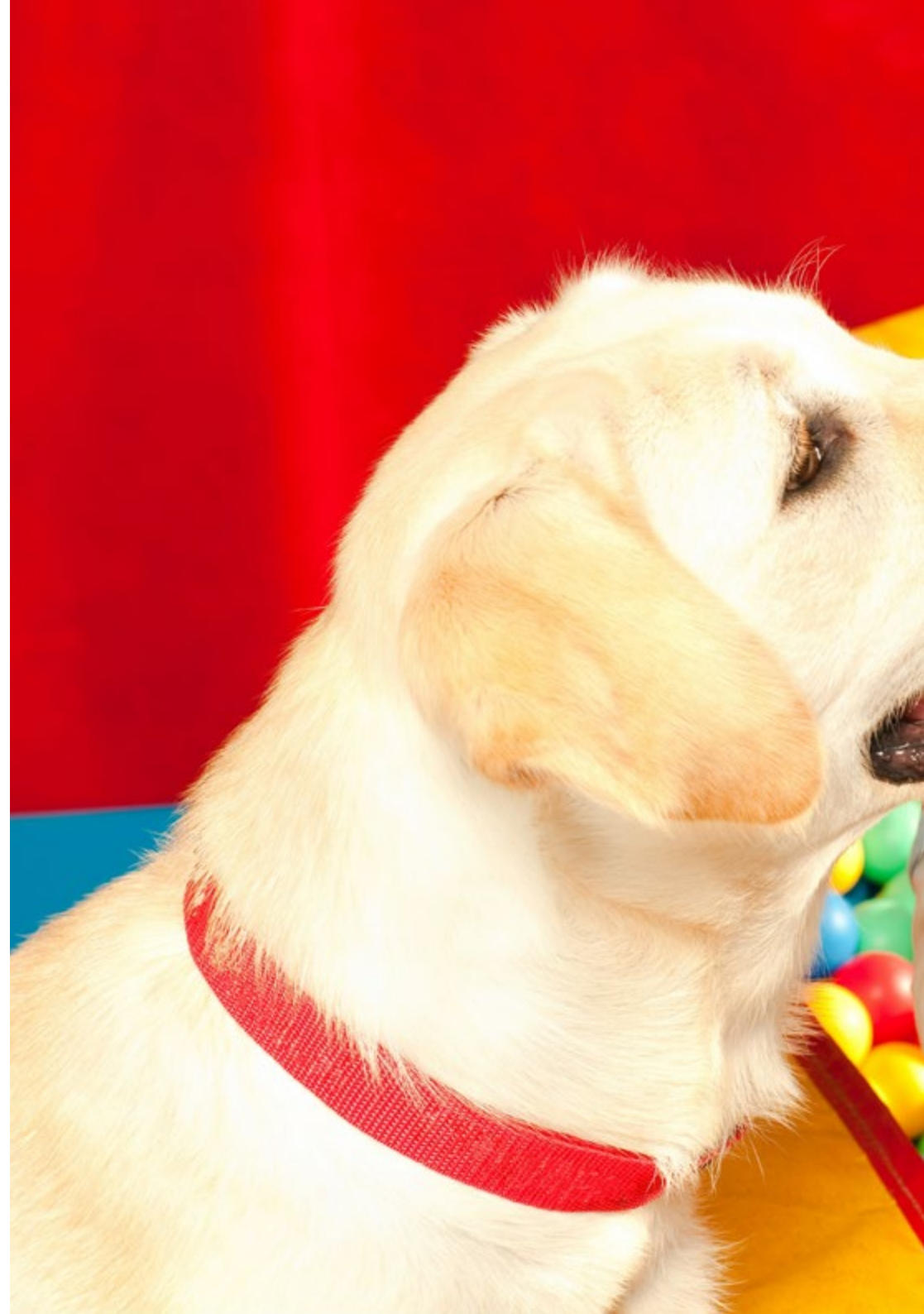


Objetivos generales

- 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

“

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





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

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de diversas áreas relacionadas con la Terapia Asistida con Animales. Así, si el alumno se decide por cursar este programa de actualización, contará con la experiencia y prestigio de profesionales del ámbito de la veterinaria, quienes le ayudarán a entender mejor el funcionamiento de las Intervenciones Asistidas con Animales para personas con diversas disfunciones, conociendo mejor aquellas condiciones y características sobre las cuales estas intervenciones tienen un mayor índice de resultados positivos.



“

*Contarás con los recursos más avanzados,
diseñados minuciosamente por profesionales
con años de experiencia en el sector”*

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

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 Díaz (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)

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Terapias Asistida con Animales, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalada por el volumen de casos revisados, estudiados y diagnosticados, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la Veterinaria. Esto asegurará que, tras finalizar la capacitación, el veterinario estará completamente capacitado para trabajar las Intervenciones Asistidas con Animales desde un enfoque multidisciplinar que favorezca tanto al humano como al animal.





“

Este Curso Universitario contiene el programa más completo y actualizado del mercado”

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

- 1.1. Diversidad funcional
 - 1.1.2. Discapacidad intelectual
 - 1.1.3. Discapacidad física
 - 1.1.4. Discapacidad sensorial
 - 1.1.5. Discapacidad psíquica
- 1.2. Discapacidades intelectuales
 - 1.2.1. Discapacidades intelectuales
 - 1.2.3. Tipo de discapacidades intelectuales
 - 1.2.4. Trastorno del Espectro Autista
 - 1.2.5. Trastorno por déficit de atención e hiperactividad
 - 1.2.6. Trastornos específicos del aprendizaje
 - 1.2.7. Trastorno de comunicación
 - 1.2.8. 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 psíquica
 - 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. Geriátría
 - 1.9.1. Geriátría 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”*

05 Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning.**

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine.***





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, te enfrentarás a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberás investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional veterinaria.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los veterinarios 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 veterinario, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



El veterinario aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 65.000 veterinarios con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

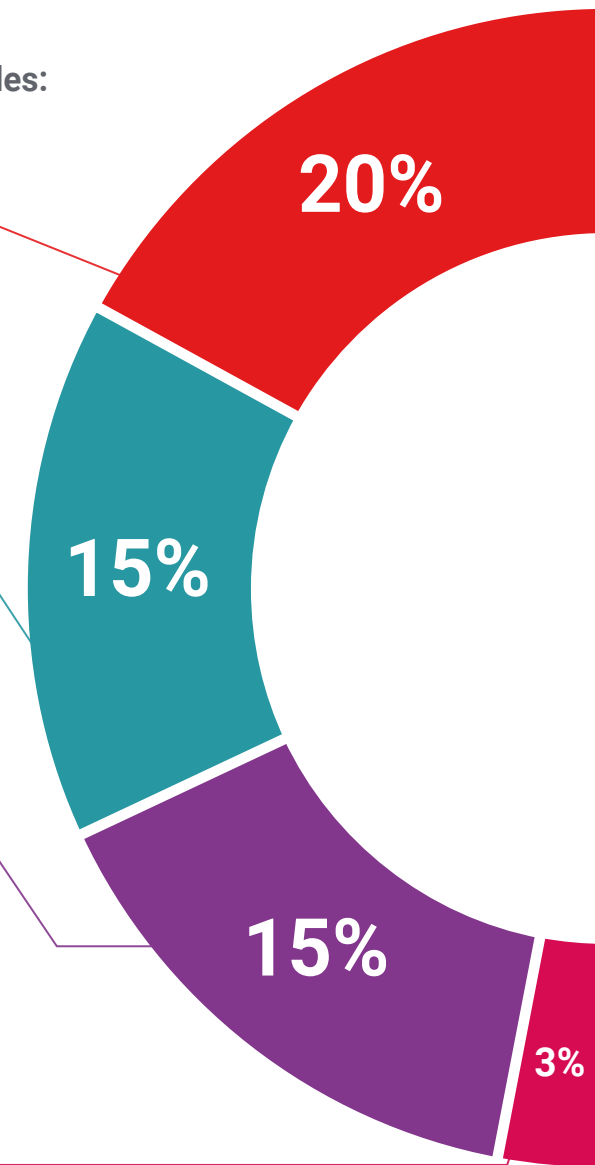
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las 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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Intervención Asistida con Animales (IAA) en Población con Diversidad Funcional garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Intervención Asistida con Animales (IAA) en Población con Diversidad Funcional** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (**boletín oficial**). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

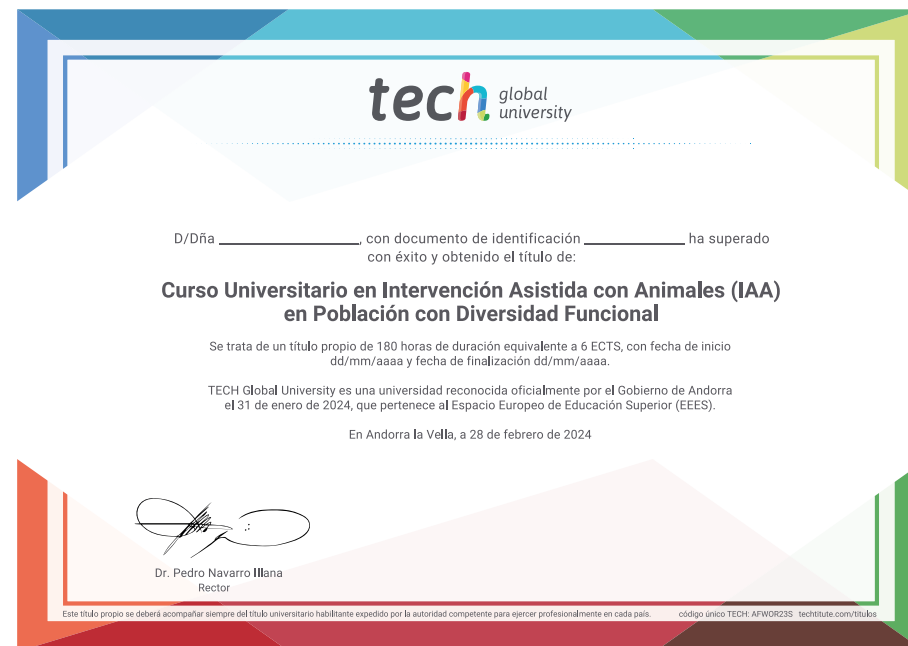
Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

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

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

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

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

Curso Universitario

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