

Curso Universitario

Intervención Logopédica Asistida por Animales





Curso Universitario Intervención Logopédica Asistida por Animales

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/intervencion-logopedica-asistida-animales

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 16

06

Titulación

pág. 24

01

Presentación

Las recientes investigaciones científicas han puesto en manifiesto los beneficios que ofrece la terapia asistida por animales para incrementar las habilidades comunicativas de las personas que padecen distintas patologías neurológicas y cognitivas. En dicha línea, su positiva repercusión para la perfección de la fluidez verbal y de la interacción con otros individuos ha propiciado que los métodos empleados en este campo gocen de una mayor sofisticación para potenciar su rendimiento con el paciente. Ante esta coyuntura, el médico debe detectar estos avances para favorecer su crecimiento profesional, por lo que TECH ha creado esta titulación. Durante la misma, ahondará en los actualizados mecanismos de planificación de la Intervención Logopédica Asistida por perros o en los procedimientos para su abordaje con caballos, de modo 100% online.





“

Este Curso Universitario te permitirá ahondar en los procedimientos más actualizados para el diseño y la planificación de las Intervenciones Logopédicas Asistidas por Animales con personas con TEA o DCA”

Las personas que padecen enfermedades tales como el Trastorno del Espectro Autista, la parálisis cerebral o distintos tipos de daño cerebral adquirido sufren numerosos problemas para comunicarse adecuadamente con las personas de su entorno. Así, han encontrado un excelente aliado en las terapias con animales, ya que la vinculación afectiva entre los perros o los caballos y las personas que poseen estas patologías favorece el desarrollo de la capacidad del habla. Por tanto, motivados por el beneficio que otorgan en el proceso comunicativo del individuo, los especialistas deben identificar las terapias más vanguardistas en este ámbito para no verse rezagados respecto a la evolución de su sector.

Por esta razón, TECH ha diseñado este programa, a través del cual el alumno conocerá los avances más recientes vinculados al área de la Intervención Logopédica Asistida por Animales para garantizar su actualización profesional. A lo largo de este periodo académico, determinará los recientes beneficios hallados por estas prácticas en materia del abordaje del Trastorno Específico del Lenguaje o establecerá los sofisticados métodos para llevarlas a cabo en personas con Autismo. Igualmente, será capaz de identificar el impacto del movimiento producido en las terapias con caballos sobre la regulación del sistema nervioso, tal y como indica la última evidencia.

Debido a que esta titulación se desarrolla mediante una modalidad 100% online, el médico gozará de un excelente aprendizaje sin la necesidad de realizar incómodos desplazamientos hacia un centro de estudios. De la misma manera, dispondrá de recursos didácticos presentes en formatos tales como las lecturas, el vídeo explicativo o el resumen interactivo. Fruto de ello, obtendrá una enseñanza de primer nivel, efectiva y adaptada a la perfección a sus quehaceres personales y profesionales.

Este **Curso Universitario en Intervención Logopédica Asistida por Animales**

contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Logopedia
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ 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



Conoce, por medio de este programa, los vanguardistas hallazgos en materia de los beneficios que ofrece la terapia asistida con caballos sobre la regulación del sistema nervioso”

“

Con esta titulación, identificarás los sofisticados métodos de Intervención Logopédica Asistida por Animales que permiten optimizar los resultados con personas que padecen Trastorno Específico del Lenguaje”

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.

Compatibiliza tus quehaceres personales y profesionales con un exquisito aprendizaje gracias a las facilidades de estudio ofrecidas por TECH.

Este Curso Universitario, dada su metodología 100% online, te permitirá aprender sin tener que ceñirte a incómodos horarios preestablecidos.



02

Objetivos

TECH ha diseñado este Curso Universitario con la idea en mente de brindarle al especialista los conocimientos más relevantes y vanguardistas en el campo de la Intervención Logopédica Asistida por Animales. De esta forma, profundizará en las actualizadas bases neurológicas de la intervención por caballos o identificará los hallazgos más recientes en cuanto a los beneficios que ofrece esta práctica. Todo este aprendizaje quedará preservado por la consecución de los siguientes objetivos generales y específicos.





“

Adopta en tu rutina diaria de trabajo los últimos avances en Intervención Logopédica Asistida por Animales en tan solo 12 semanas”



Objetivos generales

- ♦ Analizar el origen y la evolución de las relaciones entre humanos y animales con el fin de justificar la importancia del vínculo entre ellos
- ♦ Presentar las distintas líneas de investigación que se están llevando a cabo en el ámbito de las Intervenciones Asistidas por Animales (IAA)
- ♦ Establecer los fundamentos generales que justifican la eficiencia del trabajo terapéutico en el ámbito de las Intervenciones Asistidas con Animales
- ♦ Detectar las principales características de los grupos poblacionales susceptibles de recibir este tipo de intervenciones
- ♦ Analizar la figura del logopeda dentro del ámbito de la Intervención Asistida por Animales
- ♦ Delimitar los diferentes campos de actuación del logopeda dentro de las Intervenciones Asistidas por Animales
- ♦ Diseñar y planificar las Intervenciones Asistidas por Animales dentro del ámbito logopédico
- ♦ Examinar la evolución y líneas de investigación actuales
- ♦ Fundamentar los beneficios y la importancia de las terapias asistidas por animales en diferente población objetivo
- ♦ Generar conocimiento especializado para la selección de las diferentes especies y razas de animales que pueden intervenir en el ámbito de las Intervenciones Asistidas por Animales
- ♦ Fundamentar la importancia de un proceso de capacitación global del animal que va a trabajar en las Intervenciones Asistidas por Animales
- ♦ Establecer los parámetros necesarios en la educación, adiestramiento y entrenamiento del animal como coterapeuta
- ♦ Evaluar la eficiencia del trabajo en el proceso de capacitación del animal como coterapeuta





Objetivos específicos

- ♦ Definir y diferenciar terminología básica dentro del ámbito logopédico
- ♦ Identificar las diferentes áreas de Intervención Logopédica
- ♦ Desarrollar diferentes metodologías y formas de intervención dentro del campo de la Logopedia a través de las Intervenciones Asistidas por Animales
- ♦ Conocer las principales formas de comunicación y sus vías de expresión
- ♦ Definir el perfil del logopeda dentro de las Intervenciones Asistidas por Caballos, así como sus principales objetivos de intervención
- ♦ Determinar el perfil del logopeda dentro de las Intervenciones Asistidas por Perros, así como sus principales objetivos de intervención
- ♦ Identificar las necesidades logopédicas de los usuarios y cómo pueden cubrirse a través de las Intervenciones Asistidas por Animales



Una vez finalizado este Curso Universitario, dispondrás de una serie de actualizados conocimientos que te convertirán en un profesional de referencia en este campo sanitario”

03

Estructura y contenido

El temario de esta titulación ha sido diseñado con el objetivo de proporcionarle al alumno, por medio de 1 exquisito y completo módulo, los conocimientos más actualizados en Intervención Logopédica Asistida por Animales. Los materiales didácticos de los que disfrutará durante la duración de este Curso Universitario están disponibles en formatos variados tales como las lecturas, el vídeo explicativo o el test autoevaluativo. De este modo, el especialista adquirirá un aprendizaje 100% online y adaptado a la perfección a sus necesidades académicas y personales.



“

A través de este plan de estudios diseñado por los mejores expertos en Logopedia, adquirirás una serie de actualizados conocimientos que te situarán a la vanguardia de esta disciplina”

Módulo 1. Terapias e Intervenciones Asistidas por Animales desde el enfoque de la Logopedia

- 1.1. Logopedia
 - 1.1.1. Definición y concepto
- 1.2. Comunicación y lenguaje
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Tipos de comunicación
 - 1.2.3. Habilidades comunicativas
 - 1.2.4. Sistemas de comunicación
 - 1.2.4.1. Sistemas de comunicación aumentativa
 - 1.2.4.2. Sistemas de comunicación alternativa
- 1.3. Principales áreas de intervención del logopeda
 - 1.3.1. Problemas de comunicación
 - 1.3.2. Alteraciones del lenguaje
 - 1.3.3. Alteraciones del habla
 - 1.3.4. Alteraciones de la voz
 - 1.3.5. Trastornos de la deglución
- 1.4. Terapias e Intervenciones Asistidas por Caballos desde el ámbito logopédico
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Método
 - 1.4.3. Intervención
- 1.5. Ámbitos de actuación en Logopedia dentro de las Intervenciones Asistidas por Caballos (IAC)
 - 1.5.1. Parálisis cerebral
 - 1.5.2. Daño cerebral adquirido
 - 1.5.3. Diversidad funcional intelectual
 - 1.5.4. Trastorno del Espectro Autista
 - 1.5.5. Trastorno Específico del Lenguaje
 - 1.5.6. Trastornos del aprendizaje





- 1.6. Bases neurológicas de la intervención a través de las Intervenciones Asistidas por Caballos (IAC)
 - 1.6.1. Delimitación conceptual
 - 1.6.2. Impacto del movimiento sobre la regulación del sistema nervioso y posibilidades de aprendizaje
- 1.7. Terapias e Intervenciones Asistidas por Perros desde el ámbito logopédico
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Método
 - 1.7.3. Intervención
- 1.8. Ámbitos de actuación en Logopedia dentro de las Terapias e Intervenciones Asistidas por Perros (IAP)
 - 1.8.1. Trastornos del aprendizaje
 - 1.8.2. Trastorno del Espectro Autista
 - 1.8.3. Trastorno Específico del Lenguaje
 - 1.8.4. Diversidad funcional intelectual
 - 1.8.5. Enfermedad de Alzheimer y otras demencias
- 1.9. Diseño y planificación para la Intervención Logopédica dentro de las Intervenciones Asistidas por Animales (IAA)
 - 1.9.1. Entrevista inicial semiestructurada
 - 1.9.2. Valoración
 - 1.9.3. Informe de valoración
 - 1.9.4. Finalización del tratamiento
 - 1.9.5. Informe final
- 1.10. Beneficios específicos e indicaciones
 - 1.10.1. Beneficios psicosociales y comunicativos
 - 1.10.2. Indicaciones específicas

04

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, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán 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 del médico.

“

¿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 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.



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 profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software 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 250.000 médicos 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 especialización, 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.



Técnicas quirúrgicas 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 médicas. 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.



05

Titulación

El Curso Universitario en Intervención Logopédica Asistida por Animales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Curso Universitario en Intervención Logopédica Asistida por Animales** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Intervención Logopédica Asistida por Animales**

ECTS: **12**

Nº Horas Oficiales: **300 h.**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario
Intervención Logopédica
Asistida por Animales

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **12 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **12 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Intervención Logopédica Asistida por Animales

