

Diplomado

Futuro de la Fisioterapia
en Atención Temprana



Diplomado Futuro de la Fisioterapia en Atención Temprana

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/fisioterapia/curso-universitario/futuro-fisioterapia-atencion-temprana

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 16

05

Titulación

pág. 24

01 Presentación

La fisioterapia infantil abarca la evaluación y tratamiento de aquellos niños que presenten alguna alteración en el movimiento o en una función motora normal del cuerpo, así como retraso motor y las consecuencias de las alteraciones causadas por alguna patología neurológica, traumatológica o cardio-respiratoria. Por ello, es importante que los profesionales en la disciplina conozcan nuevos tratamientos que ayuden a mejorar la calidad de vida de más pacientes. De esta forma, el programa en Futuro de la Fisioterapia en Atención Temprana, brinda una capacitación de alto nivel, en la que el alumno profundizará en esta temática muy demandado en el sector salud.





“

Es indispensable contar con una actualización académica en los últimos avances de la fisioterapia infantil para conocer las nuevas técnicas de tratamiento que están ayudando a muchos pacientes”

La fisioterapia en Atención Temprana abarca la valoración, tratamiento y el seguimiento de un niño desde su nacimiento, identificando las situaciones de riesgo y los trastornos que pueden llegar a padecer, incluyendo también a los familiares cercanos en su entorno cotidiano. En este sentido, el profesional en esta área es un experto funcional que promueve la adquisición y desarrollo de las actividades funcionales de los niños, potenciando las competencias de los padres y generando diferentes oportunidades de participación en distintas situaciones diarias.

Esto lo pueden lograr por medio de un conjunto de herramientas y técnicas que motivan a los niños a desarrollar sus capacidades. Actualmente, existen un amplio abanico de opciones que se han desarrollado gracias a la investigación y trabajo de otros profesionales en esta disciplina. De esta forma, es fundamental que más fisioterapeutas se actualicen y conozcan estos procedimientos que han revolucionado su campo laboral.

En función de lo anterior, este Diplomado se abordarán las técnicas más pioneras que están surgiendo en la atención temprana como la terapia con animales, la importancia de la estimulación pre y post natal, las MHELP, la realidad virtual, entre otras. Además, se tratará la repercusión de un problema de salud muy extendido mundialmente y con creciente incidencia en los últimos años: la obesidad infantil. Por último, se explicará cómo buscar en la literatura científica para ser capaces de basar nuestro tratamiento en la evidencia.

La dilatada experiencia del cuadro docente y su capacitación en el campo de la fisioterapia en niños, tanto a nivel nacional como internacional, posiciona a este programa sobre otros del mercado, por lo que el egresado contará con una referencia de excelencia. Tanto el director del programa como los profesores pondrán a disposición del alumnado sus conocimientos y experiencia profesional con un enfoque práctico. Por todo ello, esta titulación le otorgará conocimientos acelerados sobre todos los aspectos relativos al futuro de la fisioterapia en la atención temprana.

Un Diplomado 100% online que aporta al alumno la facilidad de poder cursarlo cómodamente, dónde y cuándo quiera. Solo necesitará un dispositivo con acceso a internet para lanzar su carrera un paso más allá. Una modalidad acorde al tiempo actual con todas las garantías para posicionar al fisioterapeuta en un sector altamente demandado.

Este **Diplomado en Futuro de la Fisioterapia en Atención Temprana** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Última tecnología en software de enseñanza online
- ♦ Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- ♦ Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- ♦ Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- ♦ Enseñanza apoyada en la telepráctica
- ♦ Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- ♦ Aprendizaje autorregulable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- ♦ Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- ♦ Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- ♦ Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ♦ Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del programa



Un completísimo programa creado para profesionales de la fisioterapia, que te permitirá compaginar tus estudios con otras ocupaciones y acceder desde cualquier lugar con total flexibilidad”

“

Nuestro innovador concepto de telepráctica te dará la oportunidad de aprender mediante una experiencia inmersiva, que te proporcionará una integración más rápida y una visión mucho más realista de los contenidos”

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, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Una oportunidad única de especializarse y destacar en un sector con alta demanda de profesionales.

Actualiza tus conocimientos a través del programa en Futuro de la Fisioterapia en Atención Temprana.



02 Objetivos

Este Diplomado se ha creado de principio a fin para convertirse en una herramienta de crecimiento personal y profesional para fisioterapeutas, profundizando los aspectos claves para el desarrollo futuro de la fisioterapia pediátrica. El conocimiento vertido en el desarrollo de los puntos del plan de estudios impulsará al profesional desde una perspectiva global, con plena capacitación para la consecución de los objetivos propuestos. Desarrollará plenas destrezas en conocer la importancia de terapias alternativas, como la realizada con animales, así como conocer los problemas y consecuencias de los niños que padecen obesidad infantil. Por ello, TECH Universidad FUNDEPOS establece una serie de objetivos generales y específicos para mayor satisfacción del futuro egresado.



“

Una capacitación de vanguardia creada para impulsarte hacia la mayor competitividad en el mercado laboral”



Objetivos generales

- ♦ Favorecer la especialización en Fisioterapia en Atención Temprana
- ♦ Acentuar la importancia de la implicación de la familia
- ♦ Adquirir amplios conocimientos del desarrollo normal y patológico en los niños
- ♦ Describir los métodos de valoración y evaluación usados en Fisioterapia en Atención Temprana
- ♦ Conocer en profundidad patologías frecuentes en la infancia
- ♦ Reconocer métodos, técnicas y herramientas para el tratamiento en Atención Temprana



Objetivos de alta especialización en una capacitación creada para actualizar a los mejores profesionales en el Futuro de la Fisioterapia en Atención Temprana”





Objetivos específicos

- ♦ Conocer de manera profunda en qué consiste la terapia con animales
- ♦ Adquirir conocimientos de estimulación sensorial
- ♦ Exponer el problema de la obesidad infantil y sus consecuencias
- ♦ Aprender de qué se trata la estimulación pre y post natal, y ser capaces de hacer una sesión tipo
- ♦ Presentar opciones para la participación social en la discapacidad
- ♦ Aplicar el programa de evaluación y cuidado individualizado del desarrollo del recién nacido (NIDCAP)
- ♦ Presentar nuevas tecnologías como opciones terapéuticas. MHELP, realidad virtual, etc.
- ♦ Ser capaz de realizar un tratamiento basado en la evidencia

03

Estructura y contenido

El temario se ha diseñado con base en los últimos avances que se han realizado en el campo de fisioterapia en Atención Temprana, permitiendo al estudiante identificar y conocer la terapia en animales y otros métodos novedosos como la estimulación sensorial. Se ha establecido así un plan de estudios que ofrece una amplia perspectiva de las opciones de la participación social en la discapacidad y el programa de evaluación y cuidado al recién nacido. Desde el primer momento, el alumno verá ampliados sus conocimientos, que le capacitarán para desarrollarse profesionalmente, sabiendo que cuenta, además, con el respaldo de un equipo de expertos.





“

Un impresionante cuadro docente serán tus profesores y profesoras durante tu especialización: una ocasión única que no te puedes perder”

Módulo 1. Nuevas perspectivas en la atención temprana

- 1.1. Terapia con animales
 - 1.1.1. Contextualización de la terapia con animales
 - 1.1.2. Aplicación en Atención Temprana
- 1.2. Estimulación sensorial
 - 1.2.1. La sala de estimulación sensorial
 - 1.2.2. Aplicaciones en Fisioterapia en Atención Temprana
 - 1.2.3. Diferencias entre estimulación sensorial e integración sensorial
- 1.3. Obesidad infantil
- 1.4. Estimulación pre y post natal
- 1.5. Participación social
 - 1.5.1. Importancia de la participación social en la discapacidad
 - 1.5.2. Papel del fisioterapeuta en la participación social
- 1.6. Espacios y patios inclusivos
 - 1.6.1. Objetivos de los espacios y/o patios inclusivos
 - 1.6.2. Papel del fisioterapeuta en la creación de los mismos
- 1.7. Programa de evaluación y cuidado individualizado del desarrollo del recién nacido (NIDCAP)
- 1.8. Aplicaciones web y móviles terapéuticas MHELP
- 1.9. Nuevas tecnologías (realidad virtual e inmersiva)
- 1.10. Intervención basada en la evidencia
 - 1.10.1. Bases de datos y motores de búsqueda
 - 1.10.2. Descriptores de búsqueda
 - 1.10.3. Revistas científicas
 - 1.10.4. Artículo científico
 - 1.10.5. Práctica basada en la evidencia





“

Un temario muy completo que te llevará de manera paulatina por todos y cada uno de los aprendizajes que el profesional del Futuro de la Fisioterapia en Atención Temprana necesita”

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 Universidad FUNDEPOS 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 fisioterapeutas/kinesiólogos aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH Universidad FUNDEPOS 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 de la fisioterapia.

“

¿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 fisioterapeutas/kinesiólogos 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 fisioterapeuta/kinesiólogo 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 Universidad FUNDEPOS 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 fisioterapeuta/kinesiólogo 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 65.000 fisioterapeutas/kinesiólogos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga manual/práctica. 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 nuestro sistema de aprendizaje 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 programa universitario, 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 Universidad FUNDEPOS. 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 y procedimientos de fisioterapia en vídeo

TECH Universidad FUNDEPOS acerca al alumno las técnicas más novedosas y los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos de fisioterapia/kinesiología. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH Universidad FUNDEPOS 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 sistema exclusivo 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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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 Diplomado en Futuro de la Fisioterapia en Atención Temprana garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Diplomado, uno expedido por TECH Universidad Tecnológica y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

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

El programa del **Diplomado en Futuro de la Fisioterapia en Atención Temprana** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Universidad Tecnológica, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Universidad Tecnológica 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.

Título: **Diplomado en Futuro de la Fisioterapia en Atención Temprana**

N.º Horas: **150 h.**



*Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Universidad Tecnológica recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Diplomado
Futuro de la Fisioterapia
en Atención Temprana

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Futuro de la Fisioterapia en Atención Temprana

