

Curso Profesional

Didáctica de la Psicomotricidad





Curso Profesional

Didáctica de la Psicomotricidad

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Acceso web: www.tech-fp.com/actividades-fisicas-deportivas/curso-profesional/didactica-psicomotricidad

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Requisitos de acceso

pág. 6

03

Salidas profesionales

pág. 8

04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

pág. 10

05

Plan de formación

pág. 12

06

Metodología

pág. 16

07

Titulación

pág. 20

01

Presentación

La psicomotricidad ha sido descubierta como una de las grandes áreas de la Educación Infantil que asegura múltiples beneficios para el desarrollo de los niños. Por esta razón, este programa educativo ha sido diseñado para que puedas profundizar en la evolución, didáctica y recursos académicos relacionados. Esto implica que, al cursarlo, adquieres las claves de una comunicación eficaz con los estudiantes y sus familias. A su vez, podrás monitorizar y hacer seguimiento de los casos que requieren de una especial atención, además de mejorar tu empleabilidad. Todo este contenido se plantea en un cómodo y flexible plan de estudios 100% online que te permitirá compaginar el aprendizaje con otros proyectos profesionales y personales de tu vida.

“

El contenido de este programa dispone de un formato 100% online. Inscríbete ahora y conviértete en un profesional solicitado por este dinámico sector”





Este Curso Profesional sienta las bases para llevar a cabo una enseñanza adecuada, orientada a mejorar la psicomotricidad de los alumnos. Basado en un programa educativo totalmente ajustado a las necesidades del sector, conseguirás aumentar tu empleabilidad, así como convertirte en un experto requerido por sus conocimientos y experiencias.

Con un completo recorrido, a través de los principales ámbitos respecto al desarrollo neuromotor y la didáctica de la educación física, ahondarás en el aprendizaje y en la competencia motriz. También, profundizarás en una dimensión más práctica como pueden ser los fundamentos del juego motor como recursos de la enseñanza y los hábitos de higiene postural.

La capacitación se desarrolla de forma 100% online, lo que te permitirá organizar tu tiempo a tu gusto. Además, no tendrás que someterte a rígidos horarios ni hacer incómodos desplazamientos a un instituto. El plan de estudios se encuentra alojado en la plataforma virtual, con todo el contenido disponible para su descarga y consulta. Del mismo modo, contarás con la guía de un excelente cuadro docente.

“

Podrás capacitarte, gracias a este Curso Profesional, en Didáctica de la Psicomotricidad aplicada a menores de 6 años”

02

Requisitos de acceso

Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.

“

TECH te permite el acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites para matricularte y completar el programa”





Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

01

Podrás matricularte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas

02

Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico

03

Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas

04

Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo

05

Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online

06

Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

03

Salidas profesionales

Estudiando este Curso Profesional en Didáctica de la Psicomotricidad con TECH ampliarás tus posibilidades laborales, ejerciendo tu trabajo como profesional de la psicomotricidad infantil. Podrás aplicarte a puestos laborales en centros de estudio, así como en los departamentos de psicología, pedagogía y logopedia de los mismos centros o bien ofrecer tus servicios de manera autónoma, entre otras muchas salidas.



Completa esta titulación de TECH y tendrás a tu alcance diversas oportunidades laborales en sectores diversos como la educación infantil y el acondicionamiento socio-deportivo”





Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Coordinador de tiempo libre educativo infantil
- ♦ Responsable educativo en granjas-escuelas y escuelas de naturaleza
- ♦ Coordinador de actividades paracurriculares en el marco escolar
- ♦ Instructor de actividades de acondicionamiento físico para niños en edad infantil
- ♦ Educador infantil en programas o actividades de ocio y tiempo libre infantil
- ♦ Auxiliar de terapia ocupacional en centros de neurodesarrollo



04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

Al finalizar este Curso Profesional podrás desarrollar tus mejores habilidades y destrezas profesionales para llevar a cabo numerosas tareas como experto en didáctica de la psicomotricidad. Estarás habilitado para participar en instituciones académicas, proyectos socioeducativos y en departamentos especializados de Psicología, Pedagogía y Logopedia de diversas instituciones.

01

Diseñar y aplicar actividades psicomotoras adaptadas a las necesidades y capacidades de los niños

02

Utilizar recursos y materiales didácticos apropiados para estimular el desarrollo psicomotor

03

Observar y evaluar el desarrollo psicomotor de los niños para detectar posibles dificultades o áreas de mejora

04

Planificar y organizar sesiones de psicomotricidad, estableciendo objetivos y secuencias de actividades





05

Fomentar la creatividad y la expresión corporal a través de juegos y actividades psicomotoras

06

Promover la participación activa y el trabajo en equipo en las actividades psicomotoras

07

Adaptar las actividades psicomotoras a las características individuales de cada niño, considerando sus necesidades y potencialidades

08

Colaborar con otros profesionales y familias para brindar un enfoque integral en el desarrollo psicomotor de los niños

05

Plan de formación

Este programa ha sido elaborado por grandes expertos en educación y pedagogía, para conseguir un temario totalmente actualizado y adaptado a los estudios e investigaciones más punteras. Así, a lo largo del itinerario académico, podrás conocer los principios elementales de la didáctica de la psicomotricidad y su aplicación en las dinámicas del aula. Además, TECH tiene una forma innovadora de adquirir nuevas habilidades y actualizar tus competencias en el mundo laboral mediante el vanguardista sistema *Relearning*.

“

El Relearning y el análisis de casos de estudio son algunos de los métodos que hacen única la experiencia de aprendizaje con TECH”





Módulo 1. Desarrollo Neuromotor y Didáctica de la Educación Física en Educación Infantil

- 1.1. El desarrollo neuromotriz del ser humano
 - 1.1.1. ¿Cómo estudiar este tema?
 - 1.1.2. La etapa de educación infantil
 - 1.1.3. Neuro motricidad y funciones ejecutivas
 - 1.1.4. Proyectos y organización de actividades basadas en el desarrollo neuromotriz
 - 1.1.5. Referencias bibliográficas
- 1.2. Aprendizaje motor y competencia motriz
 - 1.2.1. ¿Cómo estudiar este tema?
 - 1.2.2. Desarrollo constructivista aplicado a la Educación Física. Conceptos clave
 - 1.2.3. Enfoque ecológico del proceso de competencia motriz
 - 1.2.4. Referencias bibliográficas
- 1.3. Fundamentos del juego motor como recurso educativo
 - 1.3.1. ¿Cómo estudiar este tema?
 - 1.3.2. Motricidad y juego motor
 - 1.3.3. El juego motor: características y aplicación
 - 1.3.4. Tipología de juegos para el alumnado en la etapa de educación infantil
 - 1.3.5. Estrategias de enseñanza del juego motor
 - 1.3.6. Referencias bibliográficas
- 1.4. Áreas de trabajo de la psicomotricidad en Educación Infantil. Competencias, objetivos, contenidos y proceso de evaluación
 - 1.4.1. ¿Cómo estudiar este tema?
 - 1.4.2. Competencias y objetivos
 - 1.4.3. El proceso de evaluación
 - 1.4.4. La sesión de psicomotricidad
 - 1.4.5. Referencias bibliográficas

- 1.5. Contenidos (I). Elementos y características del esquema corporal en Educación Infantil
 - 1.5.1. ¿Cómo estudiar este tema?
 - 1.5.2. Educación psicomotriz: el esquema corporal
 - 1.5.3. Control tónico y control postural
 - 1.5.4. Control respiratorio
 - 1.5.5. Lateralidad
 - 1.5.6. Estructuración espaciotemporal
 - 1.5.7. Referencias bibliográficas
- 1.6. Contenidos (II). Desarrollo de la coordinación psicomotriz en Educación Infantil
 - 1.6.1. ¿Cómo estudiar este tema?
 - 1.6.2. Tipos de coordinación psicomotriz
 - 1.6.3. El desarrollo de la coordinación psicomotriz
 - 1.6.4. Propuestas prácticas
 - 1.6.5. Referencias bibliográficas
- 1.7. Contenidos (III). Las habilidades motrices básicas en Educación Física
 - 1.7.1. ¿Cómo estudiar este tema?
 - 1.7.2. Desplazamientos
 - 1.7.3. Giros
 - 1.7.4. Saltos
 - 1.7.5. Lanzamientos
 - 1.7.6. Recepciones
- 1.8. Educar la salud: hábitos higiénico-posturales en Educación Física
 - 1.8.1. ¿Cómo estudiar este tema?
 - 1.8.2. *Joint by joint* o articulación por articulación
 - 1.8.3. La fuerza como capacidad física básica fundamental
 - 1.8.4. Resistencia
 - 1.8.5. Velocidad
 - 1.8.6. Amplitud de movimiento
 - 1.8.7. Referencias bibliográficas





- 1.9. Nuevas propuestas metodológicas para una Educación Física del s. XXI
 - 1.9.1. ¿Cómo estudiar este tema?
 - 1.9.2. Contextos de excelencia, creatividad y aprendizaje
 - 1.9.3. Entornos de aprendizaje y movimiento
 - 1.9.4. TIC-TAC en Educación Física
 - 1.9.5. Gamificación educativa
 - 1.9.6. Referencias bibliográficas
- 1.10. Programas y herramientas para la promoción del autoconcepto, la autoestima y la autonomía y otros aspectos clave
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Educar el autoconcepto
 - 1.10.3. Programa para trabajar la autoestima
 - 1.10.4. Hábitos y rutinas en el aula de infantil
 - 1.10.5. Rutinas de pensamiento para trabajar el autoconcepto
 - 1.10.6. Estrategias y gestión de las emociones en educación infantil
 - 1.10.7. Estrategias cognitivas y metacognitivas en educación infantil



*¿Quieres cambiar tu futuro profesional?
TECH te da la oportunidad de hacerlo
realidad con una plataforma interactiva,
accesible las 24 horas del día*

06

Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los profesionales del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina *Relearning*.

Nuestra institución es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019 conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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.



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.



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.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



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".



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.



07

Titulación

El Curso Profesional en Didáctica de la Psicomotricidad garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Curso Profesional emitido por TECH.

El título expedido por TECH expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Profesional, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Curso Profesional en Didáctica de la Psicomotricidad**

Modalidad: **Online**

Horas: **150**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presencia calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas instituciones

tech formación
profesional

Curso Profesional Didáctica de la Psicomotricidad

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Curso Profesional

Didáctica de la Psicomotricidad

