

Curso Profesional

Prácticas Motrices en el Desarrollo Cerebral



tech formación
profesional

Curso Profesional Prácticas Motrices en el Desarrollo Cerebral

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Acceso web: www.tech-fp.com/actividades-fisicas-deportivas/curso-profesional/practicas-motrices-desarrollo-cerebral

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

Dirección del curso

pág. 12

06

Plan de formación

pág. 16

07

Metodología

pág. 18

08

Titulación

pág. 22

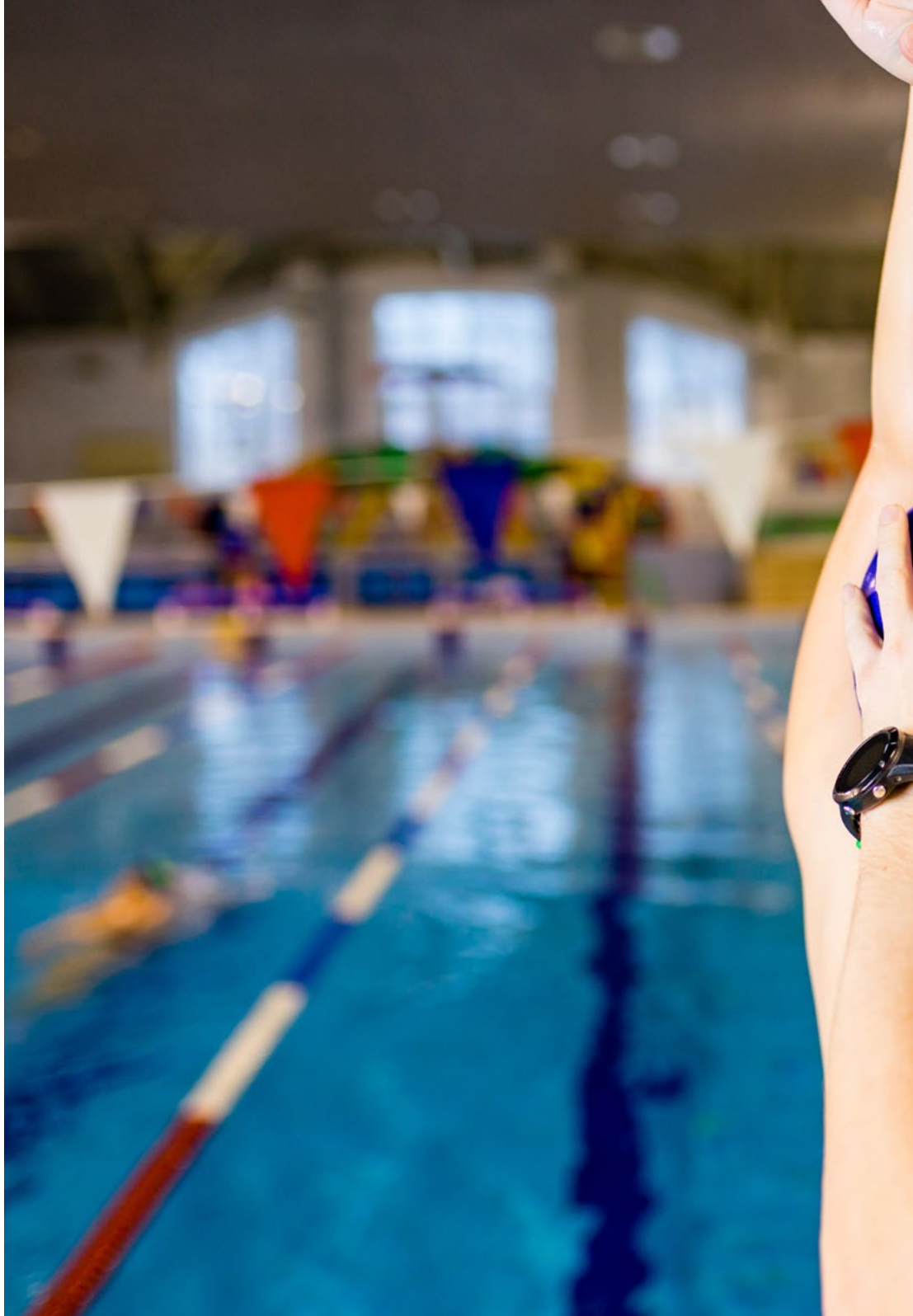
01

Presentación

La motricidad fina y la gruesa son esenciales para el desarrollo cerebral de los niños porque les permite interactuar con su entorno y adquirir nuevas habilidades. Sin embargo, existen personas que en edad infantil no consiguen llevar a cabo estas prácticas por sí mismos debido a algún tipo de patología o al no recibir suficiente estimulación. Por eso cada día aumenta el número de usuarios y familias que buscan una guía profesional para resolver estas situaciones. TECH, atendiendo a estas demandas, han integrado un programa académico donde se analizan los principales ejercicios aeróbicos y anaeróbicos que pueden ser utilizados como herramientas motoras. El temario de la titulación es accesible de manera 100% online, permitiéndote organizar tus tiempos de estudio de manera personalizada.

“

Con este Curso Profesional de TECH, mejorarás tus perspectivas profesionales y te caracterizarás por integrar prácticas motoras diversitas y sistémicas en tu praxis laboral”





A lo largo de la infancia, muchos usuarios se enfrentan al deterioro cognitivo producto de una inadecuada actividad física o prácticas motrices indebidamente estimuladas. Como consecuencia, cada vez es mayor el reclamo de las familias por centros especializados donde se atiendan estas problemáticas que dificultan en desarrollo cerebral de sus hijos. Asimismo, en esas instituciones el reto superior consiste en implementar actividades divertidas, adaptadas a cada edad o nivel de maduración de los niños.

TECH, por medio de este programa, pretende que puedas acceder a un puesto dentro de este ámbito por medio de competencias auxiliares o técnicas. Para ello el temario de la titulación aglutina los criterios teórico-prácticos más innovadores sobre las prácticas motrices. Específicamente, tendrás la oportunidad de ahondar en actividades coordinativas, en empleo del juego y los ejercicios aeróbicos, entre otras metodologías de trabajo.

Además, el Curso Profesional apoya su aprendizaje en el Relearning, un método de estudio basado en la reiteración que te facilitará la adquisición de destrezas laborales con rapidez y flexibilidad. Por otro lado, no tendrás que preocuparte por horarios rígidos ya que, gracias al formato 100% online de la capacitación, podrás personalizar su estudio en todo momento.



Con este temario 100% online, aprenderás cómo se adaptan las prácticas motrices a niños de mayores edades o con una alta maduración”

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

Gracias a este Curso Profesional podrás acceder a múltiples salidas laborales relacionadas con las prácticas motrices presentes en el desarrollo cerebral. Te podrás desempeñar en diversas áreas y sectores donde se demanda de planes de recuperación y rehabilitación alumnos con movilidad reducida o lesiones severas. Asimismo, contribuirás con tus competencias a trazar actividades que implementarán y fomentarán desde claustros escolares de educación física.



Aplica las Prácticas Motrices para lograr los mejores procesos de aprendizaje en tus alumnos”





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

- ◆ Ayudante Auxiliar de Rehabilitación en Centros de Neuromotricidad
- ◆ Instructor Auxiliar de Deportes para Niños en Polideportivos
- ◆ Monitor Deportivo en Proyectos Comunitarios Infantiles
- ◆ Entrenador Auxiliar de Clubes Deportivos Infantiles
- ◆ Animador Deportivo en Campamentos Infantiles
- ◆ Comercial de Equipamientos de Educación Física para Colegios



04

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

Con esta titulación serás capaz de aplicar Prácticas Motrices que influyen positivamente en el Desarrollo Cerebral. Podrás utilizar el cuerpo como punto de partida, emplear el ejercicio aeróbico y anaeróbico, integrar el juego como herramienta de aprendizaje. Asimismo, favorecerás en niños y adolescentes el desarrollo de habilidades coordinativas a partir de la relajación.

01

Determinar el papel de la acción motriz en el desarrollo de la salud individual de cada niño

02

Explicar la relación social en el bienestar personal

03

Comprender la implicación de la salud mental y las relaciones interpersonales

04

Coordinar la cooperación desde la perspectiva neuroeducativa





05

Potenciar el desarrollo cerebral a partir de la acción motriz

06

Desarrollar actividades expresivas y artísticas y el desarrollo cerebral desde la perspectiva socioemocional

07

Identificar las actividades en el medio natural y el desarrollo cerebral que mejor se adapten a cada alumno

08

Planificar y llevar a cabo actividades físicas anaeróbicas y aeróbicas que favorecen el desarrollo cerebral de los jóvenes

05

Dirección del curso

Este Curso Profesional está conformado por un excelente cuadro directivo y docente seleccionado por TECH. Conformado por auténticos profesionales del sector, podrás actualizar tus conocimientos en materia de Prácticas Motrices que Inciden en el Desarrollo Cerebral. Ellos son expertos que han destinado su vida laboral a la investigación y desempeño en este ámbito y que, además de transferirte conocimientos teóricos, te enseñarán el enfoque aplicado de esta profesión.

“

Conformado por un completo cuadro docente y equipo directivo, este Curso Profesional te resultará mucho más sencillo de cursar”



Dirección del curso

Dña. Pellicer Royo, Irene

- ♦ Experta en Educación Emocional en el Colegio Jesuitas-Caspe
- ♦ Máster en Ciencias Médicas Aplicadas a la Actividad Física y el Deporte por la Universidad de Barcelona
- ♦ Máster en Máster en Educación Emocional y Bienestar por la Universidad de Barcelona
- ♦ Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte en la Universidad de Lérida

Cuadro docente

Dr. De la Serna, Juan Moisés

- ♦ Psicólogo y Escritor experto en Neurociencias
- ♦ Escritor especialista en Psicología y Neurociencias
- ♦ Autor de la Cátedra Abierta de Psicología y Neurociencias
- ♦ Divulgador científico
- ♦ Doctor en Psicología
- ♦ Licenciado en Psicología. Universidad de Sevilla
- ♦ Máster en Neurociencias y Biología del Comportamiento. Universidad Pablo de Olavide, Sevilla
- ♦ Experto en Metodología Docente. Universidad de la Salle
- ♦ Especialista Universitario en Hipnosis Clínica, Hipnoterapia. Universidad Nacional de Educación a Distancia - U.N.E.D.
- ♦ Diplomado en Graduado Social, Gestión de recursos humanos, Administración de personal. Universidad de Sevilla
- ♦ Experto en Dirección de Proyectos, Administración y gestión de empresas. Federación de Servicios U.G.T.
- ♦ Formador de Formadores. Colegio Oficial de Psicólogos de Andalucía

Dr. Navarro Ardoy, Daniel

- ♦ Principal CEO en Teacher MBA
- ♦ Grupo de investigación PROFITH (PROmoting FITness and Health)
- ♦ Grupo de Investigación SAFE
- ♦ Grupo de Investigación EFFECTS 262
- ♦ Profesor de Educación Física
- ♦ Doctor en Educación Física Aplicada a la Salud, Programa de Actividad Física y Salud por la Universidad de Granada
- ♦ Doctor en Educación Física Aplicada a la Salud con estancia investigadora en Karolinska Institutet en Estocolmo
- ♦ Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte por la Universidad de Granada



Dña. Rodríguez Ruiz, Celia

- ♦ Psicóloga clínica en Centro EVEL
- ♦ Responsable del área psicopedagógica del Centro de Estudio Atenea
- ♦ Asesora pedagógica en Cuadernos Rubio
- ♦ Redactora en Revista Hacer Familia
- ♦ Redactora del equipo médico Webconsultas Healthcare
- ♦ Colaboradora en la Fundación Eduardo Punset
- ♦ Licenciada en Psicología por la UNED
- ♦ Licenciada en Pedagogía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista Universitario en Terapia Cognitivo Conductual en la infancia y Adolescencia por la UNED
- ♦ Especialista en psicología clínica y psicoterapia infantil por INUPSI
- ♦ Formada en Inteligencia Emocional, Neuropsicología, Dislexia, TDAH, Emociones Positivas, Comunicación

“

Este cuadro docente te transmitirá las últimas novedades en esta disciplina para que te conviertas en un profesional altamente solicitado en este sector”

06

Plan de formación

Esta titulación propuesta por TECH sigue un orden progresivo, a través de un completo temario realizado por grandes expertos en el área del Desarrollo Cerebral. En este programa académico podrás profundizar en las materias desde lo más introductorio a los conceptos más complejos e integrales. Así, este Curso Profesional se conforma por un apartado que te dará las claves de las Prácticas Motrices.

“

A través de este Curso Profesional adquirirás todas las habilidades y destrezas necesarias para desempeñarte como un auténtico profesional en materia de Prácticas Motrices para el Desarrollo Cerebral”



Módulo 1. Prácticas Motrices que Inciden en el Desarrollo Cerebral

- 1.1. La sabiduría del cuerpo
 - 1.1.1. El cuerpo como punto de partida
 - 1.1.2. Los lenguajes del cuerpo
 - 1.1.3. La inteligencia corporal
- 1.2. El ejercicio aeróbico
 - 1.2.1. La repercusión del ejercicio aeróbico en el cerebro
 - 1.2.2. Propuestas prácticas de ejercicio aeróbico para el desarrollo cerebral
- 1.3. El ejercicio anaeróbico
 - 1.3.1. ¿Cómo incide el ejercicio anaeróbico sobre el cerebro?
 - 1.3.2. Propuestas prácticas para el aula
- 1.4. El juego
 - 1.4.1. El juego como acto connatural al ser humano
 - 1.4.2. ¿Qué ocurre en el cerebro mientras jugamos?
 - 1.4.3. Juego y aprendizaje
 - 1.4.4. Propuestas prácticas para el aula
- 1.5. La fuerza muscular
 - 1.5.1. La fuerza muscular y su relación con el cerebro
 - 1.5.2. Propuestas prácticas para el aula
- 1.6. Las actividades coordinativas
 - 1.6.1. El papel del cerebelo en la acción motriz
 - 1.6.2. Propuestas prácticas coordinativas para el desarrollo cerebral
- 1.7. Las actividades de relajación y meditación
 - 1.7.1. Efectos de las actividades meditativas en el cerebro
 - 1.7.2. Propuestas prácticas de relajación y meditación para el desarrollo cerebral
- 1.8. Las actividades expresivas y artísticas y el desarrollo cerebral desde la perspectiva socioemocional
 - 1.8.1. Efectos de las actividades expresivas y artísticas en el cerebro
 - 1.8.2. Propuestas prácticas expresivas y artísticas para el desarrollo cerebral
- 1.9. Las actividades en el medio natural y el desarrollo cerebral
 - 1.9.1. El cerebro "natural"
 - 1.9.2. Efecto de las actividades en el medio natural sobre el cerebro
 - 1.9.3. Propuestas prácticas para fomentar la práctica de actividad física en el medio natural
- 1.10. Propuestas globales de Neuroeducación Física
 - 1.10.1. Principios metodológicos
 - 1.10.2. Propuesta de ejercicio aeróbico y expresión corporal y artística
 - 1.10.3. Propuesta de fuerza y coordinación
 - 1.10.4. Propuesta de actividades en el medio natural y meditativas



El innovador método Relearning de TECH te facilitará el dominio de los contenidos de este actualizado programa en modalidad de estudios 100% online. No esperes más y matricúlate"

07

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.



08

Titulación

El Curso Profesional en Prácticas Motrices en el Desarrollo Cerebral 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 Prácticas Motrices en el Desarrollo Cerebral**

Modalidad: **Online**

Horas: **150**



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

tech *formación profesional*

Curso Profesional Prácticas Motrices en el Desarrollo Cerebral

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Curso Profesional Prácticas Motrices en el Desarrollo Cerebral