

# Curso Profesional

## Métodos, Metodologías, Modelos y Herramientas de Evaluación en Neuroeducación Física



## Curso Profesional Métodos, Metodologías, Modelos y Herramientas de Evaluación en Neuroeducación Física

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 semanas

Horas: 300

Acceso web: [www.tech-fp.com/actividades-fisicas-deportivas/curso-profesional/metodos,metodologias-modelos-herramientas-evaluacion-neuroeducacion-fisica](http://www.tech-fp.com/actividades-fisicas-deportivas/curso-profesional/metodos,metodologias-modelos-herramientas-evaluacion-neuroeducacion-fisica)

# 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

En el ámbito de la educación física, los Métodos, Metodologías, Modelos y Herramientas de Evaluación en Neuroeducación se han convertido en elementos fundamentales para potenciar el proceso de enseñanza-aprendizaje. Estos enfoques se basan en la comprensión de cómo funciona el cerebro en relación con el deporte y el movimiento, permitiendo optimizar los resultados educativos y promover un desarrollo integral de las personas. La neurociencia aplicada en esta área se aprovecha para diseñar estrategias pedagógicas y evaluativas que estimulen el desarrollo motor, cognitivo y socioemocional. Con este contexto, esta titulación 100% online de TECH te ofrece la oportunidad de adquirir las competencias necesarias para aplicar estos enfoques de manera efectiva, consiguiendo competencias profesionales altamente demandadas en el contexto laboral actual.

“

*¿Quieres ahondar en los nuevos Métodos, Metodologías, Modelos y Herramientas en evaluación de Neuroeducación Física? Este es el plan de estudio que estabas buscando: 100% online, cómodo y flexible”*



La Neuroeducación Física es una disciplina con potenciales beneficios en cualquier edad, favoreciendo el estímulo cerebral de los seres humano. Es por ello que multiplicidad de centros infantiles, de rehabilitación e incluso de la tercera edad, buscan cada vez más profesionales capaces de aplicar dichos conocimientos en los alumnos, clientes o pacientes.

Gracias al completo plan de estudios de este Curso Profesional de TECH podrás capacitarte para ser un experto en las últimas metodologías en educación física. Así como ahondará en el proceso de evaluación de enseñanza-aprendizaje de distintos modelos como la educación deportiva, la responsabilidad personal y social o la iniciación atlética. También aprenderás todo lo necesarios sobre los diferentes Métodos, Modelos y Herramientas de Evaluación en Neuroeducación Física.

Todo ello en un cómodo programa educativo 100% online que permitirá que compagines tus otras actividades profesionales y personales con el aprendizaje. Además, dispondrás de todo el contenido disponible para su descarga en la plataforma virtual, para que puedas disponer de él y consultarlo, incluso, sin conexión a internet.



*Aprende a evaluar los efectos de la educación física y el deporte en el desarrollo cognitivo de los seres humanos a través de este completo Curso Profesional"*

# 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

En el actual contexto educativo, cada vez es más valorada la aplicación de enfoques neuroeducativos en la enseñanza de la educación física. Al finalizar este Curso Profesional estarás preparado para acceder a diversas salidas laborales. Podrás desempeñarte como especialista en neuroeducación en instituciones educativas, centros de capacitación, organizaciones deportivas y centros de investigación. Asimismo, tendrás la capacidad de diseñar programas y estrategias de enseñanza innovadoras, liderando equipos docentes o emprendiendo proyectos propios enfocados en la neuroeducación y la educación física.



*Al finalizar esta titulación aplicarás un aprendizaje basado en problemas y por proyectos, potenciando un enfoque pedagógico innovador y centrado en el estudiante”*



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

- ♦ Instructor Auxiliar de Deportes para Niños en Polideportivos
- ♦ Entrenador Auxiliar de Clubes Deportivos Infantiles
- ♦ Animador Deportivo en Campamentos Infantiles
- ♦ Monitor Deportivo en Proyectos Comunitarios Infantiles
- ♦ Ayudante Auxiliar de Rehabilitación en Centros de Neuromotricidad



# 04

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

Con este programa serás capaz de aplicar diversas metodologías y estrategias didácticas favorecedoras de la Neuroeducación Física. Podrás implementar el enfoque de clase invertida, aprendizaje basado en problemas y retos, método de casos, ambientes de aprendizaje, creatividad motriz y ludificación. Además, contarás con orientaciones para diseñar programas, unidades didácticas y sesiones.

01

Evaluar los procesos neuroeducativos en educación física

02

Determinar los métodos, herramientas y estrategias didácticas favorecedoras de la Neuroeducación Física

03

Aplicar los Modelo de Educación Deportiva (MED)

04

Implementar un aprendizaje basado en problemas o reto





05

Desarrollar las innovaciones de la Neuroeducación en la materia de Educación Física

06

Dominar una preparación especializada como profesionales de la Neuroeducación en el campo de la acción motriz

07

Aplicar el proceso de enseñanza y aprendizaje en Neuroeducación Física

08

Identificar otros métodos, herramientas y estrategias didácticas favorecedoras de la Neuroeducación Física

# 05

## Dirección del curso

TECH ha seleccionado a los mejores docentes para ofrecerte una capacitación de calidad en este temario académico. Los miembros del claustro disponen de una amplia experiencia en el manejo y aplicación de las innovaciones principales de la Neuroeducación Física. A partir de los conocimientos y habilidades adquiridas en educación de calidad. Estos profesionales capacitados y experimentados en Neuroeducación y educación Física te ofrecen una capacitación rigurosa y actualizada. Su profundo conocimiento teórico y experiencia práctica les permite transmitir eficazmente las Metodologías y Herramientas de Evaluación más relevantes.

“

*En TECH contarás con los mejores expertos en Neuroeducación Física quienes te ofrecerán toda la información necesaria sobre sus Métodos, Metodologías, Modelos y Herramientas de Evaluación”*



## 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

### 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

**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



*Además de sus contenidos actualizados y de su metodología flexible y 100% online, esta titulación está impartida por expertos de gran prestigio en esta área profesional”*

# 06

## Plan de formación

Con un contenido desarrollado a la medida de tu capacidad de aprendizaje, podrás profundizar en el temario de manera autónoma y a tu propio ritmo. Así, TECH idea cada titulación con base a los conocimientos, investigaciones y estudios más punteros del sector. Asimismo, dentro de este Curso Profesional, podrás profundizar en aspectos como *Flipped Classroom* o clase invertida, el aprendizaje basado en problemas y en retos, el método de casos y aprendizaje servicio y la ludificación o gamificación.

“

*Gracias a este Curso Profesional en Métodos, Metodologías, Modelos y Herramientas de Evaluación en Neuroeducación Física destacarás tu Currículum Vitae por encima de los de la competencia”*



## Módulo 1. Metodologías, Métodos, Herramientas y Estrategias Didácticas Favorecedoras de la Neuroeducación Física

- 1.1. *Flipped Classroom* o clase invertida
  - 1.1.1. Descripción
  - 1.1.2. Propuestas prácticas
  - 1.1.3. Recomendaciones para llevarlo a la práctica
- 1.2. Aprendizaje basado en problemas y en retos
  - 1.2.1. Descripción
  - 1.2.2. Propuestas prácticas
  - 1.2.3. Recomendaciones para llevarlo a la práctica
- 1.3. Aprendizaje por proyectos
  - 1.3.1. Descripción
  - 1.3.2. Propuestas prácticas
  - 1.3.3. Recomendaciones para llevarlo a la práctica
- 1.4. Método de casos y aprendizaje servicio
- 1.5. Ambientes de aprendizaje
  - 1.5.1. Descripción
  - 1.5.2. Propuestas prácticas
  - 1.5.3. Recomendaciones para llevarlo a la práctica
- 1.6. Creatividad motriz o Sinéctica corporal
  - 1.6.1. Descripción
  - 1.6.2. Propuestas prácticas
  - 1.6.3. Recomendaciones para llevarlo a la práctica
- 1.7. Aprendizaje basado en juegos
  - 1.7.1. Descripción
  - 1.7.2. Propuestas prácticas
  - 1.7.3. Recomendaciones para llevarlo a la práctica
- 1.8. Ludificación o Gamificación
  - 1.8.1. Descripción
  - 1.8.2. Propuestas prácticas
  - 1.8.3. Recomendaciones para llevarlo a la práctica
- 1.9. Otros métodos, herramientas y estrategias didácticas favorecedoras de la Neuroeducación Física
  - 1.9.1. Método de casos
  - 1.9.2. Contrato didáctico
  - 1.9.3. Trabajo por rincones
  - 1.9.4. Puzzle de Aronson
  - 1.9.5. Metodología interactiva
  - 1.9.6. Tecnologías para el Aprendizaje y el Conocimiento (TAC)
  - 1.9.7. Portafolio
- 1.10. Orientaciones metodológicas para el diseño de programas Neuroeducación Física
  - 1.10.1. Orientaciones metodológicas según la Neuroeducación Física
  - 1.10.2. Recomendaciones para el diseño de programas, unidades didácticas y sesiones basadas en la Neuroeducación Física
  - 1.10.3. Ejemplos de unidades y sesiones basadas en la Neuroeducación Física

# 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 Métodos, Metodologías, Modelos y Herramientas de Evaluación en Neuroeducación Física 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 Métodos, Metodologías, Modelos y Herramientas de Evaluación en Neuroeducación Física**

Modalidad: **Online**

Horas: **300**





**Curso Profesional**  
Métodos, Metodologías,  
Modelos y Herramientas  
de Evaluación en  
Neuroeducación Física

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 semanas

Horas: 300

# Curso Profesional

## Métodos, Metodologías, Modelos y Herramientas de Evaluación en Neuroeducación Física

