

# 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/servicios-socioculturales-comunidad/curso-profesional/metodos-metodologias-modelos-herramientas-evaluacion-neuroeducacion-fisica](http://www.tech-fp.com/servicios-socioculturales-comunidad/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. 14*

07

Metodología

---

*pág. 16*

08

Titulación

---

*pág. 20*

# 01

## Presentación

En consideración de los grandes aportes que otorga la actividad física en el desarrollo cerebral de los individuos y en su salud en general, la educación debe implementar nuevos métodos en su modelo de enseñanza. Tomando en cuenta su implicación para elevar el nivel de rendimiento académico y satisfacción de los alumnos, la motivación es esencial para que se den los procesos de aprendizaje y el entorno es otro factor clave. Es notorio que la actividad física genera reacciones químicas que aumentan el bienestar de las personas, lo cual incide en todos sus procesos del día a día, por ende, este programa se concentra en mostrar los métodos, metodologías, modelos y herramientas de evaluación en neuroeducación física de un modo teórico-práctico con la guía de expertos docentes y de un modo completamente online.

“

*Matricúlate ahora en este Curso Profesional 100% online y vive la experiencia de una nueva forma de aprender con TECH”*





Estudios han demostrado la influencia de la actividad física en el aprendizaje y memorización, por el bienestar que aporta gracias a los procesos químicos que se producen a nivel cerebral. Es cuando, con los estudios de Neurociencias el profesorado puede comprender los diferentes modelos, metodologías y herramientas de evaluación en neuroeducación Física, permitiéndole adaptar sus procesos de enseñanza y actualizarlos de acuerdo a la máxima evidencia científica.

Este Curso Profesional comprende un contenido completo sobre esta temática, que actualizará tu manera de impartir los conocimientos. Conocerás los métodos de evaluación del proceso de enseñanza y aprendizaje, así como los modelos pedagógicos más innovadores de acuerdo a la neuroeducación física.

Un temario desarrollado por expertos en pedagogía y ciencias de la salud que brindan su visión más actualizada de los temas de estudio. Gracias a los avanzados recursos multimedia con los que cuenta la plataforma educativa de TECH, tu proceso de aprendizaje será ágil y eficiente, desde donde quiera que te encuentres a través de un dispositivo con internet. Sin duda, la mejor forma de aprender y avanzar en tu capacitación profesional.



*Aplicarás métodos, herramientas y estrategias didácticas favorecedoras de la Neuroeducación Física, gracias a este programa”*

# 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 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

Al especializarte en tu campo profesional el rango de posibilidades aumenta considerablemente, al mostrar nuevas competencias y habilidades más demandadas. Una de las profesiones que exige un alto nivel educativo es el del educador, por tanto, este programa enfocado en Métodos, Metodologías y Herramientas de Evaluación en Neuroeducación Física te dota de los conocimientos más avanzados en esta disciplina.

“

*Expande tu talento y aporta nuevos conocimientos a tus alumnos con este programa innovador de enfoque profesional”*



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

- ◆ Docentes
- ◆ Profesores
- ◆ Educadores
- ◆ Psicopedagogos
- ◆ Asesor de proyectos de neuropsicología educativa
- ◆ Educadores diferenciales
- ◆ Entrenadores de Alto Rendimiento
- ◆ Preparación Física Personal
- ◆ Dirección de equipos deportivos
- ◆ Orientador especializado en la mejora del rendimiento escolar
- ◆ Psicólogos
- ◆ Sociólogos
- ◆ Antropólogos
- ◆ Fonoaudiólogos
- ◆ Terapeutas ocupacionales
- ◆ Asistentes de la educación y otros profesionales vinculados al área
- ◆ Gestión de servicios recreativos y de turismo deportivo



# 04

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

Al ampliar tus conocimientos en materia de neuroeducación física, tus competencias se expandirán en el campo laboral que desempeñas. Podrás aplicar los modelos pedagógicos y evaluación en Neuroeducación Física, tales como el modelo de educación deportiva, el modelo de responsabilidad personal y social. Así, como el modelo comprensivo de iniciación deportiva, entre otros aspectos de importancia para tu crecimiento profesional.

01

Evaluar los procesos neuroeducativos en educación física

02

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

03

Manejar los Modelos de Educación Deportiva (MED)

04

Aplicar el aprendizaje basado en problemas en el ámbito de la Neuroeducación Física





05

Planificar ejercicios de acción motriz como herramienta en la Evaluación en Neuroeducación Física

06

Aplicar métodos eficientes de evaluación del aprendizaje del alumnado centrado en la Neuroeducación Física

07

Integrar los postulados de la *Flipped Classroom* en la Evaluación en Neuroeducación Física

08

Emplear los principios del aprendizaje colaborativo en el área de la Neuroeducación Física

# 05

## Dirección del curso

Docentes con larga trayectoria y conocimientos en Neuroeducación, son los encargados de dirigir e impartir este Curso Profesional 100% online. Han seleccionado un material de lujo, para tu aprendizaje y te mostrarán los casos más resaltantes y ejemplarizantes, para que puedas comprender el tema de estudio. Su perfil activo laboralmente, imprime actualidad e innovación en cada uno de los aspectos tratados. Es así como podrás crear tu propio bagaje profesional para desenvolverte con éxito en el área de la Neuroeducación Física en la era actual.

“

*Profesionales de referencia en el sector educación y ciencias de la salud se reúnen para dictar este Curso Profesional”*



## 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

# 06

## Plan de formación

Un plan de estudios que contempla los contenidos más innovadores que te harán un trabajador destacado, gracias a la selección hecha por docentes expertos y el sistema de aprendizaje implementado por TECH. Aprenderás de forma cómoda y efectiva, 100% online, desde el lugar que tú decidas y a tu propio ritmo. En pocas semanas alcanzarás la titulación que actualizará tu modo de ver la educación en la actualidad.

“

*El sistema de estudio 100% online te brinda comodidad y flexibilidad para obtener una nueva titulación”*





## Módulo 1. Modelos Pedagógicos y Evaluación en Neuroeducación Física

- 1.1. Aproximación conceptual de los términos relacionados con la metodología en Educación Física
- 1.2. Evaluación del proceso de enseñanza – aprendizaje en NeuroEducación Física
- 1.3. Evaluación del aprendizaje del alumnado centrado en la NeuroEducación Física
- 1.4. Aprendizaje Cooperativo
- 1.5. Modelo de Educación Deportiva (MED)
- 1.6. Modelo de Responsabilidad Personal y Social
- 1.7. Modelo Comprensivo de Iniciación Deportiva (TGfU)
- 1.8. Modelo Ludotécnico
- 1.9. Modelo de Educación Aventura
- 1.10. Otros modelos

## Módulo 2. Metodologías, Métodos, Herramientas y Estrategias Didácticas Favorecedoras de la Neuroeducación Física

- 2.1. *Flipped Classroom* o clase invertida
- 2.2. Aprendizaje basado en problemas y en retos
- 2.3. Aprendizaje por proyectos
- 2.4. Método de casos y Aprendizaje servicio
- 2.5. Ambientes de aprendizaje
- 2.6. Creatividad motriz o Sinéctica corporal
- 2.7. Aprendizaje basado en juegos
- 2.8. Ludificación o Gamificación
- 2.9. Otros métodos, herramientas y estrategias didácticas favorecedoras de la NeuroEducación Física
- 2.10. Orientaciones metodológicas y recomendaciones para el diseño de programas, 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.



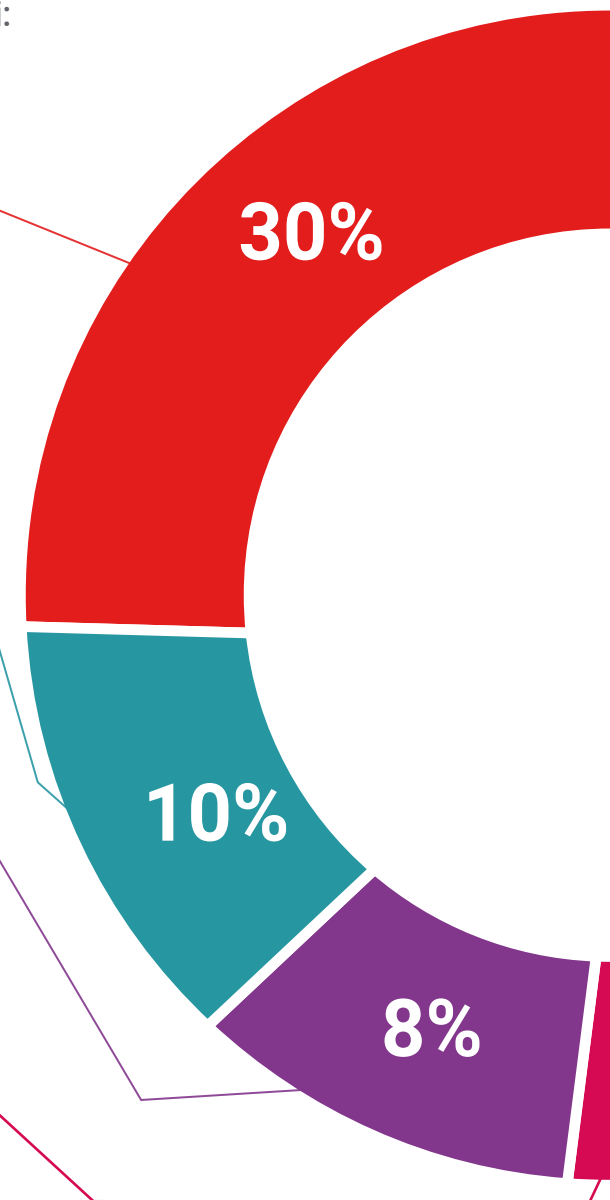
#### Prácticas de habilidades y competencias

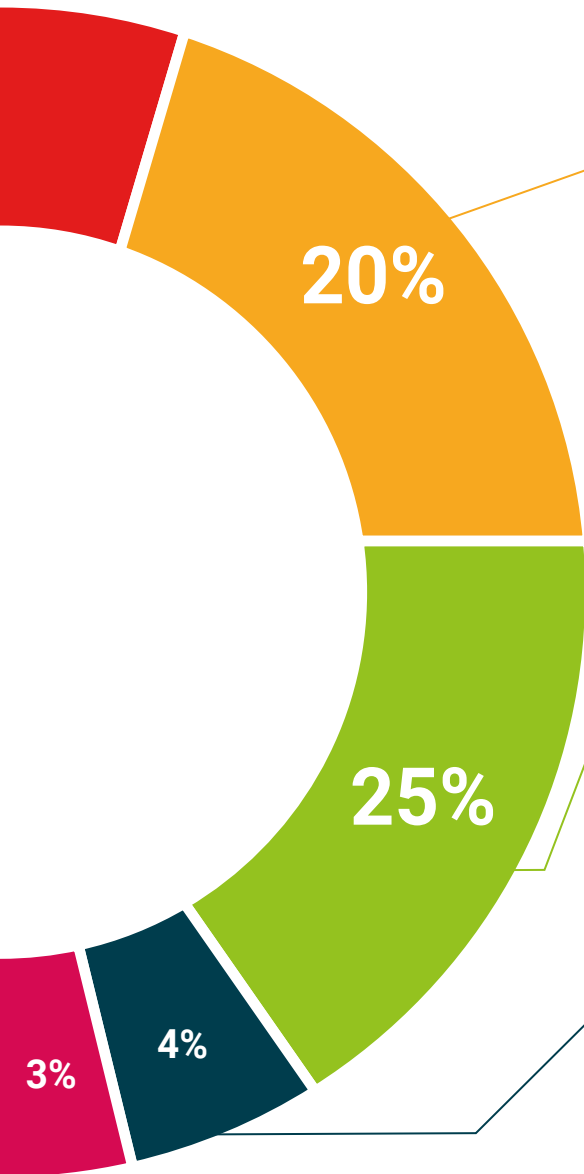
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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