

# Curso Universitario

Trastornos Motores, Enfermedades Musculoesqueléticas y del Sistema Nervioso para Psicólogos





## Curso Universitario

Trastornos Motores,  
Enfermedades  
Musculares y del Sistema Nervioso  
para Psicólogos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtute.com/psicologia/curso-universitario/trastornos-motores-enfermedades-musculares-sistema-nervioso-psicologos](http://www.techtute.com/psicologia/curso-universitario/trastornos-motores-enfermedades-musculares-sistema-nervioso-psicologos)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*

# 01

# Presentación

Las afecciones motoras, ya sean congénitas o adquiridas son algunas de las discapacidades que pueden requerir una atención específica en el sistema educativo. En ocasiones, además, están derivadas enfermedades musculoesqueléticas o del sistema nervioso que involucran al desarrollo cognitivo, emocional o social y que suponen un palo en la rueda del aprendizaje del alumnado. Desde el área de la pedagogía terapéutica, el psicólogo capacitado, con los conocimientos adecuados, puede realizar una valiosa intervención en este campo. Este programa es la llave de ese conocimiento y de tu progreso hasta un mayor nivel de competencia.







“

*Los avances más destacados de este sector en una capacitación específica para Psicólogos”*

Esta completa capacitación surge para dar respuesta a las necesidades, cada vez más intensas, de especialización en el entorno de las necesidades especiales en los centros escolares. Las normativas internacionales de los organismos encargados de velar por el desarrollo integral de las personas con discapacidad, y en concreto, de los niños y niñas con dificultades dentro de los centros escolares, han impulsado un nuevo modelo de trabajo docente. Este abordaje supone un paso de gigante en el obsoleto sistema segregador que ha dominado hasta el momento y se dirige hacia una capacidad de atención que genere una integración más realista y eficaz.

Para conseguir estos objetivos, este Curso Universitario llevará a lo largo de los conocimientos que la intervención en pedagogía terapéutica exige. Desde la consideración de la comunicación con las familiar o tutores legales como pilar alrededor del cual debe pivotar cualquier intervención hasta la planificación y desarrollo de los procesos de intervención.

Todos estos procesos se deben materializar en una adaptación real y posible a las necesidades de cada alumno o alumna, de manera totalmente individualizada. Para ello, se mostrará en un estudio intensivo y completo, cómo elaborar las adaptaciones educativas utilizando las herramientas y recursos materiales más innovadores, para crear un proceso que permita realmente impulsar al alumnado en su aprendizaje teniendo en cuenta sus formas óptimas de enfrentar cada área de estudio.

Toda esta capacidad de trabajo que adquirira el alumno se apoyará inevitablemente, en el conocimiento de las bases de la psicología en esta área y en los planteamientos de las ciencias de la educación y la neurología. Además, aprenderás a interpretar y utilizar como herramientas de crecimiento profesional informes y publicaciones de este sector.

Este **Curso Universitario en Trastornos Motores, Enfermedades Musculoesqueléticas y del Sistema Nervioso para Psicólogos** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos clínicos presentados por expertos
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre el abordaje de alumnos con enfermedades audiovisuales y su repercusión en el aprendizaje
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ La iconografía clínica y de pruebas de imágenes con fines diagnósticos
- ♦ El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- ♦ Su especial hincapié en la medicina basada en la evidencia y las metodologías de la investigación en abordaje de alumnos con enfermedades audiovisuales
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet

“*Aprende a trabajar con alumnado con enfermedades musculoesqueléticas y del Sistema Nervioso y a impulsar su desarrollo con la capacidad de uno de los profesionales más competentes del sector*”

“

*Ofrece a tus alumnos con Trastornos Motores el apoyo más completo con los aprendizajes de un programa creado para impulsarte a otro nivel profesional”*

Incluye en su cuadro docente a profesionales expertos que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a 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 un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el educador deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el educador contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos que da la contextualización y el punto de vista práctico que necesitas.

*Adquiere la capacidad real de trabajo de un especialista y ofrece a tu centro educativo un trabajo de calidad y el desarrollo de esta área de fundamental interés.*

*Aprende de manera sencilla, intensiva y flexible con la calidad de los modelos de enseñanza mejor valorados del panorama docente online.*



# 02

# Objetivos

Los objetivos de este programa se han establecido como guía de desarrollo de toda la especialización, con la misión concreta de ofrecer al alumno una capacitación muy intensiva que impulse realmente su progresión profesional. Un viaje de crecimiento personal que llevará hasta la calidad máxima en tu intervención como psicólogo.







“

*Si tu objetivo es mejorar en tu profesión, adquirir una cualificación que te habilite para competir entre los mejores, no busques más. Esta capacitación dará el impulso que tu carrera necesita”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Conocer la evolución de la Educación Especial, especialmente en lo referido a entidades internacionales como UNESCO
- ♦ Utilizar un vocabulario científico ajustado a las demandas de los equipos multiprofesionales, participando en la coordinación en el seguimiento del alumnado
- ♦ Colaborar en el acompañamiento a las familias/ tutores legales en el desarrollo del alumnado
- ♦ Participar en la evaluación y diagnóstico de necesidades educativas especiales
- ♦ Elaborar las adaptaciones que precise el alumnado con necesidades educativas especiales
- ♦ Utilizar la metodología, herramientas y recursos materiales adaptados a las necesidades individuales del alumnado con necesidades educativas especiales
- ♦ Conocer las bases de la Psicología, Ciencias de la Educación y la Neurología tanto para leer informes de otros profesionales como para establecer pautas concretas para la respuesta adecuada en la escuela de las necesidades que plantea el alumnado







## Objetivos específicos

---

- Conocer y definir los diferentes Trastornos Motores
- Diferenciar y reconocer las incidencias en las etapas del desarrollo
- Utilizar las ayudas técnicas en el proceso de enseñanza y aprendizaje del alumno con necesidades motóricas
- Colaborar en el diseño de espacios adaptados para el uso de toda la comunidad educativa
- Coordinar a los equipos docentes para el uso adecuado de prótesis y otras ayudas técnicas

“

*Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Trastornos Motores, Enfermedades Musculoesqueléticas y del Sistema Nervioso”*

# 03

## Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente expertos de esta área de trabajo que aportarán al programa su experiencia real en el trabajo en el aula. Además participan, en su diseño y elaboración, otros expertos de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.





“

*Aprende de la mano de profesionales expertos en esta materia, con una visión realista y contextual de este apasionante trabajo”*



## Dirección



### **Dra. Mariana Fernández, María Luisa**

- ♦ Psicóloga y maestra especialista en Pedagogía Terapéutica
- ♦ Orientadora educativa en la Comunidad de Madrid, Consejería de Educación. Presidenta y fundadora de la Asociación Profesional Orientación y Educación en la Comunidad de Madrid, miembro de COPOE y AIOSP

## Profesor

### **Don. Pérez Mariana, Julio Miguel**

- ♦ Maestro en Educación Primaria con mención en Educación Física
- ♦ Técnico Superior en Animación de Actividades Físicas y Deportivas
- ♦ Técnico en Conducción de Actividades Físico-Deportivas





# 04

## Estructura y contenido

Los contenidos de esta completa capacitación han sido desarrollados por los profesionales más competentes de este sector, con un criterio de alta calidad en cada uno de los momentos de la misma. Para ello, se han seleccionado los temas más relevantes y completos, con las actualizaciones más novedosas y de mayor interés del momento.



“

*Un completísimo programa docente creado para ofrecerte un aprendizaje eficaz y rápido, compatible con tu vida personal y profesional”*

**Módulo 1. Trastornos del neurodesarrollo: Trastornos Motores/ enfermedades del aparato músculo esquelético / enfermedades del sistema conectivo**

- 1.1. Concepto y definición de los Trastornos Motores/ Enfermedades del aparato músculo esquelético y del sistema conectivo
  - 1.1.1. Definición del aparato locomotor
  - 1.1.2. Funciones del aparato locomotor
  - 1.1.3. Importancia del aparato locomotor
  - 1.1.4. Desarrollo del aparato locomotor
  - 1.1.5. Trastornos del aparato locomotor
  - 1.1.6. Definición del aparato musculoesquelético
  - 1.1.7. Funciones del aparato musculoesquelético
  - 1.1.8. Importancia del aparato musculoesquelético
  - 1.1.9. Desarrollo aparato músculo esquelético
  - 1.1.10. Trastornos de aparato músculo esquelético
  - 1.1.11. Definición del sistema conectivo
  - 1.1.12. Funciones del sistema conectivo
  - 1.1.13. Importancia del sistema conectivo
  - 1.1.14. Desarrollo del sistema conectivo
  - 1.1.15. Trastornos del sistema conectivo
- 1.2. Clasificación de los Trastornos Motores/ Enfermedades del aparato músculo esquelético y del sistema conectivo
  - 1.2.1. Relación entre las clasificaciones de la DSM-5 y CIE-10 entre los Trastornos Motores y enfermedades del aparato esquelético y sistema conectivo
  - 1.2.2. Clasificación DSM-5
  - 1.2.3. Trastornos no incluidos en DSM-5
  - 1.2.4. Clasificación CIE-10
  - 1.2.5. Trastornos no incluidos en CIE-10
  - 1.2.6. Necesidad de consenso entre ambas clasificaciones
  - 1.2.7. Trastornos en común entre DSM-5 y CIE-10
  - 1.2.8. Diferencias entre las clasificaciones entre DSM-5 y CIE-10
  - 1.2.9. Aportaciones de las diferencias entre las clasificaciones entre DSM-5 y CIE-10 al trabajo del maestro especialista en Pedagogía Terapéutica
  - 1.2.10. Aportaciones de los puntos en común entre las clasificaciones entre DSM-5 y CIE-10 al trabajo del maestro especialista en Pedagogía Terapéutica
- 1.3. Incidencias en las etapas de desarrollo
  - 1.3.1. Definición y concepto de las etapas de desarrollo motor
  - 1.3.2. Definición y concepto de las etapas de desarrollo del aparato músculo esquelético y del sistema conectivo
  - 1.3.3. Necesidad de unificar las etapas
  - 1.3.4. Hitos en el desarrollo
  - 1.3.5. Incidencias en el embrión y feto: consecuencias
  - 1.3.6. Incidencias en el primer año de vida: consecuencias
  - 1.3.7. Incidencias en la ley próximo-distal: consecuencias
  - 1.3.8. Incidencias en la ley céfalo-caudal: consecuencias
  - 1.3.9. Incidencias en la marcha: consecuencias
  - 1.3.10. Otras incidencias
- 1.4. Coordinación multiprofesional
  - 1.4.1. Definición de la coordinación multiprofesional
  - 1.4.2. Necesidad de la coordinación multiprofesional
  - 1.4.3. La familia como eje en la coordinación multiprofesional
  - 1.4.5. Diagnóstico del trastorno
  - 1.4.6. Profesionales en el centro educativo: coordinación
  - 1.4.7. Intervención del fisioterapeuta dentro y fuera del centro escolar
  - 1.4.8. Intervención del ortoprotesista dentro y fuera del centro escolar
  - 1.4.9. Profesionales externos al centro educativo: coordinación
  - 1.4.10. Coordinación entre los profesionales de dentro y fuera del centro escolar
  - 1.4.11. El maestro especialista en pedagogía terapéutica como enlace de unión entre los profesionales
- 1.5. Documentación y organización según las necesidades del alumnado
  - 1.5.1. Documentación de diagnóstico del trastorno
  - 1.5.2. Revisiones y seguimiento del trastorno
  - 1.5.3. Documentación del fisioterapeuta
  - 1.5.4. Revisiones y seguimiento del trastorno por el fisioterapeuta
  - 1.5.5. Documentación del ortoprotesista
  - 1.5.6. Revisiones y seguimiento del trastorno por el ortoprotesista
  - 1.5.7. Documentación en el centro escolar



- 1.5.8. Evaluación psicopedagógica que determine las necesidades del alumnado en el aula
- 1.5.9. Elaboración del documento individual de adaptación curricular
- 1.5.10. Seguimiento del documento individual de adaptación curricular
- 1.6. Intervención educativa según las etapas de desarrollo
  - 1.6.1. Hitos en el desarrollo para la intervención educativa
  - 1.6.2. Diagnóstico: Estimulación precoz
  - 1.6.3. Intervención educativa para favorecer el sostén cefálico
  - 1.6.4. Intervención educativa para favorecer el sostén del tronco
  - 1.6.5. Intervención educativa para favorecer el sostén mantenerse en pie
  - 1.6.6. Intervención educativa para favorecer la ley próximo-distal
  - 1.6.7. Intervención educativa para favorecer el sostén ley céfalo-caudal
  - 1.6.8. Intervención educativa para favorecer la marcha
  - 1.6.9. Intervención educativa para mejorar la hipotonía
  - 1.6.10. Intervención educativa para mejorar la hipertonia
- 1.7. Herramientas y materiales adaptados individuales
  - 1.7.1. Concepto de actividades escolares
  - 1.7.2. Necesidad de actividades previas para el alumnado con necesidades educativas especiales
  - 1.7.3. Necesidad de actividades finales para el alumnado con necesidades educativas especiales
  - 1.7.4. Adaptación del aula
  - 1.7.5. Adaptación del centro escolar
  - 1.7.6. Materiales de trabajo en mesa
  - 1.7.7. Materiales para la deambulacion en el centro escolar
  - 1.7.8. Materiales para el recreo en el centro escolar
  - 1.7.9. Materiales para la comida y aseo en el centro escolar
  - 1.7.10. Otros materiales
- 1.8. Herramientas y materiales adaptados colectivos
  - 1.8.1. Concepto de herramientas y materiales colectivos: necesidad para la inclusión del alumnado
  - 1.8.2. Clasificación de herramientas y materiales según entorno
  - 1.8.3. Clasificación de herramientas y materiales según uso
  - 1.8.4. Materiales para el aula
  - 1.8.5. Materiales para el centro escolar
  - 1.8.6. Materiales para las zonas de recreo
  - 1.8.7. Materiales para las zonas de comedor y aseo
  - 1.8.8. Información y carteles de uso común en el centro
  - 1.8.9. Adaptación de espacios comunes y de uso para todos: rampas y ascensores
  - 1.8.10. Otras herramientas y materiales
- 1.9. Intervención sociocomunitaria desde la escuela
  - 1.9.1. Concepto de intervención sociocomunitaria
  - 1.9.2. Justificación de la intervención sociocomunitaria para el alumnado con necesidades educativas especiales
  - 1.9.3. Intervención coordinada en la escuela de todos los profesionales educativos
  - 1.9.4. Intervención coordinada en la escuela del personal no docente
  - 1.9.5. Intervención coordinada con las familias del aula
  - 1.9.6. Intervención con recursos externos: las salidas extraescolares
  - 1.9.7. Intervención con recursos externos propios de la cultura: zoo o museos, entre otros
  - 1.9.8. Intervención coordinada con otros recursos del entorno próximo: biblioteca o polideportivo municipal, entre otros
  - 1.9.9. Solicitud de los recursos sociocomunitarios: becas y otras ayudas
  - 1.9.10. Otras intervenciones sociocomunitarias
- 1.10. Evaluación y pronóstico
  - 1.10.1. El primer diagnóstico: respuesta de las familias
  - 1.10.2. Acompañamiento de la familia en la aceptación del diagnóstico
  - 1.10.3. Información y entrevistas con la familia
  - 1.10.4. Información y entrevistas con el alumnado con necesidades educativas
  - 1.10.5. Intervención desde la escuela en la evaluación: papel del Maestro Especialista en Pedagogía Terapéutica
  - 1.10.6. Intervención multiprofesional en la evaluación
  - 1.10.7. Medidas conjuntas para alcanzar el mejor pronóstico
  - 1.10.8. Establecimiento de cronograma en la intervención multiprofesional
  - 1.10.9. Revisión y seguimiento de la intervención: evaluación
  - 1.10.10. Propuestas de mejora en la intervención multiprofesional

05

# 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 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 especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

*Con TECH el psicólogo experimenta 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 del psicólogo.



“

*¿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 psicólogos 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 psicólogo una mejor integración del conocimiento a la práctica clínica.
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 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 psicólogo aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares 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 150.000 psicólogos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas. 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 curso, 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. 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.



#### Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en psicología. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



#### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH 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 exclusivo sistema educativo 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 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 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 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.





06

# Titulación

El Curso Universitario en Trastornos Motores, Enfermedades Musculoesqueléticas y del Sistema Nervioso para Psicólogos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título expedido por la TECH Global University.



“

*Supera con éxito esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Trastornos Motores, Enfermedades Musculoesqueléticas y del Sistema Nervioso para Psicólogos** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Trastornos Motores, Enfermedades Musculoesqueléticas y del Sistema Nervioso para Psicólogos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**







## Curso Universitario

Trastornos Motores,  
Enfermedades  
Musculoesqueléticas  
y del Sistema Nervioso  
para Psicólogos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario

Trastornos Motores, Enfermedades Musculoesqueléticas y del Sistema Nervioso para Psicólogos

