

Curso Universitario

Desarrollo Psicomotor en Educación Infantil

Avalado por la NBA





Curso Universitario Desarrollo Psicomotor en Educación Infantil

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

Acceso web: www.techtitute.com/ciencias-del-deporte/curso-universitario/desarrollo-psicomotor-educacion-infantil

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 16

05

Titulación

pág. 24

01

Presentación

El crecimiento motor de un niño en sus primeros años se produce de forma acelerada y continua, siendo este un proceso complejo en el que también influyen la psicología y las emociones. Tanto de forma física como de manera cognitiva, social y emocional, los infantes evolucionan a un ritmo tan alto que por parte del preparador físico se exige conocer en profundidad todas las etapas del desarrollo. En esta enseñanza se profundiza en el desarrollo psicomotor de los infantes, instruyendo al alumno en las características intrínsecas del crecimiento de los niños en sus primeros años, a fin de poder diseñar y poner en práctica los diferentes ejercicios que estimulen de forma positiva dicho crecimiento.



“

Tu meta no está tan lejos. Haz un último sprint y mejora tu imagen profesional con este Curso Universitario en Desarrollo Psicomotor en Educación Infantil”

Los primeros años de vida de un infante son clave para su desarrollo, influyendo en este proceso factores tanto físicos como cognitivos, sociales y emocionales. Por ello existen diversidad de enfoques para abordar la compleja cuestión del crecimiento infantil, máxime cuando se habla del desarrollo psicomotor pues no todos los niños comparten las mismas características ni avanzan al mismo ritmo en este ámbito.

Es preciso que el educador deportivo que trabaje con niños comprenda y conozca todo este proceso evolutivo en profundidad, pues es clave en la metodología diaria para saber adaptar las distintas actividades a cada niño, trabajando en ellos también la autoestima y confianza. Este Curso Universitario en Desarrollo Psicomotor en Educación Infantil garantiza al alumno que, al egresar, obtendrá todos los conocimientos necesarios y exigibles hoy en día en el campo de la educación física infantil.

Durante el programa se abordan las características más importantes del desarrollo físico de un niño, empezando por la etapa prenatal y analizando los diferentes ciclos por edades hasta alcanzar los 12 años. No solo se estudian estas etapas desde el punto de vista anatómico, sino que también se profundiza en la relevancia científica de las diferentes metodologías y enfoques con los que examinar la evolución del infante.

Un Curso Universitario en el que es el alumno el que pauta los tiempos de estudio, pues se trata de un programa completamente online que no requiere asistencia física a un centro ni tiene un horario fijo predeterminado. El alumno tiene acceso en todo momento al material didáctico y puede adaptar el aprendizaje a sus obligaciones personales, familiares o profesionales.

Este **Curso Universitario en Desarrollo Psicomotor en Educación Infantil** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El análisis del desarrollo psicomotor de los niños desde diferentes perspectivas y metodologías científicas
- ◆ Contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos que facilitan el estudio y recogen información científica indispensable para el ejercicio profesional
- ◆ Material didáctico actualizado a los últimos estudios disponibles en educación infantil
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje, así como las actividades en diferentes niveles de competencia
- ◆ Su especial hincapié en metodologías innovadoras e investigación docente
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Alcanza tus metas profesionales y sé el educador deportivo que todos los niños quieren tener sabiendo cómo adaptarte a su crecimiento”

“

Para ayudar a crecer a los niños hay que conocerlos en profundidad. Domina todo lo necesario del desarrollo psicomotor en infantes y especialízate en un campo de alta demanda”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de 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 una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Trabaja en lo que te gusta de verdad y distínguese del resto con este Curso Universitario en Desarrollo Psicomotor en Educación Infantil.

El continuo aprendizaje es vital en cualquier ámbito laboral deportivo. TECH te da las herramientas para que nunca dejes de aprender.



02 Objetivos

El Curso Universitario en Desarrollo Psicomotor en Educación Infantil permite al alumno cumplir sus objetivos de mejorar su nivel de conocimientos en la materia, así como especializarse en un área en la que se exige con mayor frecuencia más especialización. Para ello, el programa ha sido diseñado con las siguientes directrices en mente.





“

Tu objetivo es mejorar y el de TECH ayudarte a ser el mejor. Consíguelo con este Curso Universitario en Desarrollo Psicomotor en Educación Infantil”



Objetivos generales

- ♦ Abordar la cuestión del desarrollo psicomotor de la forma más amplia posible, tratando los ámbitos físicos, cognitivos y emocionales
- ♦ Dotar al futuro egresado de todos los conocimientos básicos en cuestión de desarrollo del infante
- ♦ Comprender las relaciones del niño con otros infantes y con los adultos que hay a su alrededor
- ♦ Capacitar al alumno para poder diseñar y planificar actividades físicas con niños de forma correcta y beneficiosa para los mismos
- ♦ Conocer los aspectos físicos y psicológicos que marcan las etapas de crecimiento infantil y cómo estas afectan a su desarrollo
- ♦ Analizar los diferentes ciclos de evolución del infante, divididos en franjas de edad





Objetivos específicos

- ◆ Analizar los procesos de desarrollo del niño en el área física
- ◆ Comprender los procesos del desarrollo cognitivo
- ◆ Generar los procesos del desarrollo social y emocional
- ◆ Identificar las diferentes etapas del desarrollo físico
- ◆ Conocer el aspecto cognitivo del niño
- ◆ Reconocer los diferentes enfoques

“

Estás en el buen camino para ser un auténtico experto. No lo pienses más y matricúlate para continuar esa senda hacia tu mejor futuro profesional”

03

Estructura y contenido

Los contenidos de este Curso Universitario engloban todos los conocimientos necesarios para que el alumno aprenda lo fundamental sobre el desarrollo psicomotor en infantes, así como también los diferentes enfoques científicos por etapas que le ayudarán en el futuro a aplicar de forma práctica los contenidos aprendidos. Al estar dividido en temas y subtemas de fácil identificación, la estructura de la enseñanza hace que el estudio sea más sencillo y directo, pudiendo consultarse rápidamente cualquier duda respecto a una temática concreta.





“

*Un plan de estudios que te lo pone fácil
para especializar tu carrera deportiva
en el desarrollo psicomotor infantil”*

Módulo 1. Desarrollo psicofísico en la edad escolar y sus implicaciones pedagógicas

- 1.1. El desarrollo del niño
 - 1.1.1. Definición de desarrollo
 - 1.1.2. Características del desarrollo evolutivo del niño
 - 1.1.3. Influencias sobre el desarrollo infantil: herencia, ambiente y períodos críticos
 - 1.1.4. Teorías y modelos psicológicos sobre el desarrollo del niño
- 1.2. Bases neurológicas del desarrollo infantil
 - 1.2.1. El cerebro y su influencia en el aprendizaje
 - 1.2.2. Panorama actual de la neurociencia aplicada a la educación infantil
- 1.3. Desarrollo prenatal y neonatal
 - 1.3.1. Períodos del desarrollo prenatal
 - 1.3.2. Factores que influyen en el desarrollo prenatal
 - 1.3.3. Estimulación prenatal
 - 1.3.4. El proceso del nacimiento
 - 1.3.5. Dificultades durante el nacimiento
 - 1.3.6. La lactancia
 - 1.3.7. El bebé recién nacido
- 1.4. Desarrollo físico de 0 a 3 años
 - 1.4.1. Maduración y crecimiento
 - 1.4.2. Capacidades motoras
 - 1.4.3. Capacidades sensoriales
- 1.5. Desarrollo cognitivo de 0 a 3 años
 - 1.5.1. Enfoque piagetiano: etapa sensoriomotora
 - 1.5.2. Enfoque del procesamiento de la información
- 1.6. Desarrollo social y emocional de 0 a 3 años
 - 1.6.1. El reconocimiento de los otros y el yo: socialización y autodiferenciación
 - 1.6.2. Identidad sexual
 - 1.6.3. Influencias sociales en el desarrollo del bebé
 - 1.6.4. El temperamento
 - 1.6.5. Las primeras emociones del niño
 - 1.6.6. El apego



- 1.7. Desarrollo físico de 3 a 6 años
 - 1.7.1. Maduración y crecimiento
 - 1.7.2. Motricidad
 - 1.7.3. Maduración cerebral
- 1.8. Desarrollo cognitivo de 3 a 6 años
 - 1.8.1. Enfoque piagetiano: etapa preoperacional
 - 1.8.2. Enfoque vygotskiano
 - 1.8.3. Enfoque del procesamiento de la información
- 1.9. Desarrollo social y emocional de 3 a 6 años
 - 1.9.1. Desarrollo del autoconcepto y la autonomía
 - 1.9.2. Desarrollo de la identidad sexual
 - 1.9.3. El juego y las relaciones con otros niños
 - 1.9.4. Las relaciones con los adultos
 - 1.9.5. Emergencia de las emociones sociales
 - 1.9.6. La inteligencia emocional en la segunda infancia
- 1.10. Desarrollo del niño de 7 a 12 años
 - 1.10.1. Desarrollo físico y motor
 - 1.10.2. Desarrollo cognitivo
 - 1.10.3. Desarrollo socioafectivo y moral

“ Con este Curso Universitario en Desarrollo Psicomotor en Educación Infantil mejorarás tu currículum y podrás postular al trabajo que estás deseando”

04

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”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“ *Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera* ”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores facultades del mundo. 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. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

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.

En 2019, obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

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

Nuestra universidad 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 de la mejor universidad online en español.



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. Con esta metodología se han capacitado a más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

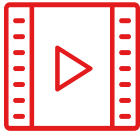
El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



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.



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.



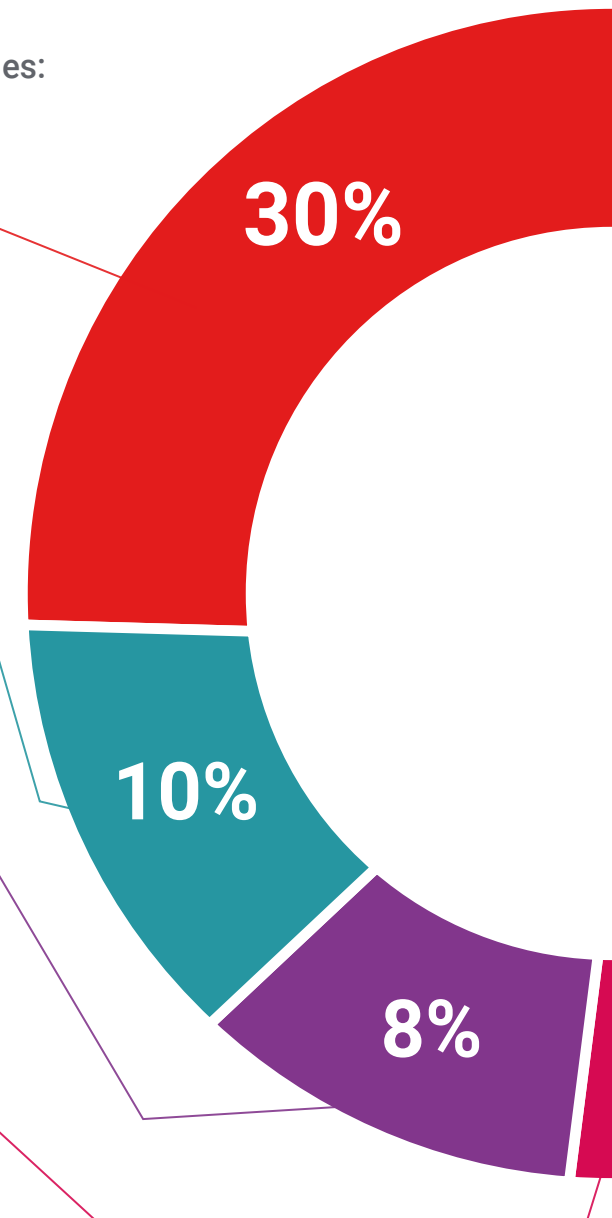
Prácticas de habilidades y competencias

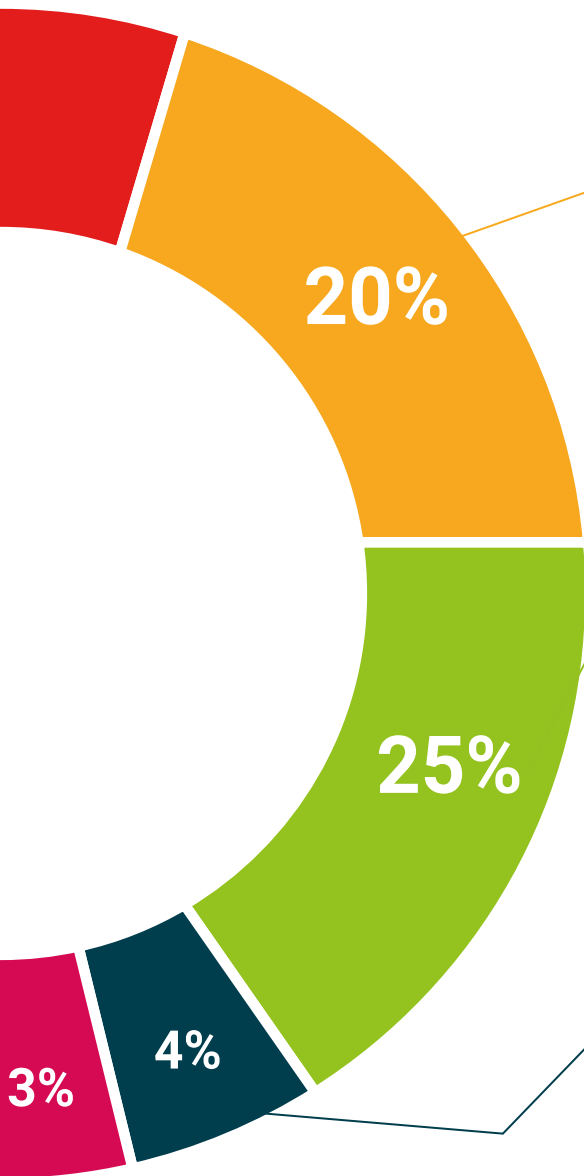
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta situación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



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".



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.



05

Titulación

El Curso Universitario en Desarrollo Psicomotor en Educación Infantil garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Desarrollo Psicomotor en Educación Infantil** 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 Desarrollo Psicomotor en Educación Infantil**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**





Curso Universitario
Desarrollo Psicomotor
en Educación Infantil

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

Curso Universitario

Desarrollo Psicomotor en Educación Infantil

Avalado por la NBA

