





Capacitación Práctica Psicomotricidad Infantil

# Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación del programa & i Por qué estudiar en TECH? \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Objetivos docentes & Prácticas & Centros de Prácticas \\ \hline & 06 & 07 \\ \hline & Condiciones generales & Titulación \\ \hline \end{array}$ 

pág. 16

pág. 18

# 01 Presentación del programa

La Psicomotricidad Infantil se focaliza en el desarrollo integral de los niños integrando aspectos motores, cognitivos y socioemocionales. Este enfoque permite que los pequeños adquieran conciencia corporal, coordinación y equilibrio mientras potencian su creatividad. Asimismo, estas intervenciones en entornos educativos fomentan la autonomía, la autoestima y la capacidad de resolución de problemas desde edades tempranas. Por eso, los especialistas precisan dominar las estrategias más modernas para fortalecer al aprendizaje y contribuir al bienestar general de los pequeños. Con esta idea en mente, TECH Universidad presenta esta titulación universitaria donde los egresados se incorporarán en una institución de referencia en Psicomotricidad Infantil. De este modo, se pondrán al día de los avances más recientes en este campo.



Por medio de esta Capacitación Práctica, dominarás las técnicas más vanguardistas para diseñar programas de Psicomotricidad adaptados a la primera infancia"





## Psicomotricidad Infantil | 05 tech

Un reciente informe de la Organización Mundial de la Salud estima que aproximadamente el 15% de los niños presentan retrasos en el desarrollo motor. Este hecho subraya la necesidad de diseñar e implementar estrategias educativas innovadoras. Frente a esto, la Psicomotricidad Infantil se ha convertido en una herramienta esencial para impulsar el desarrollo integral de los pequeños. Por ejemplo, mediante actividades que combinan el movimiento y los juegos, los docentes pueden estimular tanto la lateralidad como las destrezas cognitivas de los usuarios. De ahí la importancia de que los profesionales obtengan habilidades avanzadas para ejecutar actividades adaptadas a diferentes edades y niveles de desarrollo.

En este contexto, TECH Universidad lanza una innovadora Capacitación Práctica en Psicomotricidad Infantil. Este programa consiste en una estancia en un centro de referencia en este campo, para que los alumnos formen parte de un equipo altamente especializado. Así pues, participarán activamente en la planificación y ejecución de actividades psicomotrices adaptadas a diferentes edades. Además, aplicarán metodologías innovadoras basadas en el juego y el movimiento. Gracias a esto, los egresados desarrollarán competencias estratégicas para diseñar programas individualizados que fomenten un aprendizaje holístico y el bienestar general de los pequeños.

Cabe destacar que, a lo largo de esta experiencia inmersiva, el alumnado contará con el apoyo de un tutor adjunto. Este profesional le proporcionará una orientación personalizada y le ofrecerá una retroalimentación constante para optimizar su desempeño. Asimismo, guiará a los alumnos en la evaluación del progreso psicomotor, cognitivo y socioemocional de los niños, asegurando la correcta aplicación de estrategias didácticas adaptadas a sus necesidades específicas. De este modo, los egresados fortalecerán su capacidad de análisis, planificación y ejecución de programas de Psicomotricidad Infantil, consolidando habilidades que les permitirán intervenir de manera efectiva en el desarrollo integral de los pequeños.

# ¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



TECH combina el Relearning y el Método del Caso en todos sus programas universitarios para garantizar un aprendizaje teórico-práctico de excelencia estudiando cuando quieras y desde donde quieras"







Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH"

#### La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

#### El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

#### La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

## Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

#### Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

#### La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

#### Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.







#### La universidad mejor valorada por sus alumnos

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

**Google Partner Premier** 

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.

# 03 Objetivos docentes

A través de esta Capacitación Práctica, los profesionales obtendrán competencias estratégicas para fomentar el desarrollo integral de los niños mediante actividades psicomotrices. En este sentido, los egresados adquirirán habilidades avanzadas para evaluar el progreso neuromotor, cognitivo y socioemocional de los usuarios. De esta forma, diseñarán programas adaptados a distintas edades y necesidades individuales. Además, utilizarán con destreza diversas metodologías activas y recursos didácticos innovadores para mejorar el equilibrio. Como resultado, estarán plenamente preparados para aplicar estrategias psicomotrices que optimicen el aprendizaje y el bienestar general de los menores.



#### **Objetivos generales**

- Analizar el impacto del desarrollo psicofísico en la infancia y su relación con el aprendizaje
- Aplicar estrategias de Educación personalizada basadas en fundamentos antropológicos, filosóficos y psicológicos
- Integrar la didáctica de la Educación Física en la estimulación neuromotora Infantil
- Implementar metodologías activas para potenciar el aprendizaje a través del juego y la exploración sensorial





## Psicomotricidad Infantil | 11 tech



#### Objetivos específicos

- Diseñar estrategias psicomotrices que favorezcan el aprendizaje a través del movimiento en la infancia temprana
- Implementar intervenciones psicomotrices adaptadas a las diferentes etapas del desarrollo Infantil
- Aplicar enfoques personalizados en la enseñanza psicomotriz basados en principios antropológicos y psicológicos
- Fomentar la autonomía Infantil a través de actividades psicomotrices que fortalecen la confianza y la toma de decisiones
- Identificar las bases del desarrollo neuromotor y su relación con la didáctica de la Educación Física
- Crear actividades que fomenten la cooperación, el respeto y la inclusión a través del movimiento
- Evaluar la influencia de los procesos psicológicos en el desarrollo motor y emocional de los niños
- Implementar actividades que potencien la autonomía personal y la autoimagen positiva en la infancia
- Confeccionar programas de juegos motores y predeportivos adaptados a las necesidades y edades de los niños
- Efectuar actividades rítmicas y expresivas que favorecen la coordinación, el equilibrio y la autoestima

## 04 **Prácticas**

Este programa universitario está conformado por una estancia práctica en una institución de referencia en Psicomotricidad Infantil, junto a un especialista. Esta experiencia permitirá a los alumnos aprender directamente con niños, aplicando técnicas y dinámicas psicomotrices innovadoras estimulando la motricidad, la coordinación, el equilibrio y las habilidades socioemocionales. De este modo, diseñarán actividades adaptadas a las necesidades y capacidades de cada niño bajo supervisión experta.

En esta propuesta de capacitación, de carácter completamente práctica, las actividades están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de competencias necesarias para intervenir de manera efectiva en el ámbito de la Educación temprana. Todo ello estimulando la motricidad, la coordinación y las habilidades socioemocionales de los niños.

Se trata de una oportunidad única para aprender directamente en un entorno educativo innovador, donde las metodologías activas y las herramientas tecnológicas de última generación se convierten en el centro de la práctica docente.

La parte práctica se realizará con la participación activa del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis de docencia (aprender a ser y aprender a relacionarse).





## Psicomotricidad Infantil | 13 tech

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la parte práctica de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro y su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:

Módulo	Actividad Práctica
Técnicas modernas de Psicomotricidad Infantil	Evaluar de manera integral el desarrollo psicomotor de los niños
	Diseñar e implementar actividades que estimulen la coordinación, el equilibrio y la lateralidad
	Identificar retrasos o dificultades en habilidades motoras para proponer intervenciones tempranas
	Colaborar con las familias para reforzar los hábitos motores y posturales
Autonomía de los niños	Promover rutinas que favorezcan la independencia en labores como la higiene, alimentación o vestimenta
	Crear actividades de autorregulación emocional y social
	Fomentar la autoestima y la confianza en las capacidades del diseño
	Integrar ejercicios de reflexión sobre emociones y necesidades propias
Desarrollo psicomotor y enseñanza de la actividad física	Planificar sesiones de actividad física adaptadas a la edad y nivel de desarrollo
	Desarrollar juegos que integren coordinación ojo-mano, equilibrio y fuerza
	Evaluar los avances en el desarrollo neuromotor y ajustar las estrategias didácticas
	Combinar los movimientos con los aprendizajes cognitivos y sociales
Actividades de danza, ritmo y comunicación corporal	Confeccionar juegos que integren música, danza y expresión corporal
	Estimular la creatividad y el sentido rítmico mediante juegos de movimiento
	Favorecer la motricidad a través de dinámicas lúdicas y artísticas
	Trabajar la expresión emocional y la comunicación no verbal

# 05 Centros de Prácticas

A continuación, se detallan algunos de los centros de prácticas seleccionados por TECH para este programa universitario. No obstante, si ninguno de ellos se ajusta a sus expectativas o necesidades, TECH se compromete a gestionar la formalización de un convenio con una entidad que cumpla con sus preferencias, garantizando así una experiencia plenamente personalizada.



Llevarás a cabo una estancia práctica en una institución de referencia en el en una institución de referencia en el ámbito de la Psicomotricidad Infantil"





## Psicomotricidad Infantil | 15 tech

El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:



# 06 Condiciones generales

## Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de la universidad es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



## Condiciones Generales de la Capacitación Práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

- 1. TUTORÍA: durante la Capacitación Práctica el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.
- 2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.
- 3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio de la Capacitación Práctica, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

- **4. CERTIFICACIÓN:** el alumno que supere la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.
- **5. RELACIÓN LABORAL:** la Capacitación Práctica no constituirá una relación laboral de ningún tipo.
- **6. ESTUDIOS PREVIOS:** algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la Capacitación Práctica. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.
- **7. NO INCLUYE:** la Capacitación Práctica no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

# 07 Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Capacitación Práctica en Psicomotricidad Infantil** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: Capacitación Práctica en Psicomotricidad Infantil

Duración: 3 semanas

Asistencia: de lunes a viernes, turnos de 8 horas consecutivas

Créditos: 5 ECTS





Capacitación Práctica Psicomotricidad Infantil

