

Curso Universitario

Desarrollo Psicomotor de la Persona Humana y su Tratamiento en la Escuela.
El Cuerpo: Imagen y Percepción.
Las Habilidades Motrices

Curso Universitario

Desarrollo Psicomotor
de la Persona Humana
y su Tratamiento en la Escuela.
El Cuerpo: Imagen y Percepción.
Las Habilidades Motrices

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Corporación Universitaria UNIMETA**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

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

Desde su nacimiento el ser humano va adquiriendo de manera continuada y progresiva habilidades, que conforman el denominado desarrollo psicomotor. El acompañamiento durante las primeras etapas de la vida del menor por parte de sus familiares y docentes, permitirá al infante obtener correctas capacidades físicas básicas. Esta enseñanza permite al profesorado de Primaria conocer todo el contenido y acciones a desarrollar en la Educación Física y a identificar los trastornos del desarrollo motor y psicomotor. La metodología totalmente online le permitirá avanzar en su carrera de enseñanza a la par que perfecciona sus conocimientos, sin horarios y sin presencialidad. Únicamente necesita un dispositivo con conexión a internet para acceder a la titulación.



“

Mejora las habilidades motrices de tu alumnado con este Curso Universitario. Inscríbete ya”

El papel que desempeña la actividad física en los menores es vital para su correcto desarrollo y para evitar enfermedades tan frecuentes como la obesidad infantil. En los centros escolares es de suma importancia la dedicación a las tareas que permitan un correcto desarrollo motor y psicomotriz.

Desde un enfoque multidisciplinar este Curso Universitario se adentra en el movimiento del ser humano. Profundiza en la Educación Física, sus principales conceptos, características y aplicaciones en los centros escolares. Asimismo, concede una gran importancia al desarrollo motor y a los elementos que influyen en el desarrollo psicomotor.

Durante las seis semanas de duración de este programa, el docente de Educación Primaria conocerá los principales trastornos que afectan al desarrollo psicomotriz, su forma de evaluación e intervención. Todo ello, acompañado por un contenido multimedia actualizado y complementado con lecturas esenciales y casos prácticos que pueden ser de aplicación en los centros escolares.

Una oportunidad para ampliar conocimiento y adquirir una especialización para progresar en profesión docente. La modalidad online concede además flexibilidad al poder el alumnado distribuir la carga lectiva en función de sus intereses.

Además, este destacado programa académico se caracteriza por la presencia de un cuerpo docente sobresaliente, así como por la participación de un renombrado Director Invitado Internacional especializado en investigación educativa. A través de una *Masterclass* exclusiva y complementaria, este experto brindará a los egresados los conocimientos y las habilidades esenciales para sobresalir en su trayectoria profesional.

Este **Curso Universitario en Desarrollo Psicomotor de la Persona Humana y su Tratamiento en la Escuela. El Cuerpo: Imagen y Percepción. Las Habilidades Motrices** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Educación Primaria
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



¡Aprovecha esta oportunidad única de participar en la exclusiva Masterclass del programa, creada por un prestigioso experto de fama internacional en investigación educativa!

“

La Educación Física es vital para el desarrollo del menor. Mejora tus competencias como docente y contribuye a un correcto crecimiento de tus alumnos”

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 curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

El sistema Relearning te facilitará el aprendizaje y la consolidación de los conceptos que se imparten en este Curso Universitario.

Desarrolla las habilidades físicas de tu alumnado en tu centro escolar de forma correcta. Inscríbete en este programa.



02

Objetivos

Al concluir este Curso Universitario el docente será capaz de conocer la metodología de educación aplicada actualmente en la Educación Física. Asimismo, podrá identificar el contexto social en la educación, las actitudes que debe tener cada niño en función de su etapa de crecimiento, así como el modo de evaluación a emplear en cada caso acorde a la normativa existente. El docente además estará capacitado para detectar los posibles trastornos psicomotores e intervenir correctamente en el aula. De esta forma, podrá mejorar sus competencias docentes en el aula y enseñar adecuadamente habilidades a sus alumnos. La metodología *Relearning* de TECH le permitirá consolidar todos los conocimientos adquiridos en este aprendizaje.



“

*¿Quieres mejorar tus competencias docentes?
Estas aquí y la respuesta es sí. Da el paso y
matricúlate en este Curso Universitario”*



Objetivos generales

- ♦ Diseñar, planificar, impartir y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro
- ♦ Reconocer la importancia de las normas en todo proceso educativo
- ♦ Potenciar la participación y el respeto de las reglas de convivencia
- ♦ Desarrollar en los docentes las habilidades necesarias para impartir lecciones de educación musical y artística en Educación Primaria





Objetivos específicos

- ♦ Metodología de la educación en actitudes, valores y normas
- ♦ Influencia del contexto social en la educación en actitudes, valores y normas
- ♦ Evaluación en la educación en actitudes, valores y normas
- ♦ Intervención educativa en actitudes, valores y normas en Educación Física

“

Evalúa de forma correcta el desarrollo motor y psicomotor de tu alumnado gracias al aprendizaje en este Curso Universitario”

03

Dirección del curso

El programa universitario de TECH se destaca por su sobresaliente cuerpo docente, compuesto por especialistas en la capacitación de profesionales de la Educación Física. De hecho, estos instructores tienen gran experiencia educativa y han sido fundamental en la preparación académica de numerosos educadores. Además, su compromiso con la investigación les permite conocer las metodologías pedagógicas más avanzadas, integradas en el plan de estudios de esta prestigiosa carrera universitaria.





“

Con el respaldo de un cuerpo docente altamente reconocido, compuesto por expertos destacados, te encaminarás hacia la excelencia en el campo de la Educación Física”

Director Invitado Internacional

El Doctor Phillip Ward es un apasionado de la **Educación Física** y la capacitación especializada de los **docentes** que se dedicarán a esta disciplina en **Primaria**. A lo largo de su carrera, se ha dedicado a mejorar la instrucción de la asignatura a través de **herramientas y estrategias didácticas disruptivas**. Su trabajo ha impactado significativamente en países como **Estados Unidos** y **China**, llegando a recibir un reconocimiento oficial del gobierno del país asiático como **Experto Extranjero de Alto Nivel**.

Sus investigaciones han impulsado las **técnicas de aprendizaje asistido por compañeros** en la Educación Física. Esa visión metodológica se ha utilizado y citado más allá de los límites de la asignatura escolar y se ha vinculado a áreas como la **Medicina** y la **Educación Especial**. Respecto a las aplicaciones de sus estudios, ha publicado al menos **160 artículos y monografías**. También, ha figurado como coautor o autor de capítulos en volúmenes científicos y ha asistido como ponente a más de **150 conferencias** de todo el mundo.

Por otro lado, el Doctor Ward dirige el **Programa de Investigación sobre Enseñanza de la Educación Física** en el **Departamento de Ciencias Humanas** de la Universidad Estatal de Ohio. Desde ahí lidera **proyectos multimetodológicos** en los que se integran especialistas vinculados a centros de estudio de prestigio global. Entre ellos, destacan la Universidad de Lovaina (Bélgica), la Universidad Normal del Este de China y el Instituto de Educación de Hong Kong (China), la Universidad de Tsukuba y la Universidad Nippon de Ciencias del Deporte-Nittaikai (Japón) y, la Universidad de Virginia Occidental y el Zinman College (Israel).

Asimismo, ha sido uno de los ocho especialistas que publicaron una **revisión** para la conformación de un programa de **Doctorado para Profesores de Educación Física**. A su vez, es **consultor** de la revista *Journal of Teaching in Physical Education and Quest*.



Dr. Ward, Phillip

- ♦ Director de Investigación sobre Educación Física de la Universidad Estatal de Ohio, EE. UU.
- ♦ Director del Máster en Entrenamiento Deportivo de la Universidad Estatal de Ohio, Estados Unidos
- ♦ Catedrático de Kinesiología en el Departamento de Ciencias Humanas de la Universidad Estatal de Ohio
- ♦ Catedrático del Departamento de Salud, Educación Física, Recreación y Danza de la Universidad del Estado de Illinois
- ♦ Consultor del Departamento de Educación y Educación Física de la ciudad de Victoria, Australia
- ♦ Docente de Educación Física, Manningham Rd. Primary School, Victoria, Australia
- ♦ Doctorado en Enseñanza de la Educación Física en la Universidad Estatal de Ohio
- ♦ Máster en Enseñanza de la Educación Física en Victoria College, Australia
- ♦ Licenciado en Educación por la Universidad Deakin, Australia
- ♦ Diploma de Posgrado en Ciencias del Deporte por Victoria College, Australia
- ♦ Diploma de Posgrado en Enseñanza en North Brisbane College of Advanced Education, Australia
- ♦ Miembro de: Asociación Internacional para la Educación Física en la Enseñanza Superior, Academia Nacional de Kinesiología, Asociación Nacional de Kinesiología en la Enseñanza Superior, Sociedad de Educadores Físicos y de la Salud



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

03

Estructura y contenido

El temario de este Curso Universitario aborda la enseñanza de la Educación Física desde distintas disciplinas para ofrecer al alumnado una visión global y más completa. Tras introducir al docente de Educación Primaria en la corporalidad del ser humano, el programa se adentra en el desarrollo psicomotor y psicomotriz, las capacidades físicas básicas y el desarrollo de acciones y actividades con los menores en el aula. Los vídeo resúmenes y el contenido de gran calidad serán un gran apoyo para el alumnado de esta enseñanza que busca mejorar en sus competencias en el área del desarrollo corporal humano.





“

Te inscribirás en un Curso Universitario con contenido multimedia que te proporcionará un aprendizaje ameno”



Módulo 1. Desarrollo psicomotor de la persona humana y su tratamiento en la escuela

- 1.1. Corporalidad del ser humano
 - 1.1.1. Integralidad de la persona y relaciones psicofísicas
 - 1.2.1. Nosotros mismos
 - 1.3.1. Conocer la totalidad de nuestro cuerpo
- 1.2. Desarrollo motor
 - 1.2.1. Crecer
 - 1.2.2. Conductas motrices y su medición
 - 1.2.3. Crecimiento y maduración humana
 - 1.2.4. Desarrollo motor e influencia de la actividad física sobre él
- 1.3. Influencia de la psicomotricidad en el desarrollo motor
 - 1.3.1. El aprendizaje motor
 - 1.3.2. Objetivos de la educación psicomotriz
 - 1.3.3. Estructuración del aprendizaje motor y desarrollo físico del niño
 - 1.3.4. Psicomotricidad y educación
- 1.4. Elementos que influyen en el desarrollo psicomotor
 - 1.4.1. La imagen y el esquema corporal
 - 1.4.2. Controlar la postura
 - 1.4.3. Controlar la respiración
 - 1.4.4. La lateralidad
 - 1.4.5. La estructuración espacial y temporal
 - 1.4.6. La coordinación motriz
 - 1.4.7. Relación existente entre primeros aprendizajes y la psicomotricidad
- 1.5. Trastornos del desarrollo motor y psicomotor
 - 1.5.1. ¿Cuáles son los trastornos del desarrollo motor y psicomotor?
 - 1.5.2. ¿Cuáles son las causas y los síntomas?
 - 1.5.3. ¿Cómo evaluamos del desarrollo psicomotor?
 - 1.5.4. Prácticas de intervención y metodología psicomotriz



- 1.6. Capacidades físicas básicas
 - 1.6.1. Resistencia
 - 1.6.2. Fuerza
 - 1.6.3. Velocidad
 - 1.6.4. Flexibilidad
 - 1.6.5. Agilidad
 - 1.6.6. Efectos de la actividad física sobre la salud
- 1.7. Habilidades motrices
 - 1.7.1. Comunicación
 - 1.7.2. ¿Qué son las habilidades motrices?
 - 1.7.3. Tareas motrices y su clasificación
 - 1.7.4. Análisis de tareas motrices
 - 1.7.5. Tareas motrices en Educación Primaria
- 1.8. Principios del aprendizaje motor
 - 1.8.1. El aprendizaje motor
 - 1.8.2. Implementación del aprendizaje motor
 - 1.8.3. Fases y modelos del aprendizaje motor
 - 1.8.4. Factores que influyen en el aprendizaje motor
 - 1.8.5. La transferencia y el aprendizaje motor
- 1.9. En el área de Educación física encontramos
 - 1.9.1. ¿Qué es la Educación Física?
 - 1.9.2. ¿Cuáles son sus objetivos?
 - 1.9.3. ¿Cuáles son sus contenidos?
 - 1.9.4. Acciones motrices individuales en entornos estables
 - 1.9.5. Acciones motrices en situaciones de oposición
 - 1.9.6. Acciones motrices en situaciones de cooperación, con o sin oposición
 - 1.9.7. Acciones motrices en situaciones de adaptación al entorno físico
 - 1.9.8. Acciones motrices en situaciones de índole artística o de expresión
 - 1.9.9. Criterios de evaluación (Real Decreto 126/2014)
- 1.10. Bloques de contenidos que engloba el área de Educación Física
 - 1.10.1. Objetivos de la Educación Física
 - 1.10.2. Bloque de contenidos
 - 1.10.3. Bloque 1: Contenidos comunes
 - 1.10.4. Bloque 2: Conocimiento corporal
 - 1.10.5. Bloque 3: Habilidades motrices
 - 1.10.6. Bloque 4: Juegos y actividades deportivas
 - 1.10.7. Bloque 5: Actividades físicas artístico-expresivas
 - 1.10.8. Bloque 6: Actividad física y salud (Decreto 1513/2006)



*El movimiento es la clave en este
Curso Universitario. Muévete
e inscríbete con un solo clic*

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”

En TECH Education School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos simulados, basados en situaciones reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método.

Con TECH el educador, docente o maestro experimenta una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Se trata de una técnica que desarrolla el espíritu crítico y prepara al educador para la toma de decisiones, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones.

“

¿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 educadores 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 educador una mejor integración del conocimiento a la práctica diaria.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la docencia real.
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 educador aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software 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 85.000 educadores con un éxito sin precedentes en todas las especialidades. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico medio-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 especialización, 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, 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 educadores especialistas que van a impartir el programa universitario, 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.



Técnicas y procedimientos educativos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, con los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en Educación. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para su asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



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.



05

Titulación

El Curso Universitario en Desarrollo Psicomotor de la Persona Humana y su Tratamiento en la Escuela. El Cuerpo: Imagen y Percepción. Las Habilidades Motrices garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Corporación Universitaria del Meta.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Desarrollo Psicomotor de la Persona Humana y su Tratamiento en la Escuela. El Cuerpo: Imagen y Percepción. Las Habilidades Motrices** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Corporación Universitaria del Meta.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Corporación Universitaria del Meta garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Curso Universitario en Desarrollo Psicomotor de la Persona Humana y su Tratamiento en la Escuela. El Cuerpo: Imagen y Percepción. Las Habilidades Motrices**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Corporación Universitaria UNIMETA realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario

Desarrollo Psicomotor
de la Persona Humana
y su Tratamiento en la Escuela.
El Cuerpo: Imagen y Percepción.
Las Habilidades Motrices

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Corporación Universitaria UNIMETA
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Desarrollo Psicomotor de la Persona Humana y su Tratamiento en la Escuela.
El Cuerpo: Imagen y Percepción.
Las Habilidades Motrices

