

Curso Universitario

Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria

Avalado por la NBA





Curso Universitario

Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria

- » 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/conocimiento-educacion-fisica-deporte-educacion-primaria

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

La Educación Física es uno de los elementos más importantes que pueden intervenir de forma positiva en el desarrollo de la infancia. A través de un proceso didáctico innovador y profundo se puede tomar conciencia de lo decisivo que puede llegar a ser para los profesionales de Ciencias del Deporte adquirir conocimientos en la materia, aprendiendo nuevas aptitudes y herramientas para afrontar su presente y futuro laboral con las máximas garantías. Este programa que ofrece TECH supone una profundización en la Educación Física y el Deporte aplicados a la educación primaria, partiendo del ámbito de las Ciencias del Deporte.





Adquiere conocimientos decisivos en el área de las Ciencias del Deporte aplicadas a la Educación Primaria con este Curso Universitario de TECH”

Las Ciencias del Deporte y la Educación Física son áreas profesionales y teóricas con conocimientos desarrollados con los años. Precisamente por ser un campo tan extenso, los profesionales no pueden abarcar todos los contenidos disponibles. Además, son materias en constante evolución y que reciben actualizaciones, a través de nuevos descubrimientos científicos, muy a menudo.

La Educación Primaria es, asimismo, uno de las áreas más importantes en lo que respecta a la Educación Física, ya que existen una gran variedad de actividades deportivas, lúdicas y físicas para niños en las que se necesita a expertos en Ciencias del Deporte que se hayan especializado en ello y que hayan adquirido las aptitudes necesarias para desarrollar dichas actividades.

Este Curso Universitario profundiza en la materia, ampliando los conocimientos existentes y adaptándolos a un entorno dinámico e innovador como en el que se mueven los profesionales de Ciencias del Deporte, siempre atentos a las últimas novedades de su área para poder ofrecer el mejor servicio a sus clientes, usuarios o alumnos.

Esta titulación se prepara para que los profesionales que quieran cursarla tengan la mejor educación, impartida por los mejores expertos en la materia, y tengan máxima flexibilidad, para aprender autoguiada y con las diferentes herramientas de TECH, gracias a las cuales la experiencia didáctica es más intensa y adaptada al alumno.

Ésta es, por tanto, una gran oportunidad para aquellos profesionales que no se conformen con los conocimientos ya adquiridos en Educación Física y Deporte aplicados a Educación Primaria y quieran ampliarlos para mejorar sus prestaciones laborales.

En este programa académico, también se ofrecerá a los egresados la posibilidad de participar en una *Masterclass* única y adicional. Esta lección extra, elaborada por un renombrado experto internacional en investigación educativa, brindará al alumnado conocimientos avanzados y destrezas esenciales para destacar como profesional en el ámbito de la Educación Física.

Este **Curso Universitario en Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria** contiene el programa científico profundo, completo y actualizado del mercado. Sus características son:

- ♦ La adquisición de conocimientos profundos en el ámbito de la Educación Física y el Deporte aplicados a la Educación Primaria
- ♦ La especialización en esta materia, cuyos contenidos son altamente demandados en el mercado laboral actual
- ♦ Los ejercicios prácticos donde se aplican los contenidos teóricos, de forma que la enseñanza es más dinámica y eficaz
- ♦ Su metodología innovadora, que combina diferentes formas de enseñanza que aseguran un adecuado proceso de aprendizaje
- ♦ Lecciones teóricas impartidas por expertos, resolución de dudas por parte de esos expertos, preguntas al experto, foros de discusión 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 excepcional para acceder a una Masterclass exclusiva, elaborada por un renombrado experto internacional con una amplia experiencia en investigación educativa”

“

Amplía tus conocimientos y conviértete en un experto en Ciencias del Deporte dirigidas hacia la Educación Primaria”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Educación Primaria, 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 un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el docente deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen. Para ello, el especialista contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Educación Física, y con gran experiencia.

No te conformes con lo que sabes: sé un especialista y un líder aprendiendo con TECH.

TECH te invita a aumentar tus posibilidades laborales, aprendiendo junto a los mejores expertos.



02 Objetivos

A través de la metodología de enseñanza que TECH propone, y acompañado siempre de los mejores expertos, el objetivo de este Curso Universitario es trasladar al alumno los mejores y más actuales Conocimientos en Educación Física y Deporte aplicados a la Educación en Primaria. Así, el profesional de las Ciencias del Deporte contará con una base teórica, científica y práctica que podrá usar en su carrera laboral, de forma que la adquisición de estos conocimientos influya positivamente en su desarrollo dentro del área, aumentando sus posibilidades de progreso profesional.





“

Tus objetivos son los de TECH: cúmplelos gracias a este Curso Universitario recomendado por reconocidos expertos”



Objetivos generales

- ◆ Ampliar las bases de conocimientos en Educación Física y Deporte aplicados a la Educación Primaria
- ◆ Conectar los conocimientos de las Ciencias del Deporte a la Educación Primaria
- ◆ Servir como actualización teórica a los profesionales de las Ciencias del Deporte
- ◆ Aplicar contenidos teóricos de la materia a casos prácticos para sacar el mayor rendimiento educativo
- ◆ Dominar los contenidos generales y específicos que conectan las Ciencias del Deporte a la Educación Primaria
- ◆ Adquisición de aptitudes teóricas y prácticas de Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria

“

Distínguese de otros profesionales de las Ciencias del Deporte ampliando tus bases de conocimiento”





Objetivos específicos

Módulo 1. Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria

- ◆ Conocer el origen e historicidad de la educación física
- ◆ Descubrir qué se entiende por el concepto de educación física y qué recoge este
- ◆ Reconocer las concepciones del cuerpo desde sus experiencias vividas y analizar críticamente el aporte a la cultura y a la sociedad que desde la Educación Física se puede realizar, para valorar su importancia en el desarrollo integral de las personas
- ◆ Comparar los principales paradigmas construidos desde la Educación Física para la etapa respecto a la Educación Física vivida, reflexionando y exponiendo sus ideas
- ◆ Conocer y valorar las principales actividades de enseñanza y aprendizaje de la Educación Física, como estrategia para el fomento de la adherencia a una práctica sistemática de actividad física
- ◆ Esclarecer las relaciones que guarda la educación física con acontecimientos de la vida cotidiana
- ◆ Analizar los retos a los que se enfrenta la Educación Física

03

Dirección del curso

Los docentes son expertos comprometidos con la capacitación integral de los futuros profesionales de la enseñanza primaria en el ámbito de la actividad física y el deporte. De hecho, estos mentores poseen una sólida preparación académica y una amplia experiencia práctica en la enseñanza y el entrenamiento deportivo, así como en la planificación y desarrollo de programas educativos que promuevan un estilo de vida activo y saludable desde edades tempranas. Además, están comprometidos con la actualización constante de sus conocimientos y metodologías de enseñanza.





“

La labor de los docentes se enfocará en proporcionarte los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para entender la importancia de la Educación Física para niños en edad escolar”

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”

04

Estructura y contenido

El plan de estudios de este Curso Universitario ha sido diseñado por los mejores expertos de las Ciencias del Deporte, que han puesto todos sus conocimientos al servicio de esta titulación para brindar al alumno una experiencia completa, compleja y rica que le ayude a desarrollar su labor profesional. Este programa, por tanto, ha sido proyectado teniendo en cuenta las necesidades actuales del ámbito de las Ciencias del Deporte y de la Educación Física aplicadas a la Educación Primaria.





“

Inscríbete y descubre que el programa de TECH es el mejor disponible para lograr tus objetivos profesionales”

Módulo 1. Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria

- 1.1. Historia de la Educación Física
 - 1.1.1. Primera etapa (Primera mitad del siglo XIX)
 - 1.1.2. Segunda etapa (Segunda mitad del siglo XIX y primera mitad del siglo XX)
 - 1.1.3. Tercera etapa (Segunda mitad del siglo XX)
- 1.2. Actualidad
 - 1.2.1. Motricidad básica
 - 1.2.2. Deporte
 - 1.2.3. Expresión corporal
 - 1.2.4. Juegos motores
 - 1.2.5. Actividad física para la salud
 - 1.2.6. Actividades en la naturaleza
- 1.3. ¿Qué es en la actualidad la Educación Física?
 - 1.3.1. Incógnitas por descubrir
 - 1.3.2. La educación física: cuerpo y movimiento
 - 1.3.3. Dimensión social de la educación física
 - 1.3.4. Perspectiva sociocultural
- 1.4. Objetivos y contenidos
 - 1.4.1. Intencionalidad de la educación física
 - 1.4.2. Objetivos
 - 1.4.3. Contenidos actuales de la educación física
- 1.5. Enseñar de forma eficaz
 - 1.5.1. ¿Cómo se debe enseñar?
 - 1.5.2. ¿Cómo ser un profesor eficaz?
 - 1.5.3. Reglas para una enseñanza-aprendizaje eficientes
- 1.6. Aspectos pedagógicos a tener en cuenta
 - 1.6.1. La mujer
 - 1.6.2. Las necesidades educativas especiales
 - 1.6.3. La educación para la no violencia
 - 1.6.4. La discriminación y exclusión social
 - 1.6.5. La responsabilidad con el medio ambiente
 - 1.6.6. La promulgación del consumo responsable





1.7. Relaciones de la educación física con el deporte y la salud

- 1.7.1. Introducción
- 1.7.2. El deporte como educación/formación
- 1.7.3. El deporte competitivo
- 1.7.4. El deporte como salud

1.8. Relación de la educación física con el tiempo libre

- 1.8.1. Relaciones con el deporte
- 1.8.2. El deporte de mantenimiento
- 1.8.3. El deporte recreativo

1.9. Cuerpo y mente

- 1.9.1. Fisiología humana en el ejercicio físico
- 1.9.2. Miembro inferior y tronco
- 1.9.3. Miembro superior y cuello

1.10. Retos y cambios a los que se enfrenta la educación física

- 1.10.1. La educación del siglo XXI
- 1.10.2. La educación física en el siglo XXI
- 1.10.3. La educación física en la escuela del futuro

“

*El plan de estudios que buscas,
para que lo realices cuando quieras
y donde quieras: tú llevas el ritmo”*

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

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”



Nuestra universidad es la primera en el mundo que combina los case studies de Harvard Business School con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración.



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

Este programa intensivo de Ciencias del Deporte de TECH Global University te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer el crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso, TECH utiliza los *case studies* de Harvard, con la cual tenemos un acuerdo estratégico, que nos permite acercar a nuestros alumnos los materiales de la mejor universidad del mundo.

“

Somos la única universidad online que ofrece los materiales de Harvard como material docente en sus cursos”

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

Nuestra universidad es la primera en el mundo que combina los *case studies* de Harvard University con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los *case studies* de Harvard 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 cases studies de la materia que se emplean en Harvard. 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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria 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 esta especialización
y recibe tu titulación universitaria sin
desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria** 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 Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria**

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, TTECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario

Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria

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

Curso Universitario

Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria

Avalado por la NBA

