



# **Diplomado**Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Dedicación: 16h/semana

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/diplomado/conocimiento-educacion-fisica-deporte-educacion-primaria

## Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Estructura y contenido & Metodología & Titulación \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & pág. 24 \\ \hline \end{array}$ 





### tech 06 | Presentación

El Curso en Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria que propone TECH ha sido diseñado especialmente para mejorar la capacitación de los docentes de esta área que desempeñan su labor diaria en este campo capacitativo de la enseñanza de primaria.

De esta manera, los docentes conocerán desde la historia de la Educación Física hasta los objetivos de esta materia. Pero también se tendrán en cuenta otros aspectos como las formas más eficaces de enseñar esta asignatura o la vinculación entre el deporte y la salud.

Por ello, se trata de una oportunidad única de estudio en la que se cuenta con un programa capacitativo con una distribución de las asignaturas pensada para permitir que cada estudiante pueda autogestionar su tiempo. Además, dispondrá de materiales teóricos presentados mediante textos enriquecidos, presentaciones multimedia, ejercicios y actividades prácticas guiadas, vídeos motivacionales, clases magistrales y casos prácticos, donde podrá evocar de forma ordenada el conocimiento y entrenar la toma de decisiones que demuestre su capacitación dentro del ámbito de la enseñanza.

Esta formación se distingue por poder cursarse en un formato 100% online, adaptándose a las necesidades y obligaciones de los estudiantes, de forma asincrónica y completamente autogestionable. Los alumnos podrán elegir qué días, a qué hora y cuánto tiempo dedicarle al estudio de los contenidos del programa siempre, en sintonía con las capacidades y aptitudes dedicadas al mismo.

Este Curso Universitario en Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- » El desarrollo de casos prácticos presentados en escenarios simulados por expertos en el área de conocimiento, donde el estudiante evocará de forma ordenada el conocimiento aprendido y demuestre la adquisición de las competencias
- » Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- » Las últimas novedades sobre la tarea educativa del docente de educación primaria
- » 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
- » 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



TECH pone a tu disposición las principales herramientas educativas para que te capacites para desarrollar tu labor en el ámbito de la docencia"



El deporte forma parte de las asignaturas curriculares y obligatorias de la Educación Primaria, debido a los múltiples beneficios que aporta a los estudiantes. Especialízate en este campo y ofrece una enseñanza de calidad a tus alumnos"

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 a los profesionales 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 los docentes deberán tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen. Para ello, los especialistas contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en atención a la diversidad, y con gran experiencia.

Nuestra formación 100% online te permitirá gestionar con total libertad tu tiempo de estudio.

El programa invita a aprender y a crecer, a desarrollarnos como docentes, a conocer herramientas y estrategias educativas en relación a las necesidades más habituales en nuestras aulas.









### tech 10 | Objetivos

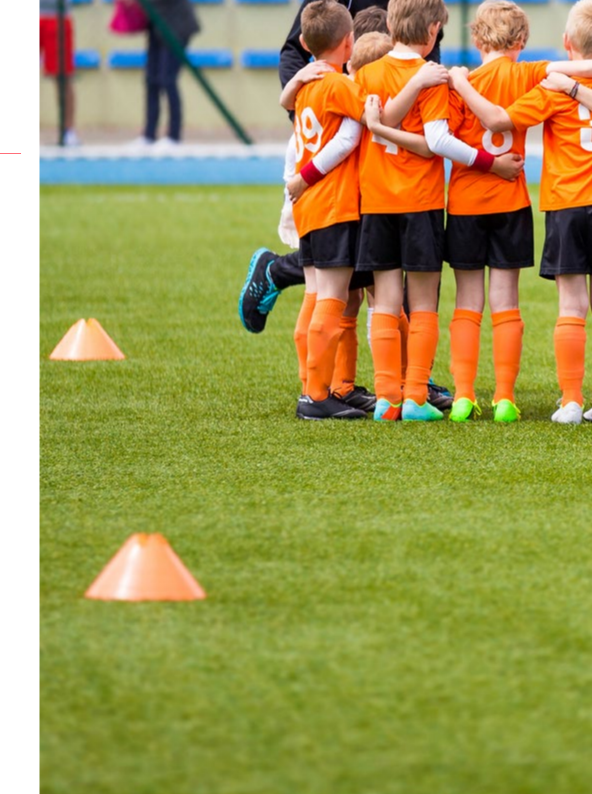


### **Objetivos generales**

- » Diseñar, planificar, impartir y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro
- » Identificar las normas educativas más importantes del sistema educativo español
- » Fomentar en los docentes unas habilidades educativas que les permitan mejorar la manera de impartir sus lecciones



Este programa te permitirá adquirir las competencias necesarias para desarrollar tu labor con totales garantías de éxito"







### Objetivos específicos

- » 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







### tech 14 | Estructura y contenido

### 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





### Estructura y contenido | 15 tech

- 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



Este programa es clave para avanzar en tu carrera, no dejes escapar la oportunidad"





### tech 18 | Metodología

### 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 tomasen 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:

- 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.



### tech 20 | Metodología

### 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.



### Metodología | 21 tech

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

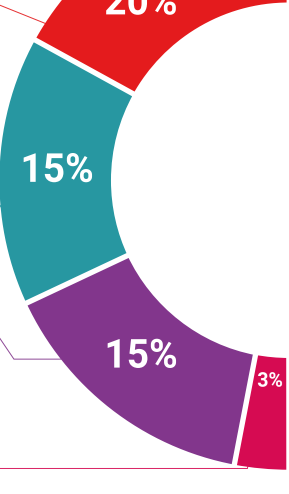
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, con los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en Educación. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para su asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



#### 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

senta es del clara

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**



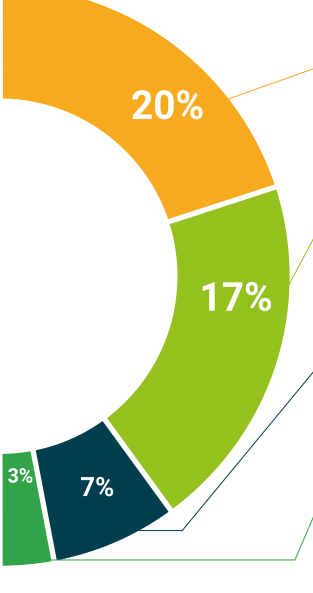
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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.







### tech 26 | Titulación

Este **Diplomado en Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Diplomado en Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria

N.º Horas Oficiales: 150 h.



<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud Conticuit Apersonas
información
garanfía a decnología
comunidad
tecnología
universidad
tecnológica

# Diplomado

Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

