

# Diplomado

## Didáctica de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria

Avalado por la NBA





## Diplomado

### Didáctica de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/ciencias-deporte/curso-universitario/didactica-educacion-fisica-deporte-educacion-primaria](http://www.techtitute.com/ciencias-deporte/curso-universitario/didactica-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 de estudio

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

La enseñanza de la educación física en el ámbito de la educación primaria es un elemento fundamental, ya que esta interviene directamente en el proceso de desarrollo físico en edad infantil. Se hace necesario, pues, que los profesionales de esta área tengan las herramientas indispensables para ofrecer a sus alumnos un aprendizaje eficaz que les influya de forma positiva en su crecimiento físico y social. Por esa razón, TECH ofrece una instrucción específica en este ámbito profesional de las ciencias del deporte que quieran obtener las habilidades adecuadas en la enseñanza de este campo.





*Obtén las herramientas didácticas necesarias para convertirte en un gran profesional en el ámbito de la Educación Física aplicada a la Educación Primaria”*

La Educación Primaria es un período esencial en la vida de los niños. Esta etapa marcará su crecimiento físico, emocional y social por lo que es importante ofrecerles una enseñanza de alto nivel. Sin embargo, en ocasiones se descuida la forma en que se imparten áreas como la Educación Física, que es un campo fundamental en su desarrollo como personas y miembros de la sociedad.

No solo influyen los contenidos que reciben los alumnos de primaria, sino también la forma en que esos contenidos se imparten. Por eso, TECH presenta este Diplomado de Didáctica de la Educación Física en Educación Primaria, con el que el profesional interesado en mejorar sus aptitudes como enseñante conseguirá las habilidades necesarias para convertirse en un experto en la materia.

A lo largo de la realización de este Diplomado, el alumno aprenderá nuevas herramientas didácticas, haciendo hincapié en las sinergias que se generan al combinar diferentes áreas de trabajo y estudio, haciendo que profesionales de las Ciencias del Deporte encuentren, también, contenidos profundos sobre Educación Física y Educación primaria, enriqueciendo la experiencia de aprendizaje y convirtiendo al profesional titulado en un miembro valioso en su trabajo y en su comunidad.

La forma en que esta titulación está diseñada es uno de sus puntos fuertes, ya que emplea un método práctico que ayudará al profesional a asimilar mejor cómo aplicar los conocimientos adquiridos en su ámbito profesional, teniendo en cuenta que la Educación Primaria es una etapa de enseñanza especialmente compleja que requiere de conocimientos didácticos profundos.

Además, dentro de este programa universitario se brindará a los egresados la oportunidad de participar en una *Masterclass* exclusiva y complementaria. Esta clase suplementaria, diseñada por un destacado experto internacional en investigación educativa, proporcionará al alumnado conocimientos avanzados y habilidades esenciales para sobresalir como profesionales en el campo de la Educación Física.

Este **Diplomado en Didáctica de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria** contiene el programa universitario más completo y actualizado. Las características más destacadas son:

- ♦ La obtención de herramientas didácticas útiles para la correcta transmisión de conocimientos de Educación Física, aplicados a la Educación Primaria
- ♦ Los contenidos, eminentemente prácticos, preparados de forma especial para llevar a cabo una enseñanza eficaz y de alto nivel
- ♦ Los ejercicios prácticos, realizados mediante test de autoevaluación, que garantizan un proceso de aprendizaje flexible
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas en los que poder verter opiniones y visiones sobre la materia
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



*No dejes pasar esta oportunidad única de sumergirte en una Masterclass única, diseñada por un destacado experto internacional, con experiencia especializada en investigación educativa”*

“

*La didáctica es esencial para transmitir conocimientos en el ámbito de la Educación Física: ¡mejora como profesional con TECH!*”

*Descubre nuevas formas de educar y da un salto de calidad a tus métodos de enseñanza.*

*Aprende a aplicar tus conocimientos a alumnos de Educación Primaria siguiendo el innovador programa de TECH.*

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.



# 02 Objetivos

El diseño del programa de este Diplomado facilitará la adquisición, por parte del alumno, de las competencias necesarias para especializarse en el ámbito de la Didáctica en relación con la Educación Física en la Educación Primaria. Gracias a la especificidad de este Diplomado, el alumno logrará obtener conocimientos profundos y 100% aplicables a su entorno profesional, de forma que cuando lo haya realizado se habrá convertido en un experto en didáctica enfocada en la Educación Primaria. A continuación, se presentan los objetivos generales y específicos que persigue conseguir este Diplomado.





“

*Aprende a enseñar con TECH y cumple tus objetivos profesionales gracias a este Diplomado”*



## Objetivos generales

---

- ◆ Entender la importancia de las habilidades motrices básicas en la infancia
- ◆ Adquirir herramientas para el desarrollo motriz de los niños
- ◆ Especializarse en un campo muy demandado laboralmente
- ◆ Abrir vías profesionales, enfocando los conocimientos de Ciencias del Deporte a otro ámbito con mucho presente y futuro, como es la Educación Primaria
- ◆ Obtener competencias básicas educativas y didácticas con respecto a la educación infantil
- ◆ Ser capaz de desarrollar un programa completo de desarrollo motriz aplicado a Educación Primaria
- ◆ Hallar sinergias entre diferentes ámbitos educativos, de forma que la enseñanza del programa sea lo más completa y profunda posible
- ◆ Aplicar contenidos teóricos en actividades prácticas, de forma que la educación recibida pueda emplearse profesionalmente desde el primer día



*TECH te ofrece todas las herramientas para que cumplas tus objetivos, gracias a su completo programa de enseñanza”*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Conocer los fundamentos didácticos en la planificación e intervención educativa aplicables al proceso de enseñanza-aprendizaje de la Educación Física
- ◆ Comprender la relación entre los aspectos didácticos teóricos y su aplicación práctica en Educación Física
- ◆ Conocer el currículo de la Educación Física en Educación Primaria
- ◆ Adquirir los conceptos básicos de la asignatura, los defina y relacione
- ◆ Fomentar la adquisición de conocimientos para la elaboración de procesos de planificación, puesta en práctica y evaluación de actividades del área de Educación Física en la escuela
- ◆ Adquirir capacidades para la orientación, asesoramiento e implementación de adaptaciones del currículo de Educación Física y en la resolución de los problemas de enseñanza-aprendizaje
- ◆ Valorar la intervención docente de la práctica motriz en función de los principios de la Educación Física

# 03

## Dirección del curso

Los docentes de este Diplomado son profesionales con una profunda comprensión de los principios pedagógicos y metodológicos específicos para la enseñanza de la Educación Física en el contexto escolar. De hecho, estos mentores se comprometen a capacitar a futuros maestros, proporcionándoles las herramientas necesarias para planificar, implementar y evaluar programas educativos que promuevan el desarrollo integral de los estudiantes. Además, su enfoque se centra en el diseño de actividades y juegos que fomenten el aprendizaje activo, la inclusión de todos los alumnos y el desarrollo de habilidades motrices, sociales y cognitivas.





“

*Los docentes de este programa universitario están al tanto de las últimas investigaciones y tendencias en Educación Física, garantizando una experiencia educativa relevante y enriquecedora”*

## 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-Nittaidai (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 temario de este Diplomado se ha planeado de forma que el profesional de la Educación Física y las Ciencias del Deporte pueda profundizar en sus métodos didácticos aplicados a la Educación Primaria. Expertos contrastados en la materia han diseñado este programa y lo han desarrollado atendiendo a las necesidades que los profesionales demandan en una titulación de alto nivel como ésta. A través de su módulo de estudio, estructurado en diez temas, que abarcan una gran cantidad de contenidos y que van desde lo general a lo específico, el alumno del Diplomado podrá añadir nuevas aptitudes de enseñanza a su bagaje como profesional y educador.



“

*Un programa universitario preparado para ofrecer los mejores contenidos a los profesionales que busquen especializarse en Educación Física aplicada a la Educación Primaria”*

## Módulo 1. Didáctica de la Educación Física en educación primaria

- 1.1. El desarrollo de motriz
  - 1.1.1. Introducción
  - 1.1.2. Desarrollo motriz y funciones ejecutivas en niños de 6 a 12 años
  - 1.1.3. Neuromotricidad
  - 1.1.4. Recursos para el desarrollo neuromotriz
- 1.2. Una buena competencia motriz se consigue con un buen aprendizaje motor
  - 1.2.1. Introducción al tema
  - 1.2.2. Conceptos clave
  - 1.2.3. Educación Física como parte del desarrollo constructivista
  - 1.2.4. Competencia motriz y su enfoque ecológico
- 1.3. El juego como recurso educativo
  - 1.3.1. Introducción
  - 1.3.2. ¿Se puede trabajar la motricidad jugando?
  - 1.3.3. Características y puesta en práctica del juego motor
  - 1.3.4. Tipos y estrategias de juegos motores
- 1.4. Objetivos, contenidos y evaluación de la Educación Física en el currículo
  - 1.4.1. Competencias de la Educación Física en la Educación Primaria
  - 1.4.2. Objetivos de la Educación Física en la Educación Primaria
  - 1.4.3. Evaluación de la Educación Física en la Educación Primaria
  - 1.4.4. Propuestas de desarrollo de contenidos
- 1.5. Contenidos: Hábitos higiénicos-posturales
  - 1.5.1. Introducción
  - 1.5.2. Articulación por articulación
  - 1.5.3. La fuerza
  - 1.5.4. Métodos de entrenamiento de la fuerza para Educación Primaria
- 1.6. Contenidos: Capacidades físicas básicas
  - 1.6.1. Introducción
  - 1.6.2. Resistencia
  - 1.6.3. Velocidad
  - 1.6.4. Movimiento





- 1.7. Contenidos: Habilidades motrices básicas
  - 1.7.1. Introducción
  - 1.7.2. Desplazamientos
  - 1.7.3. Giros
  - 1.7.4. Saltos
  - 1.7.5. Lanzamientos
  - 1.7.6. Recepciones
- 1.8. Contenidos: Actividades deportivas del área de Educación Física
  - 1.8.1. Introducción
  - 1.8.2. Deportes individuales
  - 1.8.3. Deportes de adversario
  - 1.8.4. Deportes colectivos
  - 1.8.5. Evolución de la concepción del deporte hasta la actualidad
- 1.9. Metodología en la Educación Física en Primaria
  - 1.9.1. Programación de aula
  - 1.9.2. Elementos de la unidad didáctica en Educación Física
  - 1.9.3. Recursos y materiales didácticos de Educación Física
- 1.10. Nuevas propuestas metodológicas
  - 1.10.1. Excelencia, creatividad y aprendizaje
  - 1.10.2. TIC en Educación Física
  - 1.10.3. Gamificación en Educación Física

05

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

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

## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

*El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”*

## Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



## Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

*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.*



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



*La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”*

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos 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 alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
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.

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

*Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.*

*Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.*



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### 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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás 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.



#### Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





#### Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



#### 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 nuestras 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.



06

# Titulación

El Diplomado en Didáctica de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Didáctica de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria** contiene el programa universitario 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**.

Este título expedido por **TECH Universidad** 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 Didáctica de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



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



## Diplomado

Didáctica de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Diplomado

## Didáctica de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria

Avalado por la NBA



**tech**  
universidad

