



Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» 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

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





tech 06 | Presentación

Las Ciencias del Deporte y la Educación Física son áreas profesionales y teóricas que contienen un amplio conjunto de conocimientos desarrollados a lo largo de los años. Precisamente por ser un campo tan extenso, a menudo los profesionales no son capaces de abarcar todos los contenidos disponibles. Además, son materias en constante evolución y que reciben actualizaciones, a través de nuevos descubrimientos científicos, muy a menudo. Por esa razón, este Curso Universitario en Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria cubre un espacio esencial en lo que respecta a dotar de los conocimientos en la materia a aquellos alumnos provenientes de las Ciencias del Deporte.

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 está preparada de forma que aquellos profesionales que quieran cursarla tengan no sólo la mejor educación, impartida por los mejores expertos en la materia, sino que dispongan de máxima flexibilidad, para aprender de forma autoguiada y a través de las diferentes herramientas que ofrece TECH, gracias a las cuales la experiencia didáctica es más intensa y está totalmente adaptada al alumno.

Esta 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.

Este Curso Universitario en Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria contiene el programa educativo 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



No dejes de aprender: adquiere nuevos conocimientos que pueden ser decisivos para tu carrera profesional"



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.







tech 10 | Objetivos



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



Distínguete 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





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



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





tech 18 | Metodología

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 Universidad Tecnológica 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 tomasen decisiones y emitiesen 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.



Metodología | 21 tech

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.



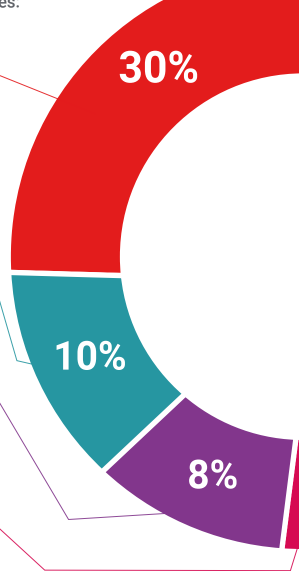
Prácticas de habilidades y competencias

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.





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.

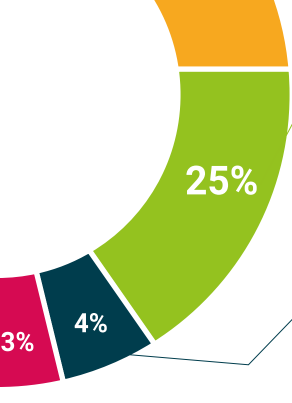


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

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.





20%







Este Curso Universitario en Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria contiene el programa 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

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

ECTS: 6

N.º Horas Oficiales: 150 h.

Avalado por la NBA





salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología



Curso Universitario

Conocimiento de la Educación Física y el Deporte en Educación Primaria

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

