

Curso Universitario

Educación Física Infantil

Avalado por la NBA





tech universidad
tecnológica

Curso Universitario Educación Física Infantil

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

Acceso web: www.techtute.com/ciencias-del-deporte/curso-universitario/educacion-fisica-infantil

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 16

05

Titulación

pág. 24

01

Presentación

La educación física y la salud están estrechamente vinculadas dada la importancia en la mejora de la calidad de vida que conlleva seguir unos hábitos deportivos saludables. Cuando trasladamos esta máxima hacia la educación infantil esto se traduce en una mayor relevancia, pues la educación en valores sanos es fundamental el buen desarrollo del niño. En este programa se ahonda en el papel del docente de deporte como pilar fundamental del crecimiento sano del infante. La educación física es la herramienta más potente para instruir a los niños en temas como la salud física, los primeros auxilios o los valores y normas sociales, todos ellos tratados en la enseñanza.





“

La educación física cumple un rol vital en la educación temprana de un niño. Especializa tu perfil de docente deportivo instruyéndote en la Educación Física Infantil y apuesta por un sector con futuro laboral”

La educación física ha asumido un rol de vital importancia para los infantes, pues conforme avanza la sociedad se adquiere mayor consciencia de lo fundamental que es desarrollar valores sanos con el deporte. Esto no solo se debe al beneficio físico de mantener hábitos saludables, sino también de lo útil que esto supone para la autoestima del niño y su calidad de vida general.

En vista de estas circunstancias los docentes deportivos deben estar más preparados que nunca para afrontar una realidad en la que se les va a exigir más de sí mismos. Ya no sólo se valorará la capacitación académica en educación deportiva, sino un completo currículo de competencias y dominio sobre la educación física del infante y los valores positivos que se le deben transmitir a los mismos.

TECH ha elaborado este Curso Universitario en Educación Física Infantil pensando en esta nueva realidad más exigente con el docente deportivo. El equipo de expertos responsables de este programa ha recopilado el material didáctico más completo referente al tema, abarcando los beneficios para la salud del ejercicio físico, el entrenamiento en educación primaria del esfuerzo, capacidades y aptitudes del niño, así como temáticas complementarias pero igual de importantes como los primeros auxilios básicos, la higiene deportiva o la perspectiva de futuro de la educación física.

Por ello el alumno tiene garantizado adquirir las competencias básicas y avanzadas demandadas en la actualidad a todo docente de deporte que quiera enfocar su carrera en el ámbito de la Educación Física Infantil. El estudio del programa se hace más accesible al alumno al no exigirle presencia física en un centro educativo ni horarios fijos, pudiendo él mismo distribuirse el contenido de la enseñanza según sus propias necesidades.

Este **Curso Universitario en Educación Física Infantil** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Analizar la importancia de la educación física en los infantes
- ♦ Estudiar el impacto positivo del ejercicio físico en la autoestima y calidad de vida de los niños
- ♦ Comprender y poner en valor la figura del docente en Educación Física Infantil
- ♦ Especial inciso en metodologías innovadoras y modernas, acorde a la enseñanza que se espera de un docente del siglo XXI
- ♦ Contenidos gráficos y esquemáticos que facilitan al alumno la adquisición de conocimientos
- ♦ Desarrollo de competencias transversales tales como la comunicación o el manejo de herramientas educativas online



Llega a donde antes no podías con este Curso Universitario que te abrirá las puertas que necesitas para ser docente de Educación Física Infantil”

“

Sabes que un docente deportivo nunca deja de aprender. Por eso TECH reúne en este Curso Universitario el material más novedoso y actual en Educación Física Infantil”

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

Únete a una de las ramas docentes con mayor relevancia hoy en día con este Curso Universitario en Educación Física Infantil.

Con este programa tendrás todo lo que necesitas para ser el mejor docente deportivo en Educación Física Infantil.



02 Objetivos

El Curso Universitario en Educación Física Infantil dota al alumno de los conocimientos actuales y metodología más innovadora en el campo de la docencia deportiva orientada a niños. Así, el objetivo del presente programa es garantizar que el alumno conozca todo lo relativo a este campo, incluyendo una perspectiva actual y futura del mismo.





“

Te estás preparando para un futuro laboral mejor. No te preocupes, estás en el camino adecuado. Inscríbete en el Curso Universitario en Educación Física Infantil y cumple todos tus objetivos con el mejor equipo disponible”



Objetivos generales

- ◆ Conocer el rol del docente deportivo infantil en su amplia faceta, haciendo hincapié no sólo en el ámbito del ejercicio físico sino también de la importancia como educador en valores
- ◆ Estudiar la conexión entre la educación física y la salud como vía para mejorar la calidad de vida del infante
- ◆ Ampliar los conocimientos en temas como el entrenamiento en educación primaria y los primeros auxilios básicos
- ◆ Ampliar los conocimientos del alumno con referencias bibliográficas múltiples en los temas

“

Tus objetivos están más cerca de lo que puedes pensar. Matricúlate ya y no dejes pasar la oportunidad de llegar a la meta de docencia deportiva infantil que anhelas”





Objetivos específicos

- ◆ Conocer la relación entre la educación física y la salud y su importancia en la mejora de la calidad de vida de la persona
- ◆ Conocer la relación entre la educación física y la educación en valores y su importancia en la educación integral de la persona
- ◆ Conocer las bases del entrenamiento físico en edad escolar
- ◆ Conocer los primeros auxilios básicos para las situaciones más comunes dentro de una clase de educación física

03

Estructura y contenido

El Curso Universitario en Educación Física Infantil contiene todos los conocimientos necesarios para que el docente deportivo enfoque sus objetivos profesionales a la enseñanza primaria. Redactado por un equipo de expertos en la materia, los temas son claros y de fácil consulta, ayudando en gran medida la labor de estudio del alumno.





“

TECH ha elaborado este Curso Universitario junto a los mejores técnicos en Educación Física Infantil, garantizándote el acceso a unos recursos educativos de alta calidad”

Módulo 1. La educación física, la salud y la educación en valores

- 1.1. Educación física y salud
 - 1.1.1. La educación física y la salud
 - 1.1.2. Definición de educación física y su relación con la salud
 - 1.1.3. Educación física y salud: evidencia científica
 - 1.1.4. Otro término relacionado con la salud: la calidad de vida
- 1.2. Educación física y salud: entrenamiento en educación primaria (I)
 - 1.2.1. La aptitud o condición física
 - 1.2.2. El entrenamiento y la adaptación
 - 1.2.3. La fatiga y la recuperación
 - 1.2.4. Los componentes del entrenamiento
 - 1.2.5. Principios del entrenamiento
- 1.3. Educación física y salud: entrenamiento en educación primaria (II)
 - 1.3.1. La forma atlética o deportiva
 - 1.3.2. La adaptación al entrenamiento
 - 1.3.3. Sistemas energéticos de producción de energía
 - 1.3.4. Antes de empezar: la seguridad
 - 1.3.5. Las capacidades condicionales y coordinativas
- 1.4. Educación física y salud: entrenamiento en educación primaria (III)
 - 1.4.1. Evaluación de la intensidad del esfuerzo en educación física
 - 1.4.2. Trabajo de las capacidades condicionales en educación física: educación primaria
 - 1.4.3. Evaluación de las capacidades condicionales en educación física: educación primaria
- 1.5. Educación física y salud: primeros auxilios básicos (I)
 - 1.5.1. Introducción y principios generales
 - 1.5.2. Evaluación del accidentado
 - 1.5.3. Orden de actuación: reanimación cardiopulmonar básica
 - 1.5.4. Alteraciones de consciencia. Posición lateral de seguridad
 - 1.5.5. Obstrucción de la vía aérea: asfixias





- 1.6. Educación física y salud: primeros auxilios básicos (II)
 - 1.6.1. Hemorragias: shock
 - 1.6.2. Traumatismos
 - 1.6.3. Lesiones debidas a la temperatura
 - 1.6.4. Urgencias neurológicas
 - 1.6.5. Otras urgencias
 - 1.6.6. El botiquín
- 1.7. Didáctica de la educación física, en relación a la salud y a la mejora de la calidad de vida en educación primaria
 - 1.7.1. La higiene en educación física
 - 1.7.2. Enseñanza de los primeros auxilios en educación primaria
 - 1.7.3. Contenidos de la actividad física y salud
- 1.8. Didáctica de la educación física, en relación a la educación en valores en educación primaria
 - 1.8.1. Metodología de la educación en actitudes, valores y normas
 - 1.8.2. Influencia del contexto social en la educación en actitudes, valores y normas
 - 1.8.3. Evaluación en la educación en actitudes, valores y normas
 - 1.8.4. Intervención educativa en actitudes, valores y normas en educación física
- 1.9. Actualidad y futuro de la educación física
 - 1.9.1. La educación física actual
 - 1.9.2. El futuro de la educación física
- 1.10. El profesional de la educación física
 - 1.10.1. Características del profesional de educación física
 - 1.10.2. Diseño de actividades en la educación física

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”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

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”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



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

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“

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

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

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.

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.



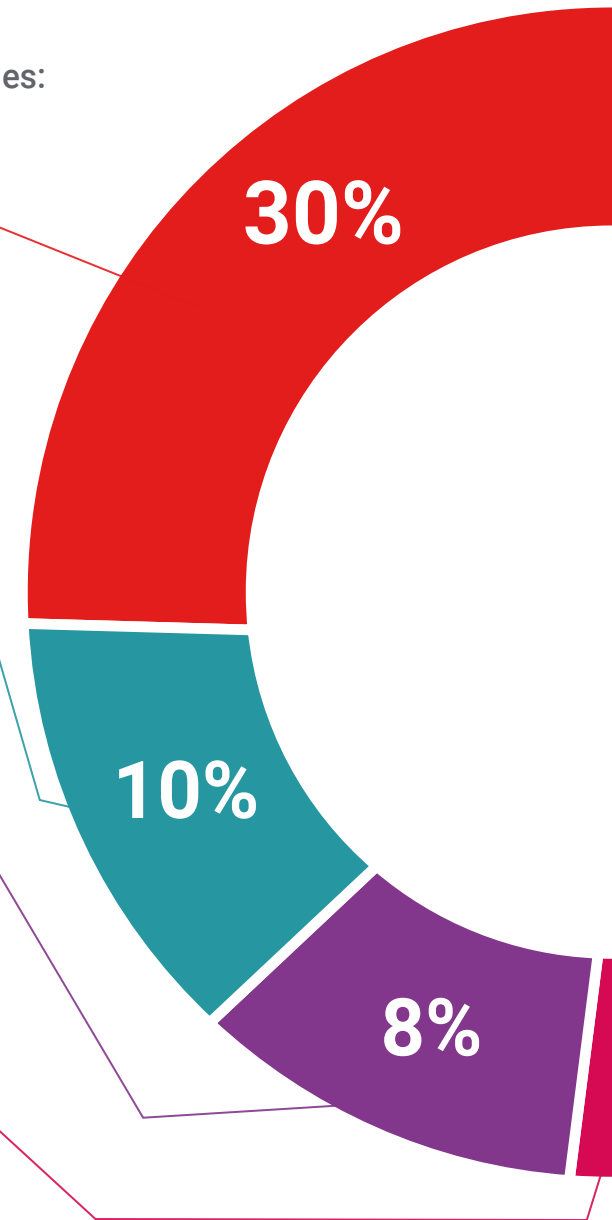
Prácticas de habilidades y competencias

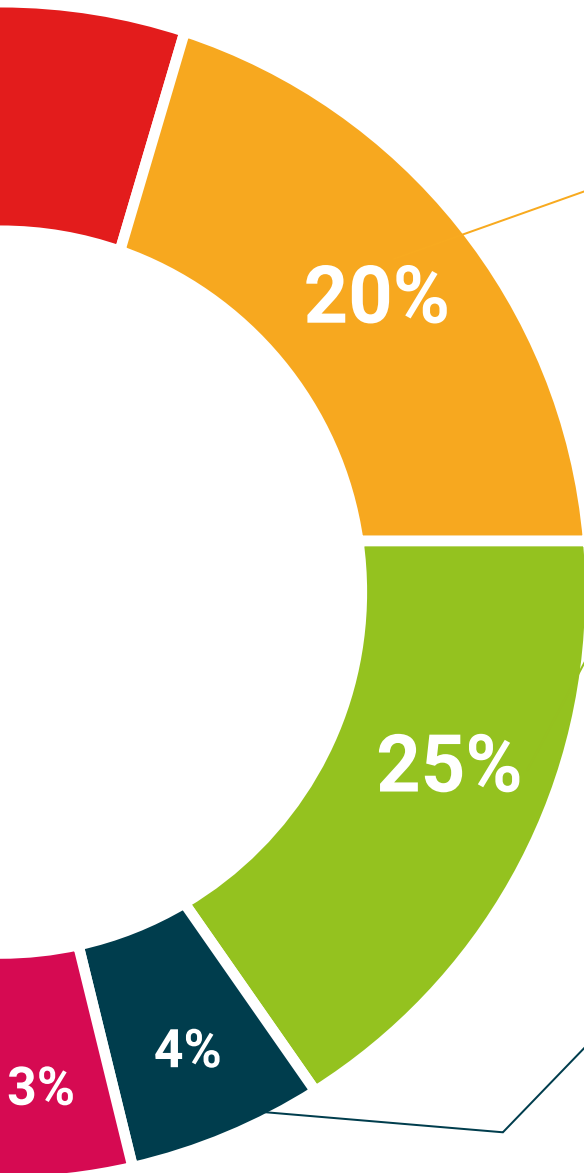
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 casos de estudio elegidos expresamente para esta situación. 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.



05

Titulación

El Curso Universitario en Educación Física Infantil garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Educación Física Infantil** contiene el programa científico 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**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Educación Física Infantil**

ECTS: 6

N.º Horas Oficiales: 150 h.

Avalado por la NBA



*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.



Curso Universitario Educación Física Infantil

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

Curso Universitario

Educación Física Infantil

Avalado por la NBA

