

Curso Universitario

Principios de la Educación Física Infantil





Curso Universitario

Principios de la Educación Física Infantil

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

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/curso-universitario/principios-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

Conocer los principios de la Educación Física es fundamental para los docentes que deseen especializarse en este campo, ya que esta será la mejor manera de preparar y diseñar sus lecciones, teniendo en cuenta una serie de conocimientos específicos sobre el cuerpo humano. Por ello, TECH Univerdidad Tecnológica pone a disposición del estudiante la capacitación más completa sobre este aspecto para dar un impulso más en la profesión.





“

Te ofrecemos una completísima capacitación sobre Educación Física para que seas capaz de aumentar tus habilidades en este ámbito de la docencia”

El objetivo de este Curso Universitario en Principios de la Educación Física Infantil es dotar al docente de los conceptos y conocimientos necesarios para impartir sus lecciones con totales garantías de éxito.

En concreto, este Curso Universitario pretende aportar los conocimientos básicos e imprescindibles sobre la estructura y el funcionamiento del cuerpo humano para que el futuro docente sea capaz de racionalizar, comprender y adecuar la actividad física hacia un desarrollo armónico del niño y la promoción de hábitos saludables.

Además, estudia la variabilidad biológica como fenómeno natural con el fin de propiciar en el maestro una mejor comprensión del concepto de diversidad, entendiéndola como un elemento positivo en el desarrollo de los niños.

Esta capacitación se distingue por poder cursarse en un formato 100% online, adaptándose a las necesidades y obligaciones del estudiante, de forma asincrónica y completamente autogestionable. El alumno podrá 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.

El orden y distribución de las asignaturas y sus temas está especialmente diseñado para permitir que cada estudiante decida su dedicación y autogestione su tiempo. Para ello, 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.

Este **Curso Universitario en Principios de la Educación Física Infantil** 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 enseñanza de la educación física
- ♦ 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



Si buscas superarte en tu profesión, no lo pienses más, en TECH Universidad Tecnológica ponemos a tu disposición la capacitación más completa del momento”

“

Adquiere un nivel profesional superior que te permita competir con los mejores gracias a la realización de este completísimo programa”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la educación, 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 docente deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesor contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Educación Física y con gran experiencia docente.

Te ofrecemos la mejor metodología docente con multitud de casos prácticos para que desarrolles tu estudio como si estuvieras enfrentándote a casos reales.

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.



02

Objetivos

El Curso Universitario en Principios de la Educación Física Infantil está orientado a desarrollar en los estudiantes las capacidades requeridas para el ejercicio de su profesión. Para ello, ofrecemos la capacitación más completa de la mano de los principales expertos en la materia.



“

Queremos desarrollar tus capacidades para que logres, en poco tiempo, dar el salto profesional que mereces”



Objetivo general

- Desarrollar en el docente las competencias necesarias para impartir sus lecciones de Educación Física en la etapa de Educación Infantil cumpliendo con los objetivos educativos

“

Nuestro objetivo es lograr la excelencia académica y ayudarte a ti también a alcanzarla”





Objetivos específicos

- ♦ Aportar los conocimientos básicos e imprescindibles sobre la estructura y el funcionamiento del cuerpo humano
- ♦ Racionalizar, comprender y adecuar la actividad física hacia un desarrollo armónico del niño y hacia la promoción de hábitos saludables

03

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por profesionales de primer nivel dentro del panorama educativo, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión. Avalada por su experiencia, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la docencia.





“

*Los mejores contenidos para capacitar
a los mejores profesores”*

Módulo 1. Bases anatómicas, fisiológicas y psicológicas de la Educación Física

- 1.1. Introducción al cuerpo humano
 - 1.1.1. El cuerpo humano
 - 1.1.2. Niveles de organización
 - 1.1.3. Posición anatómica y direcciones
 - 1.1.4. Ejes y planos corporales
 - 1.1.5. La célula y los tejidos
 - 1.1.6. La célula: tamaño, forma y composición
 - 1.1.7. Los tejidos. Tipología: conjuntivo, muscular y nervioso
- 1.2. El sistema óseo y articular: crecimiento y desarrollo óseo
 - 1.2.1. El sistema óseo
 - 1.2.2. Estructura anatómica: el esqueleto
 - 1.2.3. El tejido óseo y los tipos de huesos
 - 1.2.4. Funciones del sistema óseo
 - 1.2.5. El sistema articular
 - 1.2.6. Crecimiento y desarrollo óseo
- 1.3. El sistema muscular: crecimiento y desarrollo a nivel muscular
 - 1.3.1. El sistema muscular
 - 1.3.2. Estructura del sistema muscular: las fibras y miofibrillas
 - 1.3.3. La contracción muscular: tipos de contracción
 - 1.3.4. Funciones del sistema muscular: crecimiento y desarrollo a nivel muscular
- 1.4. El sistema cardio-respiratorio: características evolutivas del sistema
 - 1.4.1. El sistema cardio-respiratorio
 - 1.4.2. Aparato circulatorio
 - 1.4.3. Aparato respiratorio
 - 1.4.4. Funciones de los aparatos circulatorio y respiratorio
 - 1.4.5. Fisiología básica de los aparatos circulatorio y respiratorio
 - 1.4.6. Características evolutivas del sistema cardio-respiratorio
- 1.5. El sistema nervioso: implicaciones en las clases de Educación Física
 - 1.5.1. El sistema nervioso
 - 1.5.2. Organización y estructura anatómica
 - 1.5.3. Funciones
 - 1.5.4. Características evolutivas e implicaciones del sistema en las clases de Educación Física
- 1.6. La sangre
 - 1.6.1. Composición de la sangre
 - 1.6.2. Plasma sanguíneo
 - 1.6.3. Elementos formes
 - 1.6.4. Hematíes (glóbulos rojos)
 - 1.6.5. Leucocitos (glóbulos blancos)
 - 1.6.6. Hematíes y coagulación sanguínea
- 1.7. El metabolismo energético
 - 1.7.1. Fuentes energéticas
 - 1.7.2. Hidratos de carbono
 - 1.7.3. Grasas
 - 1.7.4. Proteínas
 - 1.7.5. Bioenergética. Producción de ATP
 - 1.7.6. Sistema ATP-PC o anaeróbico aláctico
 - 1.7.7. Glucolítico o anaeróbico láctico
 - 1.7.8. Oxidativo o anaeróbico
 - 1.7.9. Consumo energético en reposo y durante el ejercicio
 - 1.7.10. Adaptaciones al entrenamiento aeróbico
 - 1.7.11. Causas de la fatiga



- 1.8. Características evolutivas del comportamiento humano en las clases de Educación Física
 - 1.8.1. Concepto y factores que influyen en el crecimiento y desarrollo del alumnado
 - 1.8.2. Ámbito psicológico
 - 1.8.3. Ámbito neuro-motor
 - 1.8.4. Ámbito cognitivo
 - 1.8.5. Ámbito socio-afectivo
- 1.9. Psicología en la Educación Física
 - 1.9.1. Conducta humana y ámbitos de actuación psicológica en la actividad física y el deporte
 - 1.9.2. La psicología en la actividad física y el deporte: praxis
 - 1.9.3. Técnicas de resolución de problemas en la actividad física y el deporte
- 1.10. Desarrollo de la autonomía
 - 1.10.1. El control del propio cuerpo
 - 1.10.2. La evolución de la autonomía infantil



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

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”

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 tomaran 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:

1. 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.



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.

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

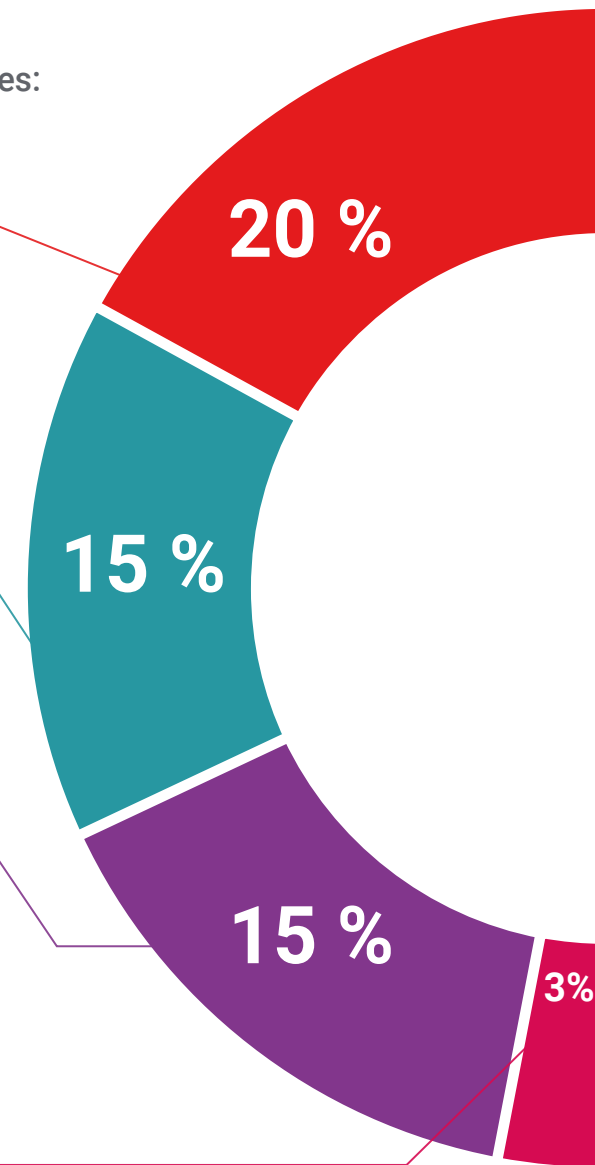
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

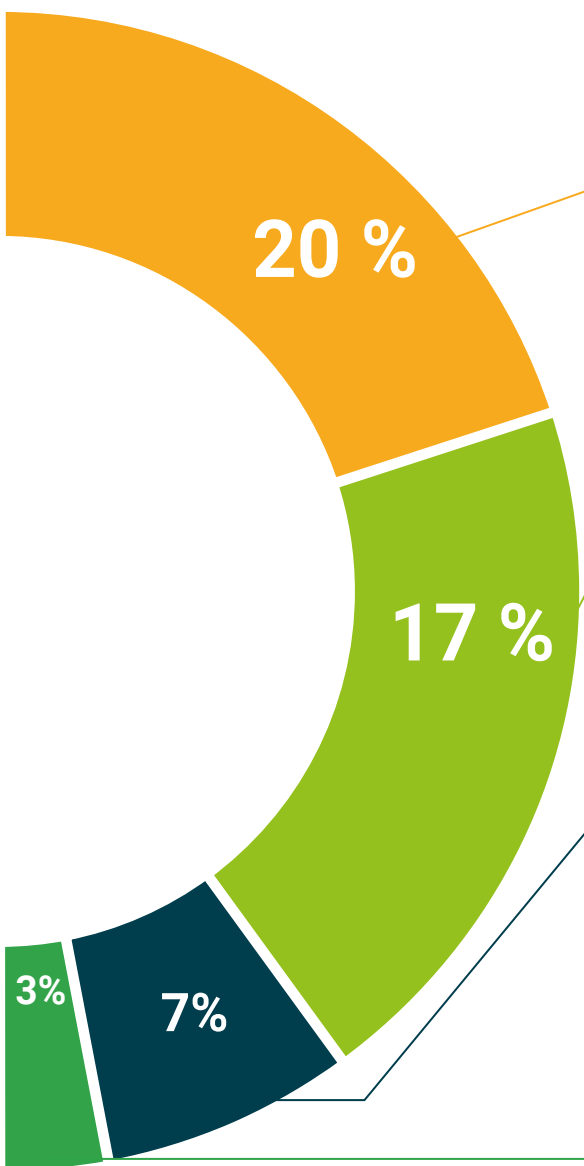
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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

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.



05

Titulación

El Curso Universitario en Principios de la 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 Principios de la Educación Física Infantil** 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 Principios de la Educación Física Infantil**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



*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
Principios de la Educación
Física Infantil

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

Curso Universitario

Principios de la Educación Física Infantil

