

Teoría del entrenamiento: Fuerza, Métodos y Beneficios para la Salud

Educación Física | Deporte | para estudiantes de secundaria (12-15 años) | 4 semanas

Descripción del Curso

Este curso está diseñado para estudiantes de secundaria interesados en comprender los fundamentos del entrenamiento de la fuerza y su impacto en la salud y el rendimiento deportivo. A lo largo de cuatro semanas, los alumnos explorarán conceptos clave relacionados con la fuerza muscular, sus diferentes manifestaciones en el deporte, y los procesos fisiológicos como la hipertrofia e hiperplasia.

El curso está dirigido a jóvenes de 12 a 15 años que deseen adquirir conocimientos científicos y prácticos sobre cómo entrenar la fuerza de manera segura y efectiva, promoviendo beneficios para su bienestar físico. Se utilizará un enfoque metodológico activo, combinando exposiciones teóricas, análisis de estudios científicos simples, actividades prácticas y discusiones grupales para facilitar la comprensión y aplicación de los contenidos.

Al finalizar, los estudiantes serán capaces de identificar los distintos tipos de fuerza, entender los beneficios del entrenamiento de fuerza para la salud respaldados por evidencia científica, y conocerán varios métodos de entrenamiento aplicables en la práctica deportiva y la vida cotidiana, fomentando hábitos saludables y la motivación por la actividad física.

Objetivos Generales

- Definir y explicar los conceptos fundamentales relacionados con la fuerza muscular y sus manifestaciones en diferentes deportes.
- Describir los procesos de hipertrofia e hiperplasia y su relación con el entrenamiento de la fuerza.
- Identificar y valorar los beneficios para la salud del entrenamiento de la fuerza basándose en evidencias científicas sencillas.
- Reconocer y aplicar métodos de entrenamiento de la fuerza adecuados a su edad y condición física.

Competencias

- Reconocer y describir los diferentes tipos y manifestaciones de la fuerza muscular.
- Explicar los procesos fisiológicos básicos asociados con el desarrollo muscular, como hipertrofia e hiperplasia.
- Identificar los beneficios para la salud derivados del entrenamiento de la fuerza, fundamentados en estudios científicos.
- Aplicar métodos básicos de entrenamiento de fuerza de forma segura y adecuada para su edad y nivel.
- Analizar críticamente información científica sencilla relacionada con el entrenamiento físico y la salud.

Requerimientos

- Conocimientos básicos sobre el cuerpo humano y sus sistemas musculares.
- Materiales deportivos básicos como bandas elásticas, pesas ligeras o materiales alternativos para prácticas en casa o en la escuela.
- Acceso a recursos digitales o bibliográficos que faciliten la consulta de información científica básica (opcional).
- Espacio adecuado para realizar actividades físicas prácticas.

Unidades del Curso

Unidad 1: Fundamentos de la fuerza muscular

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir el concepto de fuerza muscular y explicar su importancia en actividades deportivas y cotidianas mediante ejemplos prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y clasificar los tipos básicos de fuerza (fuerza máxima, fuerza resistencia y fuerza rápida) en diferentes situaciones deportivas y diarias.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir cómo la fuerza muscular influye en el rendimiento físico y la salud general, utilizando información sencilla y clara.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comparar distintos tipos de fuerza y justificar su relevancia según el contexto deportivo o de la vida diaria, a partir de casos ilustrativos.

Unidad 2: Manifestaciones de la fuerza en el deporte

Unidad 3: Fisiología del desarrollo muscular: hipertrofia e hiperplasia

Unidad 4: Métodos y beneficios del entrenamiento de la fuerza