

Fisiología del ejercicio y capacidades físicas

Educación Física | Deporte

Descripción del Curso

Este curso de Deporte, destinado a estudiantes a partir de 17 años, propone un aprendizaje práctico que integra teoría y aplicación en contextos reales de actividad física y salud. Las unidades se enfocan en fundamentos de la condición física, evaluación, diseño de programas de entrenamiento, hábitos de vida saludable y consideraciones de seguridad y ética en la práctica deportiva.

La Unidad 4, Evaluación de capacidades físicas y diseño de entrenamiento seguro, aborda las pruebas de evaluación de capacidades físicas, la interpretación de resultados y el diseño de programas de entrenamiento seguros y eficaces. Se enfatiza la adecuación a adolescentes y jóvenes adultos, la progresión y la seguridad.

En esta unidad se explorarán pruebas válidas y fiables para medir fuerza, resistencia, flexibilidad y velocidad en adolescentes; se diseñará un plan de entrenamiento básico con objetivos SMART, frecuencia y progresión; y se identificarán riesgos, aspectos de seguridad, ética y fundamentos básicos de nutrición e hidratación para la práctica deportiva segura. El curso fomenta un enfoque práctico y ético, con énfasis en la progresión gradual, la personalización del entrenamiento y la importancia de la nutrición e hidratación para el rendimiento y la seguridad.

Competencias

- Analizar y seleccionar pruebas válidas y fiables para evaluar capacidades físicas (fuerza, resistencia, flexibilidad y velocidad) en adolescentes.
- Interpretar resultados de pruebas y utilizar la información para tomar decisiones seguras y efectivas de entrenamiento.
- Diseñar planes de entrenamiento básicos y ajustados a las características del evaluado, con objetivos SMART, definiciones de frecuencia, carga y progresión.
- Identificar riesgos y aspectos de seguridad, aplicando principios éticos en la práctica deportiva y promoviendo hábitos de nutrición e hidratación adecuados.
- Comunicar de forma clara y responsable resultados, razonamientos y recomendaciones a diferentes públicos (estudiante, docente, familia).
- Trabajar de forma colaborativa y reflexiva para adaptar entrenamientos a contextos reales y diversidad de necesidades.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de anatomía y fisiología (nivel escolar) para entender pruebas y entrenamientos.

- Disposición para participar en evaluaciones físicas y sesiones de entrenamiento, incluyendo la posibilidad de realizar pruebas de esfuerzo supervisadas.
- Acceso a un espacio apropiado para pruebas físicas y a recursos mínimos de medición (cronómetro, cinta métrica, báscula, etc.) según la escuela.
- Compromiso con la seguridad, la ética y la higiene durante actividades prácticas y el aprendizaje.
- Interés por desarrollar hábitos de nutrición e hidratación adecuados para la práctica deportiva segura y sostenible.
- Capacidad de trabajar en equipo, respetar normas y comunicar adecuadamente resultados y dudas.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Fundamentos de la fisiología del ejercicio y capacidades físicas

Objetivos de Aprendizaje

- Definir conceptos básicos de homeostasis, control fisiológico y variables fisiológicas durante el ejercicio.
- Describir las capacidades físicas básicas (fuerza, resistencia, velocidad, flexibilidad y potencia) y su importancia en la vida diaria y el rendimiento deportivo.
- Explicar de forma general cómo el entrenamiento provoca respuestas inmediatas y adaptaciones en el cuerpo.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Conceptos básicos de fisiología del ejercicio y homeostasis. Descripción de cómo el cuerpo regula variables como la frecuencia cardíaca, la temperatura y el equilibrio ácido-base durante la actividad física.
2. **Tema 2:** Capacidades físicas básicas y su evaluación inicial. Principales atributos (fuerza, resistencia, velocidad, flexibilidad y potencia) y métodos simples de evaluación en clase.
3. **Tema 3:** Relación entre entrenamiento, salud y rendimiento. Beneficios del ejercicio, prevención de lesiones y pautas generales de seguridad.

Actividades

- **Actividad 1 — Introducción a la homeostasis:** Sesión de exploración guiada donde los estudiantes registran sensaciones corporales (ritmo cardíaco, respiración, temperatura) en reposo y tras ejercicios cortos. Se resume cómo el cuerpo mantiene el equilibrio y qué variables cambian durante la actividad. Aprendizajes clave: entender la regulación corporal y la relación entre esfuerzo y respuestas inmediatas.
- **Actividad 2 — Pruebas básicas de capacidades físicas:** Realizar pruebas simples de fuerza (par de flexiones), resistencia (carrera corta o ida y vuelta), flexibilidad (toque de dedos) y velocidad (sprint corto). Registro de resultados y discusión sobre lo que indican cada una.
- **Actividad 3 — Caso práctico de salud y rendimiento:** Análisis de un caso de un estudiante con distintos perfiles de actividad física. Se discute qué tipo de entrenamiento podría favorecer su salud y rendimiento, enfatizando seguridad y ética.

Evaluación

La evaluación de esta unidad se centra en:

- Conocimiento conceptual: cuestionario corto sobre homeostasis y capacidades físicas.
- Aplicación práctica: desempeño y registro en las pruebas de capacidad física básicas.
- Participación y reflexión: participación en debates y actividades de laboratorio, con evidencia de comprensión de conceptos clave.

Unidad 2: Unidad 2: Sistemas energéticos y demanda de energía en el ejercicio

Objetivos de Aprendizaje

- Describir las vías energéticas (ATP-CP, glucólisis y metabolismo aeróbico) y su contribución en ejercicios de distintas intensidades y duraciones.
- Explicar conceptos de consumo de oxígeno (VO_2), lactato y umbrales de intensidad; relacionarlos con la eficiencia energética.
- Analizar cómo la fatiga y la recuperación están vinculadas a la disponibilidad de energía y a las vías metabólicas predominantes.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Vías de energía: ATP-CP, glucólisis y metabolismo aeróbico. Descripción de las condiciones en las que predominan cada una y su contribución a la producción de ATP.
2. **Tema 2:** Demanda energética según intensidad y duración del ejercicio. Cómo se estimula cada vía y qué signos fisiológicos se observan.
3. **Tema 3:** Fatiga, recuperación y eficiencia metabólica. Factores que influyen en la recuperación entre sesiones y la eficiencia de uso de sustratos.

Actividades

- **Actividad 1 — Registro de esfuerzos y consumo de energía:** Los estudiantes realizan ejercicios en intervalos de alta, moderada y baja intensidad y registran ritmo cardíaco, tiempos y sensaciones. Se analiza qué vía energética es predominante en cada tramo y la relación con la recuperación.
- **Actividad 2 — Mapeo de vías energéticas:** En equipo, elaboran diagramas simples que conectan intensidad, duración y la vía energética dominante, con ejemplos prácticos (sprint, carrera continua suave, tarea de criterio).
- **Actividad 3 — Estudio de caso de fatiga:** Presentación de un caso de fatiga crónica en deportistas juveniles; se discuten estrategias de recuperación y adecuación de entrenamiento para optimizar el uso de sustratos.

Evaluación

Se evaluarán los objetivos mediante:

- Preguntas de opción múltiple y respuesta corta sobre las vías energéticas y umbrales.
- Actividad de interpretación de gráficos de consumo de oxígeno y lactato simulados en clase.
- Informe breve de un estudio de caso: identificación de la vía energética predominante y recomendaciones de recuperación.

Unidad 3: Unidad 3: Respuesta y adaptación de sistemas cardio-respiratorios y musculoesqueléticos al ejercicio

Objetivos de Aprendizaje

- Describir las respuestas agudas del corazón, la circulación y la ventilación durante el ejercicio.
- Explicar las adaptaciones crónicas del sistema cardiovascular, respiratorio y vascular con el entrenamiento regular.
- Analizar consideraciones de seguridad, límites fisiológicos y señales de alerta para la práctica de actividad física.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Respuesta cardiovascular y respiratoria al ejercicio. Cambios en FC, gasto cardíaco, ventilación y intercambio gaseoso durante distintos esfuerzos.
2. **Tema 2:** Adaptaciones crónicas al entrenamiento. Cambios estructurales y funcionales en el corazón, vasos, pulmones y músculo esquelético.
3. **Tema 3:** Seguridad y límites fisiológicos. Señales de alerta, prevención de lesiones y consideraciones de ética y salud en adolescentes.

Actividades

- **Actividad 1 — Seguimiento fisiológico durante ejercicio:** Observación y registro de frecuencia cardíaca, respiración y percepción de esfuerzo durante una sesión de entrenamiento. Identificación de respuestas agudas y su relación con la demanda de ejercicio.
- **Actividad 2 — Mapa de adaptaciones crónicas:** En grupos, elaboran un cuadro de posibles adaptaciones a corto y largo plazo para el sistema cardiovascular, respiratorio y muscular ante un programa de entrenamiento de 6-8 semanas.
- **Actividad 3 — Seguridad y prevención:** Taller de prevención de lesiones y manejo de emergencias básicas; discusión de límites y ética en el ejercicio para jóvenes.

Evaluación

Evaluación de esta unidad mediante:

- Pregunta corta sobre respuestas agudas y adaptaciones.
- Actividad de análisis de un caso real de entrenamiento con informes de adaptaciones esperadas.
- Evaluación de seguridad: detección de señales de alerta y diseño de pautas de práctica segura.

Unidad 4: Evaluación de capacidades físicas y diseño de entrenamiento seguro

Objetivos de Aprendizaje

- Seleccionar pruebas válidas y confiables para evaluar fuerza, resistencia, flexibilidad y velocidad en adolescentes.
- Diseñar un plan de entrenamiento básico (objetivos SMART, frecuencia, carga, progresión) según las características del evaluado.
- Identificar riesgos, aspectos de seguridad, ética y fundamentos básicos de nutrición e hidratación para la práctica deportiva segura.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Evaluación de capacidades físicas. Pruebas de campo y criterios de interpretación para fuerza, resistencia, flexibilidad y velocidad.
2. **Tema 2:** Principios del entrenamiento y diseño de programas. Carga, progresión, recuperación y periodización básica adaptada a jóvenes.
3. **Tema 3:** Seguridad, ética y nutrición básica en el entrenamiento. Prevención de lesiones, hidratación y hábitos alimentarios para el rendimiento.

Actividades

- **Actividad 1 — Pruebas de campo y datos:** Aplicar pruebas de fuerza, resistencia, flexibilidad y velocidad a un compañero y registrar resultados para interpretar capacidades y necesidades de entrenamiento.
- **Actividad 2 — Diseño de un plan de entrenamiento:** En parejas, crear un plan de 6–8 semanas con objetivos SMART, distribución semanal, cargas y progresión, adaptado a un caso hipotético.
- **Actividad 3 — Seguridad y nutrición:** Taller sobre prácticas seguras de entrenamiento, manejo de hidratación, nutrición básica y ética en la participación deportiva juvenil.

Evaluación

La evaluación de la unidad incluirá:

- Rúbrica de pruebas de capacidad física: ejecución, interpretación y análisis de resultados.
- Proyecto de diseño de entrenamiento: plan de 6–8 semanas con justificación de cargas y progresión.
- Cuestionario práctico sobre seguridad, ética y nutrición básica en la actividad física.