

Vniver§itatÿ®València

Curs 2024/2025
Mà ster de Formació Permanent
60,00 Crèdits ECTS
2.500 euros (import preu públic)
On-line
Facultat de Ciències de l'Activitat Fisica i l'Esport
IvÃin Chulvi Medrano Profesor Ayudante Doctor. Departament d'Educació FÃsica i Esportiva. Universitat de Valà "ncia Fernando MartÃn Rivera Contratado/a Doctor/a. Departament d'Educació FÃsica i Esportiva. Universitat de Valà "ncia Javier Gené Morales Ayudante/a Doctor/a. Departament d'Educació FÃsica i Esportiva. Universitat de Valà "ncia
Fins a 16/09/2024
Octubre 2024
Juliol 2025
0.01 0.02 0.00
961 603 000

PROGRAMA

- 1. Adaptación fisiológica muscular.
- 2. Procesos neuromusculares en el entrenamiento de fuerza.
- 3. Plasticidad neuromuscular.
- 4. Activación muscular especÃfica.
- 5. Respuestas hormonales al ejercicio.
- 6. PrescripciÃ³n efectiva del entrenamiento.
- 7. Desarrollo y función del tejido muscular.
- 8. Mecanismos de rendimiento muscular.
- 9. EstÃmulos y cargas en el entrenamiento de fuerza.
- 10. Evidencia cientÃfica en la optimización de programas de entrenamiento.
- 1. Periodización del Entrenamiento: Estudio de métodos para estructurar el entrenamiento a lo largo del tiempo, incluyendo modelos clÃisicos y contemporÃineos.
- 2. Adaptaciones Fisiol \tilde{A}^3 gicas: Comprensi \tilde{A}^3 n de las respuestas del cuerpo al entrenamiento de fuerza, abordando cambios musculares, neuromotores y endocrinos.
- 3. Variables de Entrenamiento: AnÃilisis detallado de las variables clave en el diseño del entrenamiento, como intensidad, volumen, frecuencia y selección de ejercicios.
- 4. Planificación del Ejercicio: Desarrollo de estrategias para la creación de programas de entrenamiento equilibrados y especÃ-ficos, considerando objetivos individuales y necesidades del cliente.
- 5. Optimización de Fuerza, Potencia y Resistencia: Exploración de técnicas y protocolos para mejorar aspectos especÃficos del rendimiento muscular.
- 6. Individualización del Entrenamiento: Consideración de las diferencias individuales en la respuesta al entrenamiento, adaptando programas según la edad, género, nivel de condición fÃsica y posibles limitaciones.

 7. Enfoques ContemporÃineos: Incorporación de métodos modernos, como el uso de tecnologÃas (sensores, aplicaciones).
- 7. Enfoques ContemporÃineos: Incorporación de métodos modernos, como el uso de tecnologÃas (sensores, aplicaciones) y evaluaciones avanzadas para la toma de decisiones en la programación.
- 8. Diseño de Programas Personalizados: Desarrollo de habilidades para crear programas adaptados a objetivos especÃficos y diferentes poblaciones, como atletas, adultos mayores o personas con condiciones de salud particulares.

- 9. Evaluación Continua: Implementación de procesos de evaluación regular para ajustar y mejorar los programas de entrenamiento a lo largo del tiempo.
- 10. Consideraciones ̸ticas y de Seguridad: Integración de principios éticos y medidas de seguridad en la programación del entrenamiento, asegurando prÃicticas saludables y responsables.
- 1. Marcadores del rendimiento neuromuscular en el entrenamiento de fuerza.
- 2. Aplicaciones para la cuantificación del entrenamiento basado en la velocidad de ejecución.
- 3. Evaluación y modificación de los perfiles de carga-velocidad y fuerza-velocidad (vertical y horizontal).
- 4. Evaluación del rendimiento neuromuscular mediante el uso de dispositivos tales como encoders, plataformas de fuerza, electromiografÃa, tensiomiografÃa, plataformas de contacto, cÃimaras alta velocidad.
- 1. Equipamientos para el Entrenamiento de Fuerza: Estudio detallado de diversos equipamientos disponibles en el mercado, como pesas libres, mÃiquinas de fuerza, poleas, bandas elÃisticas, y sistemas de resistencia variable.
- 2. Ventajas y Desventajas: AnÃilisis crÃtico de las ventajas y desventajas de cada tipo de equipamiento, considerando aspectos como la seguridad, versatilidad y especificidad del entrenamiento.
- 3. Aplicaciones PrÃicticas: Exploración de las aplicaciones prÃicticas de cada medio en el diseño de programas de entrenamiento de fuerza, adaptando la elección según los objetivos del individuo.
- 4. Variedad de Resistencias: Estudio de las distintas formas de resistencia ofrecidas por los equipamientos, incluyendo resistencia constante, variable y adaptativa.
- 5. Integración de TecnologÃa: Consideración de tecnologÃas asociadas a ciertos equipamientos, como sensores de carga, para mejorar la monitorización y la precisión en el entrenamiento.
- 6. Personalizaci \tilde{A}^3 n del Entrenamiento: Desarrollo de habilidades para personalizar programas de entrenamiento de fuerza seleccionando los equipamientos m \tilde{A} is apropiados seg \tilde{A}^0 n las necesidades individuales de los usuarios.
- 7. Consideraciones para Poblaciones EspecÃficas: Estudio de la adaptabilidad de los diferentes equipamientos para poblaciones especÃficas con condiciones de salud particulares.
- 8. Evaluaci \tilde{A}^3 n de Riesgos y Seguridad: Abordaje de las consideraciones relacionadas con la seguridad en el uso de diversos equipamientos, evaluando riesgos potenciales y aplicando pr \tilde{A} icticas seguras.
- 9. Tendencias y Avances: Exploraci \tilde{A}^3 n de tendencias actuales y avances en equipamientos para el entrenamiento de fuerza, incorporando innovaciones tecnol \tilde{A}^3 gicas y cient \tilde{A} ficas.
- 10. Integración de Equipamientos: Desarrollo de estrategias para integrar de manera efectiva diferentes equipamientos en un programa de entrenamiento coherente y eficiente.
- 1. FisiologÃa femenina.
- 2. Adaptaciones al entrenamiento de fuerza.
- 3. Prevención de lesiones.
- 4. Composición corporal.
- 5. Variaciones hormonales y su influencia en el entrenamiento de fuerza para la mujer.
- 6. Diseño de programas personalizados.
- 7. Consideraciones especÁficas de la mujer deportista, RED's, incontinencia urinaria, embarazo.
- 7. AutonomÃa y participación activa.
- 8. Promoción de hÃibitos de vida saludables.
- 1. Conceptualizaci \tilde{A}^3 n sobre el entrenamiento de fuerza para poblaciones con necesidades especiales aplicado a la mejora de su calidad de vida.
- $2. \ Prescripci\tilde{A}^{3}n \ del \ entrenamiento \ de \ fuerza \ para \ poblaciones \ con \ necesidades \ especiales:$
- 2.1. Alteraciones metabólicas.
- 2.2. PatologÃas cardÃacas.
- 2.3. PatologÃas pulmonares.
- 2.4. PatologÃas auto-inmunes.
- 2.5. Pacientes oncológicos.
- 1. Aspectos generales de las medidas preventivas en la actividad fÃsico-deportiva.
- 2. Lesiones del aparato locomotor.
- 3. Alteraciones producidas en otros sistemas y aparatos del cuerpo humano.
- 4. Té cnicas de tratamiento inmediato ante una lesión fÃsico-deportiva.
- 5. Propuestas de actividades para prevenir las lesiones y alteraciones agudas y crónicas.
- 1. Big Data en el Deporte: Exploración de la recopilación, almacenamiento y anÃilisis de grandes conjuntos de datos relacionados con el rendimiento de la fuerza en atletas.
- 2. Inteligencia Artificial (IA) Aplicada: Estudio de algoritmos y técnicas de IA para extraer conocimientos, patrones y predicciones a partir de datos de entrenamiento de fuerza.
- 3. Personalización del Entrenamiento: Aplicación de técnicas de Big Data e IA para personalizar programas de entrenamiento de fuerza según las caracterÃsticas individuales de los atletas.
- 4. AnÃilisis Predictivo: Utilización de herramientas analÃticas avanzadas para prever adaptaciones musculares, rendimiento y posibles riesgos de lesiones.
- 5. Tecnolog \tilde{A} as Emergentes: Evaluaci \tilde{A} ³n y aplicaci \tilde{A} ³n de las \tilde{A} ⁰ltimas tecnolog \tilde{A} as, sensores y dispositivos para la recopilaci \tilde{A} ³n

de datos de fuerza en tiempo real.

- 6. \tilde{A} tica en la Recopilaci \tilde{A} de Datos: Consideraci \tilde{A} de aspectos \tilde{A} ticos relacionados con la privacidad y la seguridad en la recopilaci \tilde{A} n y gesti \tilde{A} n de grandes cantidades de datos en el contexto deportivo.
- 7. Visualización de Datos: Desarrollo de habilidades para representar y comunicar eficazmente los resultados de los anÃilisis de Big Data e IA en el Ãimbito del entrenamiento de fuerza.
- 8. Optimización del Rendimiento: Aplicación de conocimientos derivados de técnicas avanzadas para optimizar el rendimiento muscular y mejorar los resultados en el deporte.
- 9. Integración en Programas de Entrenamiento: Incorporación efectiva de los hallazgos de Big Data e IA en la planificación estratégica y la ejecución de programas de entrenamiento de fuerza.
- 10. Desarrollo Profesional: Fomento del aprendizaje continuo y adaptabilidad a medida que evolucionan las tecnologÃas, preparando a los profesionales para el futuro del anÃilisis del rendimiento en el deporte.
- 1. Nutrici \tilde{A}^3 n Deportiva: Exploraci \tilde{A}^3 n detallada de los principios de nutrici \tilde{A}^3 n aplicados al entrenamiento de la fuerza, incluyendo la importancia de macronutrientes y micronutrientes.
- 2. Planificación Nutricional: Desarrollo de habilidades para diseñar planes nutricionales especÃficos, adaptados a las necesidades individuales y metas de los practicantes de entrenamiento de fuerza.
- 3. Suplementaci \tilde{A}^3 n: Estudio de estrategias de suplementaci \tilde{A}^3 n nutricional para mejorar el rendimiento y la recuperaci \tilde{A}^3 n en el contexto del entrenamiento de fuerza.
- 4. Hidratación: Consideración de la hidratación como un elemento clave en el rendimiento y la recuperación muscular, abordando pautas especÃficas para diferentes situaciones.
- 5. Interacción Nutrición-Entrenamiento: Comprensión de cómo la alimentación puede ser ajustada para apoyar eficientemente los objetivos de entrenamiento de fuerza, incluyendo perÃodos pre y post-entrenamiento.
- 6. Recuperación Post-Entrenamiento: Evaluación de estrategías y tÃ⊚cnicas de recuperación efectivas, como la gestión del sueño y otros mÃ⊚todos para acelerar la recuperación muscular.
- 7. Metabolismo y EnergÃa: AnÃilisis del metabolismo energético en el contexto del entrenamiento de la fuerza, abordando las demandas especÃficas y las estrategias para optimizar la energÃa disponible.
- 8. Adaptaciones Nutricionales a Poblaciones Espec \tilde{A} ficas: Estudio de las consideraciones nutricionales espec \tilde{A} ficas para diferentes poblaciones, como atletas de \tilde{A} ©lite, adultos mayores, y personas con objetivos particulares.
- 9. Evaluación del Estado Nutricional: Desarrollo de habilidades para evaluar el estado nutricional de los individuos y ajustar las estrategias en consecuencia.
- 10. Integración de Estrategias: Integración coherente de estrategias nutricionales y de recuperación en la planificación general del entrenamiento de fuerza para optimizar el rendimiento y minimizar el riesgo de lesiones.
- 1. Estado del arte y planteamiento del tema.
- 2. Marco teÃ3rico conceptual.
- 3. Desarrollo propuesta.
- 4. Resultados.
- 5. Conclusiones.

PROFESSORAT

Jesús Alarcón Gómez

Universidad Europea de Madrid, Profesor contratado

MarÃa Cristina Blasco Lafarga

Profesor Titular de Universidad. Departament d'Educació FÃsica i Esportiva. Universitat de València.

Antonio CervellÃ3 Duato

Investigador/a en Formación VAL I+D. Departamento de IngenierÃa Electrónica. Universitat de València

Ignacio Chirosa RÃos

Universidad de Granada, Profesor Permanente

IvÃin Chulvi Medrano

Profesor Ayudante Doctor. Departament d'EducaciÃ3 FÃsica i Esportiva. Universitat de Valà ncia..

Juan Carlos Colado SÃinchez

CatedrÃitico/a de Universidad. Departament d'Educació FÃsica i Esportiva. Universitat de València

Amador GarcÃa Ramos

Universidad de Granada, Ayudante Doctor

Javier Gené Morales

Ayudante/a Doctor/a. Departament d'EducaciÃ3 FÃsica i Esportiva. Universitat de Valà ncia

Victoria E. GonzÃilez Gutiérrez

Responsable de producto sanitario. Ionclinics & Deionic S.L.

Danica Janicijevic

University of Ningbo, Post doctoral researcher.

Ruth Jiménez Castuera

Universidad de Extremadura, CatedrÃitica de Universidad

Pablo Jimenez Martinez

Asesor cientÃfico. Indiex S.L.

Sergio Maroto Izquierdo

Universidad Europea Miguel de Cervantes, Profesor Contratado

Gonzalo MÃirquez SÃinchez

Universidade da Coruña, Profesor titular

Fernando MartÃn Rivera

Contratado/a Doctor/a. Departament d'Educació FÃsica i Esportiva. Universitat de Valà ncia

David MartÃnez Pozo

Gerente. Qualis Training Lab, S.L.

Fernando Pareja Blanco

Universidad Pablo de Olavide

Guillermo Peña GarcÃa-Orea

Director, Instituto Internacional de Ciencias del Ejercicio y la Salud

Ainoa RoldÃin Aliaga

Ayudante/a Doctor/a. Departament d'Educació FÃsica i Esportiva. Universitat de Valà ncia