

Máster en Running + Titulación Universitaria con 5 Créditos ECTS





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite

Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION

































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







Máster en Running + Titulación Universitaria con 5 Créditos ECTS



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 5 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Master en Running con 1500 horas expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings - Titulación Universitaria en Entrenador Deportivo con 5 Créditos Universitarios ECTS con 125 horas.





Descripción

El "Master en Running" surge como respuesta a una tendencia creciente hacia el cuidado de la salud y la actividad física, poniendo foco en una de las prácticas más populares y accesibles: el running. Este curso integral online se percibe como esencial en la capacitación de profesionales especializados en el asesoramiento y la gestión de entrenamientos y del bienestar de los runners. Abarcando desde la formación teórica de un entrenador deportivo hasta las especificidades del monitoreo de running, el programa permite comprender la fisiología, las metodologías y la psicología deportiva. Además, aborda el método Hanson para maratones, destacando por su enfoque innovador en la preparación de larga distancia. Priorizando la salud deportiva, el curso contempla el tratamiento y prevención de lesiones, una piedra angular para cualquier practicante serio. Adicionalmente, se brinda una base sólida en nutrición deportiva, revisando desde los nutrientes hasta la planificación de dietas específicas para el ejercicio. Optar por este Master significa elegir una formación que te convertirá en un profesional capaz de elaborar programas de entrenamiento personalizados y llevar a cabo un seguimiento exhaustivo del rendimiento deportivo. El valor añadido radica en un enfoque holístico que prepara para enfrentar los retos físicos y nutricionales del running contemporáneo.

Objetivos

- Dominar técnicas de coaching deportivo.
- Gestionar planes de running personalizados.
- Aplicar el método Hanson en maratones.
- Promover hábitos de salud en corredores.
- Tratar y prevenir lesiones de running.
- Ajustar nutrición para óptimo rendimiento.
- Evaluar alimentos para la energía deportiva.



A quién va dirigido

Este Master en Running está dirigido a entrenadores, monitores de running y apasionados del maratón que buscan profesionalizar su práctica y conocimientos. Aborda desde técnicas de entrenamiento, planificación del Método Hanson para maratones, hasta salud deportiva, tratamiento de lesiones, y una comprensiva formación en nutrición deportiva, esencial para un rendimiento óptimo. Ideal para quienes deseen especializarse y ofrecer una mentoría integral en el ámbito del atletismo y las carreras de larga distancia.

Para qué te prepara

Este Master en Running te capacita para ser un experto en la conducción y planificación de entrenamientos específicos para corredores, desde principiantes hasta maratonistas avanzados. Te familiarizarás con el método Hanson para maratones, adquirirás conocimientos fundamentales en salud deportiva, aprenderás a manejar y tratar lesiones comunes en corredores y profundizarás en nutrición deportiva, contemplando las necesidades nutricionales y evaluando los nutrientes y alimentos óptimos para mejorar el rendimiento deportivo.

Salidas laborales

Tras completar el Máster en Running, despliega tus posibilidades laborales convirtiéndote en entrenador especializado. Organiza y dirige entrenamientos personalizados, asesora en metodología Hanson para maratón, y destácate en centros deportivos. Aplica tu conocimiento en nutrición deportiva y atención de lesiones para un enfoque integral. Asume el rol de monitor en clubes de running o gestiona tu propio negocio orientado a atletas de todos los niveles. Conviértete en un referente en salud y preparación física para corredores.



TEMARIO

PARTE 1. ENTRENADOR DEPORTIVO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EVOLUCIÓN HISTÓRICA: DIFERENTES USOS DEL DEPORTE

- 1. Conceptos generales
- 2. Logro y mantenimiento de la salud

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA IMPLICADA EN LA ACTIVIDAD FÍSICA

- 1. Sistema óseo: aparato locomotor y el movimiento
- 2. El sistema muscular
- 3. Articulaciones y movimiento
- 4. Los tendones

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FISIOLOGÍA IMPLICADA EN LA ACTIVIDAD FÍSICA

- 1. Fisiología muscular y sistemas energéticos
- 2. Fisiología cardio-circulatoria
- 3. Fisiología respiratoria
- 4. El sistema nervioso

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CUALIDADES FÍSICAS BÁSICAS

- 1. Resistencia
- 2. Fuerza
- 3. Velocidad
- 4. Flexibilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CUALIDADES PSICOMOTRICES Y FORMAS PARA ALCANZAR SU DESARROLLO

- 1. El esquema corporal
- 2. El proceso de lateralización
- 3. Coordinación
- 4. Equilibrio
- 5. Desarrollo de las capacidades perceptivo motrices
- 6. Manifestaciones expresivas asociadas al movimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TEORÍA Y PRÁCTICA DEL ENTRENAMIENTO

- 1. El entrenamiento y sus tipos
- 2. El desentrenamiento
- 3. Intensidad del entrenamiento. Ley del umbral o ley de Shultz-Arnodt
- 4. Adaptación del organismo. Teoría del síndrome general de adaptación
- 5. Factores que intervienen en el entrenamiento físico

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROGRAMA Y ORGANIZACIÓN DE LAS SESIONES DE ENTRENAMIENTO



- 1. Programación del proceso de entrenamiento
- 2. Planificación del entrenamiento
- 3. Sesión de entrenamiento
- 4. Características de un buen entrenador

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICA Y TÁCTICA DE LOS DEPORTES, INICIACIÓN DEPORTIVA

- 1. Deportes individuales
- 2. Deportes colectivos
- 3. Técnicas en el deporte colectivo. El juego y el deporte
- 4. Tipos de juegos
- 5. El juego como método de enseñanza
- 6. Iniciación deportiva
- 7. Tipos de juegos para la iniciación deportiva
- 8. Juegos de iniciación para deportes de equipo

UNIDAD DIDÁCTICA 9. REGLAMENTO BÁSICO DE CADA DEPORTE

- 1. Atletismo
- 2. Natación
- 3. Bádminton
- 4. Judo
- 5. Tenis
- 6. Gimnasia rítmica
- 7. Gimnasia artística
- 8. Aeróbic
- 9. Voleibol
- 10. Baloncesto
- 11. Fútbol
- 12. Balonmano

UNIDAD DIDÁCTICA 10. NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL USO DE MATERIALES E INSTALACIONES DEPORTIVAS

- 1. Normas elementales de seguridad e higiene en la utilización del material e instalación
- 2. Mantenimiento para la seguridad e higiene de las diferentes instalaciones
- 3. La legislación relacionada con las instalaciones deportivas

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LESIONES DEPORTIVAS. PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

- 1. Introducción a las lesiones deportivas
- 2. Definición
- 3. La prevención
- 4. Tratamiento
- 5. Lesiones deportivas frecuentes
- 6. ¿Qué debes hacer si te lesiones durante la realización del ejercicio físico?
- 7. ¿Qué puedes hacer si te lesionas?
- 8. Causas más comunes de las lesiones en el entrenamiento
- 9. Técnicas utilizadas en la prevención y tratamiento de lesiones



UNIDAD DIDÁCTICA 12. PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Introducción a los primeros auxilios
- 2. Ahogamientos
- 3. Pérdida de conciencia
- 4. Crisis cardíacas
- 5. Crisis convulsivas
- 6. Hemorragias
- 7. Heridas
- 8. Las fracturas y luxaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 13. CONTACTO Y TRATAMIENTO CON EL CLIENTE

- 1. Ética profesional
- 2. Claves para el éxito

PARTE 2. MONITOR DE RUNNING

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BIOMECÁNICA GENERAL

- 1. Biomecánica de los segmentos anatómicos
 - 1. Historia y evolución de la biomecánica
 - 2. Aplicación, utilidad, aportes de la biomecánica
- 2. Conceptos básicos en el estudio anatómico del movimiento
 - 1. Planos
 - 2. Ejes
 - 3. Articulaciones
- 3. Postura estática y dinámica
 - 1. Descripción de la postura correcta
 - 2. Factores que influyen en la postura
- 4. Cinética y cinemática
- 5. Métodos de estudio en biomecánica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNDAMENTOS DE LA BIOMECÁNICA DEPORTIVA

- 1. Definición e importancia de la biomecánica deportiva
 - 1. Objetivos de la biomecánica deportiva
- 2. Cinesiología y biomecánica
 - 1. Concepto y principios de la cinesiología
- 3. Relación entre biomecánica y actividad física

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL SISTEMA ÓSEO

- 1. Morfología
 - 1. Huesos largos
 - 2. Huesos cortos
 - 3. Huesos planos
 - 4. Huesos irregulares
- 2. Fisiología
- 3. División del esqueleto



- 4. Desarrollo óseo
- 5. Sistema óseo
 - 1. Columna vertebral
 - 2. Tronco
 - 3. Extremidades
 - 4. Cartílagos
 - 5. Esqueleto apendicular
- 6. Articulaciones y movimiento
 - 1. Articulación Tibio-Tarsiana o Tibio-Peroneo Astragalina
 - 2. Articulación de la rodilla
 - 3. Articulación coxo-femoral
 - 4. Articulación escapulo humeral

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL SISTEMA MUSCULAR

- 1. Introducción al sistema muscular
- 2. Tejido muscular
- 3. Clasificación muscular
 - 1. Según el tipo de fibra
 - 2. Según la ubicación
 - 3. Según la función
- 4. Acciones musculares
- 5. Ligamentos
- 6. Musculatura dorsal
- 7. Tendones

UNIDAD DIDÁCTICA 5. BIOMECÁNICA DEL MOVIMIENTO HUMANO. MIEMBROS INFERIORES

- 1. Anatomía de extremidad inferior
 - 1. Cadera
 - 2. Pierna
 - 3. Pie
- 2. Biomecánica de extremidad inferior
 - 1. Biomecánica de cadera
 - 2. Biomecánica de rodilla

UNIDAD DIDÁCTICA 6. BIOMECÁNICA DE LA MARCHA HUMANA

- 1. La marcha humana
- 2. Ciclo de la marcha
 - 1. Fase de apoyo
 - 2. Fase de oscilación
- 3. Biomecánica de la fase de apoyo de la marcha
- 4. Biomecánica de la fase de oscilación de la marcha
- 5. Cadenas musculares implicadas en la marcha, detección de acortamientos musculares, medidas básicas de prevención y mejora
 - 1. Acortamientos
 - 2. Prevención y mejora



UNIDAD DIDÁCTICA 7. SISTEMAS ENERGÉTICOS

- 1. Sistema energético
- 2. ATP (Adenosina Trifosfato)
- 3. Tipos de fuentes energéticas
 - 1. Sistemas anaeróbico aláctico o sistema de fosfágeno
 - 2. Sistema anaeróbico láctico o glucólisis anaeróbica
 - 3. Sistema aeróbico u oxidativo

UNIDAD DIDÁCTICA 8. METABOLISMO EN FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO

- 1. El ejercicio físico
 - 1. Clasificación
 - 2. Efectos fisiológicos del ejercicio físico
 - 3. Efectos fisiológicos en niños y adolescentes
 - 4. Fases del ejercicio
- 2. Adaptaciones orgánicas en el ejercicio
 - 1. Adaptaciones metabólicas
 - 2. Adaptaciones circulatorias
 - 3. Adaptaciones cardíacas
 - 4. Adaptaciones respiratorias
 - 5. Adaptaciones de la sangre
 - 6. Adaptaciones del medio interno
- 3. Metabolismo energético durante el ejercicio. La fatiga
 - 1. Fuerza, potencia, rendimiento y recuperación del glucógeno muscular
 - 2. La fatiga

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ALIMENTACIÓN EN EL DEPORTE

- 1. Fundamentación teórica
- 2. Gasto calórico
- 3. Nutrientes en el deporte
 - 1. Hidratos de carbono
 - 2. Grasas
 - 3. Proteínas
 - 4. Agua y electrolitos
 - 5. Micronutrientes

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PSICOLOGÍA EN EL DEPORTE Y SU ENTRENAMIENTO

- 1. Necesidades psicológicas en el deporte
- 2. La finalidad de la intervención psicológica
- 3. Variables, habilidades y técnicas psicológicas
- 4. Entrenamiento de habilidades psicológicas
- 5. Tipos de intervención psicológica
- 6. El papel de la Psicología
- 7. Participación de los deportistas en la preparación psicológica
- 8. Componentes generales de un programa de preparación psicológica
- 9. Principios significativos para la planificación del entrenamiento psicológico



- 10. Planificación del entrenamiento psicológico
- 11. Diseño de programas de entrenamiento psicológico

UNIDAD DIDÁCTICA 11. RUNNING

- 1. Orígenes del Running
- 2. Tipología de carreras
- 3. Eventos "ultra"
- 4. Running como actividad deportiva saludable
 - 1. Beneficios de la práctica del running
- 5. Trail Running

UNIDAD DIDÁCTICA 12. ESTIRAMIENTOS EN EL RUNNING

- 1. Desarrollo de la flexibilidad. Concepto y características
 - 1. Tipos de flexibilidad
- 2. Sistemas de entrenamiento de la flexibilidad
 - 1. Sistemas dinámicos
 - 2. Sistemas estáticos
 - 3. Músculos respiratorios
- 3. Método de Facilitación Neuromuscular Propioceptiva (FNP)
- 4. Componentes y factores de la flexibilidad
- 5. Ejercicios de flexibilidad: estiramientos de miembros inferiores MMII
- 6. Ejercicios de flexibilidad: estiramientos de miembros superiores MMSS
- 7. Ejercicios de flexibilidad: estiramiento del tronco (abdominales)
- 8. Ejercicios de flexibilidad: estiramiento de la espalda (dorsales, espalda media y lumbares)
- 9. Estiramientos miofasciales en el deporte
- 10. Ejercicios para el entrenamiento de músculos respiratorios
- 11. Estiramientos en el calentamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 13. ASPECTOS TÉCNICOS DEL RUNNING

- 1. Fases de la carrera
- 2. Aspectos técnicos específicos del running
 - 1. Organización de las piernas en la zancada
 - 2. Tipos de apoyos: talonador y antepie
 - 3. Colocación de la parte superior del cuerpo en la carrera
- 3. Barefoot o amortiguación
- 4. Aspectos técnicos específicos del Trail Running

UNIDAD DIDÁCTICA 14. ENTRENAMIENTO DE LA CARRERA

- 1. El deporte
- 2. Entrenamiento deportivo
 - 1. Características del entrenamiento deportivo
- 3. El rendimiento deportivo
 - 1. Variables del entrenamiento
- 4. La resistencia en el entrenamiento
 - 1. Tipos de resistencia



- 2. Métodos de entrenamiento de la resistencia
- 5. La velocidad en el entrenamiento
 - 1. Tipos de velocidad
 - 2. Métodos de entrenamiento de la resistencia de velocidad
- 6. La fuerza en el entrenamiento
 - 1. Tipos de fuerza
 - 2. Métodos de entrenamiento de la fuerza
- 7. Ejercicios específicos con fines posturodinámicos y protocolo de calibrado antes de la carrera
- 8. Entrenamiento del pie

UNIDAD DIDÁCTICA 15. PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LAS LESIONES EN RUNNING

- 1. Concepto de lesión deportiva y su relevancia
- 2. Lesiones deportivas más frecuentes
 - 1. Lesiones musculares
 - 2. Lesiones en los tendones
 - 3. Lesiones articulares
 - 4. Lesiones óseas
- 3. Lesiones deportivas específicas en Running
- 4. Causas de las lesiones deportivas
- 5. Fases de la lesión deportiva
- 6. Factores que influyen en la lesión y curación
 - 1. Factores predisponentes para sufrir una lesión deportiva
 - 2. Factores que intervienen en el proceso de curación
- 7. Prevención de la lesión deportiva
- 8. Reconocimiento médico previo
- 9. Psicología de la lesión deportiva
- 10. Tratamiento de las lesiones en la práctica deportiva
 - 1. Fases de tratamiento de recuperación de la lesión
 - 2. Fases de la Reeducación Funcional del Deportista
- 11. Técnicas utilizadas en la prevención y tratamiento de lesiones

UNIDAD DIDÁCTICA 16. PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Introducción a los primeros auxilios
 - 1. Principios básicos de actuación en primeros auxilios
 - 2. La respiración
 - 3. El pulso
- 2. Actuaciones en primeros auxilios
 - 1. Ahogamiento
 - 2. Las pérdidas de consciencia
 - 3. Las crisis cardíacas
 - 4. Hemorragias
 - 5. Las heridas
 - 6. Las fracturas y luxaciones
 - 7. Las quemaduras
- 3. Normas generales para la realización de vendajes
- 4. Maniobras de resucitación cardiopulmonar
 - 1. Ventilación manual



2. - Masaje cardíaco externo

PARTE 3. ENTRENAMIENTO PARA MARATÓN, MÉTODO HANSON

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL MÉTODO

- 1. Filosofía del Método Hanson de Entrenamiento
- 2. Fisiología del Maratón

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL PROGRAMA

- 1. Componentes del Programa de Entrenamiento
- 2. Planes del Programa Hanson de Entrenamiento
- 3. Modfiicaciones del Programa

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA ESTRATEGIA

- 1. Selección de los Objetivos de la Carrera
- 2. Entrenamiento Suplementario
- 3. Nutrición e Hidratación para el Maratón
- 4. Equipamiento para el Maratón
- 5. Tácticas para la Carrera
- 6. Recuperación después de la Carrera

PARTE 4. SALUD DEPORTIVA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL CUERPO HUMANO

- 1. Anatomía
 - 1. Posición anatómica
 - 2. Conceptos clave: planimetría, ejes del cuerpo, simetría y epónimos
 - 3. Tipos constitucionales del cuerpo humano
 - 4. Clasificación de la anatomía
- 2. Sistemas y aparatos de la anatomía humana
 - 1. Sistema óseo y funciones
 - 2. Aparato respiratorio
 - 3. Sistema cardiovascular
 - 4. Aparato digestivo
 - 5. Aparato renal
 - 6. Sistema endocrino
 - 7. Sistema nervioso
 - 8. La piel

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTUDIO DE LOS MÚSCULOS

- 1. Miología
- 2. Tejidos Musculares: liso, esquelético y cardiaco
 - 1. Movimientos musculares
- 3. Características del tejido muscular
 - 1. Regeneración del tejido muscular



- 4. El Músculo Esquelético
 - 1. Clasificación de los músculos esqueléticos según: forma, acción y función
 - 2. Acción muscular sobre el esqueleto
- 5. Uniones musculares
- 6. Tono y fuerza muscular
 - 1. Tono muscular

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALIMENTACIÓN EN EL DEPORTE

- 1. Fundamentación teórica
- 2. Gasto calórico
- 3. Nutrientes en el deporte
 - 1. Hidratos de carbono
 - 2. Grasas
 - 3. Proteínas
 - 4. Agua y electrolitos
 - 5. Micronutrientes

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LESIONES EN LA PRÁCTICA DEPORTIVA

- 1. Lesiones deportivas. Concepto
- 2. -Prevención de las lesiones deportivas
 - 1. Tratamiento de las lesiones deportivas
- 3. Lesiones en extremidades inferiores
 - 1. Lesiones en la pierna
 - 2. Lesiones en el pie
 - 3. Lesiones en el muslo
 - 4. Lesiones en la rodilla
- 4. Lesiones en extremidades superiores y tronco
 - 1. Lesiones en extremidad superior
 - 2. Lesiones en hombro
- 5. Lesiones en los niños
 - 1. Lesiones más frecuente en los niños/as
- 6. Tratamiento de las lesiones en la práctica deportiva
 - 1. Tratamiento ortopédico de las lesiones
 - 2. Vendaje funcional y distintas aplicaciones deportivas
 - 3. Lesiones de la piel causadas por las prácticas deportivas
 - 4. Hidrología médica y terapias naturales complementarias

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL MASAJE

- 1. Introducción a la historia del masaje
 - 1. De Egipto al Islam
 - 2. Desde la Edad Media al Siglo XX
- 2. Introducción al masaje deportivo
 - 1. Técnicas de manipulación empleadas en la realización de masajes
- 3. Etapas para la aplicación de un masaje deportivo
 - 1. Claves para el masaje deportivo
- 4. Gimnasia para el masaje. Quirogimnasia



- 5. Efectos fisiológicos del masaje
 - 1. Estiramientos miofasciales en el deporte
- 6. Indicaciones y contraindicaciones generales del masaje
 - 1. Indicaciones del masaje
 - 2. Contraindicaciones del masaje

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TIPOS DE MASAJES

- 1. El masaje
 - 1. Masaje de calentamiento
 - 2. Masaje de intracompetición
 - 3. Masaje de restauración o postcompetición
 - 4. Masaje de entrenamiento o intersemana
 - 5. Masaje como parte de un programa de fisioterapia en las lesiones
- 2. Automasaje en el deportista
- 3. Masaje ruso
- 4. Reflexoterapia podal en el deportista
 - 1. Beneficios te la reflexiología podal
 - 2. Contraindicaciones de la reflexología podal
- 5. Drenaje linfático manual
 - 1. Técnicas básicas en el drenaje linfático
- 6. Crioterapia, criomasaje y criocinética
 - 1. Efectos fisiológicos
 - 2. Indicaciones y contraindicaciones
 - 3. Formas de aplicación
- 7. Criomasaje y Criocinética
 - 1. Aplicación de criomasaje
 - 2. Indicaciones del criomasaje
 - 3. Contraindicaciones del criomasaje
 - 4. Criocinética
- 8. Shiatsu. Masaje japonés
 - 1. Beneficios del tratamiento con shiatsu

UNIDAD DIDÁCTICA 7. VENDAJES

- 1. Vendaje funcional
 - 1. Técnicas del vendaje funcional
 - 2. Indicaciones y contraindicaciones del vendaje funcional
 - 3. Propiedades del vendaje funcional
- 2. Tipos de vendajes funcionales
 - 1. Vendajes funcionales: hombro y codo
 - 2. Vendajes funcionales: muñeca
 - 3. Vendajes funcionales: tronco
 - 4. Vendajes funcionales: muslo y rodilla
 - 5. Vendajes funcionales tobillo y pie
- 3. Otros vendajes
 - 1. Vendajes neuromuscular
 - 2. Vendaje en el paciente con linfedema
 - 3. Vendaje en el paciente amputado



UNIDAD DIDÁCTICA 8. RODILLA

- 1. Anatomía y biomecánica de la rodilla
 - 1. Exploraciones físicas en la rodilla
- 2. Resonancia magnética de partes blandas de la rodilla
- 3. Lesiones en la rodilla
 - 1. Reumatismos de partes blandas en la rodilla
 - 2. Rehabilitación de lesiones de la rodilla
 - 3. Osteopatía
- 4. Electroestimulación en la articulación de la rodilla
- 5. Rehabilitación del miembro inferior en medio acuático

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD

- 1. Conceptos básicos: actividad física, ejercicio físico y condición física
 - 1. Actividad física
 - 2. Ejercicio físico
 - 3. Condición física
- 2. Beneficios de la actividad física
 - 1. Componentes de la actividad física
- 3. Efectos de la actividad física y la alimentación
 - 1. Efectos sobre la obesidad
 - 2. Efectos sobre la diabetes
 - 3. Efectos sobre la hipertensión arterial
- 4. Cineantropometría
 - 1. La antropometría
- 5. Ayudas ergogénicas
 - 1. Características

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Reanimación cardiopulmonar
- 2. Lesiones por frío y el calor (Congelación e Hipotermia)
 - 1. Congelación
 - 2. Hipotermia
- 3. Calambre, agotamiento y golpe de calor
 - 1. Calambres por el calor
 - 2. Agotamiento por el calor
 - 3. Golpe de calor

PARTE 5. TRATAMIENTO DE LESIONES DEPORTIVAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LESIONES DEPORTIVAS: CONCEPTO Y PREVENCIÓN

- 1. Concepto de lesión deportiva y su relevancia
- 2. Causas de las lesiones deportivas
- 3. Fases de la lesión deportiva
- 4. Factores que influyen en la lesión y curación
- 5. Prevención de la lesión deportiva



- 6. Reconocimiento médico previo
- 7. Psicología de la lesión deportiva
- 8. Fases de tratamiento de recuperación de la lesión

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LESIONES DEL MIEMBRO INFERIOR

- 1. Osteología del miembro inferior
 - 1. Huesos
 - 2. Articulaciones
 - 3. Estructuras subcutáneas
- 2. Musculatura del miembro inferior
 - 1. Músculos del muslo
 - 2. Músculos de la pierna
 - 3. Músculos del pie
- 3. Lesiones de la pierna y el muslo
 - 1. Fractura de tibia y peroné
 - 2. Fractura de estrés
 - 3. Rotura del gemelo
 - 4. Rotura del tendón de Aquiles
 - 5. Tendinitis aquilea
 - 6. Bursitis aquilea
- 4. Lesiones de la rodilla
 - 1. Esguince de rodilla
 - 2. Lesiones de menisco
 - 3. Rodilla inestable
 - 4. Luxación de rótula
 - 5. Lesión del cartílago de la rodilla
 - 6. Bursitis
 - 7. Rodilla del saltador y del corredor
- 5. Lesiones del tobillo
 - 1. Fractura de los huesos del tobillo
 - 2. Fracturas por sobrecarga o estrés
 - 3. Esguince de tobillo
 - 4. Tobillo inestable (esquince de repetición)
 - 5. Tobillo de futbolista
- 6. Lesiones del pie
 - 1. Talalgia
 - 2. Fascitis plantar
 - 3. Fractura del calcáneo
 - 4. Pie plano
 - 5. Pie cavo
 - 6. Metatarsalgia
 - 7. Hallux valgus
 - 8. Fractura de los dedos de los pies
 - 9. Uña negra
 - 10. Uña encarnada
 - 11. Tiña podal. Pie de atleta

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LESIONES EN EL TRONCO



1. Revisión anatómica

- 1. Tórax
- 2. Abdomen
- 3. Espalda

2. Lesiones torácicas y abdominales

- 1. Contusión torácica
- 2. Fracturas costales
- 3. Tórax inestable
- 4. Esquince de los músculos abdominales
- 5. Distensión muscular
- 6. Traumatismos de genitales externos masculinos
- 7. Hernia deportiva
- 8. Lesiones de los nervios periféricos

3. Lesiones cadera

- 1. Rotura de los músculos aductores
- 2. Bursitis de la cadera
- 3. Fractura de pelvis
- 4. Osteítis del pubis, pubalgia o tendinitis de los aductores
- 5. Luxación de cadera
- 6. Distensión inquinal
- 7. Hematoma pélvico

4. Lesiones de la espalda

- 1. Cifosis. Hipercifosis
- 2. Lordosis. Hiperlordosis
- 3. Desviaciones laterales de la columna vertebral (escoliosis)
- 4. Dolor de cuello. Cervicalgia
- 5. Fracturas vertebrales
- 6. Hernia de disco
- 7. Espondilolistesis y espondilólisis
- 8. Dolor de espalda
- 9. Patología de la espalda del nadador
- 10. Fractura de estrés (fractura por fatiga del sacro)
- 11. Distensión, esguince y desgarro lumbar

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LESIONES DEL MIEMBRO SUPERIOR

1. Revisión anatómica

- 1. Osteología del miembro superior
- 2. Musculatura del miembro superior

2. Lesiones del hombro

- 1. Tendinopatía del supraespinoso
- 2. Esquince en la zona del hombro
- 3. Contractura de trapecios
- 4. Fractura de clavícula
- 5. Fractura de omoplato
- 6. Hombro del nadador
- 7. Hombro congelado
- 8. Luxación de hombro
- 9. Lesiones de la articulación acromioclavicular



- 10. Artrosis de la articulación glenohumeral
- 11. Lesiones de la articulación esternoclavicular
- 3. Lesiones de la extremidad superior
 - 1. Miositis Osificante Traumática (MOT)
 - 2. Lesiones del tríceps
 - 3. Fracturas del brazo y codo
 - 4. Tendinitis del bíceps
 - 5. Lesiones del codo
 - 6. Esguince y luxación de codo
 - 7. Contusiones
 - 8. Hematoma en el bíceps
- 4. Lesiones de la muñeca y la mano
 - 1. Fractura de Colles
 - 2. Esquince y luxación de muñeca
 - 3. Síndrome del túnel carpiano
 - 4. Fractura de Bennett
 - 5. Pulgar del guardabosques o del esquiador
 - 6. Dedo en martillo
 - 7. Dedo de jersey
 - 8. Luxaciones de los dedos
 - 9. Fractura de las falanges
 - 10. Ampollas y callosidades
 - 11. Tendinitis de Quervain

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LESIONES DE LA PIEL EN EL DEPORTE

- 1. Revisión anatómica
 - 1. Estructura de la piel
 - 2. Funciones de la piel
- 2. Lesiones en la piel por la práctica deportiva
 - 1. Lesiones por trauma
 - 2. Lesiones por infecciones
 - 3. Lesiones ambientales
 - 4. Lesiones por alergia de contacto
 - 5. Agravamiento de otras lesiones cutáneas previas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OTRAS LESIONES

- 1. Síncope y muerte súbita en el deportista
- 2. Epistaxis
- 3. Anemia en el deportista
- 4. Menarquia, dismenorrea y deporte
- 5. Traumatismo craneoencefálico
- 6. Lesiones en parpados y anejos
- 7. Erosiones corneales
- 8. Lesiones de la boca

UNIDAD DIDÁCTICA 7. FUNDAMENTOS DE LA REHABILITACIÓN



- 1. La rehabilitación como especialidad médica
 - 1. Áreas de competencia clínica
 - 2. La práctica profesional de la medicina de rehabilitación
 - 3. Paradigma de la rehabilitación
- 2. La discapacidad
 - 1. Modelos y clasificación de discapacidad
 - 2. Discapacidad en España
- 3. Epidemiología de la discapacidad
 - 1. Indicadores de discapacidad
 - 2. La esperanza de vida libre de discapacidad

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS DE REHABILITACIÓN

- 1. Infiltraciones intraarticulares y musculares
- 2. Terapia ocupacional
 - 1. Concepto
 - 2. Terapia ocupacional según patologías

UNIDAD DIDÁCTICA 9. REHABILITACIÓN DE LESIONES MUSCULARES Y ARTICULARES

- 1. Lesiones de ligamentos
 - 1. Tratamientos de las lesiones de ligamentos
- 2. Lesiones tendinosas
 - 1. Tratamiento de lesiones tendinosas
- 3. Lesiones musculares
 - 1. Tratamientos para lesiones musculares
- 4. Lesiones óseas
 - 1. Principales lesiones óseas
 - 2. Tratamiento de lesiones óseas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRATAMIENTO ORTOPÉDICO Y PROTÉSICO DE LAS LESIONES

- 1. Ayudas técnicas
 - 1. Conceptualización
 - 2. Características
 - 3. Clasificación y finalidades
- 2. Medios auxiliares
- 3. Órtesis
 - 1. Órtesis del miembro superior
 - 2. Órtesis del tronco
 - 3. Órtesis del miembro inferior
- 4. Prótesis
 - 1. Prótesis de la extremidad superior
 - 2. Prótesis de la extremidad inferior
- 5. Iniciación a la autonomía

UNIDAD DIDÁCTICA 11. HIDROLOGÍA MÉDICA Y TERAPIAS NATURALES COMPLEMENTARIAS

1. La hidrología médica en la actualidad



- 2. Antecedentes históricos
- 3. Termoterapia
 - 1. Efectos fisiológicos del calor
 - 2. Técnicas de termoterapia
- 4. Crioterapia
 - 1. Efectos fisiológicos
- 5. Hidroterapia
 - 1. Técnicas de hidroterapia
- 6. Crenoterapia. Balnearios
 - 1. Composición de las aguas minero-medicinales
- 7. Aplicación en patologías determinadas

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TECNOLOGÍA SANITARIA

- 1. Laserterapia
- 2. Electroterapia
 - 1. Tipos de corrientes
 - 2. Contraindicaciones
- 3. Ultrasonido
- 4. Magnetoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 13. VENDAJE FUNCIONAL Y DISTINTAS APLICACIONES DEPORTIVAS

- 1. Concepto de vendaje funcional y tipos
- 2. Materiales
- 3. Propiedades del vendaje funcional
- 4. Indicaciones y contraindicaciones
- 5. Técnica
- 6. Aplicaciones prácticas en el deporte

UNIDAD DIDÁCTICA 14. TÉCNICAS BÁSICAS EN MASAJE DEPORTIVO

- 1. El masaje
- 2. Efectos del quiromasaje
- 3. Contraindicaciones del quiromasaje
- 4. Técnicas básicas en Quiromasaje Deportivo
 - 1. Técnicas activas
 - 2. Técnicas pasivas
- 5. Otras técnicas
 - 1. Técnicas de movilización
 - 2. Educación de la marcha

UNIDAD DIDÁCTICA 15. TRATAMIENTOS NOVEDOSOS EN REHABILITACIÓN Y RECUPERACIÓN DEPORTIVA

- 1. Tratamientos ecoguiados
 - 1. La electrolisis percutánea
 - 2. El tratamiento con ondas de choque
- 2. Tratamientos mecánicos



- 1. Sistemas de suspensión (RedCord)
- 2. Rodillos de masaje o Foam Roller
- 3. Masaje mecánico o presoterapia (NormaTec)
- 3. Terapia por resonancia magnética
 - 1. Resonancia magnética nuclear (RMN)
 - 2. Resonancia Magnética Nuclear Terapéutica (MBST)
- 4. Oxigenoterapia hiperbárica
 - 1. Oxigenoterapia
 - 2. Oxigenoterapia normobárica
 - 3. Oxigenación hiperbárica
 - 4. Beneficios de la oxigenación hiperbárica

PARTE 6. NUTRICIÓN DE LA PRÁCTICA DEPORTIVA

MÓDULO 1. NECESIDADES NUTRICIONALES Y ESTUDIO DE LOS NUTRIENTES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS Y DEFINICIONES

- 1. Concepto de bromatología
- 2. Concepto de alimentación
- 3. Concepto de nutrición
- 4. Concepto de alimento
- 5. Concepto de nutriente
- 6. Concepto de dietética
- 7. Concepto de dieta
- 8. Concepto de ración
- 9. Concepto de dietista-nutricionista
- 10. Concepto de salud
- 11. Concepto de enfermedad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CLASIFICACIÓN DE ALIMENTOS Y NUTRIENTES. GUÍAS ALIMENTARIAS

- 1. Clasificación de los alimentos
- 2. Clasificación de nutrientes
- 3. Necesidades de nutrientes: pirámide nutricional

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL SISTEMA DIGESTIVO

- 1. Conceptos básicos
- 2. Anatomía y fisiología del aparato digestivo
- 3. Proceso de la digestión

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NECESIDADES NUTRICIONALES

- 1. Transformaciones energéticas celulares
- 2. Unidades de medida de la energía
- 3. Necesidades energéticas del adulto sano
- 4. Valor calórico de los alimentos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. HIDRATOS DE CARBONO



- 1. Definición y generalidades
- 2. Clasificación
- 3. Funciones
- 4. Metabolismo de los hidratos de carbono
- 5. La fibra dietética

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LÍPIDOS

- 1. Definición y generalidades
- 2. Funciones
- 3. Distribución
- 4. Clasificación
- 5. Metabolismo lipídico

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROTEÍNAS

- 1. Definición y generalidades
- 2. Aminoácidos
- 3. Proteínas
- 4. Metabolismo de las proteínas
- 5. Necesidades de proteínas
- 6. Valor proteico de los alimentos
- 7. Enfermedades relacionadas con las proteínas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. VITAMINAS

- 1. Introducción
- 2. Funciones
- 3. Clasificación
- 4. Necesidades reales y complejos vitamínicos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MINERALES

- 1. Introducción
- 2. Clasificación
- 3. Características generales de los minerales
- 4. Funciones generales de los minerales

UNIDAD DIDÁCTICA 10. IMPORTANCIA NUTRICIONAL DEL AGUA

- 1. Introducción y características del agua
- 2. El agua en el cuerpo humano
- 3. Recomendaciones sobre el consumo de agua
- 4. Trastornos relacionados con el consumo de agua
- 5. Contenido de agua en los alimentos

MÓDULO 2. ESTUDIO DE LOS ALIMENTOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. VALOR NUTRITIVO Y COMPOSICIÓN DE LOS ALIMENTOS (I)



- 1. Valor nutritivo de los alimentos
- 2. Clasificación de los alimentos
- 3. Alimentos de origen animal

UNIDAD DIDÁCTICA 2. VALOR NUTRITIVO Y COMPOSICIÓN DE LOS ALIMENTOS (II)

- 1. Alimentos de origen vegetal
- 2. Cereales y derivados
- 3. Verduras y Hortalizas
- 4. Setas y algas
- 5. Legumbres
- 6. Frutas y frutos secos
- 7. Grasas vegetales
- 8. Otros alimentos
- 9. Alimentos estimulantes
- 10. Condimentos y especias

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANIPULACIÓN DE LOS ALIMENTOS

- 1. Introducción
- 2. Higiene de los alimentos
- 3. Calidad alimentaria

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTO CULINARIO DE LOS ALIMENTOS

- 1. Operaciones a temperatura ambiente
- 2. Operaciones de cocción

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS

- 1. Conservación de los alimentos
- 2. Clasificación de los métodos de conservación de los alimentos
- 3. Métodos físicos
- 4. Métodos químicos
- 5. Tecnologías emergentes
- 6. Consejos en la adquisición de alimentos
- 7. Consumo responsable
- 8. Los hábitos alimenticios: origen y cambio

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TCA Y BDN, INGESTAS RECOMENDADAS Y ETIQUETADO DE ALIMENTOS

- 1. Tablas de composición de los alimentos y Bases de datos nutricionales
- 2. Ingestas recomendadas
- 3. Etiquetado de los alimentos

MÓDULO 3. NUTRICIÓN DEPORTIVA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MIOLOGÍA APLICADA

1. Introducción a la Miología



- 2. Tipos de Tejido Muscular
- 3. Características del tejido muscular
- 4. El Músculo Esquelético
- 5. Uniones musculares
- 6. Tono y fuerza muscular
- 7. La contracción muscular

UNIDAD DIDÁCTICA 2. UTILIZACIÓN DE NUTRIENTES EN EL EJERCICIO

- 1. Utilización de energía por el músculo
- 2. Utilización de los hidratos de carbono en el ejercicio
- 3. Utilización de la grasa en el ejercicio
- 4. Utilización de las proteínas en el ejercicio
- 5. Vitaminas y ejercicio
- 6. Minerales y ejercicio
- 7. Agua y ejercicio

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO FÍSICO

- 1. Introducción a la fisiología del ejercicio
- 2. Ejercicio físico
- 3. Adaptaciones orgánicas en el ejercicio
- 4. La fatiga

UNIDAD DIDÁCTICA 4. HIDRATACIÓN Y DEPORTE

- 1. Introducción
- 2. Formas de ingresar y eliminar agua del organismo
- 3. Funciones del agua en el organismo relacionadas con la actividad física
- 4. Reposición de líquidos y electrolitos
- 5. Reposición de líquidos, hidratos de carbono y electrolitos
- 6. Bebidas para deportistas
- 7. Efectos de la hipertermia y la deshidratación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. AYUDAS ERGOGÉNICAS Y DOPAJE

- 1. Concepto
- 2. Ayudas ergogénicas de tipo lipídico y sustancias relacionadas
- 3. Ayudas ergogénicas de tipo proteico, aminoácidos y otras sustancias nitrogenadas
- 4. Vitaminas y minerales
- 5. Bicarbonato y otros tampones
- 6. Otras ayudas ergogénicas
- 7. Dopaje

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PAUTAS NUTRICIONALES EN EL DEPORTE

- 1. Introducción
- 2. Gasto calórico
- 3. Hidratos de carbono
- 4. Grasas



- 5. Proteínas
- 6. Pautas nutricionales para el entrenamiento de hipertrofia:

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ACTIVIDAD FÍSICA EN LAS DISTINTAS ETAPAS DE LA VIDA

- 1. Actividad física en la niñez
- 2. Actividad física en la adolescencia
- 3. Actividad física en la edad adulta
- 4. Actividad física en la tercera edad



¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















