

Curso de Monitor Deportivo de Superentrenamiento (Doble Titulación 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...







Curso de Monitor Deportivo de Superentrenamiento (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)



DURACIÓN 425 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 5 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Monitor Deportivo de Superentrenamiento con 300 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. Curso puntuable como méritos para oposiciones de acceso a la función pública docente en todas las CC. AA., según R.D. 276/2007 de 23 de febrero (BOE 2/3/2007). Éste se lleva a cabo dentro del plan de formación permanente del profesorado de la Universidad Antonio de Nebrija





Descripción

Si le interesa el ámbito del deporte y quiere desempeñar la función de monitor deportivo de superentrenamiento este es su momento, con el Curso de Monitor Deportivo de Superentrenamiento podrá adquirir los conocimientos necesarios para desempeñar esta función de la mejor manera posible. Para ser un profesional en el deporte se debe tener una forma física perfecta, prestando atención a los factores que se necesitan para llegar a ella. En la actualidad es imprescindible que tener un entrenador deportivo para facilitar la actividad física del deportista y proporcionarle una mayor motivación. Realizando este Curso de Monitor Deportivo de Superentrenamiento conocerá las técnicas necesarias para la preparación física de manera profesional.

Objetivos

- Conocer la anatomía y fisiología de nuestro cuerpo implicada en la actividad física.
- Conocer las capacidades físicas básicas para su entrenamiento y los factores que influyen en su desarrollo.
- Comprender el proceso de aprendizaje psicomotor para poder alcanzar su desarrollo.
- Realizar la planificación de la sesión de entrenamiento para organizar el proceso de perfeccionamiento del deportista.
- Saber los reglamentos básicos de los diferentes deportes.
- Conocer las posibles lesiones y riesgos que pueden sufrir los deportistas, y como socorrer ante una situación de primeros auxilios.
- Conocer los principios fundamentales del entrenamiento de la fuerza
- Adquirir la clasificación de las acciones musculares.
- Aplicar mecanismos del crecimiento muscular.
- Diseño de programas para mejorar el entrenamiento de la fuerza física en los deportes



específicos.

• Conocer los métodos más usados para el entrenamiento de la fuerza.

A quién va dirigido

El Curso de Monitor Deportivo de Superentrenamiento está dirigido a todos aquellos profesionales del deporte y la actividad física que deseen ampliar sus conocimientos sobre la materia, así como a personas que deseen adquirir conocimientos sobre la función del monitor deportivo de superentrenamiento o entrenador deportivo.

Para qué te prepara

El presente Curso de Monitor Deportivo de Superentrenamiento dotará al alumno de los conocimientos necesarios para desarrollar las funciones propias de un entrenador deportivo en el desarrollo de las fases del entrenamiento, teniendo en cuenta sus características físicas. Además el Curso le prepara para conocer a fondo el ámbito del deporte y la actividad física en relación con los aspectos fundamentales del superentrenamiento, haciendo especial hincapié en la fuerza como gran protagonista de esta metodología.

Salidas laborales

Entrenador deportivo o salidas laborales que requieran conocimientos de este ámbito. Entrenamiento / Monitor / Entrenador / Actividad física / Monitor Deportivo de Superentrenamiento.



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



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 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 DEPORTIVO EN SUPERENTRENAMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA FUERZA Y EL SISTEMA MUSCULAR

- 1. ¿Qué es la fuerza?
- 2. Orígenes de la ciencia del entrenamiento de la fuerza
- 3. Principio fundamental del entrenamiento de la fuerza
- 4. Cambios fundamentales del entrenamiento de la fuerza
- 5. Déficit de fuerza
- 6. Aspectos preliminares
 - 1. Entrenamiento con pesas para diferentes objetivos
 - 2. Factores limitantes da la producción de fuerza
 - 3. Fuerza y biomecánica
- 7. Fisiología del entrenamiento físico
- 8. Especialidad del entrenamiento
- 9. Fuerza y condición física (fitness)
- 10. Naturaleza de la fuerza
- 11. Sistema muscular
 - 1. Estructura del musculo
 - 2. Un modelo de sistema muscular
 - 3. Implicaciones del modelo muscular para la flexibilidad
 - 4. Relación entre la estabilidad y movilidad
- 12. Clasificación de las acciones musculares
- 13. Cocontracción balística
- 14. Tipos de acción muscular
- 15. Naturaleza trifásica de la acción muscular
- 16. Tipos de fibra muscular
- 17. Mecanismo del crecimiento muscular
- 18. Aspectos neurofisiológicos del ejercicio
- 19. Bioenergética y los sistemas de energía
 - 1. Sistemas de energía y tipos de actividad
 - 2. Mecanismos energéticos
 - 3. El sistema de energía a corto plazo



- 4. El sistema de energía intermedio
- 5. El sistema de energía a largo plazo
- 6. Implicaciones del acondicionamiento físico
- 7. Los factores hormonales y el entrenamiento de la fuerza
- 20. La adaptación y el efecto del entrenamiento
 - 1. El efecto del estrés
 - 2. El síndrome de la adaptación general
 - 3. Bioquímica de la adaptación en el deporte
 - 4. Teorías generales sobre el proceso de entrenamiento
 - 5. Un modelo de forma física

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ENTRENAMIENTO DE LA FUERZA ESPECIAL PARA ALCANZAR LA MAESTRÍA DEPORTIVA

- 1. Entrenamiento de la fuerza especial
- 2. Programas para perfeccionar los movimientos
 - 1. Aumento del resultado del trabajo de los movimientos
 - 2. Perfeccionamiento de la estructura motriz de los movimientos deportivos
 - 3. Perfeccionamiento de la estructura biodinámica de los movimientos.
 - 4. Especialización para el desarrollo de la maestría deportiva
 - 5. Formas específicas de producir fuerza muscular
 - 6. La topografía funcional del sistema muscular
 - 7. Especialización motora para el desarrollo de la maestría deportiva
- 3. Características de la forma física
 - 1. La estructura de la forma física
 - 2. Interrelación entre las capacidades motrices
 - 3. Estructuras de las capacidades motrices
 - 4. Conceptos generales de la estructura de la forma física
 - 5. Conceptos generales de la estructura de la forma física

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FACTORES QUE INFLUYEN EN LA PRODUCCIÓN DE LA FUERZA

- 1. Regimenes de trabajo muscular
- 2. Características cualitativas de la fuerza
- 3. Fuerza explosiva
- 4. Fuerza-resistencia
- 5. Influencia de las condiciones externas sobre la fuerza
 - 1. La influencia del estado de los músculos antes del trabajo
 - 2. El efecto de la carga sobre la velocidad de contracción de los músculos
 - 3. Efecto de la fuerza sobre la velocidad de contracción muscular
 - 4. Relación entre la fuerza y las palancas articulares
 - 5. Las fuerzas y su dependencia de la masa muscular
 - 6. Relación entre la fuerza y la altura
 - 7. Relación entre la fuerza y la edad
 - 8. Relación entre la fuerza y el sexo
 - 9. Incremento de la fuerza en el tiempo
- 6. Factores que aumentan el rendimiento de la fuerza
 - 1. El calentamiento
 - 2. El efecto retardado de la actividad muscular



- 3. Movimiento adicional
- 4. Movimiento preparatorio
- 5. Coordinación del trabajo muscular
- 6. Eficacia del consumo de energía
- 7. La emoción y otros factores psicológicos
- 8. Efecto de la aplicación de frio
- 9. Respiración y producción de fuerza
- 10. Desarrollo de la fuerza y la propiocepción
- 7. Flexibilidad y rendimiento deportivo
- 8. Definición de flexibilidad
 - 1. Los efectos del estiramiento
 - 2. El componente neuromuscular de la flexibilidad
 - 3. Componentes de la flexibilidad articular
 - 4. Parámetros de la flexibilidad
 - 5. La biomecánica y la flexibilidad de los tejidos blandos
 - 6. Técnicas de estiramiento
 - 7. Flexibilidad baja frente a tensión muscular funcional
- 9. El sistema matricial de estiramientos
- 10. El sistema matricial de movimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIOS PARA EL ENTRENAMIENTO ESPECIAL DE LA FUERZA

- 1. El problema de los medios de entrenamiento
 - 1. Características del incremento de la fuerza
 - 2. Efecto de los medios de entrenamiento especiales
- 2. Estimulación neuromuscular para el desarrollo de la fuerza
 - 1. Efectos fisiológicos de la electroestimulacion
 - 2. Entrenamiento de fuerza y resistencia
 - 3. La energía cinética y los procesos de la fuerza
 - 4. Entrenamiento isométrico
 - 5. Entrenamiento excéntrico
 - 6. Medios isocineticos para el entrenamiento
 - 7. Empleo de máquinas en el entrenamiento
 - 8. La eficacia del entrenamiento con máquinas
 - 9. El concepto de entrenamiento simétrico
 - 10. El concepto de aislamiento muscular
- 3. La correspondencia dinámica como un medio de entrenamiento de la fuerza
 - 1. La amplitud y dirección del movimiento
 - 2. La zona donde se acentúa la producción de fuerza
 - 3. La dinámica del esfuerzo
 - 4. El ritmo y la duración de la producción de fuerza máxima
 - 5. El régimen de trabajo muscular
 - 6. Correspondencia entre los medios de entrenamiento y los movimientos deportivos
- 4. El entrenamiento de la fuerza y la resistencia en general

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MÉTODOS PARA EL ENTRENAMIENTO ESPECIAL DE LA FUERZA

- 1. El problema de los métodos
- 2. Principios generales del entrenamiento especial de la fuerza



- 1. Desarrollo de la fuerza máxima
- 2. Ejercicio de resistencia progresiva y autorreguladora
- 3. Desarrollo de la fuerza velocidad
- 4. Desarrollo de la fuerza explosiva y la capacidad reactiva
- 5. Desarrollo de la fuerza resistencia
- 3. Aplicación de los medios para el entrenamiento especial de la fuerza
 - 1. Interacción entre los distintos medios de entrenamiento
 - 2. Sistemas secuenciales de los medios de entrenamiento
 - 3. El sistema de secuencias conjugadas de los medios de entrenamiento
- 4. Objetivos principales de la organización especial del entrenamiento de la fuerza
 - 1. Convergencia de los efectos parciales de los medios de entrenamiento de la fuerza
 - 2. Aceleración de la adaptación especifica
 - 3. Correspondencia especifica del efecto de entrenamiento
 - 4. Mantenimiento del efecto de entrenamiento de la fuerza
- 5. Cross training como variación del acondicionamiento
- 6. Entrenamiento en circuito

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROGRAMACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL ENTRENAMIENTO

- 1. Desarrollo de la organización del entrenamiento
- 2. La periodización como forma de organización
 - 1. Periodos preparatorios del entrenamiento
 - 2. Tipos de periodización
 - 3. Calculo de los parámetros de periodización
 - 4. Relación entre intensidad y volumen
- 3. El entrenamiento como problema de dirección
- 4. Requisitos previos para organizar el entrenamiento
- 5. Clasificación de los deportes
- 6. Características del proceso de entrenamiento
 - 1. Adaptación al trabajo muscular intenso
 - 2. Especialización funcional y estructural en el entrenamiento
 - 3. La estructura de la preparación física especial
- 7. La preparación y la carga de entrenamiento
 - 1. La carga de entrenamiento y su efecto
 - 2. Factores que determinan el efecto de entrenamiento
 - 3. Los contenidos de la carga
 - 4. La organización de las cargas de entrenamiento
- 8. El efecto retardo en el entrenamiento a largo plazo
- 9. Dinámica del entrenamiento en el ciclo anual
- 10. Principios de la programación y organización del entrenamiento
 - 1. Formas de construir el entrenamiento
 - 2. Aspectos organizativos de la estructuración del entrenamiento
- 11. Objetivos primarios de la organización del entrenamiento
- 12. Modelos para estructurar el entrenamiento anual
 - 1. Modelo para deportes que requieren fuerza explosiva
 - 2. Modelo para los deportes de resistencia de duración media
 - 3. Modelo para los deportes de larga duración
 - 4. Modelo para los deportes que requieren una periodización tricíclica
 - 5. Principios prácticos de la programación



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 13. Secuencia para la programación del entrenamiento anual
- 14. Dirección del proceso de entrenamiento
- 15. El futuro de la programación del entrenamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MÉTODOS PARA EL ENTRENAMIENTO DE LA FUERZA

- 1. Métodos para el entrenamiento de resistencia
- 2. La FNP como sistema de entrenamiento
 - 1. Definición y alcance de la FNP
 - 2. Relación entre la FNP y el entrenamiento físico
 - 3. Fundamentos de la FNP
 - 4. Modificaciones de FNP
 - 5. Acondicionamiento neuromuscular funcional
- 3. Entrenamiento muscular
 - 1. Resumen de los movimientos articulaciones
 - 2. Examen de algunas acciones articulares
- 4. Empleo del compendio para el entrenamiento de la fuerza

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DISEÑO DE PROGRAMAS PARA MEJORAR LA FUERZA ESPECÍFICA DE LOS DEPORTES

- 1. Consideraciones preliminares
- 2. Análisis de las necesidades y modelación de los deportes
- 3. El programa de entrenamiento.



¿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!















