

Curso Online de Sistemas y Métodos de Entrenamiento + Entrenador Deportivo (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 Online de Sistemas y Métodos de Entrenamiento + Entrenador Deportivo (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)



DURACIÓN 225 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 5 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Sistemas y Métodos de Entrenamiento expedida por EDUSPORT - Titulación Universitaria en Entrenador Deportivo por la UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA con 5 Créditos Universitarios ECTS. 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 desea adquirir los conocimientos fundamentales para realizar métodos alternativos de entrenamiento adeás de conocer las técnicas de la figura del entrenador deportivo este es su momento, con el Curso Online de Sistemas y Métodos de Entrenamiento + Entrenador Deportivo (Doble Titulación + 5 Créditos ECTS) podrá conocer los aspectos fundamentales para realizar esta labor de la mejor manera posible. En la actualidad es imprescindible tener un entrenador deportivo para facilitar la actividad física del deportista y proporcionarle una mayor motivación. Para ser un buen entrenador este curso presta especialmente atención a la anatomía y fisiología implicada en la actividad física, ya que debe conocer el cuerpo humano. Por ello con la realización de este Curso Online de Sistemas y Métodos de Entrenamiento + Entrenador Deportivo (Doble Titulación + 5 Créditos ECTS) podrá conocer todos los aspectos del entrenamiento deportivo y a evaluar la condición física, biológica y motivacional de los deportistas.

Objetivos

- Conocer las habilidades motrices básicas en el entrenamiento deportivo.
- Aplicar los principios generales de los test, pruebas y cuestionarios de evaluación de la condición física, biológica y motivacional.
- Conocer los conceptos claves en el entrenamiento funcional.
- 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.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 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.

A quién va dirigido

El Curso Online de Sistemas y Métodos de Entrenamiento + Entrenador Deportivo (Doble Titulación + 5 Créditos ECTS) está dirigido a todos aquellos profesionales o no profesionales que se dediquen o quieran adentrarse al mundo del entrenamiento deportivo y deseen adquirir conocimientos sobre sistemas y métodos de entrenamiento. Así como aquellos que quieran especializarse en la labor del entrenador deportivo.

Para qué te prepara

Este Curso Online de Sistemas y Métodos de Entrenamiento + Entrenador Deportivo (Doble Titulación + 5 Créditos ECTS) le prepara para realizar con total independencia métodos de entrenamiento dependiendo de la condición física de los deportistas y conociendo todo su metabolismo gracias a las pruebas de evaluación. Además con este Curso Online de Sistemas y Métodos de Entrenamiento podrá realizar test de campo para valorar la condición deportiva del entrenamiento deportivo. El presente Curso Online de Sistemas y Métodos de Entrenamiento + Entrenador Deportivo (Doble Titulación + 5 Créditos ECTS) está Acreditado por la con 5 Créditos Universitarios Europeos (ECTS), siendo baremable en bolsa de trabajo y concurso-oposición de la Administración Pública (Curso homologado para oposiciones del Ministerio de Educación, apartado 2.5, Real Decreto 276/2007)

Salidas laborales

Gimnasios / Centros deportivos / Entrenadores / Monitor de actividades deportivas / Asesor deportivo / Entrenador deportivo.



TEMARIO

MÓDULO 1. SISTEMAS Y MÉTODOS DE ENTRENAMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HABILIDADES MOTRICES BÁSICAS EN EL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO

- 1. Fundamentos psicomotrices: esquema corporal, percepción espacial y percepción temporal
 - 1. Lateralidad
 - 2. Actitud
 - 3. Respiración
 - 4. Relajación
 - 5. Orientación espacial
 - 6. Estructuración y organización espacial
 - 7. Orientación temporal
 - 8. Ritmo
 - 9. Estructuración temporal
- 2. Pruebas de medición de capacidades perceptivo-motrices. Protocolos y aplicación autónoma de los distintos tests
 - 1. Tests de orientación
 - 2. Tests de lateralidad
 - 3. Tests de esquema corporal
 - 4. Tests de percepción
 - 5. Tests de organización temporal
 - 6. Pruebas de coordinación óculo-segmentaria
 - 7. Pruebas de coordinación dinámico-general
 - 8. Pruebas de equilibrio estático y dinámico
 - 9. Pruebas de habilidades acuáticas básicas: respiración, flotación, estabilidad y movimiento en el medio acuático

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPIOS GENERALES DE LOS TESTS, PRUEBAS Y CUESTIONARIOS DE EVALUACIÓN DE LA CONDICIÓN FÍSICA, BIOLÓGICA Y MOTIVACIONAL

- 1. Conceptos de medida y evaluación
- 2. Necesidad de evaluar la aptitud física
- 3. Ámbitos de la evaluación de la aptitud física
- 4. Dificultades para evaluar la aptitud física
- 5. Requisitos de los test de la evaluación de la condición física
 - 1. Validez
 - 2. Fiabilidad
 - 3. Precisión
 - 4. Especificidad
 - 5. Interpretación: facilidad y objetividad
 - 6. Confidencialidad
- 6. Los test, pruebas y cuestionarios en función de la edad y el género

UNIDAD DIDÁCTICA 3. VALORACIÓN ANTROPOMÉTRICA EN EL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO



- 1. Biotipología: clasificaciones
 - 1. Kretschmer
 - 2. Sheldon
- 2. Antropometría y cineantropometría
- 3. Pruebas antropométricas en actividades físicas y deportivas
 - 1. Protocolos
 - 2. Mediciones e índices antropométricos y de robustez
 - 3. Aplicación autónoma
 - 4. Colaboración con técnicos especialistas
 - 5. Instrumentos y aparatos de medida
- 4. Fundamentos de la valoración antropométrica de la composición corporal: Composición corporal y actividad física
- 5. Modelos de composición corporal
 - 1. Modelo bicompartimental (tradicional)
 - 2. Modelo tricompartimental
- 6. Composición corporal y salud
 - 1. Índice de masa corporal: Talla peso circunferencias pliegues cutáneos
 - 2. Determinación del % de grasa corporal
 - 3. Determinación del patrón de distribución de la grasa corporal
 - 4. Determinación de la masa y la densidad ósea en poblaciones de riesgo
 - 5. Valores de referencia de composición corporal en distintos tipos de usuarios
- 7. Determinación de la composición corporal mediante los pliegues cutáneos
 - 1. Pliegues a medir
 - 2. Ecuaciones utilizadas en el proceso de obtención de datos
 - 3. Colaboración con técnicos especialistas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TESTS DE CAMPO PARA VALORAR LA CONDICIÓN FÍSICA EN EL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO

- 1. Fundamentos biológicos
- 2. Recomendaciones de uso de test de campo en el ámbito deportivo
- 3. Tests de campo para la determinación de la Resistencia aeróbica
 - 1. Protocolos
 - 2. Aplicación autónoma
 - 3. Colaboración con técnicos especialistas
 - 4. Instrumentos y aparatos de medida
- 4. Tests de campo para la determinación de la Fuerza Resistencia
 - 1. Protocolos
 - 2. Aplicación autónoma
 - 3. Colaboración con técnicos especialistas
 - 4. Instrumentos y aparatos de medida
- 5. Tests de campo para la determinación de la Flexibilidad Elasticidad Muscular
 - 1. Protocolos
 - 2. Aplicación autónoma
 - 3. Colaboración con técnicos especialistas
 - 4. Instrumentos y aparatos de medida
- 6. Análisis y comprobación de los resultados

MÓDULO 2. 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. ¿Oué 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



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 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



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	60	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	80	+503 21130481	República Dominicana	63	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







