



Curso de Monitor Deportivo en Baloncesto + Salud Deportiva (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)





Entrena tu pasión, **fortalece tu talento** 

# ÍNDICE

Somos Somos **EduSport** 

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By **EDUCA EDTECH** 

Metodología LXP

Razones por las que elegir EduSport

Financiación y **Becas** 

Métodos de pago

Programa Formativo

Temario

Contacto



#### **SOMOS EDUSPORT**

EDUSPORT es una institución de formación deportiva online dedicada a ofrecer educación de calidad en el ámbito del deporte. Nuestro objetivo **proporcionar a los entusiastas del deporte las herramientas necesarias con las que elevar sus habilidades al máximo potencial,** alcanzar sus metas y disfrutar de su pasión por el deporte de forma plena.

A través de nuestro contenido educativo, programas personalizados y una comunidad en línea damos lo mejor de nosotros por inspirar, motivar y guiar a nuestros estudiantes en su viaje hacia la excelencia deportiva. En EDUSPORT conocimiento y práctica van unidos y nuestro compromiso con el alumnado es firme para conseguir que alcancen un futuro profesional prometedor.

Más de

18

años de experiencia

Hasta un

100%

de financiación

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabil<u>idad</u>

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, Elige EDUSPORT



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

#### **RANKINGS DE EDUSPORT**

**EDUSPORT**se engloba en el conjunto de **EDUCA EDTECH** Group, que ha sido reconocido por su trabajo en el campo de la formación online. Todas las entidades bajo el sello EDUCA EDTECH 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.

Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.















#### **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**



# Universidad de Vitoria-Gasteiz EUNE(Z



**Universidad Europea Miguel de Cervantes** 



#### BY EDUCA EDTECH

EDUSPORT 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 **LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la Al 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 dónde, cuándo y cómo quera.



#### 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 Al 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 EDUSPORT**

## 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 Nº9900000169 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 100 % sin intereses 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

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% FAMILIA NUMEROSA

33% Beca DISCAPACIDAD 20% Beca DEPORTISTAS DE ÉLITE, ALTO NIVEL Y ALTO RENDIMIENTO



#### 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 en Baloncesto + Salud Deportiva (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)



**DURACIÓN** 325 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 5 ECTS

#### Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Monitor Deportivo en Baloncesto expedida por EDUSPORT - Titulación Universitaria en Salud Deportiva 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 quiere dedicarse profesionalmente al ámbito deportivo y especializarse en la labor del monitor deportivo en baloncesto este es su momento, con el Curso de Monitor Deportivo en Baloncesto + Salud Deportiva (Doble Titulación + 5 Créditos ECTS) podrá adquirir los conocimientos necesarios para desempeñar esta función de la mejor manera posible. En el ámbito del deporte, es necesario tener unos conocimientos básicos sobre los beneficios y sobre los cuidados que debemos tener a la hora de realizar prácticas deportivas, ya sean de competición o simplemente recreativas. El baloncesto es uno de los deportes más importante del mundo, por lo que es esencial conocer a fondo esta actividad para poder ser un profesional en su enseñanza y entrenamiento. Realizando este Curso de Monitor Deportivo en Baloncesto + Salud Deportiva conocerá los factores fundamentales de este deporte.

### Objetivos

- Establecer un acercamiento a los contenidos mínimos sobre salud deportiva.
- Conocer y reconocer la importancia que posee el masaje en la salud deportiva.
- Verificar y clasificar los distintos tipos de vendaje en función de sus características.
- Reconocer la importancia de una buena alimentación en la práctica deportiva.
- Conocer las lesiones más frecuentes y los tratamientos de los mismos.
- Conocer las bases anatómicas y fisiología del deporte.
- Realizar tácticas de entrenamiento deportivo.
- Adquirir técnicas de primeros auxilios e higiene en el deporte.
- Realizar tácticas individuales y colectivas.
- Planificar y evaluar un entrenamiento de baloncesto.



#### **EDUSPORT**

## A quién va dirigido

El Curso de Monitor Deportivo en Baloncesto + Salud Deportiva está dirigido a todos aquellos profesionales del ámbito deportivo que deseen especializarse en baloncesto, así como a todas las personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la salud deportiva.

#### Para qué te prepara

El presente Curso de Monitor Deportivo en Baloncesto + Salud Deportiva le prepara para adquirir los conocimientos necesarios sobre la salud deportiva haciendo especial hincapié en las actuaciones que se llevan a cabo conociendo las lesiones producidas por las prácticas deportivas. Este Curso de Monitor Deportivo en Baloncesto + Salud Deportiva le prepara para tener una visión amplia sobre el entorno deportivo en relación con la función del monitor deportivo en baloncesto, prestando atención a los factores generales y específicos de este deporte y realizando técnicas profesionales.

#### Salidas laborales

Salud Deportiva / Monitor deportivo / Monitor en baloncesto / Actividad física / Entrenador deportivo.



#### **TEMARIO**

#### MÓDULO 1. BALONCESTO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES ANATÓMICAS Y FISIOLÓGICAS DEL MOVIMIENTO

- 1. Introducción a la fisioterapia
- 2. Fundamentos anatómicos del movimiento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMA ÓSEO

- 1. Morfología
- 2. Fisiología
- 3. División del esqueleto
- 4. Desarrollo óseo
- 5. Sistema óseo
- 6. Articulaciones y movimiento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. FISIOLOGÍA MUSCULAR

- 1. Introducción
- 2. Tejido muscular
- 3. Clasificación muscular
- 4. Acciones musculares
- 5. Ligamentos
- 6. Musculatura dorsal
- 7. Tendones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS ENERGÉTICOS

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

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. METABOLISMO EN FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO

- 1. El ejercicio físico
- 2. Adaptaciones orgánicas en el ejercicio
- 3. Metabolismo energético durante el ejercicio. La fatiga

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ALIMENTACIÓN EN EL DEPORTE

- 1. Fundamentación teórica
- 2. Gasto calórico
- 3. Nutrientes en el deporte



#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. IMPORTANCIA DE LA PSICOLOGÍA EN EL DEPORTE

- 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

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. PLANIFICACIÓN DEL ENTRENAMIENTO PSICOLÓGICO

- 1. El deporte
- 2. Entrenamiento deportivo
- 3. El rendimiento deportivo
- 4. Componentes generales de un programa de preparación psicológica
- 5. Principios significativos para la planificación del entrenamiento psicológico
- 6. Planificación del entrenamiento psicológico
- 7. Diseño de programas de entrenamiento psicológico

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. METODOLOGÍAS DE LA ENSEÑANZA Y DEL ENTRENAMIENTO DEL BALONCESTO

- 1. Introducción. ¿Qué es el baloncesto?
- 2. Proceso enseñanza-aprendizaje
- 3. Enseñanza-aprendizaje: fases
- 4. Principios metodológicos
- 5. Modelos de enseñanza
- 6. Retroalimentación y resultados
- 7. El juego: características y construcción

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. REGLAS DE JUEGO

- 1. El juego: pista y equipamientos
- 2. Los equipos
- 3. Reglamento de juego
- 4. Violaciones
- 5. Faltas
- 6. Árbitros y señalización

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. ACCIONES TÉCNICO-TÁCTICAS INDIVIDUALES Y COLECTIVAS DEL JUEGO

- 1. Introducción a la técnica y táctica
- 2. Fundamentos técnicos
- 3. Fundamentos tácticos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. LESIONES DEPORTIVAS, PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

- 1. Introducción a las lesiones deportivas
- 2. Definición



#### **EDUSPORT**

- 3. La prevención
- 4. Tratamiento
- 5. Lesiones deportivas frecuentes
- 6. ¿Qué debes hacer si te lesionas durante la realización del ejercicio físico?
- 7. ¿Qué puedes hacer si te lesionas?
- 8. Técnicas utilizadas en la prevención y tratamiento de lesiones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Introducción a los primeros auxilios
- 2. Actuaciones en primeros auxilios
- 3. Normas generales para la realización de vendajes
- 4. Maniobras de resucitación cardiopulmonar

#### MÓDULO 2. 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 v 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



#### **EDUSPORT**

- 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
- 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



#### **EDUSPORT**

- 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



## Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

#### Teléfonos de contacto

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





## EDU SPORT

