



Máster en Ciencias Aplicadas a la Prevención y Readaptación Funcional de Lesiones Deportivas





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**.



#### 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 Ciencias Aplicadas a la Prevención y Readaptación Funcional de Lesiones Deportivas



**DURACIÓN** 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

### **Titulación**

Titulación expedida por EDUSPORT, centro especializado en formación deportiva.





### Descripción

En el contexto actual, la atención a la salud y el rendimiento deportivo ha adquirido una importancia creciente. El Máster en Ciencias Aplicadas a la Prevención y Readaptación Funcional de Lesiones Deportivas se encuentra en la vanguardia de la formación en este campo, ofreciendo una comprensión profunda de la anatomía y fisiología humana, así como técnicas avanzadas de tratamiento y recuperación en el ámbito deportivo. Este programa se destaca por su enfoque integral en la prevención y recuperación de lesiones deportivas. Los estudiantes explorarán los módulos que abarcan desde la base anatómica y fisiológica hasta las técnicas avanzadas de readaptación y el uso de tecnologías como la electrólisis percutánea.

### **Objetivos**

- Comprender en profundidad la anatomía y fisiología humanas.
- Desarrollar habilidades avanzadas en el tratamiento de lesiones deportivas.
- Dominar las técnicas de readaptación deportiva.
- Aplicar el ejercicio como herramienta de recuperación funcional.
- Adquirir competencias en técnicas invasivas como la electrólisis percutánea.
- Ser experto en la aplicación del vendaje neuromuscular.
- Contribuir a la prevención y mejora del rendimiento deportivo.

### A quién va dirigido

Este Máster en Ciencias Aplicadas a la Prevención y Readaptación Funcional de Lesiones Deportivas está dirigido a fisioterapeutas, profesionales de la salud y estudiantes sanitarios que deseen ampliar sus conocimientos y habilidades en el ámbito de la prevención y readaptación funcional de lesiones deportivas.

### Para qué te prepara

El Máster en Ciencias Aplicadas a la Prevención y Readaptación Funcional de Lesiones Deportivas te prepara para liderar en la prevención, tratamiento y recuperación de lesiones deportivas más comunes. Te dota de las habilidades necesarias para poder mejorar el rendimiento atlético y contribuir a la salud de los deportistas, abriendo oportunidades en el ámbito clínico, deportivo y de investigación.



#### **EDUSPORT**

### Salidas laborales

Las salidas profesionales de este Máster en Ciencias Aplicadas a la Prevención y Readaptación Funcional de Lesiones Deportivas son las de fisioterapeuta especializado en deportes, entrenador de rehabilitación y readaptador de lesiones. Este programa te permite acceder a una amplia gama de oportunidades profesionales en el mundo del deporte y la salud.



#### **TEMARIO**

#### MÓDULO 1. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA HUMANA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL SISTEMA ÓSEO

- 1. Morfología y fisiología ósea
- 2. Desarrollo óseo
- 3. Cabeza
- 4. Columna vertebral
- 5. Tronco
- 6. Extremidades
- 7. Cartílagos
- 8. Esqueleto apendicular
- 9. Articulaciones y movimientos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL SISTEMA MUSCULAR

- 1. Fisiología muscular
- 2. Ligamentos
- 3. Musculatura dorsal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA REGIONAL (I)

- 1. Extremidades superiores
- 2. Extremidades inferiores

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANATOMÍA REGIONAL (II)

- 1. El abdomen
- 2. Tórax
- 3. Cabeza y cuello

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL SISTEMA NERVIOSO

- 1. El sistema nervioso
- 2. Sistema nervioso central
- 3. Sistema nervioso periférico
- 4. Sistema nervioso autónomo o vegetativo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL SISTEMA RESPIRATORIO

- 1. El aparato respiratorio
- 2. El proceso respiratorio

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL SISTEMA DIGESTIVO

1. Introducción al sistema digestivo



#### **EDUSPORT**

- 2. La boca
- 3. La deglución
- 4. El estómago
- 5. El intestino
- 6. El páncreas
- 7. El hígado y la bilis
- 8. Movimientos del tracto digestivo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL SISTEMA CIRCULATORIO

- 1. El aparato cardiovascular
- 2. Vasos sanguíneos

#### MÓDULO 2. 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
- 2. Musculatura del miembro inferior
- 3. Lesiones de la pierna y el muslo
- 4. Lesiones de la rodilla
- 5. Lesiones del tobillo
- 6. Lesiones del pie

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LESIONES EN EL TRONCO

- 1. Revisión anatómica
- 2. Lesiones torácicas y abdominales
- 3. Lesiones cadera
- 4. Lesiones de la espalda

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. LESIONES DEL MIEMBRO SUPERIOR

- 1. Revisión anatómica
- 2. Lesiones del hombro
- 3. Lesiones de la extremidad superior
- 4. Lesiones de la muñeca y la mano

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. LESIONES DE LA PIEL EN EL DEPORTE

**EDU** SPORT

- 1. Revisión anatómica
- 2. Lesiones en la piel por la práctica deportiva

#### 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
- 2. La discapacidad
- 3. Epidemiología de la discapacidad

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS DE REHABILITACIÓN

- 1. Infiltraciones intraarticulares y musculares
- 2. Terapia ocupacional

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. REHABILITACIÓN DE LESIONES MUSCULARES Y ARTICULARES

- 1. Lesiones de ligamentos
- 2. Lesiones tendinosas
- 3. Lesiones musculares
- 4. Lesiones óseas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRATAMIENTO ORTOPÉDICO Y PROTÉSICO DE LAS LESIONES

- 1. Ayudas técnicas
- 2. Medios auxiliares
- 3. Órtesis
- 4. Prótesis
- 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
- 4. Crioterapia
- 5. Hidroterapia
- 6. Crenoterapia. Balnearios
- 7. Aplicación en patologías determinadas



#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. TECNOLOGÍA SANITARIA

- 1. Laserterapia
- 2. Electroterapia
- 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
- 5. Otras técnicas

# UNIDAD DIDÁCTICA 15. TRATAMIENTOS NOVEDOSOS EN REHABILITACIÓN Y RECUPERACIÓN DEPORTIVA

- 1. Tratamientos ecoquiados
- 2. Tratamientos mecánicos
- 3. Terapia por resonancia magnética
- 4. Oxigenoterapia hiperbárica

#### MÓDULO 3. READAPTACIÓN DEPORTIVA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. READAPTACIÓN DEPORTIVA

- 1. Concepto de readaptación deportiva
- 2. Readaptación de la movilidad articular
- 3. Readaptación de la acción muscular
- 4. Readaptación de la resistencia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. READAPTACIÓN DE LA MOVILIDAD ARTICULAR

- 1. Entrenamiento de la movilidad articular en la fase de readaptación
- 2. Propuesta práctica de readaptación de la movilidad articular

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. READAPTACIÓN DE LA ACCIÓN MUSCULAR

- 1. Entrenamiento de la acción muscular en la fase de readaptación
- 2. Propuesta práctica de readaptación de la acción muscular



#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. READAPTACIÓN DE LA RESISTENCIA

- 1. Entrenamiento de la resistencia en la fase de readaptación
- 2. Propuesta práctica de readaptación de la resistencia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. REENTRENAMIENTO

- 1. La vuelta al entrenamiento
- 2. La prevención de las lesiones en la vuelta al entrenamiento

# UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRATAMIENTOS NOVEDOSOS EN REHABILITACIÓN Y RECUPERACIÓN DEPORTIVA

- 1. Tratamientos ecoguiados
- 2. Tratamientos mecánicos
- 3. Terapia por resonancia magnética
- 4. Oxigenoterapia hiperbárica

#### MÓDULO 4. EJERCICIO Y RECUPERACIÓN FUNCIONAL

# UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE PSICOLOGÍA Y SOCIOLOGÍA APLICADOS AL OCIO Y A LAS ACTIVIDADES DE ACONDICIONAMIENTO FÍSICO

- 1. Desarrollo evolutivo
- 2. Sociología del ocio, y la actividad físico deportiva

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRESCRIPCIÓN DEL EJERCICIO EN ENTRENAMIENTO FUNCIONAL

- 1. Conceptos relacionados con la prescripción del ejercicio de fuerza
- 2. Selección de los medios de entrenamiento más seguros para el cliente
- 3. Valoración y eliminación de factores de riesgo
- 4. Incorporación de programas para la mejora de la flexibilidad y amplitud de movimiento (ADM)
- 5. Equilibrio en el desarrollo de las capacidades físicas: potenciación de la elasticidad muscular y amplitud de movimientos
- 6. Desarrollo de los grandes grupos musculares
- 7. Equilibrio músculos agonistas-antagonistas
- 8. Interpretación y selección de los ejercicios adecuados a partir del programa de entrenamiento de referencia
- 9. Elección del orden de los distintos ejercicios
- 10. Interpretación y selección de los factores de entrenamientos adecuados: intensidad, volumen, densidad, carga de entrenamiento (carácter del esfuerzo, velocidad de ejecución, pausas de recuperación...) a partir del programa de entrenamiento de referencia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIRECCIÓN Y DINAMIZACIÓN DE SESIONES DE ENTRENAMIENTO FUNCIONAL

- 1. Componentes del servicio de atención al cliente: Cortesía, credibilidad, comunicación, accesibilidad, comprensión, profesionalismo, capacidad de respuestas, fiabilidad
- 2. Concreción y organización de las sesiones a partir del programa de entrenamiento
- 3. Intervención, dirección y dinamización de sesiones de entrenamiento funcional
- 4. Demostración, explicación y supervisión en la ejecución de las distintas actividades y ejercicios:



#### **EDUSPORT**

#### elementos críticos de la técnica de ejecución-errores más frecuentes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO FUNCIONAL

- 1. Interpretación y concreción de las actividades y medios de evaluación de programas de entrenamiento funcional
- 2. Aplicación práctica de actividades y medios de evaluación de programas de entrenamiento funcional
- 3. Periodicidad de los controles

# UNIDAD DIDÁCTICA 5. SALUD Y MEDIDAS COMPLEMENTARIAS AL PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO FUNCIONAL

- 1. El estilo de vida. Concepto y tipos
- 2. Estilo de vida y salud: concepto y componentes de la salud
- 3. Hábitos saludables- conductas protectoras de la salud
- 4. Hábitos no saludables-conductas de riesgo para la salud
- 5. Salud percibida. Relación con el ejercicio físico
- 6. La relación trabajo/descanso
- 7. Aspectos psicológicos
- 8. Instrumentos de evaluación de la calidad de vida: cuestionarios y entrevistas
- 9. Medidas complementarias al programa de entrenamiento

# UNIDAD DIDÁCTICA 6. LESIONES. MEDIDAS DE RECUPERACIÓN Y PREVENCIÓN DEL ENTRENAMIENTO FUNCIONAL

- 1. Lesiones deportivas frecuentes
- 2. Técnicas utilizadas en la prevención y tratamiento de lesiones
- 3. Bases biológicas de la recuperación
- 4. Clasificación de medios y métodos de recuperación
- 5. Clasificación de medios y métodos de recuperación
- 6. Métodos y medios de recuperación de sustratos energéticos
- 7. Medios y métodos de recuperación intra e inter sesión

#### MÓDULO 5. TÉCNICAS INVASIVAS EN EL DEPORTE: ELECTRÓLISIS PERCUTÁNEA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA TÉCNICA

- 1. Definición de electrólisis percutánea
- 2. Historia y evolución de la técnica
- 3. Indicaciones y contraindicaciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA Y FISILOGÍA DE TEJIDOS BLANDOS

- 1. Estructura y función de los tendones
- 2. Lesiones del tendón y su recuperación
- 3. Proceso de cicatrización

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. FUNDAMENTOS DE LA ELECTRÓLISIS PERCUTÁNEA



- 1. Mecanismos de acción
- 2. Tipos de corrientes utilizadas
- 3. Parámetros de aplicación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROTOCOLOS DE TRATAMIENTO

- 1. Evaluación del paciente
- 2. Selección de la zona de tratamiento
- 3. Técnicas de aplicación
- 4. Seguimiento y control del paciente

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. TENDINOPATÍAS

- 1. Concepto y definición
- 2. Tendinopatía rotuliana
- 3. Tendinopatías del codo
- 4. Tendinopatía del tendón de Aquiles
- 5. Tendinopatías del manguito rotador

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTRAINDICACIONES DE LA ELECTRÓLISIS PERCUTÁNEA

- 1. Casos no recomendados
- 2. Efectos secundarios
- 3. Evaluación previa
- 4. Resultados de estudios y revisiones sistemáticas

#### MÓDULO 6. VENDAJE NEUROMUSCULAR

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. HISTORIA DEL VENDAJE NEUROMUSCULAR

- 1. Definición
- 2. Funciones
- 3. Efectos fisiológicos del vendaje neuromuscular. Mecanismos de acción
- 4. Receptores sensoriales
- 5. Contraindicaciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. OTROS VENDAJES

- 1. Introducción
- 2. Vendaje convencional
- 3. Vendaje funcional de inmovilización
- 4. Vendaje neuromuscular
- 5. Del vendaje funcional al neuromuscular

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MATERIALES PARA EL VENDAJE NEUROMUSCULAR

- 1. Características de la venda
- 2. Cromoterapia. Test para la elección del color de la venda
- 3. Tipos de aplicaciones



#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DEL VENDAJE NEUROMUSCULAR

- 1. Consideraciones previas
- 2. Tipos de técnicas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIONES PRÁCTICAS DEL VENDAJE NEUROMUSCULAR

- 1. Introducción
- 2. Cuello
- 3. Miembro superior y tronco
- 4. Miembro inferior
- 5. Técnicas específicas. Cicatrices, hematomas y fibrosis
- 6. Cross Taping

# UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIONES DEL VENDAJE NEUROMUSCULAR EN PATOLOGÍAS FRECUENTES

- 1. Cervicalgia
- 2. Lumbago
- 3. Codo del tenista (epicondilitis lateral del húmero)
- 4. Codo del golfista (epitrocleitis)
- 5. Síndrome del túnel carpiano
- 6. Bursitis olecraniana
- 7. Ciática
- 8. Hernia de disco
- 9. Fascitis plantar
- 10. Hallux Valgus
- 11. Metatarsalgia
- 12. Dolor menstrual
- 13. Tendinitis rotuliana
- 14. Esguince de tobillo
- 15. Esguince del dedo de la mano
- 16. Dolor de estómago
- 17. Sinusitis
- 18. Estreñimiento
- 19. EPOC
- 20. Ligamento lateral externo de rodilla
- 21. Derrame sinovial rodilla

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. OTRAS APLICACIONES

- 1. Vendaje neuromuscular en el deporte
- 2. Vendaje neuromuscular en embarazadas y pediatría



## 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

