



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso Superior de Anatomía y Estiramientos + Salud Deportiva (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | 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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



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.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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



Ver en la web

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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso Superior de Anatomía y Estiramientos + Salud Deportiva (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)



DURACIÓN
325 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
5 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Curso Superior de Anatomía y Estiramientos. Guía de Estiramientos y Descripción Anatómica 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 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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) del (año)La Dirección General
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO

Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO

La presente Titulación es parte del Plan de Formación de la Universidad de Granada y se expide en virtud de la Ley Orgánica 6/2001 de Universidades y de la Ley Orgánica 3/2007 de Educación. El presente documento certifica el haber superado los estudios correspondientes a la acción formativa de XXX horas y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX. El presente documento es válido para acreditar el haber superado los estudios correspondientes a la acción formativa de XXX horas y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX. El presente documento es válido para acreditar el haber superado los estudios correspondientes a la acción formativa de XXX horas y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX.

Descripción

Si quiere desempeñar su función en el entorno del deporte y quiere conocer los aspectos esenciales sobre la salud deportiva, anatomía y estiramientos este es su momento, con el Curso Superior de Anatomía y Estiramientos + Salud Deportiva (Doble Titulación + 5 Créditos ECTS) podrá adquirir los conocimientos necesarios para realizar esta labor con éxito. 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. Gracias a la realización de este Curso Superior de Anatomía y Estiramientos + Salud Deportiva conocerá todo lo referente sobre la fisiología y la flexibilidad además de saber los beneficios de los estiramientos que se pueden realizar.

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 los aspectos fundamentales sobre la fisiología y la flexibilidad.
- Adquirir conocimientos sobre los beneficios de los estiramientos y los tipos.
- Aplicar las reglas para un estiramiento seguro.
- Estirar todas las partes del cuerpo profesionalmente.

[Ver en la web](#)

EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

A quién va dirigido

El Curso Superior de Anatomía y Estiramientos + Salud Deportiva está dirigido a todos aquellos que están interesados en adquirir conocimientos sobre la anatomía y estiramientos. Además es interesante para quienes deseen aprender todo lo referente sobre salud deportiva.

Para qué te prepara

El presente Curso Superior de Anatomía y Estiramientos + Salud Deportiva te 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. Además el Curso Superior de Anatomía y Estiramientos + Salud Deportiva le prepara para conocer a fondo el ámbito de la anatomía relacionada con los diferentes estiramientos posibles a realizar, haciendo hincapié en hacerlo de forma segura y profesional.

Salidas laborales

Deporte / Actividad Física / Gimnasio / Monitor / Entrenador / Salud deportiva.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. ANATOMÍA Y ESTIRAMIENTOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FISIOLOGÍA Y FLEXIBILIDAD

1. ¿Qué es la flexibilidad?
2. Anatomía muscular
3. ¿Qué es el Estiramiento?

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS BENEFICIOS DE LOS ESTIRAMIENTOS

1. Mejora de la amplitud del movimiento
2. Aumento de la potencia
3. Reducción del dolor muscular después del ejercicio
4. Reducción de la fatiga

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE ESTIRAMIENTOS

1. Estiramientos estáticos
2. Estiramiento estático
3. Estiramiento pasivo
4. Estiramiento activo
5. Estiramiento con FNP
6. Estiramiento isométrico
7. Estiramientos dinámicos
8. Estiramiento balístico
9. Estiramiento dinámico
10. Estiramiento aislado activo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REGLAS PARA UN ESTIRAMIENTO SEGURO

1. Calentar antes de estirar
2. Estirar antes y después de hacer ejercicio
3. Estirar todos los músculos principales y sus grupos musculares opuestos
4. Estirar suave y lentamente
5. Estirar SÓLO hasta el punto de tensión
6. Respirar lentamente mientras se estira

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CÓMO ESTIRAR DE FORMA ADECUADA

1. Cuándo estirar
2. Mantener, contar y repetir
3. Secuencia
4. Postura

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTIRAMIENTOS PARA EL CUELLO Y LOS HOMBROS

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. Estiramiento de la parte lateral del cuello
2. Estiramiento del cuello con rotación
3. Estiramiento del cuello con flexión hacia delante
4. Estiramiento del cuello con extensión
5. Estiramiento del cuello con protracción
6. Estiramiento del cuello con flexión, sentado
7. Estiramiento de los hombros con el brazo paralelo
8. Estiramiento de los hombros con el codo flexionado
9. Estiramiento de los hombros con los brazos cruzados agarrando los hombros
10. Estiramiento de los hombros con los brazos cruzados sobre los muslos
11. Estiramiento de los hombros por detrás

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ESTIRAMIENTOS PARA LOS BRAZOS Y EL TÓRAX

1. Estiramiento del tórax por encima de la cabeza
2. Estiramiento del tórax con un compañero
3. Estiramiento del tórax con los brazos paralelos
4. Estiramiento del tórax con los codos flexionados
5. Estiramiento del tórax por detrás de la espalda
6. Estiramiento del tórax flexionado
7. Estiramiento del tríceps
8. Estiramiento de los rotadores del brazo con el codo hacia fuera
9. Estiramiento de los rotadores del brazo con el brazo hacia arriba
10. Estiramiento de los rotadores del brazo con el brazo hacia abajo
11. Estiramiento del antebrazo de rodillas
12. Estiramiento del antebrazo con las palmas hacia fuera
13. Estiramiento de los flexores del antebrazo con los dedos hacia abajo
14. Estiramiento de los dedos
15. Estiramiento de la muñeca con los dedos hacia abajo
16. Estiramiento de la muñeca con rotación

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ESTIRAMIENTOS PARA EL ABDOMEN

1. Estiramiento del abdomen sobre los codos
2. Estiramiento del abdomen con elevación
3. Estiramiento del abdomen con rotación
4. Estiramiento del abdomen con extensión

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ESTIRAMIENTOS PARA LA ESPALDA Y LOS FLANCOS (PARTES SUPERIOR, MEDIA E INFERIOR)

1. Estiramiento de la parte superior de la espalda
2. Estiramiento de todo el cuerpo, tumbado
3. Estiramiento de la espalda con elevación
4. Estiramiento de la espalda con flexión, sentado
5. Estiramiento lateral sentado hasta alcanzar el pie
6. Estiramiento rodilla a pecho, de pie
7. Estiramiento rodilla a pecho, tumbado
8. Estiramiento rodillas a pecho tumbado

9. Estiramiento hacia delante, de rodillas
10. Estiramiento en arco de la espalda, de rodillas
11. Estiramiento de la espalda con rotación, de rodillas
12. Estiramiento de la espalda con rotación, de pie
13. Estiramiento de la espalda con rotación y elevación de los brazos, de pie
14. Estiramiento con las piernas cruzadas, tumbado
15. Estiramiento llevando las rodillas a uno y otro lado, tumbado
16. Estiramiento con la rodilla flexionada, con rotación, sentado
17. Estiramiento de rodillas hasta alcanzar el pie
18. Estiramiento lateral, de pie
19. Estiramiento lateral, sentado

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ESTIRAMIENTOS PARA LAS CADERAS Y LOS GLÚTEOS

1. Estiramiento con una rodilla cruzada hacia el suelo, tumbado
2. Estiramiento de la cadera con una rodilla flexionada, tumbado
3. Estiramiento de la cadera con una rodilla flexionada, de pie
4. Estiramiento de los glúteos con una pierna apoyada, de pie
5. Estiramiento de la cadera con rotación, sentado
6. Estiramiento de la cadera con rotación, de pie
7. Estiramiento en flexión sentado con las piernas cruzadas
8. Estiramiento en flexión con los pies juntos, sentado
9. Estiramiento de los glúteos rodilla a pecho, sentado
10. Estiramiento de los glúteos pie a pecho, sentado
11. Estiramiento con una rodilla cruzada hacia el pecho, tumbado
12. Estiramiento de los glúteos con una pierna apoyada, sentado
13. Estiramiento de los glúteos con una pierna apoyada, tumbado

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ESTIRAMIENTOS PARA EL CUÁDRICEPS

1. Estiramiento del cuádriceps de rodillas
2. Estiramiento del cuádriceps de pie
3. Estiramiento del cuádriceps tumbado
4. Estiramiento del cuádriceps de lado
5. Estiramiento del cuádriceps inclinado hacia atrás con las rodillas flexionadas

UNIDAD DIDÁCTICA 12. ESTIRAMIENTOS PARA LOS MÚSCULOS ISQUIOTIBIALES

1. Estiramiento de los isquiotibiales en flexión, sentado
2. Estiramiento de los isquiotibiales con un pie hacia delante, de pie
3. Estiramiento de los isquiotibiales con un pie levantado, de pie
4. Estiramiento de los isquiotibiales con una pierna levantada, de pie
5. Estiramiento de los isquiotibiales con una pierna extendida, sentado
6. Estiramiento de los isquiotibiales asistido por un compañero, tumbado
7. Estiramiento de los isquiotibiales con una rodilla flexionada, tumbado
8. Estiramiento de los isquiotibiales con una rodilla extendida, tumbado
9. Estiramiento de los isquiotibiales con un pie levantado, de rodillas
10. Estiramiento de los isquiotibiales con una pierna apoyada, sentado
11. Estiramiento de los isquiotibiales con una pierna levantada y la rodilla flexionada, de pie

12. Estiramiento de los isquiotibiales con las rodillas flexionadas y tirando de los pies, sentado
13. Estiramiento de los isquiotibiales en flexión, de pie

UNIDAD DIDÁCTICA 13. ESTIRAMIENTOS PARA LOS ADUCTORES

1. Estiramiento de los aductores con los pies juntos, sentado
2. Estiramiento de los aductores con las rodillas separadas, de pie
3. Estiramiento de los aductores con una pierna levantada, de pie
4. Estiramiento de los aductores con una pierna hacia fuera, de rodillas
5. Estiramiento de los aductores con una pierna hacia fuera, agachado
6. Estiramiento de los aductores con las piernas separadas, sentado
7. Estiramiento de los aductores con las piernas separadas, de pie

UNIDAD DIDÁCTICA 14. ESTIRAMIENTOS PARA LOS ABDUCTORES

1. Estiramiento de los abductores con la cadera hacia fuera, de pie
2. Estiramiento de los abductores con una pierna cruzada, de pie
3. Estiramiento de los abductores con un pie cruzado por detrás del otro, de pie
4. Estiramiento de los abductores con una pierna colgando, tumbado

UNIDAD DIDÁCTICA 15. ESTIRAMIENTOS PARA LAS PANTORRILLAS

1. Estiramiento del gastrocnemio con un pie levantado, de pie
2. Estiramiento del gastrocnemio en flexión plantar
3. Estiramiento del gastrocnemio con un pie en flexión plantar
4. Estiramiento del gastrocnemio sobre un talón atrasado, de pie
5. Estiramiento del gastrocnemio sobre un talón atrasado, con las manos en la pared
6. Estiramiento del gastrocnemio tirando de un pie, sentado
7. Estiramiento del gastrocnemio con un pie levantado, de pie
8. Estiramiento del gastrocnemio sobre un talón atrasado, en posición encorvada
9. Estiramiento del tendón de Aquiles con un pie levantado, de pie
10. Estiramiento del tendón de Aquiles sobre un talón
11. Estiramiento del tendón de Aquiles sobre un talón atrasado, de pie
12. Estiramiento del tendón de Aquiles sobre un talón atrasado, con las manos en la pared
13. Estiramiento del tendón de Aquiles con las rodillas flexionadas, tirando de los pies, sentado
14. Estiramiento del tendón de Aquiles con un pie en flexión plantar, en posición encorvada
15. Estiramiento del tendón de Aquiles con un pie adelantado en flexión plantar, de rodillas
16. Estiramiento del tendón de Aquiles, agachado

UNIDAD DIDÁCTICA 16. ESTIRAMIENTOS PARA LAS ESPINILLAS, LOS TOBILLOS Y LOS PIES

1. Estiramiento de la cara anterior de la pierna, con el pie atrasado
2. Estiramiento de la cara anterior de la pierna, con el pie levantado
3. Estiramiento de la cara anterior de la pierna, con el pie cruzado por delante
4. Estiramiento de la cara anterior de la pierna de rodillas
5. Estiramiento con rotación del tobillo
6. Estiramiento de los dedos de los pies, agachado

MÓDULO 2. SALUD DEPORTIVA

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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 cardíaco
 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. Quiroginmasia
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 de la reflexiología podal
 2. - Contraindicaciones de la reflexiología 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. Criomasaaje y Criocinética
 1. - Aplicación de criomasaaje
 2. - Indicaciones del criomasaaje
 3. - Contraindicaciones del criomasaaje
 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

¿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!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 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!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group