

Perito Judicial en Tratamiento de Lesiones Deportivas + Titulación Universitaria en Elaboración de Informes Periciales (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...







Perito Judicial en Tratamiento de Lesiones Deportivas + Titulación Universitaria en Elaboración de Informes Periciales (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)



DURACIÓN 425 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 5 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Perito Judicial en Tratamiento de Lesiones Deportivas 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, y Avalada por la Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España, siendo una Titulación que acredita para ejercer en los Juzgados y Tribunales, de conformidad con lo establecido en los artículos 340 y 341 de la LEC y la Instrucción 5/2001 de 19 de Diciembre del Consejo General del Poder Judicial, y el Acuerdo del Pleno del Consejo General del Poder Judicial de 28 de diciembre de 2010 sobre la remisión y validez de las listas de Peritos Judiciales remitidas a los Juzgados y Tribunales por las Asociaciones y Colegios Profesionales, publicado en el BOE nº. 279 de 18 de noviembre de 2010, permitiendo a todos los alumnos de EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION la inclusión como Asociado Profesional en ASPEJURE - Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España. - Titulación Universitaria en Elaboración de Informes Periciales con 5 Créditos Universitarios ECTS con 125 hora. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.





Descripción

Si le interesa el ámbito de la peritación judicial y quiere conocer los aspectos esenciales de este entorno en relación con el tratamiento de lesiones deportivas este es su momento, con el Curso de Perito Judicial en Tratamiento de Lesiones Deportivas podrá adquirir los conocimientos fundamentales para realizar esta labor con éxito. Este curso le capacita para el libre ejercicio del Perito Judicial en Tratamiento de Lesiones Deportivas en procesos judiciales de ámbito civil, laboral o penal, así como para trabajar por cuenta ajena. Este Curso de Perito Judicial en Tratamiento de Lesiones Deportivas contiene todo lo necesario para poder ejercer como Perito Judicial, desarrollando con éxito esta actividad, además una vez obtenido el diploma va a poder tramitar el alta en los Juzgados que él designe. Este curso de Perito Judicial incluye toda la legislación actual en el mundo del Peritaje.

Objetivos

- Conocer las funciones, procedimientos, técnicas e instrumentos de la Peritación judicial.
- Conocer los diferentes tipos de Peritaje que podemos encontrarnos.
- Interpretar el sistema de mediación y la importancia de éste en la implicación de los afectados.
- Diferenciar entre los tipos de informes periciales.
- Conocer el proceso de elaboración de los informes periciales.
- Analizar las pruebas judiciales, desde su concepto hasta la práctica de dicha prueba.
- Analizar cómo valorar la prueba pericial.
- Abordar los conocimientos necesarios para ayudar al paciente a recuperar el máximo nivel posible de funcionalidad a través de la rehabilitación.



A quién va dirigido

El presente Curso de Perito Judicial en Tratamiento de Lesiones Deportivas va dirigido a titulados universitarios en medicina o fisioterapia, o cualquier especialista en esta rama que desee obtener los conocimientos necesarios para poder intervenir como perito en juzgados, tribunales de justicia, sobre todo en los ámbitos penal y civil. No obstante tal y como establece la LEY de Enjuiciamiento Civil en su Artículo 340.1: Los peritos deberán poseer el título oficial que corresponda a la materia objeto del dictamen y a la naturaleza de éste. Si se tratare de materias que no estén comprendidas en títulos profesionales oficiales, habrán de ser nombrados entre personas entendidas en aquellas materias.

Para qué te prepara

Este Curso de Perito Judicial en Tratamiento de Lesiones Deportivas le prepara para obtener los conocimientos necesarios para intervenir como Perito en los juzgados y Tribunales de Justicia, especialmente en el ámbito civil y penal. El artículo 335.1 de la LEC (Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil) se refiere a esta figura y establece que: "Cuando sean necesarios conocimientos científicos, artísticos, técnicos o prácticos para valorar hechos o circunstancias relevantes en el asunto o adquirir certeza sobre ellos, las parten podrían aportar al proceso el dictamen de peritos que posean los conocimientos correspondientes..." Con este Curso de Perito Judicial podrás ejercer ante demandas de Particulares y Sociedades, Administración y Justicia. El alumno, al finalizar el curso, obtendrá un Diploma que le permitirá darse de Alta como Asociado Profesional en ASPEJURE y poder ejercer en los Juzgados y Tribunales. Es un curso apto para el acceso a las Listas de los Juzgados.

Salidas laborales

Peritaje judicial / Elaboración de informes periciales.



TEMARIO

MÓDULO 1. PERITO JUDICIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERITACIÓN Y TASACIÓN

- 1. Delimitación de los términos peritaje y tasación
- 2. La peritación
- 3. La tasación pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA BÁSICA NACIONAL

- 1. Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial
- 2. Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil
- 3. Ley de Enjuiciamiento Criminal, de 1882
- 4. Ley 1/1996, de 10 de enero, de Asistencia Jurídica Gratuita

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LOS PERITOS

- 1. Concepto
- 2. Clases de perito judicial
- 3. Procedimiento para la designación de peritos
- 4. Condiciones que debe reunir un perito
- 5. Control de la imparcialidad de peritos
- 6. Honorarios de los peritos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL RECONOCIMIENTO PERICIAL

- 1. El reconocimiento pericial
- 2. El examen pericial
- 3. Los dictámenes e informes periciales judiciales
- 4. Valoración de la prueba pericial
- 5. Actuación de los peritos en el juicio o vista

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LEGISLACIÓN REFERENTE A LA PRÁCTICA DE LA PROFESIÓN EN LOS TRIBUNALES

- 1. Funcionamiento y legislación
- 2. El código deontológico del Perito Judicial

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA RESPONSABILIDAD

- 1. La responsabilidad
- 2. Distintos tipos de responsabilidad
 - 1. Responsabilidad civil
 - 2. Responsabilidad penal
 - 3. Responsabilidad disciplinaria
- 3. El seguro de responsabilidad civil



UNIDAD DIDÁCTICA 7. PERITACIONES

- 1. La peritación médico-legal
 - 1. Daño corporal
 - 2. Secuelas
- 2. Peritaciones psicológicas
 - 1. Informe pericial del peritaje psicológico
- 3. Peritajes informáticos
- 4. Peritaciones inmobiliarias

MÓDULO 2. ELABORACIÓN DE INFORMES PERICIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERITO, INFORME PERICIAL Y ATESTADO POLICIAL

- 1. Concepto de perito
- 2. Atestado policial
- 3. Informe pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE INFORMES PERICIALES

- 1. Informes periciales por cláusulas de suelo
- 2. Informes periciales para justificación de despidos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE INFORMES PERICIALES

- 1. Informes periciales de carácter económico, contable y financiero
- 2. Informes especiales de carácter pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LAS PRUEBAS JUDICIALES Y EXTRAJUDICIALES

- 1. Concepto de prueba
- 2. Medios de prueba
- 3. Clases de pruebas
- 4. Principales ámbitos de actuación
- 5. Momento en que se solicita la prueba pericial
- 6. Práctica de la prueba

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELABORACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

- 1. ¿Qué es el informe técnico?
- 2. Diferencia entre informe técnico y dictamen pericial
- 3. Objetivos del informe pericial
- 4. Estructura del informe técnico

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELABORACIÓN DEL DICTAMEN PERICIAL

- 1. Características generales y estructura básica
- 2. Las exigencias del dictamen pericial
- 3. Orientaciones para la presentación del dictamen pericial



UNIDAD DIDÁCTICA 7. VALORACIÓN DE LA PRUEBA PERICIAL

- 1. Valoración de la prueba judicial
- 2. Valoración de la prueba pericial por Jueces y Tribunales

MÓDULO 3. 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
 - 1. Huesos
 - 2. Articulaciones
 - 3. Estructuras subcutáneas
- 2. Musculatura del miembro inferior
 - 1. Músculos del muslo
 - 2. Músculos de la pierna
 - 3. Músculos del pie
- 3. Lesiones de la pierna y el muslo
 - 1. Fractura de tibia y peroné
 - 2. Fractura de estrés
 - 3. Rotura del gemelo
 - 4. Rotura del tendón de Aquiles
 - 5. Tendinitis aquilea
 - 6. Bursitis aquilea
- 4. Lesiones de la rodilla
 - 1. Esguince de rodilla
 - 2. Lesiones de menisco
 - 3. Rodilla inestable
 - 4. Luxación de rótula
 - 5. Lesión del cartílago de la rodilla
 - 6. Bursitis
 - 7. Rodilla del saltador y del corredor
- 5. Lesiones del tobillo
 - 1. Fractura de los huesos del tobillo
 - 2. Fracturas por sobrecarga o estrés
 - 3. Esguince de tobillo
 - 4. Tobillo inestable (esguince de repetición)
 - 5. Tobillo de futbolista



6. Lesiones del pie

- 1. Talalgia
- 2. Fascitis plantar
- 3. Fractura del calcáneo
- 4. Pie plano
- 5. Pie cavo
- 6. Metatarsalgia
- 7. Hallux valgus
- 8. Fractura de los dedos de los pies
- 9. Uña negra
- 10. Uña encarnada
- 11. Tiña podal. Pie de atleta

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LESIONES EN EL TRONCO

- 1. Revisión anatómica
 - 1. Tóгах
 - 2. Abdomen
 - 3. Espalda
- 2. Lesiones torácicas y abdominales
 - 1. Contusión torácica
 - 2. Fracturas costales
 - 3. Tórax inestable
 - 4. Esquince de los músculos abdominales
 - 5. Distensión muscular
 - 6. Traumatismos de genitales externos masculinos
 - 7. Hernia deportiva
 - 8. Lesiones de los nervios periféricos
- 3. Lesiones cadera
 - 1. Rotura de los músculos aductores
 - 2. Bursitis de la cadera
 - 3. Fractura de pelvis
 - 4. Osteítis del pubis, pubalgia o tendinitis de los aductores
 - 5. Luxación de cadera
 - 6. Distensión inquinal
 - 7. Hematoma pélvico
- 4. Lesiones de la espalda
 - 1. Cifosis. Hipercifosis
 - 2. Lordosis. Hiperlordosis
 - 3. Desviaciones laterales de la columna vertebral (escoliosis)
 - 4. Dolor de cuello. Cervicalgia
 - 5. Fracturas vertebrales
 - 6. Hernia de disco
 - 7. Espondilolistesis y espondilólisis
 - 8. Dolor de espalda
 - 9. Patología de la espalda del nadador
 - 10. Fractura de estrés (fractura por fatiga del sacro)
 - 11. Distensión, esguince y desgarro lumbar



UNIDAD DIDÁCTICA 4. LESIONES DEL MIEMBRO SUPERIOR

- 1. Revisión anatómica
 - 1. Osteología del miembro superior
 - 2. Musculatura del miembro superior
- 2. Lesiones del hombro
 - 1. Tendinopatía del supraespinoso
 - 2. Esguince en la zona del hombro
 - 3. Contractura de trapecios
 - 4. Fractura de clavícula
 - 5. Fractura de omoplato
 - 6. Hombro del nadador
 - 7. Hombro congelado
 - 8. Luxación de hombro
 - 9. Lesiones de la articulación acromioclavicular
 - 10. Artrosis de la articulación glenohumeral
 - 11. Lesiones de la articulación esternoclavicular
- 3. Lesiones de la extremidad superior
 - 1. Miositis Osificante Traumática (MOT)
 - 2. Lesiones del tríceps
 - 3. Fracturas del brazo y codo
 - 4. Tendinitis del bíceps
 - 5. Lesiones del codo
 - 6. Esquince y luxación de codo
 - 7. Contusiones
 - 8. Hematoma en el bíceps
- 4. Lesiones de la muñeca y la mano
 - 1. Fractura de Colles
 - 2. Esguince y luxación de muñeca
 - 3. Síndrome del túnel carpiano
 - 4. Fractura de Bennett
 - 5. Pulgar del guardabosques o del esquiador
 - 6. Dedo en martillo
 - 7. Dedo de jersey
 - 8. Luxaciones de los dedos
 - 9. Fractura de las falanges
 - 10. Ampollas y callosidades
 - 11. Tendinitis de Quervain

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LESIONES DE LA PIEL EN EL DEPORTE

- 1. Revisión anatómica
 - 1. Estructura de la piel
 - 2. Funciones de la piel
- 2. Lesiones en la piel por la práctica deportiva
 - 1. Lesiones por trauma
 - 2. Lesiones por infecciones
 - 3. Lesiones ambientales
 - 4. Lesiones por alergia de contacto



5. - Agravamiento de otras lesiones cutáneas previas

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
 - 1. Áreas de competencia clínica
 - 2. La práctica profesional de la medicina de rehabilitación
 - 3. Paradigma de la rehabilitación
- 2. La discapacidad
 - 1. Modelos y clasificación de discapacidad
 - 2. Discapacidad en España
- 3. Epidemiología de la discapacidad
 - 1. Indicadores de discapacidad
 - 2. La esperanza de vida libre de discapacidad

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS DE REHABILITACIÓN

- 1. Infiltraciones intraarticulares y musculares
- 2. Terapia ocupacional
 - 1. Concepto
 - 2. Terapia ocupacional según patologías

UNIDAD DIDÁCTICA 9. REHABILITACIÓN DE LESIONES MUSCULARES Y ARTICULARES

- 1. Lesiones de ligamentos
 - 1. Tratamientos de las lesiones de ligamentos
- 2. Lesiones tendinosas
 - 1. Tratamiento de lesiones tendinosas
- 3. Lesiones musculares
 - 1. Tratamientos para lesiones musculares
- 4. Lesiones óseas
 - 1. Principales lesiones óseas
 - 2. Tratamiento de lesiones óseas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRATAMIENTO ORTOPÉDICO Y PROTÉSICO DE LAS LESIONES

- 1. Ayudas técnicas
 - 1. Conceptualización
 - 2. Características



- 3. Clasificación y finalidades
- 2. Medios auxiliares
- 3. Órtesis
 - 1. Órtesis del miembro superior
 - 2. Órtesis del tronco
 - 3. Órtesis del miembro inferior
- 4. Prótesis
 - 1. Prótesis de la extremidad superior
 - 2. Prótesis de la extremidad inferior
- 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
 - 1. Efectos fisiológicos del calor
 - 2. Técnicas de termoterapia
- 4. Crioterapia
 - 1. Efectos fisiológicos
- 5. Hidroterapia
 - 1. Técnicas de hidroterapia
- 6. Crenoterapia. Balnearios
 - 1. Composición de las aguas minero-medicinales
- 7. Aplicación en patologías determinadas

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TECNOLOGÍA SANITARIA

- 1. Laserterapia
- 2. Electroterapia
 - 1. Tipos de corrientes
 - 2. Contraindicaciones
- 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



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 4. Técnicas básicas en Quiromasaje Deportivo
 - 1. Técnicas activas
 - 2. Técnicas pasivas
- 5. Otras técnicas
 - 1. Técnicas de movilización
 - 2. Educación de la marcha

UNIDAD DIDÁCTICA 15. TRATAMIENTOS NOVEDOSOS EN REHABILITACIÓN Y RECUPERACIÓN DEPORTIVA

- 1. Tratamientos ecoguiados
 - 1. La electrolisis percutánea
 - 2. El tratamiento con ondas de choque
- 2. Tratamientos mecánicos
 - 1. Sistemas de suspensión (RedCord)
 - 2. Rodillos de masaje o Foam Roller
 - 3. Masaje mecánico o presoterapia (NormaTec)
- 3. Terapia por resonancia magnética
 - 1. Resonancia magnética nuclear (RMN)
 - 2. Resonancia Magnética Nuclear Terapéutica (MBST)
- 4. Oxigenoterapia hiperbárica
 - 1. Oxigenoterapia
 - 2. Oxigenoterapia normobárica
 - 3. Oxigenación hiperbárica
 - 4. Beneficios de la oxigenación hiperbárica

MÓDULO 4. LEGISLACIÓN NACIONAL APLICABLE AL SECTOR DEL PERITAJE



¿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!















