

# Postgrado en Fisioterapia





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...







## Postgrado en Fisioterapia



**DURACIÓN** 420 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

## Titulación

TITULACIÓN 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





## Descripción

Si le interesa el ámbito de la fisioterapia y quiere adquirir los métodos y técnicas básicas para su correcta realización este es su momento, con el Postgrado en Fisioterapia podrá aprender los conocimientos necesarios para desempeñar esta función con éxito. El objetivo principal de la fisioterapia es paliar dolencias en los pacientes, sea cual sea la zona afectada y así facilitar el desarrollo y y recuperación de la mayor funcionalidad y movilidad de las personas, por ello es muy importante conocer a fondo esta alternativa terapéutica. Con la realización de este Postgrado en Fisioterapia conocerá las diferentes terapias a realizar para la correcta recuperación del paciente, así como diferenciar diferentes dolencias para aplicar una técnica u otra.

## **Objetivos**

Los objetivos que se pretenden alcanzar en este Postgrado Fisioterapia son los siguientes: Conocer la figura del fisioterapeuta en el actual sistema sanitario español. Aprender las descripción anatómica y funcional de las diferentes extremidades. Conocer las etapas del desarrollo psicomotor. Tratar enfermedades y traumatismos con diferentes técnicas.

## A quién va dirigido

El Postgrado en Fisioterapia está dirigido a cualquier persona interesada en el ámbito de la fisioterapia o aquellos profesionales del mundo de la sanidad que quieran adquirir conocimientos sobre las técnicas y métodos de la fisioterapia. Además es interesante para aquellas personas que deseen especializarse en fisioterapia.

## Para qué te prepara

Este Postgrado en Fisioterapia le prepara para conocer las técnicas más importantes a la hora de realizar fisioterapia a cualquier paciente, conociendo a fondo las partes del cuerpo humano para así aplicar los diferentes métodos adquiridos. Además este Curso en Principios de Fisioterapia le capacita para tratar enfermedades y traumatismos con diferentes terapias con el fin de dar una solución al problema que se presente.

## Salidas laborales

Una vez finalizada la formación en el presente curso, habrás adquirido los conocimientos y habilidades que aumentarán tus oportunidades laborales en los siguientes sectores: Fisioterapia, Rehabilitación, Masajista, Centros deportivos y Deportes.



## **TEMARIO**

## PARTE 1. PATOLOGÍAS Y REHABILITACIÓN FISIOTERÁPICA

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. PATOLOGÍAS REUMÁTICAS

- 1. Concepto de artritis
  - 1. Causas de la artritis
  - 2. Clasificación
  - 3. Tipos más comunes de artritis
  - 4. Manifestaciones clínicas de la artritis
  - 5. Tratamiento rehabilitador
- 2. Mano reumática
  - 1. Introducción
  - 2. Tratamiento rehabilitador
- 3. Artrosis
  - 1. Causas de la artrosis
  - 2. Clasificación
  - 3. Manifestaciones clínicas de la artrosis
  - 4. Tratamientos de rehabilitación
- 4. Osteoporosis
  - 1. Clasificación de la osteoporosis
  - 2. Manifestaciones clínicas de la osteoporosis
  - 3. Tratamiento rehabilitador
- 5. Fibromialgia
  - 1. Clasificación
  - 2. Manifestaciones clínicas de la fibromialgia
  - 3. Tratamiento rehabilitador

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOLOR EN CUELLO, ESPALDA Y ARTICULACIONES

- 1. Dolor cervical
  - 1. Tratamiento
- 2. Dolor lumbar
  - 1. Tratamiento
- 3. Dolores en hombros, codos, muñecas, manos, rodillas, tobillos y pies
  - 1. Tratamiento en hombros
  - 2. Tratamiento en codos
  - 3. Tratamiento en muñecas y manos
  - 4. Tratamiento en rodillas
  - 5. Tratamiento en tobillos y pies

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENFERMEDAD DE PARKINSON

- 1. ¿Qué es la Enfermedad de Párkinson?
  - 1. Causas del Parkinson
  - 2. Tipos de Párkinson



- 2. Sintomatología
- 3. El Párkinson en los mayores
- 4. Pruebas de valoración de la EP
- 5. Tratamiento

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

- 1. La enfermedad de Alzheimer
- 2. Alteraciones en la EA
  - 1. Alteraciones cognitivas
  - 2. Alteraciones funcionales
  - 3. Alteraciones psicológicas y comportamentales
- 3. Fases de la enfermedad de Alzheimer
  - 1. Fase inicial
  - 2. Fase Moderada
  - 3. Fase Severa
- 4. Diagnóstico en la enfermedad de Alzheimer. Diferencial y anatomopatológico
  - 1. Diagnóstico diferencial
  - 2. Diagnóstico anatomopatológico
- 5. Tratamiento
  - 1. Tratamiento psicológico o cognitivo
  - 2. Tratamiento farmacológico
  - 3. Tratamiento rehabilitador

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. LESIÓN MEDULAR

- 1. El síndrome de lesión medular
- 2. Clasificación de las tipologías más frecuentes de la lesión medular
- 3. Epidemiología y etiología del lesionado medular
- 4. Tratamiento rehabilitador

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESCLEROSIS MÚLTIPLE

- 1. Aspectos generales de la enfermedad
- 2. Causas de la esclerosis múltiple
- 3. Síntomas de la esclerosis múltiple
- 4. Tipos de esclerosis múltiple
- 5. Diagnóstico de la esclerosis múltiple
- 6. Tratamiento de la esclerosis múltiple
  - 1. Tratamiento rehabilitador

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO

- 1. Lesión cerebral adquirida
  - 1. Traumatismos craneoencefálicos (TCE)
  - 2. Accidentes cerebrovasculares (ACV)
- 2. Características básicas del daño cerebral en el adulto
- 3. Principios básicos de neurorehabilitación en el adulto
- 4. Tratamiento rehabilitador



#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. PATOLOGÍAS TRAUMÁTICAS

- 1. Fundamentos del tratamiento de fracturas
  - 1. Estudio de las fracturas
  - 2. Curso de curación y posibles complicaciones
  - 3. Tratamientos de fracturas
- 2. Fracturas de las extremidades superiores
  - 1. Fracturas y lesiones de ligamentos
  - 2. Lesiones de los tendones flexores
  - 3. Lesiones de los tendones extensores
  - 4. Pulgar de esquiador
- 3. Fracturas en codo y antebrazo
  - 1. Tipos de fracturas
  - 2. Algunas medidas fisioterapéuticas
- 4. Fracturas de brazo y hombro
  - 1. Fracturas y lesiones de ligamentos
  - 2. Algunas medidas fisioterapéuticas
- 5. Patologías en la articulación del pie y la pierna
  - 1. Tipos de fracturas de pierna
  - 2. Lesiones de tendones y ligamentos
  - 3. Algunas medidas fisioterapéuticas
- 6. Fracturas de pierna y rodilla
  - 1. Tipos de fracturas
  - 2. Lesiones de menisco, cápsula y ligamentos
  - 3. Fisioterapia de las lesiones de la pierna y de la articulación de la rodilla
- 7. Muslo y articulación de la cadera
  - 1. Fracturas
  - 2. Luxación de la articulación de la cadera
  - 3. Algunas medidas fisioterapéuticas
- 8. Pelvis
  - 1. Fracturas de la pelvis
  - 2. Algunas medidas fisioterapéuticas
- 9. Columna vertebral
  - 1. Lesiones de la columna vertebral
  - 2. Algunas medidas fisioterapéuticas para lesiones de la columna vertebral
- 10. El Tórax
- 11. Pediatría
  - 1. Formas de fracturas pediátricas
  - 2. Algunas medidas fisioterapéuticas para fracturas pediátricas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. OTRAS PATOLOGÍAS TRATADAS EN FISIOTERAPIA

- 1. Hemiplejia
- 2. Síndrome cerebeloso
- 3. Miopatías. Distrofia muscular de Duchenne
- 4. Algodistrofia
- 5. Algias vertebrales
- 6. Deformaciones del raquis
- 7. Espondilitis anquilosante



- 8. Fisioterapia respiratoria
- 9. Fisioterapia cardiaca
- 10. Amputaciones, linfedemas y quemaduras

### PARTE 2. TÉCNICAS Y TRATAMIENTO FISIOTERAPÉUTICO

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA FISIOTERAPIA

- 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. Concepto de fisioterapia
  - 1. El fisioterapeuta
- 3. El proceso fisioterapéutico
- 4. Influencia fisiológica del masaje sobre el organismo
  - 1. La influencia del masaje en el sistema nervioso
  - 2. La influencia del masaje en la piel
  - 3. La influencia del masaje en el sistema vascular
  - 4. La influencia del masaje en las articulaciones y ligamentos
  - 5. La influencia del masaje en el sistema muscular

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. HIDROTERAPIA, TERMOTERAPIA Y CRIOTERAPIA

- 1. Hidroterapia
  - 1. Indicaciones y contraindicaciones de la hidroterapia
  - 2. Técnicas de hidroterapia
- 2. Termoterapia
  - 1. Efectos fisiológicos del calor
  - 2. Indicaciones y contraindicaciones
  - 3. Técnicas de termoterapia
- 3. Crioterapia
  - 1. Efectos fisiológicos
  - 2. Indicaciones y contraindicaciones
  - 3. Formas de aplicación
  - 4. El masaje con hielo o criomasaje

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TECNOLOGÍA UTILIZADA EN FISIOTERAPIA

- 1. Laserterapia
  - 1. Efectos fisiológicos
  - 2. Indicaciones médicas
  - 3. Contraindicaciones
- 2. Electroterapia
  - 1. Corriente continua o directa
  - 2. Corriente alterna
  - 3. Tipos de corrientes
  - 4. Contraindicaciones
- 3. Ultrasonido



#### 4. Magnetoterapia

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS EN FISIOTERAPIA Y MEDICINA REHABILITADORA

- 1. Actividades de la vida diaria
- 2. Método Kabat o facilitación neuromuscular propioceptiva
- 3. Técnica Alexander
- 4. Concepto Bobath
- 5. Enfermedades funcionales del aparato motor según Brügger
- 6. Ejercitación del tronco según Brunkow
- 7. Terapia craneosacral
- 8. Cyriax
- 9. Eutonía según G. Alexander
- 10. Feldenkrais
- 11. Relajación muscular progresiva de Jacobson
- 12. Cinemática funcional de Klein Vogelbach
- 13. Maitland
- 14. McKenzie
- 15. Terapia manual ortopédica
- 16. Facilitación neuromuscular propioceptiva (FNP)
- 17. Psicomotricidad
- 18. Educación de la espalda
- 19. Barra de suspensión o jaula de Rocher
- 20. Terapia tridimensional de la escoliosis
- 21. Terapia asistida con animales
- 22. Voita
- 23. Ejercicio terapéutico cognoscitivo o Método Perfetti

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. VENDAJE FUNCIONAL EN FISIOTERAPIA

- 1. Vendaje funcional
  - 1. ¿Cuándo está indicado?
  - 2. ¿Cuándo está contraindicado?
  - 3. Ventajas que proporciona un vendaje funcional
- 2. Material necesario en los vendajes
- 3. Tipos de vendas
  - 1. Vendas rígidas
  - 2. Vendas elásticas
- 4. Colocación del vendaje
- 5. Instrucciones al paciente. Retirada del vendaje
- 6. Tipos básicos de vendaje
- 7. Normas básicas en vendajes blandos
- 8. Complicaciones de los vendajes blandos
- 9. Recomendaciones al paciente

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. VENDAJE NEUROMUSCULAR EN FISIOTERAPIA

- 1. Vendaje neuromuscular
- 2. Funciones



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 3. Efectos fisiológicos del vendaje neuromuscular
- 4. Receptores sensoriales
- 5. Contraindicaciones

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. TERAPIA OCUPACIONAL Y AYUDAS TÉCNICAS

- 1. Terapia ocupacional
  - 1. Características de la Terapia Ocupacional
  - 2. Ámbitos de actuación del profesional de la T.O
  - 3. Discapacidad y terapia ocupacional
  - 4. Terapia ocupacional según patologías
- 2. Ayudas técnicas
  - 1. Características
  - 2. Clasificación y finalidades

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. ÓRTESIS Y PRÓTESIS

- 1. Órtesis
  - 1. Órtesis de tronco
  - 2. Órtesis de la extremidad superior
  - 3. Órtesis de la extremidad inferior
- 2. Prótesis
  - 1. Funciones de las prótesis y mecanismos de acción
  - 2. Prótesis de la extremidad superior
  - 3. Prótesis de la extremidad inferior



## ¿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!















