







***Especialista en Terapia M  
a los Trastornos del M***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Manual Ortopédica aplicada  
Miembro Superior y del***

***Miembr***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***Especialista en Terapia M a los Trastornos del Miembr***

***duración total:*** 200 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

La terapia manual ortopédica es una especialidad de la disfunciones neuromusculoesqueléticas. En el curso ter trastornos del miembro superior y del miembro inferior, e partes que conforman tanto el miembro inferior como su

**+ Información Gratis**

Especialista en Terapia Manual Ortopédica aplicada

Miembro



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## Accidente a los Trastornos del Miembro Superior y del o Inferior



## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q  
conocimientos técnicos en este área.

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Adquirir conceptos básicos y esenciales sobre la terap como el miembro inferior y el miembro superior.
- Conocer la anatomía del miembro superior y del mieml
- Identificar las implicaciones de la biomecánica del mier

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

El curso en terapia manual ortopédica aplicada a los tra: inferior te prepara en una disciplina específica de la fisio: disfunciones específicas de ambos miembros.

## *salidas laborales*

Fisioterapia, Terapeuta, Sanidad

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**



## INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im  
EXPIDE LA SIGUIENTE

**NOMBRE DEL A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

**Nombre de la Acc**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre  
Granada, a (día) de (m

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sell



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# Acceso a los Trastornos del Miembro Superior y del Miembro Inferior

## ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación Formativa

formación INESEM en la convocatoria de XXXX  
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en  
años de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s  
mes a la Seguridad Social.

**+ Información Gratis**

## *metodología*

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

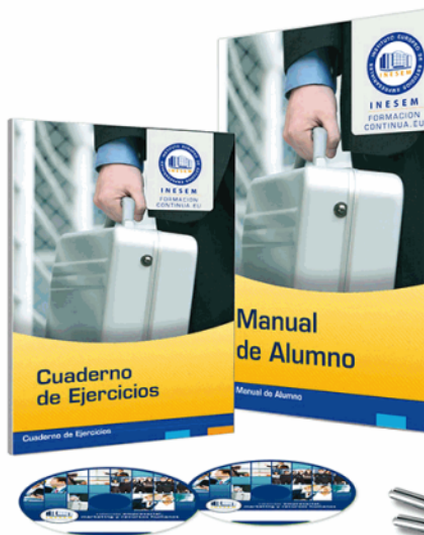
## *materiales didácticos*

- Manual teórico 'Terapia Manual Ortopédica aplicada'

**+ Información Gratis**

Especialista en Terapia Manual Ortopédica aplic

Miemb



+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# Acceda a los Trastornos del Miembro Superior y del o Inferior



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

Especialista en Terapia Manual Ortopédica aplic

Miemb

*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para todo el contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos creado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas y recibir una respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para poder hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede acceder al curso desde el mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando trámites.

+ Información Gratis

Especialista en Terapia Manual Ortopédica aplic

Miemb

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

Especialista en Terapia Manual Ortopédica aplicada

Miembro



+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# Acceso a los Trastornos del Miembro Superior y del Miembro Inferior



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par  
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario  
de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu  
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

**+ Información Gratis**

# Acceso a los Trastornos del Miembro Superior y del Miembro Inferior

Al finalizar el curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

de cursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

**+ Información Gratis**

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

## *programa formativo*

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASPECTOS BÁSICOS DE TER**

- 1.La terapia manual ortopédica
  - 1.- Características especiales de la terapia manual
- 2.Regla convexo-cóncava
- 3.Movimientos óseos y articulares

+ Información Gratis

1.- Grados de movimiento

2.- Posiciones tridimensionales de la articulación

4.Auto-tratamiento y principios ergonómicos aplicados

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. BIOMECÁNICA DE LA MARCHA**

1.La biomecánica

2.La marcha humana

3.Ciclo de la marcha

1.- Fase de apoyo

2.- Fase de oscilación

4.Biomecánica de la fase de apoyo de la marcha

5.Biomecánica de la fase de oscilación de la marcha

6.Cadenas musculares implicadas en la marcha, detección, prevención y mejora

1.- Acortamientos

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA Y BIOMECÁNICA I**

1.Anatomía de extremidad superior

1.- Osteología de cingulo o cintura escapular

2.- Osteología de brazo, antebrazo y mano

3.- Musculatura del miembro superior

2.Biomecánica de extremidad superior

+ Información Gratis

- 1.- Biomecánica del hombro
- 2.- Biomecánica del codo
- 3.- Biomecánica de la muñeca
- 4.- Biomecánica de la mano

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANATOMÍA Y BIOMECÁNICA I**

##### 1. Anatomía de extremidad inferior

- 1.- Cadera
- 2.- Pierna
- 3.- Pie

##### 2. Biomecánica de extremidad inferior

- 1.- Biomecánica de cadera
- 2.- Biomecánica de rodilla

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. EXPLORACIÓN, ANAMNESIS**

##### 1. Bases terapéuticas

- 1.- Anamnesis: composición

##### 2. Exploración

- 1.- Examen físico

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. DOLORES MÚSCULO-ESQUELETO INFERIOR**

1. Dolores en hombros, codos, muñecas, manos, rodill

+ Información Gratis

- 1.- Dolor de hombros
- 2.- Dolor de codos
- 3.- Dolor de muñecas y manos
- 4.- Dolor de rodillas
- 5.- Dolor de tobillo y pie

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. VENDAJE NEUROMUSCULAR INFERIOR**

- 1.El vendaje neuromuscular
- 2.Funciones
- 3.Miembro superior y tronco
  - 1.- Trapecio superior
  - 2.- Deltoides
  - 3.- Pectoral mayor
  - 4.- Pectoral menor
  - 5.- Supraespinoso
  - 6.- Bíceps braquial
  - 7.- Tríceps braquial
  - 8.- Angular de la escápula
  - 9.- Romboides mayor y menor
- 4.Miembro inferior

+ Información Gratis

- 1.- Cuádriceps
- 2.- Isquiotibiales
- 3.- Piramidal
- 4.- Aductores
- 5.- Gemelos
- 6.- Tibial Anterior

**+ Información Gratis**