



# Experto universitario en control motor, ejercicio y dolor crónico en Fisioterapia (2ª edición)

## Contenidos

- Ejercicio terapéutico en trastornos de la columna cervical. (1)
- Disfunciones motoras del miembro superior y su abordaje con control motor (2)
- Control motor columna lumbar (3)
- Ejercicio terapéutico en alteraciones del control motor del miembro inferior (4)
- Neurosensibilización, ejercicio y analgesia endógena (5)
- Imaginería motora graduada en Fisioterapia y trastornos músculo-esqueléticos (6)
- Dolor crónico complejo y fisioterapia. Un nuevo enfoque. (7)
- Técnicas de activación muscular aplicadas a Fisioterapia (8)
- Últimas técnicas de tratamiento activo basadas en la neurociencia (4)
- Coaching y ejercicio en Fisioterapia: adherencia terapéutica (9)
- Dolor crónico, creencias y factores cognitivos (10)

## Profesorado

· **Deborah Falla (1)**. Fisioterapeuta, Doctor. Catedrática en Fisioterapia. School of Sports, Exercise and Rehabilitation Sciences, University of Birmingham, UK

· **Filip Struyf (2)**. Fisioterapeuta, Doctor. Head of the Department of Physiotherapy, Faculty of Rehabilitation and Musculoskeletal Sciences, University of Antwerpen, Belgium.

· **Lieven Danneels (3)**. Fisioterapeuta, Doctor. Department of Rehabilitation Sciences and Physiotherapy, University of Ghent, Belgium.

· **Alejandro Luque Suarez (4)**. Fisioterapeuta, Doctor. Departamento de Fisioterapia Universidad de Málaga, España.

· **Mira Meeus (5)**. Fisioterapeuta, Doctor. Department of Physiotherapy, Rehabilitation and Musculoskeletal Sciences, University of Antwerpen, Belgium.

· **Enrique LLuch Llabrés (6)**. Fisioterapeuta, Doctor. Departamento de Fisioterapia, Universidad de Valencia, España.

· **Rafael Torres Cuelco (7)**. Fisioterapeuta, Doctor. Departamento de Fisioterapia, Universidad de Valencia, España.

· **Enrique Salinas Romea (8)**. Licenciado Educación Física. Preparador Selección nacional absoluta Baloncesto España.

· **Juan Antonio Díaz Morales (9)**. Fisioterapeuta. Doctor en Fisioterapia. Universidad de Sevilla.

· **Javier Martínez Calderón (10)**. Fisioterapeuta. Becario investigación predoctoral Universidad de Málaga.

## FECHAS

8-10 febrero 2019

22-24 marzo 2019

5-7 abril 2019

10-12 mayo 2019

24-26 mayo 2019

Viernes 3pm a Domingo  
2pm

*LUGAR DE CELEBRACIÓN: Laboratorios 3-4 Fisioterapia  
Facultad Ciencias de la Salud Universidad de Málaga  
C/ Arquitecto Francisco Peñalosa, 3. Málaga.*



## ACCESO

Dirigido a:

Diplomados // Graduados en  
Fisioterapia

Profesionales de la Fisioterapia interesados en el uso del control motor, el ejercicio y la educación ante el dolor en el dolor crónico músculo-esquelético, aplicados desde las bases de la neurociencia sobre el Sistema Nervioso Central no dañado estructuralmente.

NOTA: Se contará con traducción simultánea en aquellos seminarios en lengua inglesa.

El II Experto en Control Motor y dolor crónico en Fisioterapia de la Universidad de Málaga pretende ser una formación de referencia en su campo a nivel europeo. Supone un cambio de mentalidad y un giro en el tratamiento del dolor crónico músculo esquelético, hacia nuevas tendencias de tratamiento basadas en la intervención sobre el cerebro. Pretende:

1. Aportar la mejor y última de las evidencias en este campo de la mano de destacados fisioterapeutas europeos.
2. Desarrollar las habilidades prácticas necesarias para la aplicación inmediata sobre pacientes de diversos campos de la fisioterapia músculo-esquelética

## \* PRE-INSCRIPCIÓN:

1 junio 2018 al 1 octubre 2018 (800 euros)

## MATRÍCULA

1er plazo: hasta 30 marzo 2019 (800 euros)

2º plazo: hasta 30 abril 2019 (600 euros)

PRECIO: 2200 euros

## INSCRIPCIONES:

<http://www.titulacionespropias.uma.es/cursos.php?codigo=2>

## DIRECCIÓN ACADÉMICA:

Dr Alejandro Luque Suarez

INFORMACIÓN: [expertocontrolmotor@gmail.com](mailto:expertocontrolmotor@gmail.com)

Twitter: :@physioinmove // LinkedIn: Alejandro Luque Suarez