



# MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE DE BIOMECÁNICA Y TRATAMIENTO INTERDISCIPLINAR DE MIEMBRO INFERIOR

Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología. Universidad Complutense de Madrid

**Dirección:** Ángel Manuel Orejana García

**Coordinación** Raúl J. Molines Barroso

**Codirección:** Vanya Mitkova Dimitrova

## I EDICIÓN (2023/2024)



**Calendario previsto**

**Inicio:** 01.01.2024

**Fin:** 30.12.2024



**Modalidad:** Semipresencial



**Nº Horas:** 60 ECTS (300 h teóricas 100 h prácticas)



**Precio matrícula:** 4000 €

**Preinscripción:** [https://www.ucm.es/cfp/estudios/2023-24/masterformacionpermanente-biomecanica\\_y\\_tratamiento\\_interdisciplinar\\_de\\_miembro\\_inferior](https://www.ucm.es/cfp/estudios/2023-24/masterformacionpermanente-biomecanica_y_tratamiento_interdisciplinar_de_miembro_inferior)

### REQUISITOS ACCESO



Diplomado/Graduado en Podología



Licenciado/Graduado en Fisioterapia

**Nº Plazas:** 26

### CONTENIDO TEÓRICO

**MODULO 1.** ANATOMÍA FUNCIONAL. BASES DE LA BIOMECÁNICA DEL MIEMBRO INFERIOR.

**MODULO 2.** PATOLOGÍA MUSCULOESQUELÉTICA DEL MIEMBRO INFERIOR. PRUEBAS CLÍNICAS Y VALORACIÓN MULTIDISCIPLINAR. TERAPIA MANUAL.

**MODULO 3.** PATOLOGÍA SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO DEL MIEMBRO INFERIOR. TERAPIA FASCIAL Y NEURODINAMIA.

**MODULO 4.** TRATAMIENTO INVASIVO E INTERVENCIONISMO ECOGUIADO. BASES ECOGRAFÍA DEL MIEMBRO INFERIOR.

**MODULO 5.** TRATAMIENTO REHABILITADOR POSQUIRÚRGICO PIE-TOBILLO. PRINCIPIOS RADIOGRAFÍA MIEMBRO INFERIOR.

**MÓDULO 6.** ENFOQUE TERAPEÚTICO INTERDISCIPLINAR. READAPTACIÓN CLÍNICA Y DEPORTIVA.

### CONTENIDO PRÁCTICO

DESARROLLO EN LA UNIDAD DE PATOLOGÍA Y ORTOPEDIA DE LA CLÍNICA UNIVERSITARIA DE PODOLOGÍA DE LA UCM EN PACIENTES REALES

## ¿Por qué realizar este Máster?

Especialización en el manejo de disfunciones músculo-esqueléticas a nivel de miembro inferior y columna.

Especialización en valoración biomecánica y tratamiento integral desde la unión de conocimientos de podología y fisioterapia.

Impartido por profesorado de amplia trayectoria investigadora, docente y/o asistencial en el campo.

**Para más información contáctanos a través de: [masterbiomecanica@ucm.es](mailto:masterbiomecanica@ucm.es)**