

# MÁSTER EN PODOLOGÍA CLÍNICA Y DEPORTIVA

## SEDE MURCIA

MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE



**MODALIDAD**  
Semipresencial



**COMIENZO**  
Octubre



**Nº CRÉDITOS**  
60 ECTS



**DURACIÓN**  
1 curso académico

## Presentación

El Máster en Podología Clínica y Deportiva ofrece la mejor actualización en el campo de la valoración, diagnóstico y tratamiento del pie del paciente. Con un alto contenido práctico y docentes referentes a nivel nacional e internacional, se establecerán protocolos de valoración funcional al paciente en función de la edad, patología y especialidad atlética, así como diagnósticos y

pautas de tratamiento de las lesiones más habituales o situaciones de urgencia podológica.

El alumno podrá aprender y aplicar todos estos contenidos a través de prácticas en las instalaciones de la Universidad Católica de Murcia, las cuales cuentan con la tecnología y materiales más avanzados en el ámbito de la podología.

## Objetivos

El objetivo principal del Máster en Podología Clínica y Deportiva es que el alumno adquiera las destrezas más actuales y habituales en el manejo del paciente infantil, diabético y deportivo para poder ofrecer el mejor diagnóstico y tratamiento. Conocer los test clínicos, las herramientas terapéuticas y el control y seguimiento de las patologías más habituales en cada uno de estos grupos de pacientes. Además de conocer y aprender todas las técnicas y tratamientos más novedosos.

## Salidas profesionales

- Práctica privada en clínicas y centros multidisciplinares.
- Unidades de pie diabético.
- Eventos deportivos con servicio de podología.
- Hospitales con servicios donde se solicita un perfil similar a los módulos impartidos.
- Clubes deportivos de élite.

## Barça Innovation Hub

Barça Innovation Hub pone en valor el conocimiento del FC Barcelona acumulado durante décadas en temas de deportes colectivos, rendimiento deportivo, salud y bienestar, instalaciones deportivas, fan engagement, análisis y tecnología deportiva, y todos aquellos aspectos relacionados con el deporte y su impacto social.

Para el Máster en Podología Clínica y Deportiva se incluye el **Certificado en Tendinopatía de Miembros Inferiores**, para completar el plan de estudios con un área muy valorada y recomendada en la industria del deporte.

¡No pierdas la oportunidad de formarte junto a estas dos entidades referentes en deporte a nivel internacional!

## Profesorado

### • Dr. Pedro Nogales

Podólogo y Fisioterapeuta especialista en Biomecánica y cirugía del pie.

### • D. Roberto Pascual

Profesor titular de podología y experto en podología infantil

### • D. Carles Ruiz

Podólogo Oficial en la Academia de Tenis JC Ferrero Equelite, tratando a sus integrantes, incluyendo a Carlos Alcaraz y Pablo Carreño. Es especialista en podología deportiva y biomecánica clínica, ampliando su conocimiento hacia el efecto sobre el pie de las cadenas musculares y los patrones motores del aparato locomotor.

### • Dr. Manuel Mosqueira Ouréns

Podólogo Deportivo y consultor. Máster Especialista Reeducación Funcional. Profesor Universitario.

### • Dra. Cristina Molina García & Dña. Ana Cristina Moreno Marín.

Directoras del Máster en Podología Clínica y Deportiva. Grupo de Investigación Avances en Biomecánica Deportiva y Ortopodología (ABIDOR).

## Destinatarios

A los efectos de conseguir la mejor adecuación entre los objetivos de este Máster y la consecución del máximo grado de socialización entre los estudiantes que lo cursen, el perfil de graduado/diplomado que acceda a los estudios de este Máster deberá reunir las siguientes características:

- Capacidad de trabajo, esfuerzo y dedicación.
- Capacidad de diálogo y de trabajo en equipo.
- Interés por el mundo de la podología infantil, el pie diabético y el rendimiento deportivo.
- Compromiso con el régimen de dedicación que requiera el seguimiento de los estudios del Máster.
- Estar en posesión del título de Diplomado o Graduado en Podología, u otro equivalente expedido por una institución de educación superior.



**BARÇA  
INNOVATION HUB**

**PODIATECH**  
SIDAS MEDICAL

