



**MÁSTER FORMACIÓN PERMANENTE  
DE PIE DIABÉTICO  
8ª EDICIÓN (PROMOCIÓN 2025-2026)**

**FACULTAD DE ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA  
CLÍNICA UNIVERSITARIA DE PODOLOGÍA  
UNIDAD DE PIE DIABÉTICO  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**



## 1. DATOS GENERALES

---

- **Tipo de estudio:** Máster Formación Permanente UCM
- **Año académico inicio:** 2025-2026
- **Orientación:** profesional
- **Créditos del Curso:** 60 ECTS
- **Duración:** un curso académico
- **Modalidad:** semipresencial
- **Precio Matrícula:** 4000 euros
- **Director:**
  - José Luis Lázaro Martínez  
Profesor Titular de Universidad  
Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología  
Universidad Complutense de Madrid
- **Codirección:**
  - Esther Alicia García Morales  
Profesor Contratado Doctor  
Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología  
Universidad Complutense de Madrid
- **Coordinación:**
  - Yolanda García Álvarez  
Profesor Contratado Doctor  
Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología  
Universidad Complutense de Madrid
- **Organiza:**
  - Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología  
Universidad Complutense de Madrid.
- **Información y admisión:**
  - Email: [masterpediabetico@ucm.es](mailto:masterpediabetico@ucm.es)
  - Esther Alicia García Morales
  - Yolanda García Álvarez



- **Requisitos de acceso:**

Estar en posesión de uno de los siguientes Títulos Universitarios Oficiales Españoles:

- Diplomado/Graduado en Podología
- Diplomado/Graduado en Enfermería
- Licenciado/Graduado en Medicina

O aquellos titulados conforme a sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior, sin necesidad de homologación de sus Títulos, previa autorización de la Universidad, una vez comprobado que los mismos acreditan un nivel de formación equivalente a los correspondientes Títulos Universitarios Oficiales españoles y que facultan en el país expedidor del Título para el acceso a enseñanzas de Posgrado.

- **Sistema de selección:**

- El interesado deberá completar la ficha de preinscripción en la página web de la UCM, dentro del apartado de Títulos propios.
- La admisión de alumnos se regirá por los criterios de currículum académico, experiencia profesional y especialización en el campo de Pie Diabético.
- La Dirección del curso realizará una preselección de candidatos a los que se les realizará una entrevista personal.
- La Dirección del Curso se reserva el derecho de admisión.
- Para cualquier duda póngase en contacto con la dirección y coordinación del máster en la siguiente dirección [masterpiediabetico@ucm.es](mailto:masterpiediabetico@ucm.es)

- **Calendario inicial previsto (sujeto a cambios):**

- Inicio: 2 de Octubre de 2025
- Fin: 26 de Junio 2026

- **Título que se obtiene con este programa:**

- Máster de Formación Permanente de la Universidad Complutense de Madrid en Pie Diabético



## 2. PROGRAMA FORMATIVO

---

### 2.1. Programa del Máster

#### 2.1.1. Distribución general de los créditos:

#### **Horas teóricas: Docencia presencial o síncrona (23 ECTS: 172,5 horas):**

- 4 módulos impartidos en 8 jornadas (4 presenciales y 4 virtuales síncronas) con periodicidad mensual (jueves y viernes mañana y tarde (09:00h-14:00h y 15:30-20:30h). (Ver anexo 1 y 3).

#### **Horas Docencia a distancia: Docencia no presencial (17,5 ECTS: 131 horas):**

- Módulo 5 (ver programa). El resto de módulos (1 al 4) tendrán un refuerzo de actividades *on line* con lecturas recomendadas y otra serie de actividades

#### **Horas prácticas clínicas (4,5 ECTS: 90 horas):**

- Desarrolladas durante 3 semanas de prácticas en horario de mañana (08:30-14:30h). Las prácticas clínicas comenzarán después de haber impartido la totalidad de la docencia presencial en los meses de marzo a junio de 2026 (ver Anexo 2):
  - 1 semana de formación práctica (5 días: 30 horas): Unidad de Pie Diabético de la Clínica Universitaria de Podología de la Universidad Complutense de Madrid, Madrid (Comunidad de Madrid). Rotarán de 2-4 alumnos a la vez.
  - 1 semana de prácticas externas (5 días: 30 horas): Unidad de Pie Diabético del Hospital Fundación de Alcorcón, Alcorcón (Comunidad de Madrid). Rotarán de 1-2 alumnos a la vez.
  - 1 semana de prácticas externas (5 días: 30 horas): Unidad de Pie Diabético del Hospital Ramón y Cajal, Madrid (Comunidad de Madrid). Rotarán de 1-2 alumnos a la vez.
- Horas prácticas clínicas totales: 15 días x 6 horas = 90 horas.

#### **TFM (15 ECTS):**

Cada alumno tendrá asignado un Tutor de TFM. La defensa del TFM se realizará en primera convocatoria en mayo de 2026 y en segunda convocatoria en junio de 2026. La finalización del Máster tendrá lugar en junio 2026.



### 2.1.2. Distribución del profesorado en los módulos teóricos

#### MÓDULO 1:

##### UNIDAD 1: ANATOMÍA Y BIOMECÁNICA DEL PIE

- **Coordinadores módulo:** Yolanda García Álvarez y Francisco Javier Álvaro Afonso.
- **Profesorado módulo:** Yolanda García Álvarez, Francisco Javier Álvaro Afonso, Raúl Juan Molines Barroso.
  - **Tema 1.** Anatomía de pie
  - **Tema 2.** Alteraciones morfofuncionales del pie
  - **Tema 2.** Alteraciones biomecánicas del pie
  - **Taller práctico:** Anatomía palpatoria y exploración biomecánica del pie

##### UNIDAD 2: DIABETES MELLITUS

- **Coordinadores módulo:** Yolanda García Álvarez y Francisco Javier Álvaro Afonso.
- **Profesorado módulo:** José Luis García Klepzig.
  - **Tema 1.** Definición de Diabetes *mellitus* (DM). Diagnóstico. Tipos de DM.
  - **Tema 2.** Etiopatogenia, prevención y bases fisiopatológicas de la DM.
  - **Tema 3.** Prevalencia, incidencia y costes de la DM.
  - **Tema 4.** Diagnóstico y tratamiento de la DM.
  - **Tema 5.** Complicaciones de la DM.
  - **Tema 6.** Manejo de comorbilidades de la DM
  - **Tema 7.** Farmacología más frecuente en el manejo de pacientes con Diabetes *mellitus* así como sus complicaciones asociadas

##### UNIDAD 3: SÍNDROME DEL PIE DIABÉTICO

- **Coordinadores módulo:** Esther García Morales y José Luis Lázaro Martínez.
- **Profesorado módulo:** José Luis Lázaro Martínez, Raúl Juan Molines Barroso, Francisco Javier Álvaro Afonso e Irene Sanz Corbalán.
  - **Tema 1.** Definición de síndrome de pie diabético, incidencia, prevalencia y costes
  - **Tema 2.** Fisiopatología del pie diabético
  - **Taller.** Estratificación riesgo
  - **Tema 3.** Intervenciones preventivas sobre el paciente con pie de riesgo
  - **Tema 4.** Prevención de la primera úlcera
  - **Taller.** Presiones plantares
  - **Taller.** Educación sanitaria en prevención primaria del pie



## MÓDULO 2:

### UNIDAD 4: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFÉRICA (EVP)

- **Coordinadores módulo:** Francisco Javier Álvaro Afonso e Irene Sanz Corbalán.
- **Profesorado módulo:** José Ramón March García, Sandra Redondo López, Luis de Benito Fernández, Jesús Alfayate García, Juan Pedro Sánchez Ríos y Almudena Cecilia Matilla.
  - **Tema 1.** Definición de EVP
  - **Tema 2.** Incidencia, prevalencia y costes de EVP
  - **Tema 3.** Arteriopatía diabética
  - **Tema 4.** Factores de riesgo asociados a EVP
  - **Tema 5.** Diagnóstico de la EVP: técnicas invasivas y no invasivas
  - **Tema 6.** Tratamiento médico de la EVP
  - **Tema 7.** Tratamiento quirúrgico de la EVP: Técnicas de Bypass vs cirugía endovascular
  - **Tema 8.** Factores pronósticos de pacientes con EVP
  - **Tema 9.** Criterios de derivación de pacientes con EVP
  - **Taller práctico:** Diagnóstico vascular en el pie diabético

### UNIDAD 5: NEUROPATÍA DIABÉTICA

- **Coordinadores módulo:** Francisco Javier Álvaro Afonso e Irene Sanz Corbalán.
- **Profesorado módulo:** José Luis Lázaro Martínez, Esther García Morales, Irene Sanz Corbalán y Francisco Javier Álvaro Afonso.
  - **Tema 1.** Definición de la neuropatía diabética, incidencia y prevalencia
  - **Tema 2.** Fisiopatología de la neuropatía diabética
  - **Tema 3.** Clasificación de la neuropatía diabética
  - **Tema 4.** Manifestaciones clínicas de la Polineuropatía diabética simétrica distal (PNDS)
  - **Tema 5.** Diagnóstico de la PNDS: métodos de evaluación de fibras cortas y largas
  - **Tema 6.** Tratamiento de la PNDS
  - **Tema 7.** Osteoartropatía diabética o Pie de Charcot
  - **Taller práctico:** Diagnóstico de la PNDS en pie diabético

### UNIDAD 6: LESIONES EN EL SÍNDROME DEL PIE DIABÉTICO

- **Coordinadores módulo:** Francisco Javier Álvaro Afonso y Raúl Juan Molines Barroso.
- **Profesorado módulo:** José Luis Lázaro Martínez, Esther García Morales, Yolanda García Álvarez, Francisco Javier Álvaro Afonso, Irene Sanz Corbalán, Juan Pedro Sánchez Ríos y Aroa Tardáguila García.
  - **Tema 1.** Definición de úlcera de pie diabético
  - **Tema 2.** Tipos de lesiones en el síndrome del pie diabético
  - **Tema 3.** Clasificaciones de las úlceras de pie diabético
  - **Tema 4.** Factores pronósticos de la úlcera de pie diabético
  - **Tema 5.** Criterios de derivación y niveles asistenciales de las lesiones de pie diabético
  - **Taller práctico:** Casos clínicos



## UNIDAD 7: MÉTODOS DIAGNÓSTICOS EN PIE DIABETICO

- **Coordinadores módulo:** Francisco Javier Álvaro Afonso y Raúl Juan Molines Barroso.
- **Profesorado módulo:** Francisco Javier Álvaro Afonso, Raúl Juan Molines Barroso, José Luis García Klepzig, Ángel Orejana García, Luis Alou Cervera y David Sevillano Fernández.
  - **Tema 1.** Radiología convencional
  - **Tema 2.** Ultrasonografía y diagnóstico ecográfico
  - **Tema 3.** Interpretación de las pruebas de laboratorio en relación a los procesos fisiopatológicos más comunes en el Pie Diabético
  - **Tema 4.** Resonancia magnética Nuclear
  - **Tema 5.** Otras pruebas de diagnóstico por imagen
  - **Tema 6.** Diagnóstico microbiológico en el pie diabético
  - **Tema 7.** Cuando y cómo tomar una muestra para cultivo microbiológico
  - **Tema 8.** Interpretación de antibiograma y selección de bacterias patógenas
  - **Taller práctico:** Microbiología en pie diabético
  - **Taller práctico:** Pruebas de imagen en pie diabético

### MÓDULO 3:

## UNIDAD 8: INFECCIÓN EN PIE DIABETICO

- **Coordinadores módulo:** Raúl Juan Molines Barroso y Esther García Morales.
- **Profesorado módulo:** José Luis Lázaro Martínez, Esther García Morales, Almudena Cecilia Matilla y José Luis García Klepzig.
  - **Tema 1.** Fisiopatología de la infección del pie diabético
  - **Tema 2.** Criterios diagnósticos de la infección en pie diabético
  - **Tema 3.** Clasificación de la severidad de la infección en pie diabético
  - **Tema 4.** Osteomielitis en pie diabético: diagnóstico, clasificación y alternativas de tratamiento
  - **Tema 5.** Anatomía patológica e histología en el pie diabético
  - **Tema 6.** Infecciones de tejido blando en pie diabético
  - **Tema 7.** Tratamiento médico de la infección de pie diabético. Criterios de la elección antibiótica en pie diabético
  - **Taller práctico:** Casos clínicos manejo infección

## UNIDAD 9: CIRUGÍA DEL PIE DIABETICO

- **Coordinadores módulo:** Esther García Morales y Yolanda García Álvarez.
- **Profesorado módulo:** José Luis Lázaro Martínez, Esther García Morales, Yolanda García Álvarez, Juan Pablo Calvi, Jesús Alfayate García y Verónica Izquierdo Santiago.
  - **Tema 1.** Clasificación de la cirugía en el pie diabético
  - **Tema 2.** Concepto de cirugía conservadora en pie diabético: técnicas quirúrgicas e indicaciones
  - **Tema 3.** Manejo de comorbilidades del paciente quirúrgico
  - **Tema 4.** Abordaje quirúrgico del pie de Charcot



- **Tema 4.** Criterios de amputación mayor y menor en pie diabético
- **Tema 5.** Manejo quirúrgico del pie diabético séptico
- **Tema 7.** Cirugía plástica en pie diabético
- **Taller práctico:** Casos clínicos

#### MÓDULO 4:

##### **UNIDAD 10: MANEJO LOCAL ÚLCERA DE PIE DIABÉTICO**

- **Coordinadores módulo:** Irene Sanz Corbalán y Aroa Tardáguila García.
- **Profesorado módulo:** José Luis Lázaro Martínez, Yolanda García Álvarez, Elena Conde Montero y Aroa Tardáguila García.
  - **Tema 1.** Cicatrización en heridas y úlceras crónicas
  - **Tema 2.** Algoritmos y protocolos de tratamiento en heridas y úlceras crónicas
  - **Tema 3.** Abordaje secuencial de la úlcera de pie diabético
  - **Tema 4.** Tipos de apósitos e indicaciones
  - **Tema 5.** Uso de apósitos antimicrobianos en úlceras de pie diabético
  - **Taller práctico:** Casos clínicos selección de apósitos

##### **UNIDAD 11: NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL MANEJO DEL PIE DIABÉTICO**

- **Coordinadores módulo:** Irene Sanz Corbalán y Aroa Tardáguila García.
- **Profesorado módulo:** José Luis Lázaro Martínez, Esther García Morales, Yolanda García, y Francisco Javier Álvaro Afonso.
  - **Tema 1.** Terapia de presión negativa en pie diabético
  - **Tema 2.** Desbridamiento por ultrasonidos en pie diabético
  - **Tema 3.** Terapias de control y manejo de Metaloproteasas en pie diabético
  - **Tema 4.** Factores de crecimiento y derivados en pie diabético
  - **Tema 5.** Otras terapias

##### **UNIDAD 12: DESCARGAS EN EL PIE DIABÉTICO**

- **Coordinadores módulo:** Yolanda García Álvarez e Irene Sanz Corbalán.
- **Profesorado módulo:** Esther García Morales, Yolanda García Álvarez y Raúl Molines Barroso.
  - **Tema 1.** Dispositivos de descarga de la úlcera de pie diabético. Implementación, descripción e indicaciones.
  - **Tema 2.** Descarga definitiva en el paciente diabético: prevención secundaria y terciaria. Tratamientos ortopodológicos
  - **Tema 3.** Calzadoterapia en el paciente diabético
  - **Tema 4.** Cirugía de descarga
  - **Taller práctico:** Aplicación de métodos de descarga en pie diabético y características del calzado en los distintos grados de riesgo del paciente con Diabetes.



MÓDULO 5 (módulo transversal):

**UNIDAD 13: INVESTIGACIÓN EN PIE DIABÉTICO**

- **Coordinadores módulo:** Raúl Juan Molines Barroso y Aroa Tardáguila García.
- **Profesorado módulo:** Yolanda Fuentes Peñaranda y Raúl Juan Molines Barroso.
  - **Tema 1.** Herramientas y bases de datos científicas
  - **Tema 2.** Investigación en pie diabético

### 3. ANEXOS

#### 3.1. Anexo 1: Cronograma distribución módulos teóricos (8ª PROMOCIÓN. 2025-2026)

Nº MÓDULO	1			2			
UNIDAD TEMÁTICA	1	2	3	4	5	6	7
Título Unidad	ANATOMÍA Y BIOMECÁNICA DEL PIE	DIABETES <i>MELLITUS</i>	SÍNDROME DEL PIE DIABÉTICO	ENFERMEDAD VASCULAR PERIFÉRICA	NEUROPATÍA DIABÉTICA	LESIONES EN EL SÍNDROME DEL PIE DIABÉTICO	MÉTODOS DIAGNÓSTICOS EN PIE DIABÉTICO
Fechas	2 y 3 octubre 2025 (online síncrono) 23 y 24 octubre 2025 (presencial)			6 y 7 noviembre 2025 (online síncrono) 27 y 28 noviembre 2024 (presencial)			

Nº MÓDULO	3		4			5
UNIDAD TEMÁTICA	8	9	10	11	12	13
Título Unidad	INFECCIÓN EN PIE DIABÉTICO	CIRUGÍA DEL PIE DIABÉTICO	MANEJO LOCAL ÚLCERA DE PIE DIABÉTICO	NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL MANEJO DE PIE DIABÉTICO	DESCARGAS EN EL PIE DIABÉTICO	INVESTIGACIÓN EN PIE DIABÉTICO
Fechas	8 y 9 enero 2026 (online síncrono) 22 y 23 enero 2026 (presencial)		5 y 6 febrero 2026 (online síncrono) 19 y 20 febrero 2026 (presencial)			Octubre-diciembre 2025 (ON LINE)

Los módulos teóricos serán impartidos en 8 jornadas diferentes (4 presenciales y 4 online síncronas), siempre en el mismo horario [jueves y viernes mañana y tarde (09:00h-14:00h y 15:30-20:30h)]. Estas jornadas se realizarán desde octubre de 2025 a febrero de 2026.



**3.2. Anexo 2: Cronograma prácticas clínicas en el desarrollo del Máster**

**Programación de prácticas clínicas dentro del cronograma general del Máster**

<b>CURSO ACADÉMICO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>MES</b>	<b>PROGRAMA TEÓRICO</b>	<b>PROGRAMA PRÁCTICO</b>
<b>2025-2026</b>	<b>1º</b>	<b>SEPTIEMBRE 2025</b>	<b>Matricula Máster</b>	
		<b>OCTUBRE 2025</b>	<b>Módulo 1 y módulo 5</b>	
		<b>NOVIEMBRE 2025</b>	<b>Módulo 2 y módulo 5</b>	
		<b>DICIEMBRE 2025</b>	<b>Actividades on-line y módulo 5</b>	
		<b>ENERO 2026</b>	<b>Módulo 3</b>	
	<b>2º</b>	<b>FEBRERO 2026</b>	<b>Módulo 4</b>	
		<b>MARZO 2026</b>	<b>Actividades on-line y TFM</b>	<b>Prácticas clínicas según rotatorio</b>
		<b>ABRIL 2026</b>	<b>Actividades on-line y TFM</b>	<b>Prácticas clínicas según rotatorio</b>
		<b>MAYO 2026</b>	<b>Actividades on-line y TFM</b> <b>Defensa TFM</b>	<b>Prácticas clínicas según rotatorio</b>
		<b>JUNIO 2026</b>	<b>Defensa TFM</b> <b>Cierre Máster</b>	<b>Prácticas clínicas según rotatorio</b> <b>Cierre Máster</b>

### 3.3. Anexo 3. Filiación del Profesorado del Máster

PROFESOR	FILIACIÓN
JOSÉ LUIS LÁZARO MARTÍNEZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profesor Titular de Universidad. Departamento de Enfermería. Facultad Enfermería, Fisioterapia y Podología. Universidad Complutense de Madrid.</li> <li>- IP Grupo Interdisciplinar de estudio en Pie Diabético (código UCM 911744).</li> <li>- IP del Grupo Interdisciplinar de estudio en Pie Diabético del IdISSC.</li> <li>- Director de la Clínica Universitaria de Podología de la UCM.</li> <li>- Jefe de la Unidad de Pie Diabético de la Clínica Universitaria de Podología de la UCM.</li> </ul>
ESTHER A. GARCÍA MORALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profesor Contratado Doctor. Departamento de Enfermería. Facultad Enfermería, Fisioterapia y Podología. Universidad Complutense de Madrid.</li> <li>- Miembro del Grupo Interdisciplinar de estudio en Pie Diabético (código UCM 911744).</li> <li>- Miembro del Grupo Interdisciplinar de estudio en Pie Diabético del IdISSC.</li> <li>- Subdirectora de la Clínica Universitaria de Podología de la UCM.</li> <li>- Adjunta de la Unidad de Pie Diabético de la Clínica Universitaria de Podología de la UCM.</li> </ul>
YOLANDA GARCÍA ÁLVAREZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profesor Contratado Doctor. Departamento de Enfermería. Facultad Enfermería, Fisioterapia y Podología. Universidad Complutense de Madrid.</li> <li>- Miembro del Grupo Interdisciplinar de estudio en Pie Diabético (código UCM 911744).</li> <li>- Miembro del Grupo Interdisciplinar de estudio en Pie Diabético del IdISSC.</li> <li>- Secretaria de la Clínica Universitaria de Podología de la UCM.</li> <li>- Adjunta de la Unidad de Pie Diabético de la Clínica Universitaria de Podología de la UCM.</li> </ul>
FRANCISCO JAVIER ÁLVARO AFONSO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profesor Contratado Doctor. Departamento de Enfermería. Facultad Enfermería, Fisioterapia y Podología. Universidad Complutense de Madrid.</li> <li>- Miembro del Grupo Interdisciplinar de estudio en Pie Diabético (código UCM 911744).</li> <li>- Jefe de residentes de la Clínica Universitaria de Podología de la UCM.</li> <li>- Adjunto de la Unidad de Pie Diabético de la Clínica Universitaria de Podología de la UCM.</li> </ul>
RAÚL MOLINES BARROSO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profesor Permanente Laboral. Departamento de Enfermería. Facultad Enfermería, Fisioterapia y Podología. Universidad Complutense de Madrid.</li> <li>- Miembro del Grupo Interdisciplinar de estudio en Pie Diabético (código UCM 911744).</li> <li>- Adjunto de la Unidad de Pie Diabético de la Clínica Universitaria de Podología de la UCM.</li> </ul>
IRENE SANZ CORBALÁN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profesor Contratado Doctor. Departamento de Enfermería. Facultad Enfermería, Fisioterapia y Podología. Universidad Complutense de Madrid.</li> <li>- Miembro del Grupo Interdisciplinar de estudio en Pie Diabético del IdISSC).</li> <li>- Responsable de Calidad de la Clínica Universitaria de Podología de la UCM.</li> <li>- Adjunto de la Unidad de Pie Diabético de la Clínica Universitaria de Podología de la UCM.</li> </ul>
JOSÉ LUIS GARCÍA KLEPZIG	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profesor Asociado. Departamento de Enfermería. Facultad Enfermería, Fisioterapia y Podología. Universidad Complutense de Madrid.</li> <li>- Miembro del Grupo Interdisciplinar de estudio en Pie Diabético (código UCM 911744).</li> <li>- Miembro del Grupo Interdisciplinar de estudio en Pie Diabético del IdISSC.</li> </ul>

ALMUDENA CECILIA MATILLA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miembro del Grupo Interdisciplinar de estudio en Pie Diabético (código UCM 911744).</li> <li>- Podóloga en la Unidad de Pie Diabético del Hospital Ramón y Cajal de Madrid. SERMAS.</li> </ul>
DAVID SEVILLANO FERNÁNDEZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profesor Ayudante Doctor. Área de Microbiología. Departamento de Medicina, Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid.</li> </ul>
AROA TARDÁGUILA GARCÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profesor Ayudante Doctor. Departamento de Enfermería. Facultad Enfermería, Fisioterapia y Podología. Universidad Complutense de Madrid.</li> <li>- Adjunto de la Unidad de Pie Diabético de la Clínica Universitaria de Podología de la UCM.</li> <li>- Miembro del Grupo Interdisciplinar de estudio en Pie Diabético (código UCM 911744).</li> </ul>
MATEO LÓPEZ MORAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Personal de Apoyo a la Investigación UCM (artículo 83).</li> <li>- Doctorando del Grupo Interdisciplinar de estudio en Pie Diabético (código UCM 911744).</li> </ul>
ÁNGEL OREJANA GARCÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profesor Colaborador. Departamento de Enfermería. Facultad Enfermería, Fisioterapia y Podología. Universidad Complutense de Madrid.</li> <li>- Jefe del Servicio de Exploración y Patología de la Clínica Universitaria de Podología de la UCM.</li> </ul>
YOLANDA FUENTES PEÑARANDA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profesor Contratado Doctor. Departamento de Enfermería. Facultad Enfermería, Fisioterapia y Podología. Universidad Complutense de Madrid.</li> </ul>
LUIS ALOU CERVERA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profesor Ayudante Doctor. Área de Microbiología. Departamento de Medicina, Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid.</li> </ul>
JESÚS ALFAYATE GARCÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cirujano Vascular. Adjunto del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular y Responsable de la Unidad de Pie Diabético del Hospital Universitaria Fundación Alcorcón. SERMAS.</li> </ul>
JUAN PEDRO SÁNCHEZ RÍOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podólogo de la Unidad de Pie Diabético del Hospital Universitaria Fundación Alcorcón. SERMAS.</li> </ul>
VERÓNICA IZQUIERDO SANTIAGO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cirujana Plástica. Centro Clínico Quirúrgico Aranjuez.</li> </ul>
JUAN PABLO CALVI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cirujano Ortopédico y Traumatólogo. Especialista en cirugía de tobillo y pie.</li> <li>- Servicio Traumatología y Cirugía Ortopédica. Hospital Beata María Ana. Madrid</li> </ul>
ELENA CONDE MONTERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dermatóloga. Adjunta en el Servicio de Dermatología en el Hospital Universitario Infanta Leonor. SERMAS.</li> </ul>
SANDRA REDONDO LÓPEZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cirujano Vascular. Adjunta del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular Hospital Ruber internacional de Madrid.</li> </ul>
JOSÉ RAMÓN MARCH GARCÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cirujano Vascular. Jefe de Servicio de Angiología y Cirugía Vascular del Hospital Universitario de Getafe. SERMAS. Profesor Asociado de la Universidad Europea de Madrid.</li> </ul>
LUIS DE BENITO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cirujano Vascular. Jefe de Servicio de Angiología y Cirugía Vascular del Hospital Universitario Fundación de Alcorcón. SERMAS.</li> </ul>