



**FACULTAD DE ENFERMERÍA,
FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA**

**GUÍA DOCENTE
PRÁCTICUM PODOLÓGICO I**

GRADO EN PODOLOGÍA

PLAN DE ESTUDIOS 2011



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

1- Identificación de la asignatura	
TÍTULO	GRADO EN PODOLOGÍA
FACULTAD	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA
DEPARTAMENTO	ENFERMERÍA
ÁREA DE CONOCIMIENTO	PODOLOGÍA
NOMBRE	PRÁCTICUM PODOLÓGICO I
CÓDIGO	803176
TIPO DE ASIGNATURA	PRESENCIAL
CURSO	SEGUNDO
SEMESTRE	CUARTO
Nº DE CRÉDITOS ECTS	6
MODALIDAD	Presencial
IDIOMA	CASTELLANO
PÁGINA WEB	https://enfermeria.ucm.es/

2- Presentación
OBJETIVO GENERAL
<p>El Prácticum consiste en prácticas pre-profesionales realizadas en la Clínica Universitaria de Podología de la Universidad Complutense de Madrid, con una evaluación final de competencias que permitan al alumno incorporar los valores profesionales adquiridos en las asignaturas del Grado y las competencias fundamentales para el ejercicio de la profesión. Prácticas clínicas que incluyen atención podológica integral en pacientes reales y seminarios.</p> <p>Durante este periodo, los alumnos aprenderán los diferentes protocolos de los Servicios Clínicos y el manejo del instrumental utilizado en los mismos estando en contacto directo con pacientes reales, bajo la supervisión de un facultativo.</p> <p>Se utilizará la plataforma virtual del campus on-line para desarrollar los contenidos teóricos de los protocolos con actividades periódicas.</p>
CONOCIMIENTOS PREVIOS
No aplica

3- Competencias
COMPETENCIAS GENERALES
CG39. Prácticas pre-profesionales en Clínicas podológicas universitarias y centros acreditados, con una evaluación final de competencias, y que permitan al alumno incorporar los valores profesionales y competencias dirigidos a:
COMPETENCIAS ESPECÍFICAS
CG40. Protocolizar y aplicar el método clínico en podología.
CG41. Realizar la historia clínica podológica y registrar la información obtenida.
CG42. Desarrollar las técnicas de exploración física.

CG43. Desarrollar la habilidad para realizar las actividades radiológicas propias de la podología.
CG48. Desarrollar la capacidad de establecer protocolos, ejecutarlos y evaluarlos.
CG50. Aplicar las medidas de resucitación y reanimación en casos de emergencia.
CG51. Desarrollar las habilidades sociales para la comunicación y el trato con el paciente y otros profesionales.
CG52. Establecer intercambio de información con los distintos profesionales y autoridades sanitarias implicadas en la prevención, promoción y protección de la salud.
CG56. Adquirir capacidad en la gestión clínica de los servicios de podología.

4- Resultados de aprendizaje	
COMPETENCIAS	RESULTADOS
CG39	R39: Incorporación de valores profesionales y competencias dirigidos a:
CG40	R40: Desarrollar la capacidad de observación, exploración e identificación de problemas.
CG41	R41: Desarrollar la capacidad de evaluación y realización de diagnósticos podológicos.
CG42	R42: Establecer prioridades y plantear objetivos de tratamiento a corto, medio y largo plazo.
CG43	R43: Adquirir la destreza suficiente en los distintos métodos y técnicas de diagnóstico y tratamiento en podología.
CG48	R48: Evaluar los resultados del tratamiento.
CG51	R50: Conocer y manejar el instrumental y aparataje habitual en el marco de la podología.
CG50	R51: Adquirir de la destreza suficiente en el manejo de los pacientes y/o familiares.
CG52	R52: Comunicación del Podólogo con los distintos profesionales y autoridades sanitarias implicadas en la prevención, promoción y protección de la salud.
CG56	R56: Capacitación en la gestión clínica de los servicios de podología.

5- Contenidos
<p>El programa de las actividades docente consta de los siguientes temas:</p> <p>Tema 1: Protocolo de actuación en el Servicio de Patología y Ortopedia del Pie. Tema 2: Protocolo de actuación en el Servicio de Cirugía del Pie. Tema 3: Protocolo de actuación en el Servicio de Quiropodología. Tema 4: Protocolo de actuación en la Unidad de Pie Diabético. Tema 5: Protocolo de actuación en el Área de Radiodiagnóstico Tema 6: Protocolo de actuación de la Exploración Computerizada de la Marcha. Tema 7: Protocolo de actuación en la Unidad de Vascular. Tema 8: Instrumental y aparataje en el Servicio de Quiropodología Tema 9: Instrumental y aparataje en la Unidad Quirúrgica Tema 10: Historia Clínica y Exploración Física.</p>

IMPORTANTE:

- ✓ El alumno acudirá de manera obligatoria con pijama rojo granate, calzado sanitario blanco y gorro de tela, según la normativa de uniformidad de la UCM (<https://enfermeria.ucm.es/noticias/uniformidad-para-la-realizacion-de-las-practiclas-clinicas>).
- Dispondrá durante todo el curso académico de taquilla en las instalaciones de la Clínica Universitaria de Podología. La llave de dicha taquilla será devuelta el día del examen teórico de la asignatura.
- El alumno deberá acudir obligatoriamente con el cuaderno de prácticas, para que el profesor responsable pueda firmar su asistencia. Se permitirán un máximo de 5 faltas debidamente justificadas.

ACTIVIDADES FORMATIVAS:

DESCRIPCIÓN DE LA PRESENCIALIDAD:

Las actividades presenciales (134 horas) se distribuyen en clases prácticas (128 horas realizando 8 h/semana) y 3 seminarios de 2 horas cada uno (6 horas).

Las actividades prácticas se realizarán mediante estancias clínicas en la Clínica Universitaria de Podología (CUP) de lunes a jueves en horario de mañana (11:30-13:30), o en horario de mañana y tarde (15:00-17:00), sujeto a la matriculación en la asignatura de los alumnos y a la capacidad de la CUP. Los alumnos estarán distribuidos por los diferentes servicios de la CUP en un sistema de rotaciones, tanto en franja horaria de mañana como, en su caso para la de tarde.

Los 3 seminarios se realizarán en horario de 13:30 a 15:30 h siguiendo la distribución:

- **Seminario 1 (T1):** Protocolo Servicio de Quiropodología.
- **Seminario 2 (T1):** Protocolo Servicio de Exploración.
- **Seminario 3 (T1):** Protocolo Unidad de Pie Diabético.

DESCRIPCIÓN DE LA NO PRESENCIALIDAD:

Las actividades no presenciales (16 horas) se realizarán a través del campus virtual de la asignatura mediante:

- ✓ Actividades relacionadas con los distintos servicios de rotación práctica. (Servicio de Cirugía y Quiropodología, Unidad de Pie Diabético, Servicio de Exploración Biomecánica)

6.- Metodología docente				
MODALIDAD ORGANIZATIVA	MÉTODO DE ENSEÑANZA	HORAS PRESENCIALES	HORAS DE TRABAJO AUTÓNOMO	HORAS TOTALES
Clase Magistral	Metodología expositiva-participativa (todo el grupo)	---	---	---
Seminario	Metodología expositiva-participativa (subgrupos)	6	---	6
Laboratorio	Resolución de problemas (subgrupos)	---	---	---

Taller	Resolución de problemas (subgrupos)	---	---	---
Tutoría	Resolución de dudas (grupal e individual)	---	---	---
Evaluación	Evaluación (individual)	---	---	---
Campus virtual	Aprendizaje (individual)	---	16	16
Prácticas de sala	Aprendizaje práctico (subgrupo)	---	---	---
Prácticas clínicas	Aprendizaje práctico (individual)	128	---	128
Trabajos grupales	Aprendizaje cooperativo (subgrupos)	---	---	---
Trabajo individual	Aprendizaje (individual)	---	---	---
Estudio	Aprendizaje (individual)	---	---	---
Horas totales		134	16	150

7.- Plan de trabajo

TEMAS	PERIODO TEMPORAL
Prácticas clínicas. Seminario 1	1ª semana
Prácticas clínicas. Seminario 2	2ª semana
Prácticas clínicas. Seminario 3	3ª semana
Prácticas clínicas.	4ª semana
Prácticas clínicas.	5ª semana
Prácticas clínicas.	6ª semana
Prácticas clínicas.	7ª semana
Prácticas clínicas. Actividades online	8ª semana
Prácticas clínicas. Actividades online	9ª semana
Prácticas clínicas. Actividades online	10ª semana
Prácticas clínicas. Actividades online	11ª semana
Prácticas clínicas. Actividades online	12ª semana
Prácticas clínicas. Actividades online	13ª semana
Prácticas clínicas. Actividades online	14ª semana
Prácticas clínicas. Actividades online	15ª semana
Examen convocatoria ordinaria	16ª-17ª semana
Examen convocatoria extraordinaria	Después de la semana 17ª

8.- Evaluación del aprendizaje

8.1- CONVOCATORIA ORDINARIA

ACTIVIDAD EVALUADORA	PONDERACIÓN	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN MÁXIMA
Examen teórico	50%	El examen teórico de la convocatoria ordinaria será un examen tipo test, formado por 30 preguntas con 4 opciones , de las cuales una será la correcta. Será necesario superar el 70% del test para aprobar sin que descuenten las contestaciones incorrectas	10

Examen práctico	50%	Examen práctico con la presencia de pacientes reales	10
Asistencia a prácticas	---	Control de la asistencia obligatoria a las prácticas mediante los espacios dedicados a tal efecto en el cuaderno/guía del alumno. 100 % presencial. El alumno ha de tener esta parte superada para que el resto de las actividades evaluadoras sean tenidas en cuenta	---
Realización actividades online CV	---	Control de la realización obligatoria de las actividades online programadas en el CV. 100% online. El alumno ha de tener esta parte superada para que el resto de las actividades evaluadoras sean tenidas en cuenta	---

Aprobarán la asignatura aquellos alumnos que teniendo realizadas la totalidad de prácticas clínicas y actividades en el campus virtual, hayan superado por separado el examen teórico y el examen práctico.

8.2- CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

ACTIVIDAD EVALUADORA	PONDERACIÓN	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN MÁXIMA
Examen teórico	50%	El examen teórico de la convocatoria extraordinaria será un examen de 5 preguntas cortas a desarrollar, siendo necesario obtener un 5 para aprobar	10
Examen práctico	50%	Examen práctico con la presencia de pacientes reales	10
Asistencia a prácticas	---	Control de la asistencia obligatoria a las prácticas mediante los espacios dedicados a tal efecto en el cuaderno/guía del alumno. 100 % presencial. El alumno ha de tener esta parte superada para que el resto de las actividades evaluadoras sean tenidas en cuenta	---
Realización actividades online CV	---	Control de la realización obligatoria de las actividades online programadas en el CV. 100% online. El alumno ha de tener esta parte superada para que el resto de las actividades evaluadoras sean tenidas en cuenta	---

Aprobarán la asignatura aquellos alumnos que teniendo realizadas la totalidad de prácticas clínicas y actividades en el campus virtual, hayan superado por separado el examen teórico y el examen práctico.

8.3.- REVISIÓN.

*El estudiante podrá revisar su propio examen en los días siguientes a la publicación de las calificaciones, en las fechas fijadas por cada profesor y hechas públicas junto con las notas.
El plazo para solicitar dicha revisión será de cuatro días hábiles desde la publicación de las calificaciones. En el acto de revisión del examen, el estudiante será atendido personalmente por todos*

los profesores que hayan intervenido en su calificación o, en su caso, por el profesor que coordine la asignatura.

(Arts. 47 y 48 del Estatuto del Estudiante UCM-BOUC nº 181, de 1 de agosto de 1997)

8.4.- IMPUGNACIÓN

En caso de disconformidad con el resultado de la revisión, el estudiante podrá impugnar su calificación, en el plazo de diez días, ante el Consejo del Departamento, mediante escrito, razonado presentado en el Registro del Centro y dirigido al Director del Departamento, que dará traslado de la reclamación al Tribunal nombrado al efecto.

El Tribunal, oídos el profesor responsable de la asignatura y el estudiante afectado, emitirá resolución razonada sobre el recurso.

Contra la resolución del Tribunal del Departamento cabe interponer recurso ordinario ante el Rector en el plazo de un mes.

(Arts. 49 y 50 del Estatuto del Estudiante UCM-BOUC nº 181, de 1 de agosto de 1997)

9- Inclusión de estudiantes con diversidad

Las adaptaciones o ajustes curriculares para estudiantes con diversidad con necesidades específicas de apoyo educativo, a fin de garantizar la igualdad de oportunidades, no discriminación, la accesibilidad universal y la mayor garantía de éxito académico serán pautadas por la Oficina para la Inclusión de Personas con Diversidad (OIPD).

Será requisito para ello la emisión de un informe de adaptaciones/ajustes curriculares por parte de la OIPD por lo que los estudiantes con discapacidad o necesidades educativas especiales deberán contactar con ella, a fin de analizar conjuntamente las distintas alternativas.

10- Bibliografía

10.1- BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- ✓ Lázaro Martínez JL, García Morales E, Cecilia Matilla A, García Álvarez Y, Allas Aguado S, Álvaro Afonso FJ, Molines Barroso R, Sanz Corbalán I, Gutiérrez Sánchez L, Sardón Melo S, Turón Fajardo J, Gallego Cosme M, Parra Rodríguez MM. **Protocolo de primeras consultas de la Unidad de Pie Diabético**. Reduca (Enfermería, Fisioterapia, Podología). Serie Protocolos de la Clínica Universitaria de Podología. 2011;3:1-46. Internet [citado 21 marzo 2012]; Disponible en: <http://www.revistareduca.es/index.php/reduca-enfermeria/article/view/869/892>.
- ✓ Lázaro Martínez JL, García Morales E, Cecilia Matilla A, García Álvarez Y, Allas Aguado S, Álvaro Afonso FJ, Molines Barroso R, Sanz Corbalán I, Gutiérrez Sánchez L, Sardón Melo S, Turón Fajardo J, Gallego Cosme M, Parra Rodríguez MM. **Protocolo de apósitos de la Unidad de Pie Diabético**. Reduca (Enfermería, Fisioterapia, Podología). Serie Protocolos de la Clínica Universitaria de Podología. 2011;3 (5):47-55. Internet [citado 21 marzo 2012]; Disponible en: <http://www.revistareduca.es/index.php/reduca-enfermeria/article/view/869/892>
- ✓ Lázaro Martínez JL, García Morales E, Cecilia Matilla A, García Álvarez Y, Allas Aguado S, Álvaro Afonso FJ, Molines Barroso R, Sanz Corbalán I, Gutiérrez Sánchez L, Sardón Melo S, Turón Fajardo J, Gallego Cosme M, Parra Rodríguez MM. **Protocolo de situaciones especiales: Actuaciones quirúrgicas menores en la consulta de Pie Diabético**. Reduca (Enfermería, Fisioterapia, Podología). Serie Protocolos de la Clínica Universitaria de Podología. 2011;3 (5):56-64. Internet [citado 21 marzo 2012]; Disponible en: <http://www.revistareduca.es/index.php/reduca-enfermeria/article/view/869/892>.
- ✓ Aragón Sánchez FJ, Lázaro Martínez JL. Atlas de Manejo Práctico del Pie Diabético. Madrid: CPG; 2004. Montagne J. Atlas de radiología del pie. Barcelona: Masson; 1984.

10.2- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- ✓ Prat J (coord). Biomecánica de la marcha humana normal y patológica: Instituto de Biomecánica de Valencia. Valencia: Martín Impresores SL; 1999.
- ✓ Michaud TC. Foot Orthoses and Other Forms of Conservative Foot Care. Baltimore: Williams & Wilkins; 1993.
- ✓ Núñez-Samper M, Llanos Alcazar LF. Biomecánica, Medicina y cirugía del pie. 2ª ed. Barcelona: Masson; 2007.
- ✓ Jahss MH. Disorder of the Foot & Ankle. Medical and Surgical Management. vol. III. 2aed. Philadelphia: W.B. Saunders; 1991.
- ✓ Mercado OA. Atlas de cirugía del pie: Cirugía del antepié. Federación Española de Podólogos; 1995.
- ✓ Bus SA, Armstrong DG, van Deursen RW, Lewis JE, Caravaggi CF, Cavanagh PR; International Working Group on the Diabetic Foot (IWGDF). [IWGDF guidance on footwear and offloading interventions to prevent and heal foot ulcers in patients with diabetes](#). Diabetes Metab Res Rev. 2016 ;32 Suppl 1:25-36.

10.3- RECURSOS WEB

- ✓ Biblioteca UCM - <http://biblioteca.ucm.es/>
- ✓ Instituto de Biomecánica de Valencia - <http://www.ibv.org>
- ✓ PubMed - <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
- ✓ Biblioteca Virtual en Salud - <http://regional.bvsalud.org/php/index.php?lang=es>
- ✓ Directorio de revistas Médicas.- <http://www.infodoctor.org/rafabravo/hojear.htm#cata>
- ✓ DOAJ (Directory of Open Access Journals)- <http://www.doaj.org/>
- ✓ Fistera - <http://www.fistera.com>
- ✓ Foro de Podología - <http://www.podiatry-arena.com/podiatry-forum/forumdisplay.php?f=31>
- ✓ Agency for Healthcare research and Quality: www.guideline.gov

11.- Profesorado Curso 2020/2021

NOMBRE Y APELLIDOS	ÁNGEL MANUEL OREJANA GARCÍA
CORREO ELECTRÓNICO	amorejanagarcia@ucm.es
DEPARTAMENTO	Enfermería
DESPACHO	Nº 14 (4ª planta. Facultad Enfermería, Fisioterapia y Podología)
CATEGORÍA	Profesor Colaborador
TITULACIÓN ACADÉMICA	Grado Podología
RESPONSABLE DE ASIGNATURA	SI
HORARIO DE TUTORÍAS	Las tutorías de la asignatura serán presenciales y tendrán lugar los lunes, jueves y viernes de 9:30 a 11:30 horas. El alumno concertará cita previamente con el profesor a través del campus virtual o en la dirección de electrónica indicada.
Nº DE QUINQUENIOS	5
Nº DE SEXENIOS	-
NOMBRE Y APELLIDOS	ROSARIO MORALES LOZANO
CORREO ELECTRÓNICO	rmorales@enf.es
DEPARTAMENTO	Enfermería
DESPACHO	(2ª planta. Clínica Universitaria de Podología)
CATEGORÍA	Profesor Titular

TITULACIÓN ACADÉMICA	Grado Podología
RESPONSABLE DE ASIGNATURA	NO
HORARIO DE TUTORÍAS	Las tutorías de la asignatura serán presenciales y tendrán lugar los lunes, jueves y viernes de 9:30 a 11:30 horas. El alumno concertará cita previamente con el profesor a través del campus virtual o en la dirección de electrónica indicada.
Nº DE QUINQUENIOS	6
Nº DE SEXENIOS	-
NOMBRE Y APELLIDOS	YOLANDA FUENTES PEÑARANDA
CORREO ELECTRÓNICO	yfuentes@ucm.es
DEPARTAMENTO	Enfermería
DESPACHO	Nº 15 (4ª planta. Facultad Enfermería, Fisioterapia y Podología)
CATEGORÍA	Profesor Contratado Doctor
TITULACIÓN ACADÉMICA	Grado Podología
RESPONSABLE DE ASIGNATURA	NO
HORARIO DE TUTORÍAS	Las tutorías de la asignatura serán presenciales y tendrán lugar los lunes, jueves y viernes de 9:30 a 11:30 horas. El alumno concertará cita previamente con el profesor a través del campus virtual o en la dirección de electrónica indicada.
Nº DE QUINQUENIOS	5
Nº DE SEXENIOS	-
NOMBRE Y APELLIDOS	YOLANDA GARCÍA ÁLVAREZ
CORREO ELECTRÓNICO	Ygarcia01@ucm.es
DEPARTAMENTO	Enfermería
DESPACHO	Nº 13 (4ª planta. Facultad Enfermería, Fisioterapia y Podología)
CATEGORÍA	Profesor Contratado Doctor
TITULACIÓN ACADÉMICA	Grado Podología y Enfermería
RESPONSABLE DE ASIGNATURA	NO
HORARIO DE TUTORÍAS	Las tutorías de la asignatura serán presenciales y tendrán lugar los lunes, jueves y viernes de 9:30 a 11:30 horas. El alumno concertará cita previamente con el profesor a través del campus virtual o en la dirección de electrónica indicada.
Nº DE QUINQUENIOS	1
Nº DE SEXENIOS	-
NOMBRE Y APELLIDOS	MARTA LÓPEZ HERRANZ
CORREO ELECTRÓNICO	martal11@pdi.ucm.es
DEPARTAMENTO	Enfermería
DESPACHO	Nº 24 (3ª planta. Facultad Enfermería, Fisioterapia y Podología)
CATEGORÍA	Profesor Ayudante Doctor
TITULACIÓN ACADÉMICA	Grado Podología
RESPONSABLE DE ASIGNATURA	NO

HORARIO DE TUTORÍAS	Las tutorías de la asignatura serán presenciales y tendrán lugar los lunes, jueves y viernes de 9:30 a 11:30 horas. El alumno concertará cita previamente con el profesor a través del campus virtual o en la dirección de electrónica indicada.
Nº DE QUINQUENIOS	-
Nº DE SEXENIOS	-

12.- Adenda

Esta programación puede verse afectada por la situación sanitaria provocada por la pandemia COVID.