

Grado

Ciencias de la Salud



Podología

Universidad Complutense de Madrid



Plan de Estudios

Tipo de Asignatura	ECTS
Formación Básica	72
Obligatorias	96
Optativas	6*
Prácticas Externas	60
Trabajo Fin de Grado	6
Total	240

* Créditos de participación

Primer Curso	ECTS
Anatomía Humana I	6
Fisiología	6
Biología	6
Salud Pública	6
Profesión Podológica	6
Anatomía Humana II	6
Fisiopatología	6
Estadística	6
Podología General	6
Psicología	6

Segundo Curso	ECTS
Patología Médica I	6
Farmacología	6
Biomecánica	6
Conceptos Generales de Cirugía	6
Biopatología	6
Quiropodología	6
Patología Médica II	6
Ortopodología I	6
Patología Podológica I	6
Practicum Podológico	6



Tercer Curso	ECTS
Practicum Podológico	30
Patología Podológica II	6
Cirugía Podológica I	6
Ortopodología II	6
Terapia Física Podológica	6
Diagnóstico por Imagen	6

Cuarto Curso	ECTS
Prescripción Podológica	6
Salud Laboral	6
Ortopodología III	6
Cirugía Podológica II	6
Sesiones Clínicas	6
Practicum Podológico	24
Trabajo Fin de Grado	6

Créditos de Libre Participación	ECTS
Cualquier curso	6



Conocimientos que se adquieren

- Los fundamentos teóricos y metodológicos de la Podología y Podiatría.
- La estructura y función del cuerpo humano en especial de la extremidad inferior, semiología, mecanismos, causas y manifestaciones generales de la enfermedad y métodos de diagnóstico de los procesos patológicos médicos y quirúrgicos, interrelacionando la patología general con la patología del pie.
- Obtener la capacidad, habilidad y destreza necesarias para diagnosticar, prescribir, indicar, realizar y/o elaborar y evaluar cualquier tipo de tratamiento podológico, ortopodológico, quiropodológico, cirugía podológica, físico, farmacológico, preventivo y/o educativo, basado en la historia clínica.
- Adquirir una experiencia clínica adecuada en cada uno de los contenidos podológicos, llevados a cabo en centros acreditados para la formación universitaria de Podología, fomentando la interrelación y comunicación eficaz con pacientes, familiares, y miembros del equipo multidisciplinar.
- Colaborar con los profesionales sanitarios específicamente formados en la materia, en la adaptación y uso de prótesis y ayudas técnicas necesarias, según las condiciones físicas, psicológicas y sociales de los pacientes.
- Adquirir la capacidad para realizar una gestión clínica centrada en el paciente, en la economía de la salud y el uso eficiente de los recursos sanitarios, así como la gestión eficaz de la documentación clínica, con especial atención a su confidencialidad.
- Conocer, diseñar y aplicar programas preventivos relacionados con la podología y el fomento de la atención podológica en la población.
- Adquirir habilidades de trabajo en los entornos educativo e investigador, asistencial-sanitario, así como en equipos uniprofesionales y multiprofesionales. Asesorar en la elaboración y ejecución de políticas de atención y educación sobre temas relacionados con la prevención y asistencia podológica.
- Valorar de forma crítica la terminología, ensayos clínicos y metodología utilizados en la investigación relacionada con la podología.

- Identificar que el ejercicio de la profesión está asentado en el respeto a la autonomía del paciente, a sus creencias, cultura, determinantes genéticos, demográficos y socioeconómicos, aplicando los principios de justicia social y comprendiendo las implicaciones éticas en un contexto mundial en transformación.
- Incorporar los principios éticos y legales de la profesión en la práctica, actuando siempre en base al cumplimiento de las obligaciones deontológicas, de la legislación vigente y de los criterios de normopraxis, integrando los aspectos sociales y comunitarios en la toma de decisiones.



Salidas profesionales

El graduado en Podología es un profesional competente en la realización de prevención, diagnóstico y tratamiento de las anomalías y enfermedades del pie.



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Grados UCM



Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología

Campus de Moncloa
<http://enfermeria.ucm.es>

Para más información: www.ucm.es/estudios/grado-podologia
Enero 2020. El contenido de este díptico está sujeto a posibles modificaciones

www.ucm.es

