

#### 4.1.- Estructura del plan de estudios

##### Estructura del plan de estudios.

La estructura del plan de estudios que se presenta ha sido trabajada por la comisión disciplinar del grado en Podología creada para tal fin. Se han realizado audiencias con los siguientes grupos de interés, estudiantado, egresados, empleadores, direcciones de los Departamentos implicados, hasta que finalmente se aprobó en sesión ordinaria de junta de centro de la Facultad de Ciencias de la Salud del 21 de diciembre de 2023.

De acuerdo con el Real Decreto 822/2021, el plan de estudios del Grado en Podología tiene un total de 240 créditos distribuidos por materias según se muestra en la siguiente tabla:

**Tabla 1. Estructura del plan de estudios**

Créditos de formación básica	60 créditos
Créditos obligatorios	129 créditos
Créditos optativos	9 créditos
Créditos de prácticas académicas externas	36 créditos
Créditos de Trabajo Fin de Grado	6 créditos
<b>Total Créditos ECTS</b>	<b>240 créditos</b>

Créditos de formación básica	60 créditos
Créditos de Biomecánica y Podología General	24 créditos
Créditos de Patología Podológica y Tratamientos Ortopodológicos, Físicos y Farmacológicos	36 créditos
Créditos de Quiropodología y Cirugía Podológica	24 créditos
Créditos de Prácticum y Trabajo Fin de Grado	42 créditos
Créditos de Obligatorias	45 créditos
Créditos de Optatividad	9 créditos
<b>Total Créditos ECTS</b>	<b>240 créditos</b>

Créditos de formación básica	72 créditos
Créditos de Biomecánica y Podología General	45 créditos

Créditos de Patología Podológica y Tratamientos Ortopodológicos, Físicos y Farmacológicos	42 créditos
Créditos de Quiropodología y Cirugía Podológica	30 créditos
Créditos de Prácticum y Trabajo Fin de Grado	42 créditos
Créditos de Optatividad	9 créditos
<b>Total Créditos ECTS</b>	<b>240 créditos</b>

## ESTRUCTURA DE LAS ENSEÑANZAS POR MÓDULOS Y MATERIAS

### Módulo de Formación Básica (72 créditos)

Materias	Asignaturas	ECTS	Carácter
Morfología, estructura y función del cuerpo humano	Anatomía General	6	BA
	Anatomía Específica	6	BA
Estructura y función sistémica, orgánica y celular del cuerpo humano	Fisiología Humana	6	BA
	Histología Humana	6	BA
	Bioquímica y Biofísica	6	BA
Fundamentos psicológicos en la atención podológica	Psicología	6	BA
Bases teóricas en Bioestadística	Bioestadística	6	BA
Bases teóricas en microbiología y parasitología. Fundamentos en salud pública	Microbiología y Salud Pública	6	BA
Fundamentos farmaco-terapéuticos	Farmacología	6	BA
Fundamentos de la patología general y anatomía patológica	Patología General y Anatomía Patológica	6	BA
Bases de la práctica basada en la evidencia e investigación (6 créditos)	Práctica Basada en la Evidencia en Podología	6	BA
Fundamentos de las Afecciones Médicas y de Urgencias en Podología (6 créditos)	Afecciones Médicas y de Urgencias en Podología	6	OB
<b>Módulo Biomecánica y Podología General (45 créditos)</b>			
Materias	Asignaturas	ECTS	Carácter

Bases biomecánicas y de exploración podológica	Podología General y Biomecánica	6	OB
	Biomecánica y Patomecánica Podológica	6	OB
Bases teóricas de la prevención, de los cuidados de la comunidad y de la diversidad en podología	Podología Preventiva y Comunitaria, <del>diversidad cultural, social y de género</del>	6	OB
Fundamentos de uso, manejo y dirección de instalaciones radiológicas y de radiodiagnóstico en podología	Radiodiagnóstico y Radioprotección	6	OB
Principios de la Atención y Cuidados Podológicos en todas las Etapas de la Vida (6 créditos)	Podología Clínica	6	OB
Bases Teóricas Aplicadas a la Podología Deportiva (6 créditos)	Podología Deportiva	6	OB
Principios de la Gestión, Administración y Calidad en Servicios de Salud Podológica (6 créditos)	Gestión y Administración de la Atención Podológica	6	OB
Bases Éticas y Legales en Podología (3 créditos)	Bioética y Legislación Podológica	3	OB
<b>Módulo de Patología Podológica y Tratamientos Ortopodológicos, Físicos y Farmacológicos (42 créditos)</b>			
Bases teóricas de alteraciones y enfermedades dermatológicas en la extremidad inferior	Dermatología	6	OB
Bases teóricas de la ortopodología	Ortopodología I	6	OB
	Ortopodología II	6	OB
Fundamentos de la patología de la extremidad inferior	Ortopodología III	6	OB
Fundamentos de la patología de la extremidad inferior	Patología Podológica	6	OB
Principios en terapia física y farmacológica en podología	Podología Física y Terapia Farmacológica	6	OB
Bases Teóricas Podológicas de la Prevención y de los Cuidados del Pie de Riesgo (6 créditos)	Atención Podológica al Pie de Riesgo	6	OB
<b>Módulo de Quiropodología y Cirugía Podológica (30 Créditos)</b>			
Bases teóricas de la Quiropodología	Quiropodología I	6	OB
	Quiropodología II	6	OB
Fundamentos de la cirugía podológica	Cirugía Podológica I	6	OB
	Cirugía Podológica II	6	OB
Bases de la Cirugía Ortopédica y Traumatológica del Miembro inferior (6 créditos)	Cirugía Ortopédica y Traumatología del Pie	6	OB

<b>Módulo de Prácticum y Trabajo Fin de Grado (42 créditos)</b>			
<b>Materias</b>	<b>Asignaturas</b>	<b>ECTS</b>	<b>Carácter</b>
Prácticas Académicas Externas	Prácticum I	12	PE
	Prácticum II	12	PE
	Prácticum III	12	PE
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6	TFG
<b>Módulo de Obligatorias (45 créditos)</b>			
Bases de la Práctica Basada en la Evidencia e Investigación	Práctica Basada en la Evidencia en Podología	6	OB
Bases teóricas podológicas de la prevención y de los cuidados del pie de riesgo	Atención Podológica al Pie de Riesgo	6	OB
Fundamentos de las afecciones médicas y de urgencias en podología-	Afecciones médicas y de urgencias en Podología-	6	OB
Bases teóricas aplicadas a la podología deportiva-	Podología Deportiva	6	OB
Principios de la atención y cuidados podológicos en todas las etapas de la vida-	Podología Clínica	6	OB
Bases de la cirugía ortopédica de la extremidad inferior-	Cirugía Ortopédica y Traumatología del Pie-	6	OB
Bases éticas y legales en podología-	Bioética y Legislación Podológica	3	OB
Principios de la gestión, administración y calidad en servicios de salud podológica-	Gestión y administración de la atención podológica-	6	OB
<b>Módulo Optatividad (9 créditos)</b>			
<b>Materias</b>	<b>Asignaturas</b>	<b>ECTS</b>	<b>Carácter</b>
Optatividad	Readaptación física y valoración muscular y articular	6	OP
	Dietética y Nutrición	3	OP
	Intervención psicológica en dolor y hospitalización	3	OP
	Comunicación y Salud	3	OP

	Nuevas tecnologías en el ámbito sanitario	3	OP
	Análisis del movimiento aplicado a la Podología	3	OP
	Tecnologías Digitales aplicadas a la Podología	3	OP

### **Procedimientos de coordinación docente horizontal y vertical del plan de estudios.**

Los mecanismos de coordinación de los procesos de enseñanza-aprendizaje quedan recogidos en el Proceso Clave PC04 del SGC del Centro) [“Coordinación de la docencia en la Facultad de Ciencias de la Salud”](#) del Sistema de Garantía Interna de la Calidad. En este subproceso se detallan los mecanismos de coordinación docente y de la Comisión Académica y de Calidad, subcomisiones de titulación, de trabajo fin de estudios (grado y posgrado), prácticas externas, de Programa de Doctorado, mecanismos de implantación y seguimiento de la coordinación docente en el Centro.