



Grado en Podología

Curso 1º

Obligatorias

Curso	Cód	Asignatura	Créditos	Duración
1	1750002	Anatomía Humana General	6	C1
1	1750004	Bioquímica y Biofísica	6	C1
1	1750006	Fundamentos de Podología	6	C1
1	1750007	Histología Humana	6	C1
1	1750010	Psicología	6	C1
1	1750001	Anatomía Humana Específica	6	C2
1	1750003	Bioestadística	6	C2
1	1750005	Fisiología Humana	6	C2
1	1750008	Microbiología y Salud Pública	6	C2
1	1750009	Podología General y Biomecánica	6	C2

Curso 2º

Obligatorias

Curso	Cód	Asignatura	Créditos	Duración
2	1750012	Farmacología	6	C1
2	1750013	Ortopodología I	6	C1
2	1750015	Patología General	6	C1
2	1750016	Patología Podológica	6	C1
2	1750019	Quiropodología I	6	C1
2	1750011	Atención Podológica al Pie de Riesgo	6	C2
2	1750014	Ortopodología II	6	C2
2	1750017	Podología Física	6	C2
2	1750018	Podología Preventiva y Comunitaria	6	C2
2	1750020	Quiropodología II	6	C2

Curso 3º

Obligatorias

Curso	Cód	Asignatura	Créditos	Duración
3	1750022	Cirugía Podológica I	6	C1
3	1750024	Dermatología y Anatomía Patológica	6	C1
3	1750025	Ortopodología III	6	C1
3	1750026	Podología Clínica	6	C1
3	1750042	Practicum I (*)	6	C1
3	1750021	Afecciones y Urgencias Médicas en Podología	6	C2
3	1750023	Cirugía Podológica II	6	C2
3	1750027	Podología Deportiva	6	C2
3	1750043	Practicum II (*)	6	C2
3	1750029	Radiodiagnóstico, Radioprotección y Bases Físicas para el Diagnóstico Físico y Biológico	6	C2

* Se destacan en **negrita** las asignaturas de Formación Básica



Grado en Podología

Curso 4º

Obligatorias

Curso	Cód	Asignatura	Créditos	Duración
4	1750031	Bioética y Legislación Podológica	6	C1
4	1750032	Cirugía Ortopédica del Miembro Inferior	6	C1
4	1750037	Practicum III (*)	12	C1
4	1750039	Terapéutica Clínica en Podología	6	C1
4	1750034	Gestión y Administración de la Atención Podológica	6	C2
4	1750038	Practicum IV (*)	12	C2
4	1750041	Trabajo Fin de Grado	6	C2

Optativas

(A elegir 1)

Curso	Cód	Asignatura	Créditos	Duración
4	1750030	Aplicación Industrial de la Podología (No se oferta)	6	C2
4	1750033	Factores Socioambientales en Podología (No se oferta)	6	C2
4	1750035	Neurofisiología de la Bipedestación, la Marcha y el Equilibrio Corporal (No se oferta)	6	C2
4	1750036	Ortopodología Digital y Funcional	6	C2
4	1750040	Terapias Complementarias de Aplicación en Podología	6	C2

Es recomendable que el estudiante de nuevo ingreso matricule los 60 créditos del primer curso. No obstante, el mínimo obligatorio de matrícula está establecido en 30 créditos ECTS, salvo cuando se trate de estudiantes con necesidades académicas especiales, para los que el mínimo será de 12 créditos ECTS (a efectos de solicitud de beca del MEFP, consúltese el mínimo obligatorio en el Centro de Atención a Estudiantes (<https://cat.us.es> - Becas, Ayudas y Premios - Ayudas al Estudio).

Una vez implantados los cursos superiores, la cantidad máxima de créditos europeos que se podrá matricular será de 90 –excluidos las prácticas externas y el trabajo fin de grado–, aunque habrá que tener en cuenta las posibles incompatibilidades de matrícula previstas en el plan de estudios.

NOTA: Según dispone la memoria de verificación del Título, el estudiante, antes de la finalización de sus estudios, deberá acreditar un nivel de competencias lingüísticas en un idioma extranjero equivalente, al menos, al nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

(*) Requisitos de matriculación en las asignaturas de Practicum:

1.- Para poder matricularse en las asignaturas de **Practicum I** y **Practicum II**, el alumno debe tener aprobadas las asignaturas:

- Anatomía Humana Específica
- Podología General y Biomecánica
- Una de las siguientes: Ortopodología I o Ortopodología II
- Una de las siguientes: Quiropodología I o Quiropodología II
- Podología Física
- Atención Podológica al Pie de Riesgo

2.- Para poder matricularse en las asignaturas de **Practicum III** y **Practicum IV**, el alumno debe tener aprobadas las asignaturas:

- Practicum I y Practicum II
- Una de las siguientes: Cirugía Podológica I o Cirugía Podológica II

* Se destacan en **negrita** las asignaturas de Formación Básica