

*Ficha para Planes de Estudios***Grado en Podología****Presentación****Presentación**

Uno de los factores que intervienen en la promoción de la salud es el ejercicio físico. Los pies son la base del sistema locomotor y de ahí la importancia de su tratamiento y cuidado, puesto que son determinantes para fomentar la salud en todo el cuerpo.

El Grado proporcionará al alumnado los conocimientos y las destrezas para identificar y aplicar los conceptos de bioestadística, usar los sistemas de búsqueda e información biomédica, conocer, manejar y discriminar la información biomédica e interpretar y comunicar información científica y sanitaria.

Estos estudios formarán a unos profesionales de la salud, que han de ser capaces de hacer diagnósticos clínicos y desarrollar técnicas de exploración, tanto manuales, como biomecánicas y de radiodiagnóstico, para poder elegir el tratamiento adecuado a cada caso.

La actual demanda del mercado es propiciada por el auge que el sector socioprofesional de la Podología ha sufrido en los últimos quince años, manifiesto por el elevado desarrollo cualicuantitativo de las Clínicas de Podología, la incorporación de la figura del podólogo y de la asistencia podológica a los equipos multidisciplinares de muchos Centros asistenciales, deportivos y de prevención. Ello hace que la inserción laboral sea relativamente rápida tras concluir los estudios de Podología.

Las/os estudiantes matriculadas/os en este Grado deberán acreditar, antes de solicitar la expedición del título, la obtención de un nivel de competencias lingüísticas en un idioma extranjero equivalente al nivel B1 del MCERL (Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas). [Más información](http://institutodeidiomas.us.es/prueba-acreditacion).

Ficha para Planes de Estudios**Grado en Podología****Acceso y normativa académica****Oferta y demanda****Tabla de Oferta y Demanda de plazas**

Curso	Oferta	Demanda		
		1ª preferencia	2ª y 3ª preferencia	Total
2012-2013	70	137	201	338
2011-2012	70	90	187	277
2010-2011	70	56	98	154
2009-2010	70	52	92	144

Sistemas de información preuniversitarios

La Universidad de Sevilla dispone por su parte de un programa de orientación para el acceso a la Universidad (Programa TOURS) para los estudiantes de Bachillerato, Ciclo Formativo de Grado Superior, Mayores de 25, 40 y 45 años relativo a los procedimientos de acceso y a la naturaleza de las distintos Grados y que se compone de las siguientes acciones:

- Visitas a Centros de 2º de Bachillerato y Ciclo Formativo de Grado Superior.
- Mesas Redondas sobre todas las titulaciones que pueden cursarse en la Universidad de Sevilla.
- Salón del Estudiante y Ferisport.
- Jornadas sobre el Acceso a la Universidad para Tutores y Orientadores.
- Charlas sobre Acceso a la Universidad (Bachillerato, Ciclo Formativo de Grado Superior, Mayores de 25, 40 y 45 años).
- Elaboración de materiales de Información y Orientación destinados a alumnos que acceden a la Universidad.
- Otras.

La información sobre el Programa TOURS está accesible en esta dirección web (clíc aquí).

Dentro de los materiales de información y orientación elaborados por la Universidad de Sevilla es destacable el material audiovisual ?Polimedia: El Acceso a la Universidad (Estudiantes de Bachillerato y Ciclos Formativos de Grado Superior)

(Abril 2011)?.

Asimismo, la [Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología](http://www.us.es/centros/propios/centro_21) dispone de una página web que incluye información relevante sobre el centro, las titulaciones y las actividades que se desarrollan (como las prácticas de empresas y los acuerdos de relaciones internacionales) que se actualiza continuamente.

Perfil recomendado

El perfil de ingreso recomendado y entendido como el conjunto de características personales y académicas que en general se consideran adecuadas para aquellas personas que vayan a comenzar los estudios de la titulación de Podología serán las siguientes:

- Afinidad por el conocimiento de las de las funciones biológicas del ser humano y de las ciencias fundamentales de la Salud.
- Conocimiento de la realidad profesional de la Podología.
- Capacidad y habilidad manual.
- Capacidad de organización y planificación.
- Habilidad para las relaciones interpersonales.
- Iniciativa y espíritu emprendedor.
- Motivación por la calidad.

Requisitos de acceso y procedimiento de admisión

Vías de acceso

http://www.juntadeandalucia.es/economiainnovacionyciencia/sguit/mo_requisitos_procedimiento.php

Ejemplo de cálculo de notas

<http://webapps.us.es/fichape/Doc/calculonota.pdf>

Fase general: <http://webapps.us.es/fichape/Doc/fasegeneral.pdf>

Fase específica: <http://webapps.us.es/fichape/Doc/fasespecifica.pdf>

Parámetros de ponderación (PAU)

En el siguiente enlace obtendrá información sobre los parámetros de ponderación según la titulación:

Parámetros de ponderación

Adaptación desde el título LRU

Tabla de convalidaciones

1750001 - Anatomía Humana Específica

1750002 - Anatomía Humana General

370001 - Anatomía General y Específica del Pie

1750005 - Fisiología Humana

370002 - Función del Cuerpo Humano

1750007 - Histología Humana

370003 - Histología

1750009 - Podología General y Biomecánica

370004 - Podología General

1750008 - Microbiología y Salud Pública

370027 - Podología Preventiva

370035 - Microbiología y Parasitología

1750015 - Patología General

370014 - Teoría General de la Enfermedad

1750012 - Farmacología

370017 - Farmacología

1750003 - Bioestadística

370008 - Bioestadística e Informática

1750017 - Podología Fásica

370016 - Podología Fásica

1750029 - Radiodiagnóstico, Radioprotección y Bases Fásicas para el Diagnóstico Fásico y Biológico

370021 - Bases Fásicas para el Diagnóstico

1750018 - Podología Preventiva y Comunitaria

370027 - Podología Preventiva

1750010 - Psicología

370006 - Psicosociología Aplicada

1750024 - Dermatología y Anatomía Patológica

370029 - Dermatología Aplicada

1750027 - Podología Deportiva

370030 - Podología Deportiva

1750021 - Afecciones y Urgencias Médicas en Podología

370028 - Afecciones y Urgencias Médicas

1750026 - Podología Clínica

1750028 - Practicum I y II

370015 - Clínica Podológica Integrada I

1750037 - Practicum III

370024 - Clínica Podológica Integrada II

1750019 - Quiropodología I

1750020 - Quiropodología II

370013 - Quiropodología I

1750022 - Cirugía Podológica I

1750023 - Cirugía Podológica II

370026 - Quiropodología II

1750013 - Ortopodología I

1750014 - Ortopodología II

370012 - Ortopodología I

1750025 - Ortopodología III

370025 - Ortopodología II

1750006 - Fundamentos de Podología

370005 - Fundamentos de Ergonomía y Administración de Medicamentos

1750032 - Cirugía Ortopédica del Miembro Inferior

370018 - Cirugía Ortopédica

Planes de acogida

La Universidad de Sevilla contempla diversas actuaciones de acogida a los alumnos de nuevo ingreso. Una de las

actuaciones común a todas las titulaciones, y en colaboración con SACU, Biblioteca y SIC, es la del Curso de Orientación al Estudio y Competencias Informáticas e Informacionales. Este curso es totalmente virtual, facilitará el aprendizaje y potenciará las habilidades digitales (en el uso de las TIC y gestión de la información). En él se mostrarán las técnicas de estudio más eficaces y el alumnado descubrirá qué servicios informáticos ofrece la Universidad de Sevilla: cómo acceder a ellos, software disponible, recursos disponibles en la red, cómo adquirir identidad digital. Además ayudará a buscar y localizar la información útil para los trabajos de clase, a evaluarla y a respetar los derechos de autor, citando las fuentes y estableciendo la privacidad en la red.

En la página web del centro (Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología) se despliega más información sobre los planes de acogida.

Normas de permanencia

<http://www.us.es/downloads/estudios/nuevosplanes/permanpdf.pdf>

Reconocimiento y transferencia de créditos

<http://www.us.es/downloads/estudios/nuevosplanes/reconocimientopdf.pdf>

Curso de adaptación para titulados

Ficha para Planes de Estudios**Grado en Podología**

Solicítanos información

Centro(s) de impartición

Descripción	FACULTAD DE ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA
Código	11
Dirección	AVDA. SÁNCHEZ PIZJUÁN, S/N
Localidad	SEVILLA
Código Postal	41009
Teléfono	95.455.14.71/72/68/79.05/64.80
Fax	95.455.14.69
Email	banuls@us.es
Guía del Centro	http://institucional.us.es/guiasestudiante/FEFP/

*Ficha para Planes de Estudios***Grado en Podología**

Información general

Centro(s) responsables del título

Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud.

Centro(s) donde se imparte el título

Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud.

Convenio titulaciones conjuntas

Url del convenio:

Fecha de publicación en el RUCT

Fecha Consejo de ministro: 30/10/2009

Fecha BOE: 05/01/2010

Curso de implantación

En el año académico 2009-2010 se implantó el primer curso del grado.

Nº de cursos en fase de implantación

Están en fase de implantación el primer y segundo curso del grado.

Rama de conocimiento

CIENCIAS DE LA SALUD

Duración del programa

Créditos: 240.00

Años: 4

Tipo de enseñanza

Presencial

Lenguas utilizadas

Español

Profesión a la que capacita

Podólogo.

Cronograma de implantación

Plan a extinguir

37	DIPLOMADO EN PODOLOGÍA (Plan 97)
----	----------------------------------

Curso	Se implanta	Se extingue (37)
2009-2010	Primer curso	Primer curso
2010-2011	Segundo curso	Segundo curso
2011-2012	Tercer curso	Tercer curso
2012-2013	Cuarto curso	-

Ficha para Planes de Estudios

Grado en Podología

Objetivos y competencias

Objetivos

1. Conocer y aplicar los fundamentos teóricos y metodológicos de la podología y podiatría.
2. Conocer y comprender las ciencias fundamentales para la Salud, el Método científico y los principios de medición de las funciones biológicas, así como la evaluación de hechos científicamente probados y el análisis de los datos en general.
3. Incorporar el autoaprendizaje para continuar progresando, como instrumento de desarrollo, innovación y responsabilidad profesional a través de la formación continuada.
4. Conocer 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.
5. 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, actuando en todo momento en base al cumplimiento de las obligaciones deontológicas de la profesión, la legislación vigente y los criterios de norma praxis.
6. 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 con el equipo multidisciplinar, así como una comunicación eficaz con el paciente.
7. Contribuir al conocimiento y desarrollo de los derechos humanos, los principios democráticos, los principios de igualdad entre mujeres y hombres, de solidaridad, de protección medioambiental, de accesibilidad universal y diseño para todos, y de fomento de la cultura de la paz.
8. Tener la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes en el ámbito de la Podología para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas de índole social, científica o ética y transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

Competencias

COMPETENCIAS GENÉRICAS:

- G.1 Capacidad de análisis.
- G.2 Capacidad de organización y planificación.
- G.3 Comunicación oral y escrita en la lengua nativa.
- G.4 Conocimiento de una lengua extranjera.
- G.5 Conocimientos de informática relativos al ámbito del estudio.
- G.6 Capacidad de gestión de la información.

- G.7 Resolución de problemas.
- G.8 Toma de decisiones.
- G.9 Trabajo en equipo.
- G.10 Trabajo en equipo de carácter interdisciplinar.
- G.12 Habilidades en las relaciones interpersonales.
- G.14 Razonamiento crítico.
- G.15 Compromiso ético.
- G.16 Aprendizaje autónomo.
- G.17 Adaptación a nuevas situaciones.
- G.18 Creatividad.
- G.19 Liderazgo.
- G.20 Conocimiento de otras culturas y costumbres.
- G.20.1 Fomentar y garantizar el respeto a los Derechos Humanos y a los principios de accesibilidad universal, igualdad, no discriminación y los valores democráticos y de la cultura de la paz.
- G.21 Iniciativa y espíritu emprendedor.
- G.22 Motivación por la calidad.
- G.23 Sensibilidad hacia temas medioambientales.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

- E.1 El desarrollo, la estructura y las funciones del cuerpo humano.
- E.2 Los principios biológicos y epidemiológicos de los procesos infecciosos y sus características específicas.
- E.3 Los procesos patológicos médicos y quirúrgicos, sus características, semiología y sus métodos de diagnóstico.
- E.4 Los diferentes sistemas diagnósticos, sus características e interpretación, así como la manipulación de las instalaciones de radiodiagnóstico podológico y la radioprotección.
- E.5 Las bases del comportamiento y la conducta humana con sus motivaciones individuales y sociales.
- E.6 La morfología, estructura y funciones del pie normal, sus manifestaciones patológicas y métodos de exploración y diagnóstico.
- E.7 La terapéutica farmacológica, física, ortopodológica, quiropodológica y quirúrgica, y la profilaxis con el fin de aplicarla en las diversas patologías.
- E.9 La historia, los aspectos legislativos, éticos y de gestión relacionados con la profesión.
- E.10 Conocer el funcionamiento y recursos de las instituciones sanitarias.
- E.11 Realizar la historia clínica podológica y registrar la información obtenida.
- E.12 Desarrollar las técnicas de exploración física.
- E.13 Desarrollar la habilidad de realizar las actividades radiológicas propias de la podología.
- E.15 Emitir un diagnóstico y pronóstico podológico.
- E.17 Desarrollar la capacidad de establecer protocolos, ejecutarlos y evaluarlos.
- E.18 Desarrollar la habilidad y destreza en el uso del instrumental, material y maquinaria empleados para la confección y aplicación de tratamientos podológicos.
- E.19 Aplicar las medidas de resucitación y reanimación en casos de emergencia.
- E.20 Desarrollar las habilidades sociales para la comunicación y el trato con el paciente y otros profesionales.
- E.21 Establecer intercambio de información con los distintos profesionales y autoridades sanitarias implicadas en la prevención, promoción y protección de la salud.
- E.23 Elaborar e interpretar informes clínicos.
- E.26 Mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes.

- E.27 Garantizar la calidad asistencial en la práctica de la podología.
- E.28 Utilizar elementos de documentación, estadística, informática y los métodos generales de análisis epidemiológicos.
- E.29 Aplicar los métodos de investigación y preparación científica.
- E.30 Adquirir la capacidad crítica sobre publicaciones científicas.
- E.31 Adquirir la capacidad de comunicar en los foros científicos los avances profesionales.
- E.32 Colaborar con el equipo multidisciplinario de salud en la ejecución de los planes asistenciales, la promoción de la salud y la educación sanitaria de la comunidad.
- E.33 Desarrollar la función docente y de educación sanitaria.
- E.34 Informar suficiente y adecuadamente para el consentimiento de tratamiento.
- E.35 Aprender a evaluar científicamente el nivel de conocimientos y las competencias propias.
- E.36 Actuar en base al cumplimiento de las obligaciones deontológicas de la profesión, la legislación vigente y los criterios de normopraxis.
- E.37 Conocer el desarrollo embriológico en las distintas etapas de formación. La anatomía y fisiología humana. Estudio de los diferentes órganos, aparatos y sistemas. Esplacnología vascular y nerviosa. Ejes y planos corporales. Anatomía específica del miembro inferior.
- E.38 Adquirir conocimientos sobre la biología celular y tisular. Composición y organización de la materia de los seres vivos. Histología. Genética.
- E.39 Conocer las materias de biofísica, fisiología y bioquímica relacionadas con el cuerpo humano. Principios inmediatos. Bioquímica y biofísica de las membranas, músculos y nervios. Adquirir el conocimiento de las funciones y regulación de los distintos órganos y sistemas del cuerpo humano.
- E.41 Conocer la anatomía patológica. Patología celular. Reparación tisular. Alteraciones del crecimiento celular. Nomenclatura y clasificación de las neoplasias.
- E.42 Conocer los conceptos básicos de la microbiología. Morfología y fisiología de los microorganismos. Infección. Inmunología. Inmunidad natural y adquirida. Vacunas y sueros. Microorganismos más frecuentes en las patologías del pie. Aspectos fundamentales de la parasitología sanitaria. Microbiología ambiental. Laboratorio y diagnóstico microbiológico de las enfermedades. Mecanismos de patogenicidad viral. Micología. Fundamentos microbiológicos para la prevención de infección.
- E.43 Conocer y aplicar los principios de farmacocinética y farmacodinámica. Acción, efectos, reacciones adversas e interacciones farmacológicas. Descripción de los distintos grupos farmacológicos. Fármacos de uso habitual, indicaciones y contraindicaciones. Diseño de fármacos y desarrollo de medicamentos. Recetas. Estudios de toxicidad. Productos naturales de utilización terapéutica. Vías de administración de medicamentos.
- E.44 Adquirir el concepto de salud y enfermedad. Conocer los determinantes de la salud en la población. Desarrollar los factores que influyen en el fenómeno salud-enfermedad. Diseño de protocolos de prevención y su aplicación práctica. Salud pública y organización sanitaria. Concepto, método y uso de la epidemiología.
- E.45 Adquirir y aplicar los conocimientos teóricos y prácticos implicados en los aspectos psicológicos intervinientes en la relación paciente - terapeuta. Desarrollo cognitivo emocional y psicosocial del ser humano. Conocer los aspectos psicológicos del dolor. Introducción al estudio del comportamiento humano. Psicología social.
- E.48 Conocer los fundamentos de la biomecánica y la cinesiología. Teorías de apoyo. La marcha humana. Alteraciones estructurales del pie. Alteraciones posturales del aparato locomotor con repercusión en el pie y viceversa. Instrumentos de análisis biomecánico.
- E.49 Realizar la historia clínica podológica y registrar la información obtenida. Filogenia del aparato locomotor. El pie a través de la historia. Desarrollar las técnicas de exploración física. Parámetros clínicos normales en decúbito, bipedestación estática y dinámica. Técnicas de exploración clínica. Estudio de las técnicas y forma de actuación

podológica en el ámbito sanitario.

E.50 Conocer los Fundamentos de la Podología. Ergonomía. Historia de la profesión y marco conceptual. Concepto de profesión. Nomenclatura técnica empleada en ciencias de la salud. Adquirir capacidad en la gestión clínica de los servicios de podología.

E.51 Actuar en base al cumplimiento de las obligaciones deontológicas de la profesión, la legislación vigente y los criterios de normopraxis. Derechos del paciente. Responsabilidad civil y sanitaria. Problemas éticos en el ejercicio de la profesión. Instrumentos que ayuden al profesional en caso de problemas éticos. Marco profesional. Derechos y obligaciones del profesional.

E.52 Conocer los diferentes sistemas diagnósticos, sus características y su interpretación, así como la manipulación de las instalaciones de radiodiagnóstico podológico y la radio protección. Estructura atómica de la materia. Radioactividad. Interacción de los electrones y fotones con la materia.

E.53 Desarrollar la habilidad de realizar las actividades radiológicas propias de la podología. Equipos de rayos X. Magnitudes y unidades de formación de imágenes. Detección de radiaciones. Control de calidad y calibración de las instalaciones de radiodiagnóstico. Radiobiología y radioprotección. Legislación. Conocer otras técnicas de obtención de imágenes diagnósticas del pie. Técnicas radiológicas. Interpretación radiológica.

E.55 Conocer y aplicar estrategias de prevención y educación para la salud en podología. Salud laboral podológica. Prevención de riesgos laborales en podología. Saneamiento y desinfección. Métodos de educación sanitaria podológica. Diseñar y evaluar los programas de educación para la salud. Podología preventiva. Antropología de la Salud y de la Enfermedad.

E.56 Conocer e identificar los procesos patológicos del pie y sistémicos con repercusión podológica, pie de riesgo y los parámetros clínicos patológicos de las afecciones estructurales y funcionales del aparato locomotor en decúbito, bipedestación estática y dinámica. Identificar las lesiones dermatológicas y su tratamiento. Conocer y aplicar la Farmacología específica de uso podológico.

E.57 Conocer y desarrollar las técnicas de exploración, para emitir un diagnóstico y pronóstico, y diseñar el plan de tratamiento ortopodológico de la patología de la extremidad inferior. Traumatismos óseos y músculo ligamentosos. Patología del antepié y del retropie. Deformidades congénitas. Lesiones neurológicas. Amputaciones. Asimetrías.

E.59 Diseñar, obtener y aplicar mediante diferentes técnicas y materiales los soportes plantares y ortesis digitales, prótesis, férulas. Ortesiología plantar y digital. Estudio del calzado y calzadoterapia. Prescripción de tratamientos ortopédicos de la extremidad inferior.

E.60 Conocer y aplicar los métodos físicos, eléctricos y manuales en la terapéutica de las distintas patologías del pie. Vendajes funcionales. Terapia del dolor e inflamación en el pie.

E.61 Conocer, diagnosticar y tratar las dermatopatías y queratopatías, el tratamiento de los helomas y de sus causas. Onicología, patología y tratamiento conservador del aparato ungueal.

E.62 Conocer y aplicar las técnicas de exploración, diagnóstico y tratamiento de las heridas, úlceras y procesos infecciosos que afectan al pie. Estudio, diagnóstico y tratamiento del pie diabético Mecanismos de reparación y cicatrización.

E.63 Conocer y utilizar las técnicas y tratamientos quiropodológicos y de administración de fármacos.

E.65 Conocer, diagnosticar y tratar los procesos vasculares y neurológicos periféricos que afectan al pie y susceptibles de tratamiento quiropodológico.

E.66 Conocer y aplicar pruebas complementarias en quiropodología. Estudio y valoración del paciente candidato a tratamientos quiropodológicos. Protocolos diagnósticos y catalogación del riesgo quirúrgico.

E.67 Conocer y aplicar procedimientos técnicos y habilidades en cirugía podológica. Conocer y diagnosticar la patología del pie con indicación quirúrgica.

E.68 Conocer y emplear la historia clínica, valorar y aplicar el protocolo preoperatorio y el consentimiento informado.

- E.70 Conocer y obtener habilidades en la aplicación de las técnicas podológicas de cirugía ungueal, de cirugía podológica de partes blandas, de cirugía ósea y articular del pie.
- E.71 Aplicación de métodos de reanimación cardiopulmonar y resucitación en casos de emergencia.
- E.72 Conocer y emplear las técnicas de exploración, diagnóstico y tratamientos de los tumores en el pie. Conocer y saber tratar las complicaciones y efectos secundarios derivados de la aplicación de las técnicas de cirugía podológica y quiropodológicas.
- E.73 Prácticas preprofesionales en Clínicas podológicas universitarias y centros acreditados, con una evaluación final de competencias, y que permitan al alumno incorporar valores profesionales y competencias.
- E.74 Protocolizar y aplicar el método clínico en podología.
- E.75 Realizar la historia clínica podológica y registrar la información obtenida.
- E.76 Desarrollar las técnicas de exploración física.
- E.78 Interpretar los resultados de las pruebas complementarias y la racionalización de su uso.
- E.79 Emitir un diagnóstico y pronóstico.
- E.81 Diseñar planes de intervención específicos para el tratamiento del pie de riesgo: diabético, neurológico y vascular.
- E.82 Desarrollar la capacidad de establecer protocolos, ejecutarlos y evaluarlos.
- E.83 Desarrollar la habilidad y destreza en el uso del instrumental, material y maquinaria empleados para la confección y aplicación de tratamientos podológicos.
- E.84 Aplicar las medidas de resucitación y reanimación en casos de emergencia.
- E.85 Desarrollar las habilidades sociales para la comunicación y el trato con el paciente y otros profesionales.
- E.87 Prescribir, administrar y aplicar tratamientos farmacológicos, ortopodológicos, físicos y quirúrgicos.
- E.88 Elaborar e interpretar informes clínicos.
- E.89 Evaluar los resultados obtenidos del proceso de atención Podológica.
- E.90 Adquirir capacidad en la gestión clínica de los servicios de podología.
- E.91 Mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes.
- E.92 Garantizar la calidad asistencial en la práctica de la podología.
- E.93 Utilizar elementos de documentación, estadística, informática y los métodos generales de análisis epidemiológicos.
- E.94 Trabajo fin de grado: Materia transversal cuyo trabajo se realizará asociado a distintas materias.
- E.95 Conocer el conjunto de patologías sistémicas con repercusión en el Miembro Inferior, sus principales manifestaciones clínicas y las técnicas complementarias de diagnóstico. Manejo de las situaciones de emergencia en Podología y aplicar las maniobras de Resucitación cardiopulmonar básica y avanzada.
- E.96 Conocer y saber aplicar los criterios y/o parámetros que sirven de base para la consideración de un pie de riesgo.
- E.99 Conocer el conjunto de procedimientos y técnicas quirúrgicas empleadas para tratar las afecciones neurológicas, vasculares, óseas, articulares, de partes blandas y lesiones traumáticas del miembro inferior. Fracturas y epifisiolisis.
- E.100 Conocer los principios de administración y dirección de instituciones de salud y su aplicación concreta al ámbito podológico, con una perspectiva estratégica en materias de gestión de recursos humanos y administración de recursos tecnológicos.
- E.101 Desarrollar elementos de eficiencia en la gestión y administración económica del servicio de podología.
- E.102 Aplicar conocimientos de marketing y estrategia para incrementar y catalizar la demanda asistencial y todo ello conforme a los principios de calidad y satisfacción en la asistencia podológica de los usuarios.
- E.103 Conocer la funcionalidad del pie en el desarrollo de los diferentes gestos deportivos, diagnosticar la patomecánica de las principales lesiones derivadas de la práctica deportiva y aplicar el tratamiento podológico necesario. Valorar y diseñar el calzado adecuado a cada práctica deportiva.
- E.104 Conocer y saber establecer una relación con el paciente desde una posición de autoridad profesional y de

empatía.

E.106. Conocer y ser capaz de aplicar a cada paciente, de manera personalizada, la pauta terapéutica integrada adecuada, de acuerdo con sus circunstancias biológicas (patologías podológicas y características corporales), psicológicas y sociales.

E.107. Saber y poder aplicar y en su caso desarrollar protocolos que guíen y normativicen las práctica clínica podológica.

E.108. Saber y estar preparado para establecer una adecuada relación interprofesional en la actuación clínica, partiendo de su conocimiento de las competencias profesionales propias y del resto de las profesiones sanitarias.

E. 109. Conocer someramente en el mundo empresarial e industrial en relación a la Podología.

E. 110. Conocer someramente las técnicas de investigación de mercados.

E.111. Conocer las técnicas de diseño y fabricación del calzado en sus distintas modalidades.

E.112. Conocer las bases del diseño y fabricación del instrumental y equipamientos de uso en Podología.

E.113. Conocer someramente en el manejo económico, jurídico y laboral de la empresa.

E.114 Conocer los conceptos básicos de la sociología aplicados a la salud.

E.115 Saber identificar los aspectos sociales del ser humano.

E.116 Aprender a adquirir información de corte social para cumplimentar los restantes objetivos.

E.117 Aproximarse a la realidad social relacionada con la salud.

E.118 Percibir la influencia del medio ambiente en la salud del pie.

E.119 Orientar la actitud hacia la consideración de los factores socio-ambientales como condicionantes de la salud del pie.

Ficha para Planes de Estudios

Grado en Podología

Salidas profesionales y académicas

Salidas Profesionales

Labores asistenciales en Clínicas Podológicas, Policlínicas, Centros de Atención Primaria, Hospitales, Centros Deportivos, etc., labores docentes e investigadoras en Universidades, Sociedades Científicas, Fundaciones, etc.

Salidas académicas

- [Máster Universitario en Nuevas Tendencias Asistenciales en Ciencias de la Salud](http://www.us.es/estudios/master/master_M100).

Para más información sobre másteres oficiales puede consultar el siguiente enlace ([clic aquí](http://www.us.es/estudios/master/index.html)).

Acceso al Doctorado

Títulos Propios

Enlace al Centro de Formación Permanente de la Universidad de Sevilla

Ficha para Planes de Estudios

Grado en Podología

Sistemas de garantía de calidad del Título

Datos e Indicadores

Tasa de graduación	Porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto en el plan de estudios o en un año académico más en relación a su cohorte de entrada.
Tasa de abandono	Relación porcentual entre el número total de estudiantes de una cohorte de nuevo ingreso que debieron obtener el título el año académico anterior y que no se han matriculado ni en ese año académico ni en el anterior.
Tasa de eficiencia	Relación porcentual entre el número total de créditos del plan de estudios a los que debieron haberse matriculado a lo largo de sus estudios el conjunto de graduados de un determinado año académico y el número total de créditos en los que realmente han tenido que matricularse.
Tasa de rendimiento	Relación porcentual entre el número total de créditos superados (excluidos adaptados, convalidados y reconocidos) por el alumnado en un estudio y el número total de créditos matriculados.

Listado de indicadores por Curso académico

Descripción	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Tasa de graduación						
Tasa de abandono						
Tasa de eficiencia						
Tasa de rendimiento	66.72	68.13	74.68	83.24		

Estudios de inserción laboral

Información sobre el procedimiento para realizar sugerencias y reclamaciones

[Sugerencias y reclamaciones](http://webapps.us.es/fichape/Doc/QUEJAS2.pdf)

Ficha para Planes de Estudios**Grado en Podología****Estructura general****Estructura general**

Tipologías	Créditos
Formación Básica	60
Obligatorias	132
Optativas	30
Practicum obligatorio (6 meses)	36.00
Prácticas en empresas (optativas)	0.00
Trabajo fin de Grado/Máster	6

Menciones (Grados)/Especialidades(Másteres)

Ficha para Planes de Estudios**Grado en Podología****Estructura modular****Estructura modular**

(*) Naturaleza: O=Optativa B=Obligatoria T=Troncal/Formación básica L=Libre configuración C=Complementos de formación P=Proyecto fin de carrera/Trabajo fin de grado A=Afines F=Fundamentales M=Metodológicas U=Fuera de programa D=Adaptación E=Prácticas externas obligatorias N=Todas las restantes asignaturas del plan S=Tesis R=Laboratorios de investigación G=Obligatoria V=Optativa

No existen módulos para este Plan de estudios

Ficha para Planes de Estudios
Grado en Podología
Organización temporal
Asignaturas

Primer curso			
Cod	Descripción	Créditos	Duración
1750002	Anatomía Humana General	6.00	Cuatrimestral
1750004	Bioquímica y Biofísica	6.00	Cuatrimestral
1750006	Fundamentos de Podología	6.00	Cuatrimestral
1750007	Histología Humana	6.00	Cuatrimestral
1750010	Psicología	6.00	Cuatrimestral
1750001	Anatomía Humana Específica	6.00	Cuatrimestral
1750003	Bioestadística	6.00	Cuatrimestral
1750005	Fisiología Humana	6.00	Cuatrimestral
1750008	Microbiología y Salud Pública	6.00	Cuatrimestral
1750009	Podología General y Biomecánica	6.00	Cuatrimestral

Segundo curso			
Cod	Descripción	Créditos	Duración
1750012	Farmacología	6.00	Cuatrimestral
1750013	Ortopodología I	6.00	Cuatrimestral
1750015	Patología General	6.00	Cuatrimestral
1750016	Patología Podológica	6.00	Cuatrimestral
1750019	Quiropodología I	6.00	Cuatrimestral
1750011	Atención Podológica al Pie de Riesgo	6.00	Cuatrimestral
1750014	Ortopodología II	6.00	Cuatrimestral
1750017	Podología Física	6.00	Cuatrimestral
1750018	Podología Preventiva y Comunitaria	6.00	Cuatrimestral
1750020	Quiropodología II	6.00	Cuatrimestral

Tercer curso			
Cod	Descripción	Créditos	Duración
1750022	Cirugía Podológica I	6.00	Cuatrimestral
1750024	Dermatología y Anatomía Patológica	6.00	Cuatrimestral
1750025	Ortopodología III	6.00	Cuatrimestral
1750026	Podología Clínica	6.00	Cuatrimestral
1750042	Prácticum I	6.00	Cuatrimestral

1750021	Afecciones y Urgencias Médicas en Podología	6.00	Cuatrimestral
1750023	Cirugía Podológica II	6.00	Cuatrimestral
1750027	Podología Deportiva	6.00	Cuatrimestral
1750043	Prácticum II	6.00	Cuatrimestral
1750029	Radiodiagnóstico, Radioprotección y Bases Fsicas para el Diagnóstico Fsico y Biológico	6.00	Cuatrimestral
1750028	Practicum I y II	12.00	

Cuarto curso

Cod	Descripción	Créditos	Duración
1750031	Bioética y Legislación Podológica	6.00	Cuatrimestral
1750032	Cirugía Ortopédica del Miembro Inferior	6.00	Cuatrimestral
1750037	Practicum III	12.00	Cuatrimestral
1750039	Terapetica Clínica Farmacológica en Podología	6.00	Cuatrimestral
1750030	Aplicación Industrial de la Podología	6.00	Cuatrimestral
1750033	Factores Socioambientales en Podología	6.00	Cuatrimestral
1750034	Gestión y Administración de la Atención Podológica	6.00	Cuatrimestral
1750036	Ortopodología Digital y Funcional	6.00	Cuatrimestral
1750038	Practicum IV	12.00	Cuatrimestral
1750040	Terapias Complementarias de Aplicación en Podología	6.00	Cuatrimestral
1750041	Trabajo Fin de Grado	6.00	Cuatrimestral
1750035	Neurofisiología de la Bipedestación, la Marcha y el Equilibrio Corporal	6.00	

*Ficha para Planes de Estudios***Grado en Podología****Plan de Enseñanza****Información sobre horarios, aulas y exámenes**

[Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología](http://www.us.es/centros/propios/centro_21)

Coordinación docente horizontal y vertical

[Coordinación docente](http://webapps.us.es/fichape/Doc/CoordinacionDocente.pdf)

Recursos materiales disponibles asignados

[Recursos materiales](http://webapps.us.es/fichape/Doc/rrmmPODOLOGIA.pdf)

Ficha para Planes de Estudios

Grado en Podología

Prácticas externas y Trabajo fin de título

Curriculares

El prácticum cuenta con una carga de 36 créditos ECTS. El alumno/a integra y aplica los conocimientos de las diferentes materias, adquiere la destreza y los conocimientos necesarios dentro de la práctica clínica en la asistencia a pacientes en el ámbito de la podología.

La inclusión del primer tramo de esta materia en el tercer curso (12 ECTS), tiene como objetivo procurar el acercamiento del estudiante al ámbito profesional asistencial y el inicio de la práctica real de los conocimientos y competencias adquiridos en materias como Ortopodología y Quiropodología. La mayor carga crediticia del módulo (24 ECTS) se desarrollará en el cuarto curso para conseguir que el alumnado consiga integrar la mayor parte de los conocimientos y competencias adquiridas durante el desarrollo de su plan formativo. El alumnado de los cursos tercero y cuarto se incorporará al Área Clínica de Podología y a los centros concertados como parte esencial de su plan de formación, ejerciendo la profesión en calidad de Prácticum, bajo la dirección de los profesores responsables

Para cursar las materias del Prácticum los alumnos deben de haber superado previamente los 90 créditos de la primera mitad del plan de estudios y de manera muy específica los créditos de aquellas materias con contenidos prácticos asistenciales.

La evaluación del conjunto de actividades del prácticum se basará en la cuantificación de los conocimientos adquiridos aplicados, en las habilidades desarrolladas y en las actitudes mantenidas en los aspectos académicos, profesionales y sociales dentro del ámbito clínico) El sistema será de doble evaluación:

- a) Por un lado se establecerá una evaluación continuada mediante un sistema de seguimiento consistente en una ficha o base de datos informática que recoja los tres parámetros indicados.
- b) Por otro lado se establecerán pruebas concretas, orales, escritas o demostrativas, para valorar los conocimientos, habilidades y actitudes de los alumnos. Dichas pruebas podrán evaluar parcelas concretas de las enseñanzas o esta en su conjunto y serán evaluadas por comisiones compuestas por los profesores que imparten las materias.

Las materias de este módulo pretenden capacitar al estudiante en la atención de pacientes, integrando en la práctica clínica asistencial todos los conocimientos adquiridos previamente en las materias cursadas con anterioridad. Su desarrollo tendrá lugar en el segundo semestre del 3er año y en todo el 4º año y de manera mayoritaria en el ámbito del Área Clínica de Podología de la Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de la Universidad de Sevilla y en centros e Instituciones con las que existen convenios de colaboración a tal fin.

La metodología docente se orienta a que el alumno integre los conocimientos recibidos en la práctica asistencial sobre

pacientes y a través de:

- La aplicación de protocolos y del método clínico en podología.
- Realiza la historia clínica podológica y registra la información obtenida.
- Desarrolla las técnicas de exploración física.
- Desarrolla la habilidad de realizar las actividades radiológicas propias de la podología.
- Interpreta los resultados de las pruebas complementarias y la racionalización de su uso.
- Emite un diagnóstico y pronóstico.
- Diseña el plan de intervención integral o tratamiento podológico. Diseña planes de intervención específicos para el tratamiento del pie de riesgo: diabético, neurológico y vascular.
- Desarrolla la capacidad de establecer protocolos, ejecutarlos y evaluarlos.
- Desarrollar la habilidad y destreza en el uso del instrumental, material y maquinaria empleados para la confección y aplicación de tratamientos podológicos.
- Aplica las medidas de resucitación y reanimación en casos de emergencia propia.
- Desarrolla las habilidades sociales para la comunicación y el trato con el paciente y otros profesionales. Establece intercambio de información con los distintos profesionales y autoridades sanitarias implicadas en la prevención, promoción y protección de la salud.
- Prescribe, administra y aplica tratamientos farmacológicos, ortopodológicos, físicos y quirúrgicos.
- Elabora e interpreta informes clínicos. Evalúa los resultados obtenidos del proceso de atención Podológica.
- Adquiere la capacidad en la gestión clínica de los servicios de podología.
- Mantiene actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes. Garantiza la calidad asistencial en la práctica de la podología.
- Utiliza los elementos de documentación, estadística, informática y los métodos generales de análisis epidemiológicos. Aplica los métodos de investigación y preparación científica. Adquiere la capacidad crítica sobre publicaciones científicas. Adquiere la capacidad de comunicar en los foros científicos los avances profesionales.

En la página web de la facultad (Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología) se encuentra información más detallada sobre los convenios de prácticas.

¿Se pueden realizar las Prácticas Obligatorias en otra Universidad española o en el extranjero? Sí

Extracurriculares (optativas)

La Universidad de Sevilla (US) ofrece a sus estudiantes y titulados la posibilidad de completar su formación académica y adquirir una experiencia profesional a través de la realización de prácticas en empresas e instituciones.

Estas prácticas son inmersiones profesionales en empresas o instituciones que tienen la finalidad de proporcionar:

- Un conocimiento más cercano del entorno laboral.
- El desarrollo de aptitudes y actitudes profesionales.
- La adquisición de hábitos, prácticas y valores propios del mundo del trabajo.

Constituyen un importante complemento de la formación académica, un rodaje orientado a facilitar la posterior inserción

laboral.

La gestión de los programas de prácticas de la US se desarrolla a través del [Servicio de Prácticas en Empresa \(SPE\)](http://servicio.us.es/spe/) y sus Centros universitarios.

¿Se pueden realizar las Prácticas en Empresa en otra Universidad española o en el extranjero? Sí

Trabajo fin de Grado

El Trabajo Fin de Grado, con una carga de 6 ECTS, es una materia en la que el alumno realizará un trabajo con el objetivo de integrar los conocimientos, valores, y actitudes adquiridos durante el itinerario curricular.

El trabajo fin de carrera consistirá en un caso clínico complejo, real o supuesto, analizado, estudiado y fundamentado en profundidad, en el que forzosamente tendrá tres partes:

- 1º) Un planteamiento general del caso, en el que se incluya el proceso de estudio y diagnóstico y el tratamiento integral.
- 2º) Un desarrollo exhaustivo de una de las líneas terapéuticas propuestas.
- 3º) Un proyecto de investigación sobre la línea anterior en que se de respuesta a alguna hipótesis de carácter científico. El proyecto y su implementación tendrán la entidad acorde con el título de grado, por lo que no deberá alcanzar los niveles de exigencia de estudios de postgrado. Cada una de las partes deberá ser superada escalonadamente.).

El Trabajo fin de Grado sólo podrá ser presentado y evaluado una vez superadas el resto de materias básicas y obligatorias de este título de grado.

Ficha para Planes de Estudios

Grado en Podología

Movilidad nacional e internacional

Movilidad

La movilidad de los estudiantes se realiza en base a los convenios de cooperación que la Universidad de Sevilla tiene con el resto de universidades extranjeras y nacionales con garantía de reconocimiento académico y aprovechamiento.

Los alumnos podrán cursar parte de sus estudios en otras Facultades que los oferten del territorio nacional a través del Sistema de Intercambio entre Centros Universitarios Españoles (SICUE).

Erasmus es el programa que trata la cooperación transnacional en la Enseñanza Superior, entre cuyas acciones se contempla el fomento, a través de becas, de la movilidad de estudiantes.

Movilidad Nacional

¿Convenios SICUE para realizar 1 año en una Universidad Española? Sí

Para acceder a los acuerdos bilaterales desplegar el vínculo "[Relación de acuerdos SICUE](http://www.us.es/downloads/estudios/movilidad/relacion_acuerdos.pdf)".

Movilidad Internacional

¿Convenios ERASMUS para Universidades Extranjeras? Sí

Toda la información relacionada con la movilidad de estudiantes se recoge anualmente en la Guía del estudiante, en una versión actualizada en el sitio web ([Relaciones Internacionales y Cooperación](http://www.internacional.us.es/estudiantes-us)) donde podrá encontrar la [relación de destinos ofertados para la convocatoria Erasmus](http://webapps.us.es/fichape/Doc/ERASMUS.pdf).