

Datos básicos de la asignatura


Titulación:	Grado en Podología
Año plan de estudio:	2009
Curso implantación:	2009-10
Centro responsable:	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
Nombre asignatura:	Trabajo Fin de Grado
Código asignatura:	1750041
Tipología:	PROYECTO FIN DE CARRERA / TRABAJO FIN DE GRADO / TRABAJO FIN DE MÁSTER
Curso:	4
Periodo impartición:	Cuatrimestral
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Enfermería
Departamento/s:	Podología

Objetivos y resultados del aprendizaje

OBJETIVOS:

1. Conocer y aplicar los fundamentos teóricos y metodológicos de la Podología
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. Adquirir capacidad crítica a la hora de leer e interpretar información científica y académica publicada en diferentes bases de datos y sitios web.
5. 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 clínica, científica o académica.
6. Desarrollar habilidades comunicativas y de exposición en público de temas concretos, empleando medios audiovisuales y defendiendo con seguridad y solvencia las ideas expuestas.

Código Seguro De Verificación	bvaXBxopBtveqk8/25JNUA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ	Página	1/16
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bvaXBxopBtveqk8%2F25JNUA%3D%3D		



COMPETENCIAS:

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.

Código Seguro De Verificación	bvaXBxopBtveqk8/25JNUA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bvaXBxopBtveqk8%2F25JNUA%3D%3D	Página	2/16

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.

2.20 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.

Código Seguro De Verificación	bvaXBxopBtveqk8/25JNUA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bvaXBxopBtveqk8%2F25JNUA%3D%3D	Página	3/16



- 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.

Código Seguro De Verificación	bvaXBxopBtveqk8/25JNUA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ	Página	4/16
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bvaXBxopBtveqk8%2F25JNUA%3D%3D		




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

Código Seguro De Verificación	bvaXBxopBtveqk8/25JNUA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ	Página	5/16
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bvaXBxopBtveqk8%2F25JNUA%3D%3D		



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,

Código Seguro De Verificación	bvaXBxopBtveqk8/25JNUA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bvaXBxopBtveqk8%2F25JNUA%3D%3D	Página	6/16



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

Código Seguro De Verificación	bvaXBxopBtveqk8/25JNUA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bvaXBxopBtveqk8%2F25JNUA%3D%3D	Página	7/16



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 retropié. 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

Código Seguro De Verificación	bvaXBxopBtveqk8/25JNUA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bvaXBxopBtveqk8%2F25JNUA%3D%3D	Página	8/16



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

Código Seguro De Verificación	bvaXBxopBtveqk8/25JNUA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bvaXBxopBtveqk8%2F25JNUA%3D%3D	Página	9/16



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.

Código Seguro De Verificación	bvaXBxopBtveqk8/25JNUA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bvaXBxopBtveqk8%2F25JNUA%3D%3D		
		Página	10/16

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

Código Seguro De Verificación	bvaXBxopBtveqk8/25JNUA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bvaXBxopBtveqk8%2F25JNUA%3D%3D	Página	11/16



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

Código Seguro De Verificación	bvaXBxopBtveqk8/25JNUA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bvaXBxopBtveqk8%2F25JNUA%3D%3D	Página	12/16



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.

Competencias genéricas:

COMPETENCIAS GENÉRICAS: G.1 Capacidad de análisis.

G.2 Capacidad de organización y planificación.

Código Seguro De Verificación	bvaXBxopBtveqk8/25JNUA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bvaXBxopBtveqk8%2F25JNUA%3D%3D	Página	13/16



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.

Código Seguro De Verificación	bvaXBxopBtveqk8/25JNUA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bvaXBxopBtveqk8%2F25JNUA%3D%3D	Página	14/16



G.22 Motivación por la calidad.

G.23 Sensibilidad hacia temas medioambientales

Contenidos o bloques temáticos

Esta asignatura se rige por el Reglamento de Trabajo de Fin de Grado aprobado en Junta de Facultad el 7 de junio de 2023.

El TFG consiste en la realización, presentación y defensa de un trabajo individual y autónomo por parte del estudiante y bajo la dirección de un profesor tutor, con la finalidad de valorar las competencias adquiridas por el alumnado a lo largo de la carrera. Por tanto, los contenidos podrán ser cualesquiera de los impartidos a lo largo de los estudios de Grado en Podología en sus diferentes asignaturas. Las características de los temas deberán abordar el futuro profesional, asimismo deben incorporar las inquietudes de los estudiantes y su identificación con el trabajo profesional, siendo su enfoque genérico.

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas
K Trabajos dirigidos académicos.	60

Metodología de enseñanza-aprendizaje


Las actividades formativas del TFG deberán ir dirigidas a la adquisición de competencias transversales y específicas asociadas al Título del cual forma parte. Durante la actividad docente presencial el tutor orientará al estudiante, supervisará y velará por el cumplimiento de los objetivos que la presente normativa y la memoria de verificación del título establece para el TFG. Deberá informar a los tutelados con antelación suficiente de los sistemas de evaluación y criterios de calificación dispuestos para el título. El resto de horas del TFG estará constituido por el trabajo personal del estudiante y por otras actividades académicas.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

La calificación del TFG tendrá dos componentes:

- 1.- Por una parte; la calificación emitida por el tutor, que aportará el 15% de la nota final de

Código Seguro De Verificación	bvaXBxopBtveqk8/25JNUA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ	Página	15/16
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bvaXBxopBtveqk8%2F25JNUA%3D%3D		



la asignatura.

2.- Por otra parte, la evaluación de la comisión evaluadora, que diferenciará entre la calificación del documento escrito (65%) y la de la exposición oral y defensa (20%). Esta parte aportará el 85% de la nota final del estudiante, que junto con la nota del tutor constituirá el 100%.

Se recomienda a los miembros de las comisiones evaluadoras utilizar el sistema de rúbrica aprobado en Consejo de Departamento de 13 de junio de 2023, para una valoración más objetiva y transparente del estudiante. Esta rúbrica estará disponible en la web de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología: www.fefp.us.es >>> Estudios >>> Grado en Podología >>> Trabajo Fin de Grado

La NORMATIVA REGULADORA DE LA EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LAS ASIGNATURAS de la Universidad de Sevilla, en su artículo 14, establece que "los exámenes orales serán públicos".

El REGLAMENTO GENERAL DE ACTIVIDADES DOCENTES establece en su artículo 18.4, literalmente, que "...El trabajo fin de carrera será calificado por una comisión evaluadora, designada en la forma que disponga la Junta de Centro, tras la defensa del mismo por el estudiante mediante la exposición oral de su contenido en sesión pública convocada al efecto".

El RD 822/2021, de 28 de septiembre, en su artículo 14.6 dice que "...los trabajos de fin de Grado deberán ser defendidos en un acto público, siguiendo la normativa que a tal efecto establezca el centro o en su caso la universidad..."

En conclusión, cualquier persona que así lo desee podrá estar presente en la defensa del TFG.

Código Seguro De Verificación	bvaXBxopBtveqk8/25JNUA==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bvaXBxopBtveqk8%2F25JNUA%3D%3D	Página	16/16

