

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:	Podología Clínica
Código asignatura:	1750026
Tipología:	OBLIGATORIA
Curso:	3
Periodo impartición:	Cuatrimestral
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Enfermería
Departamento/s:	Podología


Objetivos y resultados del aprendizaje

OBJETIVOS:

- Que el alumno aplique con eficacia y destreza las técnicas de estudio y diagnóstico podológico.
- Que el alumno entienda la actuación podológica clínica como la aplicación de terapéuticas combinadas.
- Que el alumno conozca el tratamiento integrado de uso más frecuente en las distintas patologías podológicas.
- Que el alumno adquiera capacidad para desarrollar y aplicar protocolos en la práctica clínica.
- Que el alumno domine las técnicas podológicas aplicables en la práctica clínica.
- Que el alumno contemple al paciente podológico en su dimensión biológica, psíquica y social, aunque su actuación se centre en la patología del pie.

COMPETENCIAS:

Código Seguro De Verificación	Ycs4TKVKBSZygFnMwIjq4Q==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ	Página	1/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Ycs4TKVKBSZygFnMwIjq4Q%3D%3D		



Competencias específicas:

E. 15. Eficacia y destreza para aplicar las técnicas de estudio y diagnóstico podológico.

E. 7. Entendimiento de la necesidad de realizar actuaciones terapéuticas combinadas.

E. 106. Conocimiento del tratamiento integrado de uso más frecuente en las distintas patologías podológicas.

E. 17. Adquisición de la capacidad para la elaboración y aplicación de protocolos en la práctica clínica.

E. 18. Dominio de las técnicas podológicas aplicables en la práctica clínica.

E. 5. Contemplación del paciente podológico en su dimensión biológica, psíquica y social, aunque se centre en la patología del pie.

Competencias genéricas:

G.1. Capacidad de análisis y síntesis (Se entrena de forma intensa)

G. 2. Capacidad de organizar y planificar (Se entrena de forma intensa)

G. 1. Conocimientos generales básicos (Se entrena de forma intensa)

G. 6. Solidez en los conocimientos básicos de la profesión (Se entrena de forma intensa)

G. 3. Comunicación oral y escrita en la lengua nativa (Se entrena de forma intensa)

G. 4. Conocimiento de una segunda lengua (Se entrena débilmente)

G. 5. Habilidades elementales en informática (Se entrena de forma moderada)


G. 6. Habilidades para recuperar y analizar información desde diferentes fuentes (Se entrena de forma moderada)

G. 7. Resolución de problemas (Se entrena de forma intensa)

Código Seguro De Verificación	Ycs4TKVKBSzygFnMwIjq4Q==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Ycs4TKVKBSzygFnMwIjq4Q%3D%3D	Página	2/7



- G. 8. Toma de decisiones (Se entrena de forma intensa)
- G. 14. Capacidad de crítica y autocrítica (Se entrena de forma intensa)
- G. 9. Trabajo en equipo (Se entrena de forma moderada)
- G. 12. Habilidades en las relaciones interpersonales (Se entrena de forma intensa)
- G. 9. Habilidades para trabajar en grupo (Se entrena débilmente)
- G. 10. Habilidades para trabajar en un equipo interdisciplinario (Se entrena de forma intensa)
- G. 10. Habilidad para comunicar con expertos en otros campos (Se entrena de forma intensa)
- G. 20. Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad (Se entrena de forma moderada)
- G. 15. Compromiso ético (Se entrena de forma intensa)
- G. 16. Capacidad para aplicar la teoría a la práctica (Se entrena de forma intensa)
- G. 23. Capacidad para un compromiso con la calidad ambiental (Se entrena débilmente)
- G. 6. Habilidades de investigación (Se entrena de forma intensa)
- G. 16. Capacidad de aprender (Se entrena de forma intensa)
- G. 17. Capacidad de adaptación a nuevas situaciones (Se entrena de forma intensa)
- G. 18. Capacidad de generar nuevas ideas (Se entrena de forma moderada)
- G. 19. Liderazgo (Se entrena de forma moderada)
- G. 20. Comprensión de culturas y costumbres de otros países (Se entrena de forma moderada)
- G. 16. Habilidad para trabajar de forma autónoma (Se entrena de forma intensa)

Código Seguro De Verificación	Ycs4TKVKBSZygFnMwIjq4Q==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Ycs4TKVKBSZygFnMwIjq4Q%3D%3D		
		Página	3/7

- G. 2. Planificar y dirigir (Se entrena de forma moderada)
- G. 21. Iniciativa y espíritu emprendedor (Se entrena de forma moderada)
- G. 22. Inquietud por la calidad (Se entrena de forma intensa)
- G. 21. Inquietud por el éxito (Se entrena de forma moderada)

Contenidos o bloques temáticos

Contenidos teóricos

BLOQUE I. MÉTODO CLÍNICO PODOLÓGICO

BLOQUE II. TRATAMIENTO PODOLÓGICO INTEGRAL DE LAS PATOLOGÍAS ESTRUCTURALES DEL PIE

BLOQUE III. TRATAMIENTO PODOLÓGICO INTEGRAL DE LOS SINDROMES DOLOROS EN EL PIE.

BLOQUE IV. TRATAMIENTO PODOLÓGICO INTEGRADO DE LA PATOLOGÍA DIGITAL, DÉRMICA Y UNGUEAL.

BLOQUE V. TRATAMIENTO PODOLÓGICO DE LAS AFECCIONES SISTÉMICAS. MISCELÁNEA.

Contenidos de Seminarios.

1.- CONTENIDOS EN SEMINARIOS: CASOS CLÍNICOS RELACIONADOS CON LAS PATOLOGÍAS DEL PIE:

1. Patologías del tobillo.

Código Seguro De Verificación	Ycs4TKVKBSZygFnMwIjq4Q==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Ycs4TKVKBSZygFnMwIjq4Q%3D%3D	Página	4/7



2. Patologías en la primera articulación metatarsofalángica.
3. Patologías metatarsales.
4. Patologías digitales.
5. Talalgias.

Contenidos de Laboratorios

- 1.- PODOGEN.
- 2.- Exploración Clínica en Podología.
- 3.- Entrevista Clínica.
- 4.- Pruebas complementarias básicas.
- 5.- Supuestos prácticos en clínica podológica.

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas
A Clases Teóricas	30
D Clases en Seminarios	10
E Prácticas de Laboratorio	20

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases contenidos teóricos

Clase expositiva y participativa. Se completará con actividades que fomenten el aprendizaje basado en problemas o casos clínicos relacionados con los contenidos teóricos de la asignatura.

Contenidos de seminarios

Introducción del tema por el profesor/a y desarrollo del mismo por los alumnos mediante la

discusión y la resolución de cuestiones planteadas. Trabajo colaborativo en grupos de alumnos y posterior presentación y defensa oral.

Contenidos de Laboratorios

Demostración de técnicas y procedimientos por parte del profesor/a y puesta en práctica por los alumnos, individualmente o en equipo. Profundización en los procedimientos de exploración y entrevista clínica, así como en las pruebas complementarias para concretar en supuestos prácticos en clínica podológica.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Examen Teórico:

Consistente en 4 preguntas de desarrollo que computan un 40% (4 puntos) de la nota del examen y 30 preguntas de respuestas múltiples tipo test (4 opciones de respuestas) que computan un 60% (6 puntos).


La fórmula de corrección de las preguntas de respuesta múltiples tipo test será: $\text{Aciertos} - (\text{Errores} / N - 1)$; siendo $N=4$. siendo R el número de opciones de respuesta (en este caso 4), lo que equivale a que la evaluación consistirá en 30 preguntas de elección múltiple, con cuatro respuestas cada pregunta, de las cuales sólo una será la correcta por cada 4 preguntas mal contestadas se restará una bien contestada, al igual que se computará, de forma proporcional, el número de preguntas mal contestadas si éste es un número inferior a 4.

Será necesaria la superación del mismo con una nota mínima de 5 para superar la asignatura. Esta prueba teórica supondrá un 80 % de la nota final de la asignatura.

Evaluación Seminarios (D):

Los Seminarios se evaluarán mediante la calidad de los trabajos realizados, la

Código Seguro De Verificación	Ycs4TKVKBSZygFnMwIjq4Q==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Ycs4TKVKBSZygFnMwIjq4Q%3D%3D	Página	6/7



presentación oral (20 minutos) y defensa de estos por parte de los alumnos. Se hará entrega a los alumnos de un documento donde se recogen las normas y guía a seguir para la realización, presentación y defensa de dicho trabajo. Se valorará, además, la adquisición de competencias, la aptitud, actitud y aprovechamiento del alumno en cada una de las actividades que se desarrollen. La calificación estará comprendida entre 0 y 10. Supondrá el 10 % de la calificación final de la asignatura.

Evaluación Laboratorios (E):

La evaluación de los laboratorios se llevará a cabo mediante un examen individual de supuestos prácticos por parte del alumno sobre los contenidos desarrollados en estas actividades. Se valorará, además, la adquisición de competencias, la aptitud, actitud y aprovechamiento del alumno en cada una de las actividades que se desarrollen. La calificación será comprendida entre 0 y 10. Supondrá el 10 % de la calificación final de la asignatura. Estos exámenes prácticos se realizarán al final del curso, una vez impartida la docencia con el fin de que los alumnos tengan tiempo para la adquisición y práctica de los conocimientos, apoyados en la docencia teórica impartida.

Para superar la asignatura, es obligatorio que el alumno cumpla la totalidad de la asistencia a las prácticas de laboratorio y clases en seminario, así como haber superado los dos exámenes (teórico y práctico) por separado, y la defensa de los trabajos de Seminarios con al menos un 5 en cada una de ellas, para así obtener la calificación final de la asignatura.

Se mantendrá la conservación de calificación y asistencia de las actividades de las asignaturas (teoría, prácticas, seminarios y otras actividades) durante el curso académico vigente y el curso académico consecutivo para aquellas convocatorias a las que tengan derecho a presentarse.

En la revisión del examen de la asignatura el profesor mostrará a los alumnos, que así lo soliciten, la rúbrica de todas las preguntas con las respuestas correctas.

Código Seguro De Verificación	Ycs4TKVKBSZygFnMwIjq4Q==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Ycs4TKVKBSZygFnMwIjq4Q%3D%3D	Página	7/7

