

Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Máster Un.en Nuevas Tendencias Asistenciales y de Investigación en CC.Salud
Año plan de estudio:	2023
Curso implantación:	2023-24
Centro responsable:	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
Nombre asignatura:	Investigación en Cirugía Podológica. Bases Anatómicas y Biomecánicas
Código asignatura:	52140023
Tipología:	OPTATIVA
Curso:	1
Periodo impartición:	Primer cuatrimestre
Créditos ECTS:	3
Horas totales:	75
Área/s:	Enfermería
Departamento/s:	Podología

Coordinador de la asignatura

CORDOBA FERNANDEZ, ANTONIO

Profesorado (puede sufrir modificaciones a lo largo del curso por necesidades organizativas del Departamento)

Profesorado del grupo de actividad principal

CORDOBA FERNANDEZ, ANTONIO

GORDILLO FERNANDEZ, LUIS MARIA

JUAREZ JIMENEZ, JOSE MARIA


Objetivos y resultados del aprendizaje

Analizar críticamente el nivel de evidencia y la fuerza de las recomendaciones sustentada en bases anatómicas y biomecánicas relacionadas con la cirugía podológica.

CON58: Conocimiento en procesos avanzados y evaluación del paciente en cirugía podológica y técnicas de intervencionismo eco-guiado.

COM59: Capacidad de elaborar, ejecutar y evaluar, protocolos diagnósticos y terapéuticos en cirugía podológica basadas en la mejor de las evidencias disponible

Código Seguro De Verificación	aloSqIws2jL8IiO9T2WZ/Q==	Fecha	23/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ	Página	1/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/aloSqIws2jL8IiO9T2WZ%2FQ%3D%3D		



Contenidos o bloques temáticos

- Anatomía topográfica de la pierna, tobillo y pie.
- Anatomía quirúrgica y cirugía experimental.
- Ecoanatomía e intervencionismo ecoguiado.
- Cirugía experimental sobre estructuras anatómicas (simuladas o cadavéricas).
- Principios de biomecánica preoperatoria.

Relación detallada y ordenación temporal de los contenidos

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas
B Clases Teórico/ Prácticas	15


Idioma de impartición del grupo

ESPAÑOL

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

- Asistencia a las actividades formativas supondrá un 60% de la calificación final. Se puntuará 0,4 puntos por cada hora de actividad presencial (12 horas), con un máximo de 5 puntos.
- Presentación oral: Elaboración y exposición pública con análisis crítico de un artículo, revisión sistemática o metaanálisis sobre un tema relacionado con cirugía de pie y tobillo (4 puntos).
- Examen final que supondrá un 10% de la calificación final (1 punto). Se puntuará 0,1 puntos por pregunta.

Código Seguro De Verificación	aloSqIws2jL8IiO9T2WZ/Q==	Fecha	23/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/aloSqIws2jL8IiO9T2WZ%2FQ%3D%3D	Página	2/4



Metodología de enseñanza-aprendizaje

- Clases Expositivas/participativas
- Prácticas
- Estudio y trabajo autónomo del estudiante

Horarios del grupo del proyecto docente

<https://fefp.us.es/estudios/horarios>

Calendario de exámenes

<https://fefp.us.es/estudios/examenes>

Tribunales específicos de evaluación y apelación

- Presidente: JOSE MANUEL CASTILLO LOPEZ
- Vocal: RAMON MAHILLO DURAN
- Secretario: MARIA REINA BUENO
- Suplente 1: GABRIEL DOMINGUEZ MALDONADO
- Suplente 2: ENRIQUE PANERA RICO
- Suplente 3: INMACULADA CONCEPCION PALOMO TOUCEDO

Sistemas y criterios de evaluación y calificación del grupo

Criterio de calificación


En caso de duda la calificación final podrá estar sujeta a la realización de una prueba oral para confirmar que el alumno ha adquirido las competencias y conocimientos recogidos en el programa de la asignatura

Bibliografía recomendada


Información Adicional

Para el desarrollo de la asignatura podrá emplearse cualquier fuente/recurso en cualquier formato disponible en la biblioteca de Ciencias de la Salud de la US (libros, revistas

Código Seguro De Verificación	aIoSqIws2jL8IiO9T2WZ/Q==	Fecha	23/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/aIoSqIws2jL8IiO9T2WZ%2FQ%3D%3D	Página	3/4



científicas, etc...)

Código Seguro De Verificación	aloSqIws2jL8IiO9T2WZ/Q==	Fecha	23/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/aloSqIws2jL8IiO9T2WZ%2FQ%3D%3D	Página	4/4