

GUÍA DOCENTE

ASIGNATURA: *Cirugía Podológica II*

CURSO: *Cuarto*

SEMESTRE: *Séptimo*

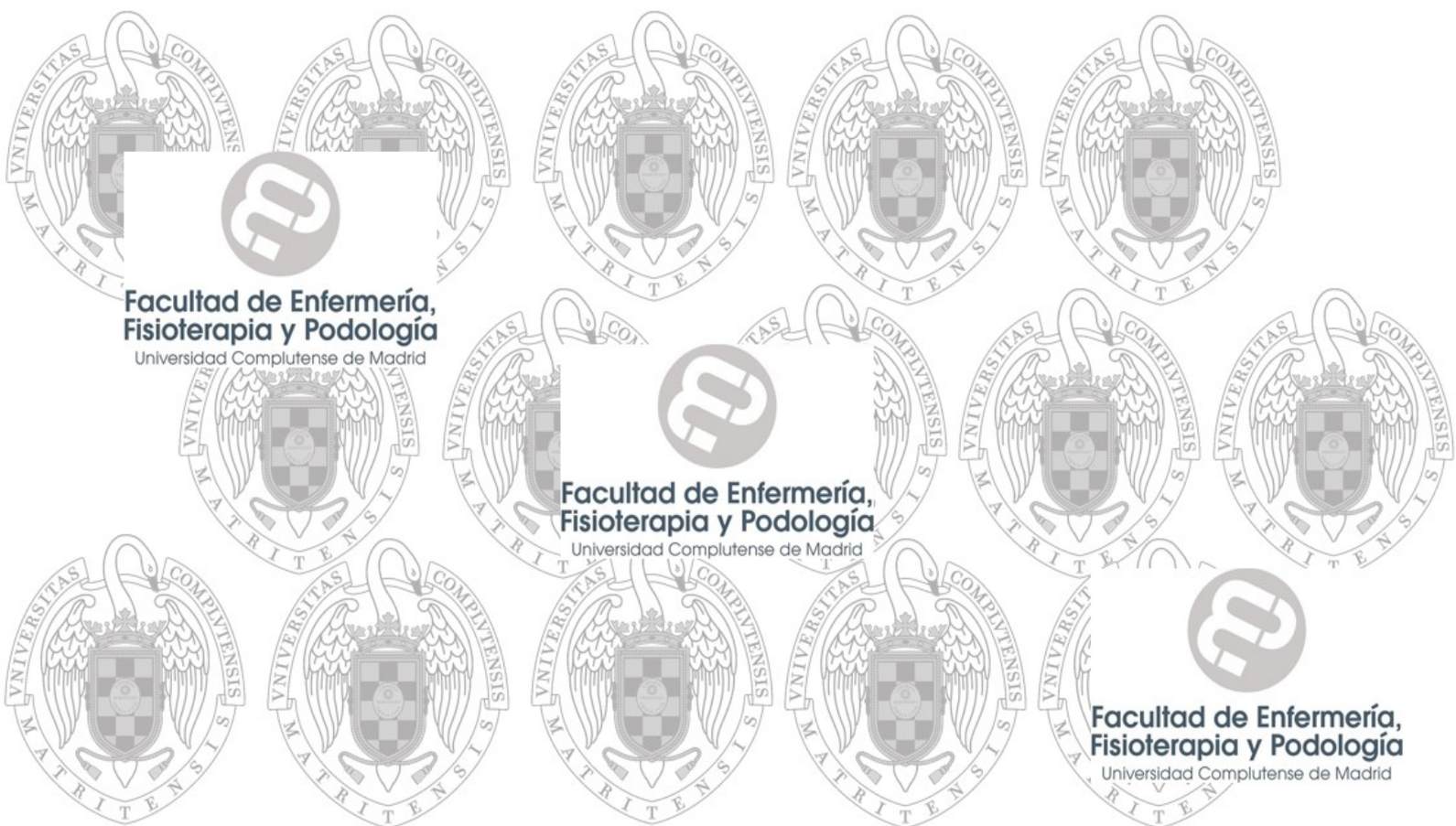
GRADO: *Podología*

MODALIDAD:

CURSO: *2018-19*

DEPARTAMENTO: *Enfermería*

FACULTAD: *Enfermería, Fisioterapia y Podología*



1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

1.- DATOS GENERALES:

Nombre: Cirugía Podológica II	
Código:	
Curso en el que se imparte: 4º	Semestre en el que se imparte: Séptimo
Carácter: Obligatorio	ECTS: 6
Idioma: Español	Modalidad:
Grado(s) en que se imparte la asignatura: Podología	
Facultad en la que se imparte la titulación: Enfermería, Fisioterapia y Podología	

2.- ORGANIZACIÓN:

Departamento al que se adscribe la Asignatura: Enfermería
Área de conocimiento: Enfermería

2. PROFESORADO DE LA ASIGNATURA

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PROFESORADO:

PROFESOR(ES)	DATOS DE CONTACTO
Coordinador (es)	
Profesores participantes en la Asignatura	Francisco Javier García Carmona

2.- ACCIÓN TUTORIAL:

Las tutorías serán presenciales y no presenciales. Serán a demanda del alumnado, previa petición (presenciales). Los horarios de las tutorías serán: Martes, Miércoles y Jueves de 13:30 a 14:30 horas.

3. COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA

- Conocer y aplicar procedimientos técnicos y habilidades en cirugía podológica. Conocer y diagnosticar la patología del pie con indicación quirúrgica.
- Conocer y emplear la historia clínica, valorar y aplicar el protocolo preoperatorio y el consentimiento informado.
- 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.
- Aplicación de métodos de reanimación cardiopulmonar y resucitación en casos de emergencia.
- 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

4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer la fisiopatología de la curación ósea.
- Conocer los principios de instrumentación en cirugía podológica.
- Conocer los principios de Osteosíntesis en cirugía podológica.
- Conocer las generalidades patológicas, la anatomía quirúrgica, la exploración clínica y radiológica del primer radio.
- Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento del Hallux Abductus Valgus.
- Conocer las generalidades patológicas del Hallux limitus/rigidus.
- Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento del Hallux limitus/rigidus
- Conocer las generalidades patológicas de los radios medios y de los dedos, la anatomía quirúrgica, la exploración clínica y radiológica.
- Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento de las deformidades de los dedos, de la inestabilidad de las articulaciones metatarsofalángicas menores y de la patología de antepié.
- Conocer las generalidades patológicas del quinto radio y quinto dedo, la anatomía quirúrgica, la exploración clínica y radiológica.
- Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento de las patologías del quinto radio y dedo.
- Conocer y estudiar las principales patologías de medio y retropié y su tratamiento quirúrgico.
- Conocer y estudiar las principales complicaciones de la cirugía del pie.
- Conocer y estudiar las principales situaciones de urgencia y emergencia en la cirugía del pie.
- Conocer las competencias profesionales en materia de cirugía podológica.

5. METODOLOGÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

- **Clases teóricas:** 50 horas (3h/semana).
- **Seminarios:** 8 horas (4 seminarios).

6. EVALUACION DEL APRENDIZAJE

- La evaluación de la materia, se estructurará en función de la metodología empleada.
 - Exámenes: supondrán un 90% de la calificación final.
 - Asistencia a clases prácticas y utilización de las Tutorías: podrán suponer hasta un 10% de la calificación final.
 - La calificación del estudiante no superará en ningún caso el 100% de las pruebas referidas.

- **Los exámenes finales ordinarios y extraordinarios:**

Se realizará una prueba final que constará de 50 preguntas tipo test con cuatro posibles respuestas, de las que solamente una será la correcta. Para “liberar” o “aprobar” la materia, el alumno deberá contestar bien 25 o más respuestas. Por cada tres respuestas mal contestadas, se restará una respuesta bien contestada. La respuesta en blanco será considerada una pregunta mal contestada.

Podrán presentarse todos los alumnos matriculados en la asignatura.

La Matrícula de Honor podrá ser otorgada a alumnos con una calificación igual o superior a “9”, solo puede ser concedida una por cada 20 alumnos o fracción. Según normativa del Sistema de Crédito Europeo se otorgará al 5% de los alumnos matriculados, por lo que serán concedidas a quien obtenga dicha calificación.

Para el sistema de calificación de las pruebas correspondientes a los exámenes finales (convocatoria ordinaria y extraordinaria), se aplicará lo establecido en el Real Decreto 1125/2003 de Sistema del Crédito Europeo:

- Suspenso (SS): Obtener una calificación de 0 a 4,9.
- Aprobado (AP): Obtener una calificación de 5 a 6,9.
- Notable (NT): Obtener una calificación de 7 a 8,9.
- Sobresaliente (SB): Obtener una calificación de 9 a 10.

- **Asistencia y participación a prácticas programadas:**

La ausencia injustificada a dos de los cuatro seminarios prácticos programados en el curso académico, dará como consecuencia la falta de un requisito para establecer la nota final de la asignatura y dará lugar a la calificación de “No Presentado” en los exámenes finales.

7. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

CONTENIDOS TEMÁTICOS TEÓRICOS

- **Unidad Didáctica I.**
 - Fisiopatología de la curación ósea. Principios de instrumentación en cirugía del pie. Principios de osteosíntesis.

- **Unidad Didáctica II:**
 - Primer radio. Generalidades patológicas. Anatomía quirúrgica. Exploración clínica y radiológica.
 - Técnicas quirúrgicas para el tratamiento del Hallux Abductus Valgus.
 - Hallux limitus-rigidus. Generalidades patológicas. Tratamiento quirúrgico.

- **Unidad Didáctica III:**
 - Radios y dedos medios. Generalidades patológicas. Anatomía quirúrgica.
 - Inestabilidad de las articulaciones metatarsofalángicas menores. Tratamiento quirúrgico.
 - Tratamiento quirúrgico de la patología de antepié.

- **Unidad Didáctica IV:**
 - Generalidades patológicas del quinto radio y dedo.
 - Tratamiento quirúrgico de la patología del quinto dedo y radio.

- **Unidad Didáctica V:**
 - Generalidades sobre las principales patologías de medio y retropié.
 - Cirugía de medio y retropié.

- **Unidad Didáctica VI:**
 - Complicaciones en cirugía podológica.
 - Situaciones de emergencia y urgencia en cirugía podológica.

- **Unidad Didáctica VII:**
 - Competencias profesionales en Cirugía Podológica.

CONTENIDOS TEMÁTICOS PRÁCTICOS (CLASIFICADAS COMO T2)

- **Unidad Didáctica I (2 prácticas):**
 - Principios avanzados de sutura en cirugía del pie. Complemento práctico de lo aprendido en la asignatura de Cirugía Podológica I.

- **Unidad Didáctica II (2 prácticas):**
 - Generalidades y conocimiento de la instrumentación quirúrgica y principios de osteosíntesis.
 - Procedimientos quirúrgicos de Cirugía ungueal sobre Modelos Simuladores.

8. BIBLIOGRAFIA DE LA ASIGNATURA

1.- BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

1. Southerland JT, Boberg JS, Downey MS, Nakra A, Rabjohn LV (editores). McGlamry's Comprehensive Textbook of Foot and Ankle Surgery. 4th Ed. Baltimore (PA): Lippincot Williams & Wilkins, 2012.
2. Kelikian AS (editor). Sarrafian's Anatomy of the Foot and Ankle. Descriptive, Topographic, Functional. 3rd Ed. Philadelphia (PA): Lippincot Williams & Wilkins, 2011.
3. Chang TJ. Técnicas en Cirugía Ortopédica. Pie y Tobillo. Madrid: Marbán, 2006.
4. Dockery GL, Crawford ME. Lower extremity soft tissue and cutaneous plastic surgery. 2nd Ed. Edinburgh: Saunders Elsevier, 2012.

2.- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

4.- RECURSOS WEB DE UTILIDAD:

9. PLAN DEL CURSO

SEMESTRE	TEMAS	Clases Magistrales	Seminarios / Talleres			Actividades on line				Prácticas / Simulaciones			Pruebas
		Teóricas	Clases teóricas participativas	Cuestiones y Problemas	Discusión en grupos/Casos	1	2	3	4	1	2	3	Parciales / Finales
1	1												
2	1												
3	2												
4	2									1			
5	3									Seminario			
6	3												
7	3									2			
8	4									Seminario			
9	4												
10	5									3			
11	5									Seminario			
12	5												
13	6									4			
14	6									Seminario			Prueba
15	6												ordinaria
16	7												
17	7												Prueba

En Temas se requiere especificar el número del tema de acuerdo a lo especificado en el contenido del programa. En los siguientes de Clases magistrales y Seminarios, especificar el número de actividades a desarrollar en cada semana. En Actividades on line y prácticas, en relación al número (ordinal) de las actividades de la asignatura, especificar cuantos en cada semana. En la última columna, pruebas parciales/finales, especificar la fecha.

10. FICHA DE LA ASIGNATURA

	TÍTULO DEL MÓDULO	DESCRIPCIÓN
IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA	Denominación	
	Código	
	Titulación (es)	
	Carácter(1)	
	Centro(s)	
	Departamento (s)	
	Semestre(s)	
	Curso(s)	
	Materia	
	Módulo	
	ECTS	
	Requisitos Previos	

PROFE-SORADO	Profesor responsable del Área/Unidad docente	
	Profesorado	

METODOLOGÍA, EVALUACIÓN DOCENTE Y PROGRAMA	Competencias	
	Resultados	
	Contenidos	

	Bibliografía básica	
	Método de enseñanza	
	Métodos de evaluación	