

GUÍA DOCENTE

ASIGNATURA: Cirugía Podológica I

CURSO: Tercero

SEMESTRE: Cuarto

GRADO: Podología

MODALIDAD: Obligatoria

CURSO: 2018-19

DEPARTAMENTO: Enfermería

FACULTAD: Enfermería, Fisioterapia y Podología.



**Facultad de Enfermería,
Fisioterapia y Podología**
Universidad Complutense de Madrid



**Facultad de Enfermería,
Fisioterapia y Podología**
Universidad Complutense de Madrid



**Facultad de Enfermería,
Fisioterapia y Podología**
Universidad Complutense de Madrid

1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

1.- DATOS GENERALES:

Nombre: Cirugía Podológica I	
Código: 803174	
Curso en el que se imparte: Tercero	Semestre en el que se imparte: cuarto
Carácter: Obligatoria	ECTS: 6
Idioma: Español	Modalidad: Teorico-practica
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)	María del Rosario Morales Lozano
Profesores participantes en la Asignatura	María del Rosario Morales Lozano

2.- ACCIÓN TUTORIAL:

Especificar como se realizarán las tutorías, si son presenciales o no, o ambas. Si son a demanda del alumnado o programadas (o ambas). En el caso de presenciales (y de acuerdo con la legislación vigente) especifique los días y horas.

TUTORIAS PRESENCIALES, CAMPUS Y PROGRAMADAS (PODRÁN SUFRIR MODIFICACIONES UNA VEZ ESTABLECIDO EL CRONOGRAMA DEL CURSO ACADEMICO)

Miércoles y Jueves de 10,30-13,30

On-line a demanda del Alumnado

3. COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA

- C.G.33. Conocer y aplicar procedimientos técnicos y habilidades en cirugía podológica. Conocer y diagnosticar la patología del pie con indicación quirúrgica.
- C.G.34. Conocer y emplear la historia clínica, valorar y aplicar el protocolo preoperatorio y el consentimiento informado.
- C.G.36. 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.
- C.G.37. Aplicación de métodos de reanimación cardiopulmonar y resucitación en casos de emergencia.
- C.G.38. 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.

4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Objetivos Generales:

Obtener la capacidad, habilidad y destreza necesarias para diagnosticar, prescribir, indicar, realizar y/o elaborar y evaluar cualquier tipo de tratamiento quirúrgico, basado en la Historia clínica.

Objetivos Específicos:

1. Conocer la anatomía quirúrgica ungueal.
2. Conocer la principales afecciones ungueales preceptivas de tratamiento quirúrgico, en especial la Onicocriptosis.
3. Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas que suponen una matricectomía parcial de la unidad ungueal.
4. Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas que suponen una matricectomía total de la unidad ungueal.
5. Conocer las principales patologías subungueales preceptivas de tratamiento quirúrgico, en especial la exostosis subungueal y el osteocondroma.
6. Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento de las patologías subungueales.
7. Conocer y estudiar las principales técnicas de biopsia en la cirugía del pie.
8. Conocer y estudiar los principios quirúrgicos en la cirugía de partes blandas en el pie.
9. Conocer y aplicar las principales técnicas quirúrgicas de partes blandas en cirugía del pie, en especial la excisión fusiforme y las plastias o colgajos.
10. Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento de los tumores ungueales benignos.
11. Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento de los tumores ungueales malignos.
12. Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento de los tumores benignos de partes blandas en el pie.
13. Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento de los tumores malignos de partes blandas en el pie

5. METODOLOGÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

ACTIVIDADES FORMATIVAS:

DESCRIPCIÓN DE LA PRESENCIALIDAD:

-Clases teóricas en grupo grande(presencial 3 horas / semanales), con apoyo de medios audiovisuales y pizarra.----**3 horas /semana 50 HORAS**

-Talleres: 6 grupos / 5 seminarios . **T4 (10 h por alumno) (60 h profesor)**

- **2 seminarios** (2 horas/alumno) de trabajos de revisión bibliográfica con exposición en clase.

DESCRIPCIÓN DE LA NO PRESENCIALIDAD: Si existen actividades no presenciales indíquelas, Haciendo una descripción de sus características y organización.

Actividades on line dirigidas a través del C. Virtual - Actividades colaborativas T4 (casos clínicos y trabajos revisión bibliográfica)

- **Se realizarán tutorías a demanda del alumno**

6. EVALUACION DEL APRENDIZAJE

● EVALUACIÓN:

Será evaluación continua y se valorarán los siguientes criterios para aprobar la asignatura:

- 70% examen final ordinario (es imprescindible aprobar el examen teórico para aprobar la asignatura)
- 10% casos clínicos, trabajos on line.
- 10% asistencia y participación a talleres.
- 10% Trabajos tutelados en grupo

La calificación final se obtiene con la participación porcentual de cada uno de los elementos que componen la evaluación.

1.- Los exámenes finales ordinario y extraordinario

Se realizará una evaluación continua y estará determinada por el seguimiento del aprendizaje del alumno.

Los exámenes se aprobarán contestando correctamente al 60% de las preguntas que, corresponderá a una calificación de "5" (aprobado). Se realizará una evaluación final .

A los exámenes podrán presentarse todos los alumnos matriculados en la asignatura. Dejar "2" preguntas en blanco o tener la calificación de "0" en dos preguntas del examen final ordinario o extraordinario supone "NO LIBERAR" o "SUSPENDER" el examen.

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 en primer lugar a quien obtenga dicha calificación durante la liberación de parciales, posteriormente será concedida a quien obtenga dicha calificación en el examen ordinario de junio y por último a quien obtenga dicha calificación en el examen extraordinario.

1.- Sistema de calificación para las pruebas correspondientes a los exámenes finales y extraordinarios 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.

2.- Criterios de Calificación tanto para pruebas parciales como finales teóricas:
Pregunta escrita contestada correcta y completa: 1 punto.
Pregunta escrita contestada correcta e incompleta: 0,25 ; 0,5 ; 0,75 puntos.
Pregunta escrita no contestada o contestada incorrectamente: 0 puntos.

2.- Asistencia y participación a talleres programados:

Será requisito indispensable asistir los seminarios prácticos y exposición de trabajos realizadas a lo largo del curso. Los seminarios y exposiciones prácticas serán evaluados por su asistencia y participación con una puntuación de (0 a 10). 10%

La ausencia al 30% de los seminarios prácticos y exposiciones de la materia de Quiropodología programadas en el curso académico dará como consecuencia la falta de un requisito para establecer la nota final de la asignatura.

El faltar a los seminarios prácticos y exposiciones más de un 30% dará lugar a la calificación de “No Presentado” en los exámenes finales.

3.- Actividades a través del campus virtual (casos clínicos, trabajos)

Será requisito imprescindible para obtener la calificación final de la asignatura. Y se evaluará de (0 a 10)----10%

4.- Trabajos tutelados en grupo

Se realizarán trabajos de revisión científica en grupo y con exposición en clase por cada alumno del grupo; entregando el trabajo en soporte papel y la exposición de clase en soporte informático.

Será requisito imprescindible para obtener la calificación final de la asignatura. Se evaluará de (0 a 10). 10%

5.- La calificación final se obtiene con la participación porcentual de cada uno de los elementos que componen la evaluación.

7. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

DESCRIPCIÓN DE LA PRESENCIALIDAD: • Clases teóricas en grupo grande(presencial 3 horas semanales), con apoyo de medios audiovisuales y pizarra.3 HORAS SEMANA

Unidad Didáctica I.

• Principios en Cirugía Ungueal. Anatomía de la unidad ungueal. Anatomía quirúrgica. Anestesia y hemostasia. Principios de asepsia en cirugía ungueal. Instrumental en cirugía ungueal.

Unidad Didáctica II.

• Onicocriptosis. Definición. Epidemiología. Etiopatogenia. Clasificación clínica. Pruebas complementarias de diagnóstico. Radiodiagnóstico. Protocolo de actuación ante infección. Indicaciones quirúrgicas. Clasificación de las técnicas quirúrgicas.

Unidad Didáctica III.

• Avulsiones y matricectomías parciales de la unidad ungueal. Matricectomías químicas. ○ Procedimiento de Fenol-Alcohol. Revisión histórica. Indicaciones. Desarrollo de la técnica. Seguimiento postquirúrgico. Ventajas, desventajas. Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes.

○ Procedimiento de Hidróxido-Sódico. Revisión histórica. Indicaciones. Desarrollo de la técnica. Seguimiento postquirúrgico. Ventajas, desventajas. Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes.

Unidad Didáctica IV.

• Avulsiones y matricectomías parciales de la unidad ungueal. Matricectomías mecánicas. ○ Procedimiento de Frost. Revisión histórica. Indicaciones. Desarrollo de la técnica. Seguimiento postquirúrgico. Ventajas, desventajas. Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes.

○ Procedimiento de Winograd. Revisión histórica. Indicaciones. Desarrollo de la técnica. Seguimiento postquirúrgico. Ventajas, desventajas. Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes.

Procedimiento de Suppan I. Revisión histórica. Indicaciones. Desarrollo de la técnica. Seguimiento postquirúrgico. Ventajas, desventajas. Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes.

Unidad Didáctica V.

• Matricectomías totales de la unidad ungueal. ○ Procedimiento de Fenol-Alcohol ○ Procedimiento de Mini-Kaplan en dedos pequeños. Revisión histórica. Indicaciones. Desarrollo de la técnica. Seguimiento postquirúrgico. Ventajas, desventajas. Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes.

○ Procedimiento de Syme en dedos pequeños. Revisión histórica. Indicaciones. Desarrollo de la técnica. Seguimiento postquirúrgico. Ventajas, desventajas.

Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes.

Otras técnicas quirúrgicas sobre la unidad ungueal. Plastias de partes blandas. Revisión histórica. Indicaciones. Desarrollo de la técnica. Seguimiento postquirúrgico. Ventajas, desventajas. Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes.

Unidad Didáctica VI.

• Cirugía de la patología subungueal. ○ Exostosis subungueal. Definición. Epidemiología. Etiopatogenia. Clasificación clínica. Pruebas complementarias de diagnóstico. Clasificación y descripción de las principales técnicas quirúrgicas para el tratamiento de la exostosis. Complicaciones postquirúrgicas.

○ Osteocondroma. Definición. Epidemiología. Etiopatogenia. Pruebas complementarias de diagnóstico. Diagnóstico diferencial con otros tumores óseos. Presentación de casos clínicos. Complicaciones postquirúrgicas.

Unidad Didáctica VII.

• Técnicas de Biopsia en Cirugía Podológica. ○ Biopsia por punch o sacabocados, biopsia incisional y biopsia excisional (generalidades).

Unidad Didáctica VIII.

• Aspectos avanzados en Cirugía de Partes Blandas. Repaso de los principios quirúrgicos en el tratamiento de la patología de partes blandas en el pie.

• Biopsia excisional en el tratamiento de la patología de partes blandas. Desarrollo específico avanzado.

• Plastias y colgados en cirugía de partes blandas. Cirugía plástica y reparadora en el pie.

Unidad Didáctica IX.

• Patología quirúrgica de los tumores ungueales benignos más frecuentes en el pie.

Unidad Didáctica X.

Patología quirúrgica de los tumores ungueales malignos más frecuentes en el pie.

Unidad Didáctica XI.

• Patología quirúrgica de los tumores benignos de partes blandas más frecuentes en el pie.

Unidad Didáctica XII.

• Patología quirúrgica de los tumores malignos de piel y partes blandas más frecuentes en el pie.

5 Talleres en 6 GRUPOS T4

1. Técnicas de anestesia en el tobillo y pie.
2. Infiltraciones en el tobillo y pie.
3. Preparación del paciente quirúrgico, hemostasia, instrumental y campo quirúrgico.
4. RPC en cirugía podológica.
5. Casos Clínicos de Matricectomía parcial y total.

NO PRESENCIALES

- 1.- Lecturas y casos clínicos que el alumno desarrolla y presenta por el campus virtual.

8. BIBLIOGRAFIA DE LA ASIGNATURA

1.- BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

1. BANKS AS, et al. (Ed.). McGlamry's comprehensive textbook of foot and ankle surgery. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins 2001.
2. CHANG, TJ. Técnicas en Cirugía Ortopédica. Pie y Tobillo. Madrid: Marbán 2006.
3. DOCKERY GL, CRAWFORD ME. Lower extremity soft tissue and cutaneous plastic surgery. Edinburgh: Saunders Elsevier 2006.
4. GARCÍA CARMONA FJ, FERNÁNDEZ MORATO D. Abordaje quirúrgico de la patología subungueal. Madrid: Aula Médica 2005.
5. GARCÍA CARMONA FJ, FERNÁNDEZ MORATO D. Guía práctica de Dermatología Podológica. Barcelona: Isdin- Ediciones Mayo 2005.
6. GARCÍA CARMONA FJ, FERNÁNDEZ MORATO D. Tratamiento quirúrgico de la onicocriptosis. Madrid: Aula Médica 2003.
7. GARCÍA CARMONA FJ. Dermatología podológica. Guía práctica avanzada. Barcelona: Isdin-Ediciones Mayo 2009.
8. GARCÍA CARMONA FJ. Patología y Cirugía Ungueal. Barcelona: Mayo 2008.
9. IZQUIERDO CASES, JO. Podología quirúrgica. Madrid: Elsevier 2006.
10. MARTÍNEZ NOVA A. Podología: atlas de cirugía ungueal. Madrid: Médica Panamericana 2006.
11. VALERO SALAS J. Tumores de la piel y de las partes blandas del pie. Santander: Exa 2003.

2.- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

Se recomendarán artículos y videos sobre cirugía del pie actuales o relevantes al finalizar cada unidad temática.

4.- RECURSOS WEB DE UTILIDAD:

Presentaciones , Videos , Artículos científicos , lecturas recomendadas para apoyo bibliográfico





UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE

GUIA DOCENTE – CURSO ACADÉMICO ?/?



Facultad de Enfermería,
Fisioterapia y Podología
Universidad Complutense de Madrid

16	Unidad Didáctica XII.	3			2 seminarios/4 horas/2 grupos									
17	Unidad Didáctica XII.				2 seminarios/4 horas/2 grupos									

En Tems se requiere especificar el número del tema de acuerdo a lo especificado en el contenido de cada tema. En los siguientes de Clases magistrales y Seminarios, especificar el número 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	Cirugia Podologica I
	Código	803174
	Titulación (es)	GRADO DE PODOLOGIA
	Carácter(1)	OBLIGATORIO
	Centro(s)	FACULTAD DE ENFERMERÍA ,FISIOPERAPIA Y PODOLOGÍA
	Departamento (s)	ENFERMERÍA
	Semestre(s)	Cuarto
	Curso(s)	Tercero
	Materia	Cirugia Podologica
	Módulo	Cirugia Podologica
	ECTS	6
	Requisitos Previos	

PROFE-SORADO	Profesor responsable del Área/Unidad docente	María del Rosario Morales Lozano
	Profesorado	María del Rosario Morales Lozano

METODOLOGÍA, EVALUACIÓN DOCENTE Y PROGRAMA	Competencias	<p>C.G.33. Conocer y aplicar procedimientos técnicos y habilidades en cirugía podológica. Conocer y diagnosticar la patología del pie con indicación quirúrgica.</p> <p>C.G.34. Conocer y emplear la historia clínica, valorar y aplicar el protocolo preoperatorio y el consentimiento informado.</p> <p>C.G.36. 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.</p> <p>C.G.37. Aplicación de métodos de reanimación cardiopulmonar y resucitación en casos de emergencia.</p> <p>C.G.38. 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.</p>
	Resultados	<p>Objetivos Generales:</p> <p>Obtener la capacidad, habilidad y destreza necesarias para diagnosticar, prescribir, indicar, realizar y/o elaborar y evaluar cualquier tipo de tratamiento quirúrgico, basado en la Historia clínica.</p>

	<p>Contenidos</p>	<p>Unidad Didáctica I.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principios en Cirugía Ungueal. Anatomía de la unidad ungueal. Anatomía quirúrgica. Anestesia y hemostasia. Principios de asepsia en cirugía ungueal. Instrumental en cirugía ungueal. <p>Unidad Didáctica II.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onicocriptosis. Definición. Epidemiología. Etiopatogenia. Clasificación clínica. Pruebas complementarias de diagnóstico. Radiodiagnóstico. Protocolo de actuación ante infección. Indicaciones quirúrgicas. Clasificación de las técnicas quirúrgicas. <p>Unidad Didáctica III.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avulsiones y matricectomías parciales de la unidad ungueal. Matricectomías químicas. <ul style="list-style-type: none"> ○ Procedimiento de Fenol-Alcohol. Revisión histórica. Indicaciones. Desarrollo de la técnica. Seguimiento postquirúrgico. Ventajas, desventajas. Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes. ○ Procedimiento de Hidróxido-Sódico. Revisión histórica. Indicaciones. Desarrollo de la técnica. Seguimiento postquirúrgico. Ventajas, desventajas. Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes. <p>Unidad Didáctica IV.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avulsiones y matricectomías parciales de la unidad ungueal. Matricectomías mecánicas. <ul style="list-style-type: none"> ○ Procedimiento de Frost. Revisión histórica. Indicaciones. Desarrollo de la técnica. Seguimiento postquirúrgico. Ventajas, desventajas. Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes. ○ Procedimiento de Winograd. Revisión histórica. Indicaciones. Desarrollo de la técnica. Seguimiento postquirúrgico. Ventajas, desventajas. Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes. ○ Procedimiento de Suppan I. Revisión histórica. Indicaciones. Desarrollo de la técnica. Seguimiento postquirúrgico. Ventajas, desventajas. Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes. <p>Unidad Didáctica V.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matricectomías totales de la unidad ungueal. <ul style="list-style-type: none"> ○ Procedimiento de Fenol-Alcohol ○ Procedimiento de Mini-Kaplan en dedos pequeños. Revisión histórica. Indicaciones. Desarrollo de la técnica. Seguimiento postquirúrgico. Ventajas, desventajas. Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes. ○ Procedimiento de Syme en dedos pequeños. Revisión histórica. Indicaciones. Desarrollo de la técnica. Seguimiento postquirúrgico. Ventajas, desventajas. Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes. • Otras técnicas quirúrgicas sobre la unidad ungueal. Plastias de partes blandas. Revisión histórica. Indicaciones. Desarrollo de la técnica. Seguimiento postquirúrgico.
--	-------------------	--

		<p>Ventajas, desventajas. Complicaciones postquirúrgicas más frecuentes.</p> <p>Unidad Didáctica VI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cirugía de la patología subungueal. <ul style="list-style-type: none"> ○ Exostosis subungueal. Definición. Epidemiología. Etiopatogenia. Clasificación clínica. Pruebas complementarias de diagnóstico. Clasificación y descripción de las principales técnicas quirúrgicas para el tratamiento de la exostosis. Complicaciones postquirúrgicas. ○ Osteocondroma. Definición. Epidemiología. Etiopatogenia. Pruebas complementarias de diagnóstico. Diagnóstico diferencial con otros tumores óseos. Presentación de casos clínicos. Complicaciones postquirúrgicas. <p>Unidad Didáctica VII.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas de Biopsia en Cirugía Podológica. <ul style="list-style-type: none"> ○ Biopsia por punch o sacabocados, biopsia incisional y biopsia excisional (generalidades). <p>Unidad Didáctica VIII.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspectos avanzados en Cirugía de Partes Blandas. Repaso de los principios quirúrgicos en el tratamiento de la patología de partes blandas en el pie. • Biopsia excisional en el tratamiento de la patología de partes blandas. Desarrollo específico avanzado. • Plastias y colgados en cirugía de partes blandas. Cirugía plástica y reparadora en el pie. <p>Unidad Didáctica IX.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patología quirúrgica de los tumores ungueales benignos más frecuentes en el pie. <p>Unidad Didáctica X.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patología quirúrgica de los tumores ungueales malignos más frecuentes en el pie. <p>Unidad Didáctica XI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patología quirúrgica de los tumores benignos de partes blandas más frecuentes en el pie. <p>Unidad Didáctica XII.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patología quirúrgica de los tumores malignos de piel y partes blandas más frecuentes en el pie.
--	--	---

	<p>Bibliografía básica</p>	<p>Se recomendarán artículos y videos sobre cirugía del pie actuales o relevantes al finalizar cada unidad temática.</p> <p>Bibliografía Básica</p> <p>BANKS AS, et al. (Ed.). McGlamry's comprehensive textbook of foot and ankle surgery. Philadelphia: Lippincott</p> <p>ACTIVIDADES FORMATIVAS:</p>
--	-----------------------------------	---

	<p>Método de enseñanza</p>	<p>Clases teóricas en grupo grande (presencial 3 horas semanales), con apoyo de medios audiovisuales y pizarra.</p> <p>5 Talleres en 6 GRUPOS T4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Técnicas de anestesia en el tobillo y pie. 2. Infiltraciones en el tobillo y pie. 3. Preparación del paciente quirúrgico, hemostasia, instrumental y campo quirúrgico. 4. RPC en cirugía podológica. 5. Casos Clínicos de Matricectomía parcial y total. <p>ACTIVIDADES COLABORATIVAS</p> <p>Trabajo tutelado en grupos que el alumno deberá realizar con exposición en clase con soporte audiovisual.</p> <p><u>No presenciales</u></p> <p>2 actividades on line (campus virtual) sobre casos clínicos de la materia impartida.</p>
	<p>Métodos de evaluación</p>	<p>• EVALUACIÓN:</p> <p>Será evaluación continua y se valoraran los siguientes criterios para aprobar la asignatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 70% examen final ordinario (es imprescindible aprobar el examen teórico para aprobar la asignatura) • 10% casos clínicos on line. • 10% asistencia y participación a talleres. • 10% Trabajos tutelados en grupo • <p>.- La calificación final se obtiene con la participación porcentual de cada uno de los elementos que componen la evaluación.</p> <p>1.- Los exámenes finales ordinario y extraordinario</p> <p>Se realizara una evaluación continua y estará determinada por el seguimiento del aprendizaje del alumno.</p> <p>Los exámenes se aprobaran contestando correctamente al 60% de las preguntas que, corresponderá a una calificación de "5" (aprobado). Se realizará una evaluación final .</p> <p>A los exámenes podrán presentarse todos los alumnos matriculados en la asignatura. Dejar "2" preguntas en blanco o tener la calificación de "0" en dos preguntas del examen final ordinario o extraordinario supone "NO</p>

	<p>LIBERAR" o "SUSPENDER" el examen.</p> <p>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 en primer lugar a quien obtenga dicha calificación durante la liberación de parciales, posteriormente será concedida a quien obtenga dicha calificación en el examen ordinario de junio y por último a quien obtenga dicha calificación en el examen extraordinario.</p> <p>1.- Sistema de calificación para las pruebas correspondientes a los exámenes finales y extraordinarios 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.</p> <p>2.- Criterios de Calificación tanto para pruebas parciales como finales teóricas: Pregunta escrita contestada correcta y completa: 1 punto. Pregunta escrita contestada correcta e incompleta: 0,25 ; 0,5 ; 0,75 puntos. Pregunta escrita no contestada o contestada incorrectamente: 0 puntos.</p> <p>2.- Asistencia y participación a Talleres, seminarios, casos clínicos on line programados: Será requisito indispensable asistir los talleres, seminarios, trabajos /casos clínicos on line y exposición de trabajos realizados a lo largo del curso. Los seminarios y</p>
--	--