



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: DERMATOLOGÍA Tipología: OBLIGATORIA Grado: 399 - GRADO EN PODOLOGÍA Centro: 16 - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD (TAL) Curso: 3 Lengua principal de impartición: Español Uso docente de otras lenguas: Página web:	Código: 32523 Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2022-23 Grupo(s): 61 60 Duración: Primer cuatrimestre Segunda lengua: English Friendly: N Bilingüe: N
--	--

Profesor: ALFONSO MARTÍNEZ CANO - Grupo(s): 60 61				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Edificio central/1.19	CIENCIAS MÉDICAS	5641	Alfonso.Martinez@uclm.es	
Profesor: JULIA VILLAR RODRÍGUEZ - Grupo(s): 60 61				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
1.20	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.		Julia.Villar@uclm.es	

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura de Dermatología constituye una formación esencial para los futuros podólogos, dada la frecuencia e importancia de las enfermedades de la piel que afectan a los pies. Con ella se pretende que el alumno pueda reconocer las lesiones elementales dermatológicas y adquiera conocimientos sobre las principales dermatosis inflamatorias, infecciosas y tumorales, y de sus manifestaciones a nivel del pie, así como de las posibles medidas terapéuticas, tanto médicas como quirúrgicas. Además, se pretende que coordine y evalúe y las diversas patologías ungueales que afectan al pie.

La asignatura forma parte del bloque de asignaturas obligatorias y se ofrece en el primer semestre de tercer curso, aprovechando conocimientos y habilidades adquiridas previamente y proporcionando un contexto de integración de los mismos con otras asignaturas del mismo semestre y posteriores.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
CB01	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
CB02	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
CB03	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
CB04	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
CB05	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
CE02	Adquirir conocimientos sobre la biología celular y tisular. Composición y organización de la materia de los seres vivos. Histología. Genética.
CE05	Conocer la anatomía patológica. Patología celular. Reparación tisular. Alteraciones del crecimiento celular. Nomenclatura y clasificación de las neoplasias.
CE06	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.
CE27	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.
GC02	Conocer la estructura y función del cuerpo humano en especial de la extremidad inferior, semiología, mecanismos, causas y manifestaciones generales de la enfermedad y métodos de diagnóstico de los procesos médicos y patológicos, interrelacionando la patología general con la patología del pie.
GC03	Obtener la capacidad, habilidad y destreza necesarias para diagnosticar, prescribir, indicar, realizar y/o elaborar y evaluar cualquier tipo de tratamiento podológico, ortopodológico, quiropodológico, cirugía podológica, físico, farmacológico, preventivo y/o educativo, basado en la historia clínica.
GC07	Conocer, diseñar y aplicar programas preventivos relacionados con la podología y el fomento de la atención podológica en la población.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocer las lesiones cutáneas elementales primarias y secundarias y ser capaz de realizar un diagnóstico y diagnóstico diferencial.

Identificar lesiones cutáneas que pueden afectar a los pies, y saber tomar una decisión terapéutica.

Ser capaz de realizar y solicitar las pruebas diagnósticas básicas en dermatología.

Ser capaz de reconocer las características básicas de las enfermedades cutáneas.

Conocer la estructura histológica y funciones de la piel.

6. TEMARIO

Tema 1: ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DE LA PIEL.

Tema 1.1 Anatomía y fisiología básica de la piel.

Tema 1.2 Semiología dermatológica.

Tema 1.3 Lesiones elementales.

Tema 1.4 Exploración dermatológica del paciente.

Tema 2: PATOLOGÍA INFLAMATORIA Y SÍNDROMES DERMATOLÓGICOS.

Tema 2.1 Eccemas y dermatitis.

Tema 2.2 Liquen plano.

Tema 2.3 Psoriasis.

Tema 2.4 Urticaria, alergia y reacciones adversas medicamentosas.

Tema 2.5 Síndromes dermatológicos y enfermedades genéticas cutáneas.

Tema 2.6 Dermatitis por agentes físicos, quemaduras y cicatrices.

Tema 3: PATOLOGÍA INFECCIOSA.

Tema 3.1 Infecciones bacterianas.

Tema 3.2 Infecciones fúngicas.

Tema 3.3 Infecciones víricas.

Tema 3.4 Infestaciones parasitarias.

Tema 3.5 Zoonosis.

Tema 4: ENFERMEDADES AUTOINMUNES.

Tema 4.1 Vasculitis.

Tema 4.2 Lupus eritematoso, dermatomiositis y esclerodermia.

Tema 4.3 Enfermedades ampollasas.

Tema 5: TUMORACIONES CUTÁNEAS.

Tema 5.1 Tumores cutáneos benignos.

Tema 5.2 Lesiones precancerosas y cáncer cutáneo no melanoma.

Tema 5.3 Melanoma.

Tema 5.4 Linfoma.

Tema 6: TOMA DE MUESTRAS, BIOPSIAS Y OTRAS HERRAMIENTAS DE DIAGNÓSTICO.

Tema 6.1 Toma de muestras dermatológicas.

Tema 6.2 Biopsias y conceptos básicos de anatomía patológica.

Tema 6.3 Exploración ecográfica de la piel y sus anejos.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CE02 CE05 CE06 CE27 GC02 GC03 GC07	1.2	30	S	N	Evaluable en prueba final.
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CE02 CE05 CE06 CE27 GC02 GC03 GC07	0.6	15	S	S	Evaluable en prueba final o tareas de resolución de casos. No recuperable.
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Prácticas	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CE02 CE05 CE06 CE27 GC02 GC03 GC07	0.4	10	S	S	Evaluable en prueba final o tareas de resolución de casos. No recuperable.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CE02 CE05 CE06 CE27 GC02 GC03 GC07	0.12	3	S	N	Tipo test multirrespuesta, la fórmula que se utiliza para establecer la puntuación, es la siguiente: Nota prueba final=((Aciertos-(Errores/2))/(Total de preguntas)) x 10. Recuperable.
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CE02 CE05 CE06 CE27 GC02 GC03 GC07	0.08	2	S	N	Presentación oral a realizar con fecha a convenir en las primeras tres semanas del semestre. Recuperable.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CE02 CE05 CE06 CE27 GC02 GC03 GC07	1	25	S	N	Realización de memorias, trabajos o informes en grupo. Evaluable en conjunto con el trabajo expositivo. Recuperable.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CE02 CE05 CE06 CE27 GC02 GC03 GC07	2.6	65	S	N	Evaluable en prueba final o tareas de resolución de casos.
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4							Horas totales de trabajo presencial: 60

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba final	70.00%	70.00%	La prueba final será de tipo test multirrespuesta y la fórmula que se utiliza para establecer la puntuación, es la siguiente: Nota prueba final=((Aciertos-(Errores/2))/(Total de preguntas)) x 10.
Práctico	10.00%	10.00%	Valoración de la participación con aprovechamiento y/o con pruebas de progreso de resolución de casos o cuestionarios.
Elaboración de trabajos teóricos	10.00%	10.00%	Realización de memorias, trabajos o informes en grupo. Evaluable en conjunto con el trabajo expositivo.
Presentación oral de temas	10.00%	10.00%	Presentación oral a realizar con fecha a convenir en las primeras tres semanas del semestre.
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Crterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Se aplicará el sistema de calificaciones vigente en cada momento; actualmente, reglamento de evaluación del estudiante de la UCLM, aprobado el 23 de mayo de 2022.

La evaluación Global se realizará en base a la media ponderada de los sistemas de evaluación. El estudiante deberá alcanzar el 40% de la prueba final.

Evaluación no continua:

Se aplicará el sistema de calificaciones vigente en cada momento; actualmente, reglamento de evaluación del estudiante de la UCLM, aprobado el 23 de mayo de 2022.

La evaluación Global se realizará en base a la media ponderada de los sistemas de evaluación (Prueba final y prácticas). El estudiante deberá alcanzar el 40% de cada sistema de evaluación.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se conservara la valoración de las prácticas, que hayan sido superadas por el estudiante hasta un máximo de dos cursos académicos a partir del curso actual, siempre que las actividades formativas no se modifiquen.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Comentarios generales sobre la planificación: La distribución temporal de las distintas actividades formativas durante el curso se adaptará a las necesidades de los estudiantes y podrá variar en función del grado de aprovechamiento de los mismos y del criterio del profesorado implicado en la impartición de la materia. Se seguirá en todo momento el calendario académico oficial.	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Alonso Peña	Atlas de dermatología del Pie	Editorial Medica Panamericana		849835062X	2007	
Fernando Alfageme Roldán,Gaston Rouston Gullón	Ecografía en dermatología y dermatocosmética	Editorial Medica Panamericana		9788491100669	2017	
Gary L. Dockery, Mary E Crawford	Color Atlas of Foot & Ankle Dermatology	Lippincott Williams & Wilkin			1999	