

**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA**  
**DERMATOLOGIA Y ANATOMIA PATOLOGICA**  
**Curso académico: 2014-2015**

<b>Identificación y características de la asignatura</b>			
Código	501813		Créditos ECTS   6
Denominación (español)	DERMATOLOGIA Y ANATOMIA PATOLOGICA		
Denominación (inglés)	Dermatology and Pathologic Anatomy		
Titulaciones	GRADO EN PODOLOGIA		
Centro	CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA		
Semestre	7º	Carácter	OBLIGATORIA
Módulo	Patología Podológica. Tratamientos Ortopodológicos, Físicos y Farmacológicos		
Materia	Dermatología y Anatomía Patológica		
Profesor/es			
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web
Daniel Leno González	158	dleno@unex.es	
Área de conocimiento	Dermatología		
Departamento	Ciencias Biomédicas		
Profesor coordinador (si hay más de uno)			
<b>Competencias</b>			
<p>Transversales</p> <p>CT2. Aplicar los conocimientos a su trabajo y resolución de problemas dentro de su área de estudio.</p> <p>CT3. Reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios.</p> <p>CT5. Desarrollar habilidades para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.</p> <p>Instrumentales</p> <p>CTI1. Capacidad de análisis y síntesis</p> <p>CTI7. Resolución de problemas</p> <p>CTI8. Toma de decisiones</p> <p>Personales</p> <p>CTP1. Trabajo en equipo</p> <p>CTP2. Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar</p> <p>CTP4. Habilidades en las relaciones interpersonales</p> <p>CTP6. Razonamiento crítico</p> <p>Sistémicas</p> <p>CTS1. Aprendizaje autónomo</p> <p>CTS2. Adaptación a nuevas situaciones</p>			

**Competencias Específicas del título**

CE37: Identificar las lesiones dermatológicas y su tratamiento.

**Temas y contenidos**

**Breve descripción del contenido**

Semiología dermatológica. Lesiones elementales primarias y secundarias. Lesiones dermatológicas con afectación podológica y su tratamiento. Alteraciones del crecimiento celular; neoplasias benignas y malignas. Nomenclatura y clasificación de las neoplasias.

**Temario de la asignatura**

- Tema 1. Generalidades anatómicas y fisiológicas de la piel
- Tema 2. Semiología dermatológica. Lesiones elementales. Signos y síntomas. Exploración del paciente dermatológico
- Tema 3. Anatomía patológica: Concepto, evolución histórica y estado actual. Métodos y técnicas.
- Tema 4. Histopatología general dermatológica: alteraciones histológicas básicas epidérmicas y dérmicas.
- Tema 5. Terapéutica dermatológica: tratamientos tópicos, sistémicos, físicos y quirúrgicos.
- Tema 6. Eccema: concepto general y clasificación. Eccemas propios del pie.
- Tema 7. Urticaria, alergia al látex y reacciones adversas a medicamentos.
- Tema 8. Psoriasis.
- Tema 9. Enfermedades del tejido conectivo: lupus eritematoso, dermatomiositis y esclerodermia.
- Tema 10. Liquen plano.
- Tema 11. Reacciones cutáneas ampollares: pénfigo y penfigoide, epidermólisis ampollar y necrólisis epidérmica tóxica.
- Tema 12. Dermatitis por agentes externos: reacciones frente a lesiones mecánicas, por frío, radiaciones y calor.
- Tema 13. Quemaduras: grados, mecanismos, tratamiento y secuelas.
- Tema 14. Alteraciones de la queratinización.
- Tema 15. Lesiones de origen vascular.
- Tema 16. Afecciones zoonositarias: sarna, pediculosis y erupción serpigínea.
- Tema 17. Afecciones fitoparasitarias: micosis superficiales y profundas.
- Tema 18. Enfermedades bacterianas.
- Tema 19. Enfermedades causadas por virus.
- Tema 20. Lesiones cutáneas benignas: tipos anatomoclinicos más frecuentes.
- Tema 21. Lesiones precancerosas. Generalidades e histopatología
- Tema 22. Tumores cutáneos malignos. Generalidades e histopatología
- Tema 23. Melanoma maligno.
- Tema 24. Onicopatías: cuadros clínicos más frecuentes.
- Tema 25. Cirugía en dermatología: suturas, injertos y colgajos.
- Tema 26. Cicatrices: formas de presentación, prevención y tratamiento.
- Tema 27. Necrosis. Tipos de necrosis.
- Tema 28. Anatomía patológica de las inflamaciones de la piel.

Actividades formativas					
Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	SL	TP	EP
1	4	2			3
2	4	2			3
3	4	2			3
4	4	2			3
5	3	2			3
6	3	1			4
7	4	2			4
8	4	2			4
9	4	2			4
10	4	2			4
11	4	2			4
12	4	2			4
13	5,5	2		1,5	4
14	4	2			4
15	3	1			4
16	3	2			3
17	3	2			3
18	3	2			3
19	3	2			3
20	3,5	2			3,5
21	4	2			3
22	4	2			3
23	4	2			3
24	4	2			3
25	4	2			3
26	4	2			3
27	4	2			3
28	4	2			3
Examen de certificación	30	2			
Trabajo	14	1			
<b>Evaluación del conjunto</b>	<b>150</b>	<b>57</b>		<b>1,5</b>	<b>94.5</b>

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).  
 SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).  
 TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).  
 EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

## Sistemas de evaluación

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA:

1. Evaluación continua: Para aprobar la asignatura es imprescindible haber realizado satisfactoriamente los trabajos de campo y exposiciones encomendadas. La calificación de la asistencia será de un 10%
2. Examen de certificación:
  - El examen final incluirá las materias explicadas en las clases teóricas, y aquellas incluidas en los trabajos elaborados y expuestos en grupos.
  - El examen será tipo test y/o preguntas muy cortas con una respuesta precisa. En las preguntas tipo test solamente habrá una respuesta válida entre 4 o 5 posibles.
  - El número de preguntas formuladas podrá oscilar entre 20 y 40 y la duración del examen una hora.
  - Para aprobar será indispensable contestar correctamente el 65% de las preguntas. Las calificaciones de acuerdo con el porcentaje de preguntas acertadas dependerá del número de preguntas.
  - La calificación del examen será: 70% .
3. Trabajo del alumno:
  - Realización de trabajos o ejercicios y exposición de trabajo dirigido. Se valorará en cada trabajo:
    - Presentación escrita.
    - Claridad y organización de conceptos y procesos.
    - Bibliografía bien estructurada.
    - Exposición oral del trabajo: presentación, explicación de conceptos, contestación a preguntas previas, resolución de dudas.
    - La calificación del trabajo será de un 20%

La nota final de la asignatura puede verse incrementada con aspectos tales como actitud participativa.

## Bibliografía y otros recursos

Alonso Peña, D: "atlas de dermatología del pie". Ed Panamericana. 2007.  
Du Vivier, A: "Atlas de dermatología clínica". 2ª ED. Masson, 1995  
Klaus Wolff. Richard Allen Jhonson: "Atlas en color y sinopsis de dermatología clínica. Ed Panamericana. Ed 6. 2011  
Magaña García, Magaña Lozano: "Dermatología". Ed 2. Ed Panamericana. 2012  
Suarez Fernández Campos. Domínguez Leis Dosil: "Dermatología en Urgencias". Ed Panamericana. 2012

<b>Horario de tutorías</b>
Tutorías de libre acceso: <b>PROFESOR:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Daniel Leno González:<ul style="list-style-type: none"><li>• Martes de 17.30 a 19.00</li><li>• Jueves de 17.30 a 19.00</li></ul></li></ul>
<b>Recomendaciones</b>
Salvo autorización expresa del profesor, no se podrán utilizar dispositivos electrónicos en las clases de Grupo Grande. <b>Está prohibido acudir al/los examen/es con cualquier tipo de dispositivo electrónico (móvil, grabadora, auriculares, ordenador, Tablet). En caso de estar realizando un examen con algún dispositivo electrónico, el profesor puede retirar el examen y otorgar una calificación de 0.</b>