



## FICHA IDENTIFICATIVA

### DATOS DE LA ASIGNATURA

**Código:** 34345  
**Nombre:** Dermatología  
**Ciclo:** Grado  
**Créditos ECTS:** 4,5  
**Curso académico:** 2026-27

### TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1208 - Grado en Podología	Facultat d'Infermeria i Podologia	2	Segundo cuatrimestre

### MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1208 - Grado en Podología	Patología Podológica	OBLIGATORIA

### COORDINACIÓN

HERNANDEZ BEL PABLO

## RESUMEN

La asignatura de **Dermatología ( COD. 34345)** en el Grado de Podología es una asignatura obligatoria de carácter semestral que se imparte en el segundo curso. En el plan de estudios actual consta de un total de 4,5 créditos. En esta asignatura se pretende que el alumno se inicie en el conocimiento de las enfermedades dermatológicas con especial énfasis en las manifestaciones cutáneas de los pies.

La asignatura tiene un carácter teórico y práctico. En las clases magistrales se proporcionan aquellos conocimientos fundamentales que se desarrollarán y ampliarán posteriormente en las clases prácticas.

ases prácticas.

## CONOCIMIENTOS PREVIOS

### RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.



## OTROS TIPOS DE REQUISITOS

Se suponen conocimientos propios de un estudiante de segundo curso de Podología que ha superado satisfactoriamente las asignaturas previas.

## COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

### 1208 - Grado en Podología

Conocer e identificar los procesos patológicos del pie y sistémicos con repercusión podológica, pie de riesgo y los parámetros clínicos patológicos de las afecciones estructurales y funcionales del aparato locomotor en decúbito, bipedestación estática y dinámica. Identificar las lesiones dermatológicas y su tratamiento. Conocer y aplicar la Farmacología específica de uso podológico.

Identificar y conocer las afecciones dermatológicas que afectan al pie, así como sus métodos de diagnóstico y tratamiento.

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

### 1. Anatomía y fisiología de la piel. Lesiones elementales ( TEMA 1-2)

Tema 1. Anatomía, fisiología i dermatopatología bàsiques

Tema 2. Lesions elementals

### 2. Enfermedades infecciosas ( TEMAS 3-4-5-6)

Tema 3: Infecciones bacteriana cutáneas

Tema 4: Infecciones víricas cutáneas

Tema 5: Dermatofitosis

Tema 6: Zoonosis

Tema 7: Infecciones por micobacterias

Tema 8: Enfermedades de transmisión sexual

Tema 9. Psoriasis

Tema 10. Dermatitis atópica

Tema 11. Dermatitis de contacto



### **3. Síndromes dermatológicos ( TEMAS 9-10-11-12-13-14-15-16-17)**

Tema 9. Psoriasis  
Tema 10. Dermatitis atópica Tema 12. Acné i alopecia  
Tema 13. Aftosis i líquen plano  
Tema 14. Enfermedades genéticas cutáneas: Epidermólisis ampollosa, ictiosis y discromias  
Tema 15. Neurocristopatias  
Tema 16. Toxicodermia  
Tema 17. Metabolopatias

### **4. Enfermedades autoinmunes ( TEMAS 18-19-20 )**

Tema 18. Vasculitis  
Tema 19. Lupus eritematoso, dermatomiositis y esclerodermia  
Tema 20. Enfermedades ampollosas

### **5. Tumorações cutáneas benignas y malignas ( TEMAS 21-22-23-24-25 )**

Tema 21. Tumores cutáneos benignos  
Tema 22. Precáncer cutáneo y cáncer cutáneo no melanoma  
Tema 23. Lesiones melanocíticas benignas  
Tema 24. Melanoma  
Tema 25. Linfomas

### **6. Prácticas en laboratorio y/o aula virtual**

Prácticas en laboratorio y/o aula virtual

### **7. Prácticas en laboratorio y/o aula virtual**

Prácticas en laboratorio y/o aula virtual

### **8. Prácticas en laboratorio y/o aula virtual**

Prácticas en laboratorio y/o aula virtual

### **9. Prácticas en laboratorio y/o aula virtual**

Prácticas en laboratorio y/o aula virtual



## 10. Prácticas en laboratorio y/o aula virtual

Prácticas en laboratorio y/o aula virtual

### VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

#### ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Tutorías	2,00
Teoría	43,50
Prácticas en aula	12,00
Laboratorio	10,00
<b>Total horas</b>	<b>67,50</b>

#### ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	5,00
Estudio y trabajo autónomo	15,00
Preparación de clases	13,00
Preparación de actividades de evaluación	10,00
Resolución de casos prácticos	2,00
<b>Total horas</b>	<b>45,00</b>

### METODOLOGÍA DOCENTE

1. **Aprendizaje en grupo con el profesor:** Modelo de lección magistral en las clases teóricas.(2 horas) Este modelo ofrece al profesor la posibilidad de incidir en aquello que considera más importante de cada tema, controlar el tiempo de exposición y presentar una determinada forma de trabajar y estudiar la asignatura.

2. **Estudio individual:** Los estudiantes antes de asistir a clase deben estudiar individualmente los temas suministrados en la web. Asimismo tendrán que haber revisado los seminarios prácticos (L) facilitados y finalmente realizarán los exámenes de repaso facilitados con el temario del curso.

3. **Tutoría:** Los alumnos realizarán los casos para diagnóstico facilitados en la web para cada grupo de temas y transmitirán los resultados al profesor para su discusión y corrección.

rección.

### EVALUACIÓN

La evaluación será teórico-práctica y se mediante un examen tipo test de 40 preguntas con 5 opciones de respuesta.El examen supondrá el 90% de la nota final.



La participación en las actividades de exámenes y casos de autoevaluación que se realizan online a través de aula virtual, supondrán un 10% de la nota final  
/div>

## BIBLIOGRAFÍA

- Ferrándiz Foraster C. Dermatología clínica. 3ª ed. Barcelona, Harcourt 2004
- Bologna JL, Jorizzo JL, Rapini RP. Dermatology. 2nd ed. Philadelphia, Mosby Elsevier 2008
- Wolff K, Johnson R. Fitzpatrick's Color Atlas and Synopsis of Clinical Dermatology. 6th ed. New York, Mc Graw-Hill 2009.
- Du Vivier A. Atlas of Clinical Dermatology. 3rd ed. Churchill Livingstone 2002.
- Wolff K, Goldsmith LA, Katz SI, Gilchrest BA, Paller AS, Leffell DJ. Fitzpatrick Dermatología en Medicina General. 7ª ed. Buenos Aires, Editorial Médica Panamericana 2009.
- Mascaró JM, Mascaró JM. Claves para el Diagnóstico Clínico en Dermatología. 3ª ed. Barcelona Elsevier España, 2008.