



FICHA IDENTIFICATIVA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Código: 34098
Nombre: Dermofarmacia
Ciclo: Grado
Créditos ECTS: 4,5
Curso académico: 2025-26

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1201 - Grado en Farmacia	Facultat de Farmàcia i Ciències de L'alimentació	5	Primer cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1201 - Grado en Farmacia	Dermofarmacia	OPTATIVA

COORDINACIÓN

DIEZ SALES OCTAVIO

RESUMEN

La Dermofarmacia se ocupa de la elaboración y control farmacéutico de los distintos preparados de aplicación sobre las superficies externas del cuerpo humano destinadas a cumplir diversos fines higiénicos, protectores, estéticos o correctivos. En esta disciplina se estudiarán las características de la piel y apéndices cutáneos así como las anomalías que justifican la utilización de diversos preparados dermofarmacéuticos. Los aspectos básicos de formulación de diversos preparados dermofarmacéuticos con acciones específicas son también contemplados. Asimismo, se estudian los ensayos de seguridad y eficacia de los preparados cosméticos y las directrices de buenas prácticas de fabricación de productos cosméticos.

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 recomienda haber cursado la materia de Tecnología Farmacéutica.



COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Actuar con autonomía en el aprendizaje, tomando decisiones fundamentadas en diferentes contextos, emitiendo juicios en base a la experimentación y el análisis y transfiriendo el conocimiento a nuevas situaciones.

Aplicación de los diferentes ingredientes cosméticos en la elaboración de productos cosméticos.

Colaborar eficazmente en equipos de trabajo, asumiendo responsabilidades y funciones de liderazgo y contribuyendo a la mejora y desarrollo colectivo.

Conocer y comprender, desde el propio ámbito de la titulación, las desigualdades por razón de sexo y género en la sociedad; integrar las diferentes necesidades y preferencias por razón de sexo y de género en el diseño de soluciones y resolución de problem

Conocimiento de la piel, anejos de la piel y mucosas como sustrato vivo de la dermatofarmacia y sus disfunciones.

Conocimiento de los controles de inocuidad y eficacia de los preparados cosméticos.

Contribuir en el diseño, desarrollo y ejecución de soluciones que den respuesta a demandas sociales, teniendo en cuenta como referente los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Demostrar razonamiento crítico y autocrítico en el ámbito de la titulación, considerando aspectos tales como la ética profesional, los valores morales y las implicaciones sociales de las diferentes actividades realizadas

Desarrollar habilidades para elaborar las diferentes formas dermatofarmacéuticas.

Proponer soluciones creativas e innovadoras a situaciones o problemas complejos, propios del ámbito de conocimiento, para dar respuesta a las diversas necesidades profesionales y sociales.

Reconocimiento de los preparados dermatofarmacéuticos en su marco legal.

Reforzar la adquisición de las competencias generales del Plan de Estudios.

Saber comunicarse de manera efectiva, tanto de forma oral como escrita, adaptándose a las características de la situación y de la audiencia.

Utilización de las directrices de buenas prácticas de fabricación en la elaboración de preparaciones dermatofarmacéuticas.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS



1. Introducción a la dermofarmacia

- Preparados dermofarmacéuticos: definiciones y clasificación. Marco legal. Inventario y Nomenclatura de Ingredientes Cosméticos (INCI).
- La piel. Fisiología y estructura. Disfunciones del tejido subcutáneo y conjuntivo. Disfunciones del tejido epidérmico. Aspectos cutáneos del envejecimiento.
- Anejos: glándulas sudoríparas, folículos pilosos y uñas. Fisiología y estructura. Disfunciones de la glándula sebácea. Disfunciones del ciclo capilar. Disfunciones ungueales.
- Cavidad oral. Fisiología y estructura. Disfunciones

2. Ingredientes y formas cosméticas

- Sustancias naturales. Excipientes y principios activos de origen mineral, vegetal y animal.
- Sustancias de síntesis, excipientes y principios activos.
- Formas cosméticas y criterios de formulación: Generalidades

3. Elaboración y dispensación de preparados cosméticos

- Cosmética hidratante. Humectantes. Componentes del NMF. Lípidos y emulsiones hidratantes. Fórmulas tipo.
- Cosmética regeneradora y reparadora. Regeneración cutánea. Control de la seborrea cutánea. Decoloración de manchas cutáneas. Formulas tipo.
- Cosmética solar. Preparados fotoprotectores. Bronceadores. Cosmética calmante y antieritematosa. Fórmulas tipo.
- Cosmética para la higiene de la piel. Principales componentes de los preparados para la higiene. Tipos de detergentes. Estabilizadores de espuma. Espesantes. Emulsiones limpiadoras faciales. Preparados para la higiene corporal.
- Cosmética capilar. Champúes para el control de la caspa. Champúes para el control de la seborrea. Acondicionadores. Preparados antialopécicos. Otros tratamientos.
- Otros tratamientos cosméticos. Cosmética protectora: agentes filmógenos hidrófobos. Depilatorios: tipos y preparación. Desodorantes. Antiperspirantes. Preparados cosméticos decorativos: maquillajes faciales, oculares y labiales. Preparados tipo.
- Cosmética para la higiene de la cavidad bucal. Dentífricos. Preparados para el tratamiento de disfunciones



4. Ensayos de seguridad y eficacia de preparados cosméticos

- Marco legal y métodos alternativos al uso de animales de experimentación: métodos validados o en periodo de validación. Métodos físico-químicos y bioquímicos. Cultivos celulares relacionados con componentes de la piel. Uso de organismos monocelulares. Tejidos aislados.
- Métodos biofísicos no invasivos y estado fisiológico de la piel. Hidratación del estrato córneo: métodos eléctricos, métodos espectroscópicos. Difusión de agua en el estrato córneo. pH de la superficie cutánea. Coloración de la piel. Determinación del flujo sanguíneo a nivel cutáneo. Termografía. Propiedades biomecánicas de la piel.

5. Buenas prácticas de elaboración de productos cosméticos

- Buenas prácticas de fabricación de productos cosméticos. Personal. Locales. equipamiento. Fabricación, envasado y almacenaje de productos acabados.

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Tutorías	4,00
Teoría	27,00
Laboratorio	14,00
Total horas	45,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	0,00
Estudio y trabajo autónomo	0,00
Preparación de clases	62,50
Preparación de actividades de evaluación	0,00
Resolución de casos prácticos	0,00
Total horas	62,50

METODOLOGÍA DOCENTE

Clases teóricas. En dichas clases el profesor dará una visión general del tema objeto de estudio haciendo especial hincapié en los aspectos nuevos o de especial complejidad y haciendo uso de las nuevas



herramientas de la información y comunicación. Se indicarán a los estudiantes los puntos que deben revisar previamente a la asistencia a cada clase. Se potenciará la participación del alumno.

Prácticas de laboratorio. Se llevará a cabo la elaboración de diferentes formas cosméticas

Tutorías. Los alumnos acudirán a ellas en grupos reducidos. En ellas, el profesor evaluará el proceso de aprendizaje de los estudiantes de un modo globalizado. Igualmente, las tutorías servirán para resolver dudas que hayan podido surgir a lo largo de las clases y orientará a los estudiantes sobre los métodos de trabajo más útiles para la resolución de los problemas que se les puedan presentar. El profesor podrá plantear cuestiones y problemas específicos según las necesidades de los estudiantes.

EVALUACIÓN

Los conocimientos adquiridos en las clases teóricas se evaluarán también mediante la realización de una prueba escrita. La prueba constará de preguntas de verdadero/ falso, preguntas tipo multirespuesta, cuestiones conceptuales y problemas prácticos sobre elaboración de preparados cosméticos que permitirán al estudiante demostrar el grado de asimilación de los conceptos fundamentales.

Para evaluar las prácticas de laboratorio, de asistencia obligatoria, se tendrá que entregar memoria e informe analítico con los resultados obtenidos en todas las prácticas realizadas. Además, durante la última sesión de prácticas, se realizará un examen sobre cuestiones tratadas durante la realización de las mismas.

El 90 % de la calificación final de la asignatura corresponderá a la evaluación de los conocimientos de teoría y el 10% a la de las actividades prácticas realizadas por el alumno.

Cuando el estudiante NO se presente al examen de teoría en la primera convocatoria ordinaria del curso académico pero disponga de calificación en alguna/s de las actividades docentes realizadas (prácticas de laboratorio, tutorías,...) en el acta académica figurará la nota de *No presentado*. Sin embargo, si en la segunda convocatoria el estudiante NO realiza el examen de teoría, en el acta académica se reflejará la



calificación de *Suspense* con la nota calculada de acuerdo con los porcentajes asignados a cada una de las actividades realizadas. En resumen: En segunda convocatoria únicamente se calificará *No presentado* a los estudiantes que no hayan realizado ninguna de las actividades que integran la asignatura.

BIBLIOGRAFÍA

- PONS GIMER L, PARRA JUEZ, Ciencia cosmética. Bases fisiológicas y criterios prácticos. CGCOF (1995)
- WILKINSON JB, MOORE RJ, Cosmetología de Harry. Diaz de Santos (1990)
- DRAELOS ZD., Cosméticos en dermatología, 1ª Ed. Acribia (1995)
- HERRÁEZ DOMINGUEZ M., DÍEZ-SALES O., Alternative methods to animal testing for cosmetic products evaluation. En Analysis of cosmetic products. Ed Amparo Salvador, Elsevier (2007).
- SIMMONS, Cosméticos: formulación, preparación y aplicación. A. Madrid Vicente (2000).
- BONADEO I., Cosmética: Ciencia y Tecnología 1ª Ed. Ciencia 3 (1998)
- CORDERO A., Biología de la piel, 1ª Ed. Panamericana (1996).