

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (3 puntos)	EVENTOS (7 puntos)
Semana 1	Tema 1. Normativa 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Introducción 1.3. Legislación Farmacéutica		Asistencia a 4 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,7 puntos cada una).
Semana 2	Tema 1. Normativa (continuación) 1.4. Legislación Cosmética 1.5. Registro de Productos Cosméticos 1.6. Documentación	Trabajo: Redacción de un «PNT de elaboración de un café» (1 punto) Semana de entrega: 4	Test Tema 1 (0,6 puntos)
Semana 3	Tema 2. Diseño de Productos Cosméticos 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Motivación 2.3. Diseño Cosmético		
Semana 4	Tema 2. Diseño de Productos Cosméticos (continuación) 2.4. Componentes Cosméticos 2.5. Envasado y Etiquetaje		Test Tema 2 (0,6 puntos)
Semana 5	Tema 3. Dispensación y Consejo Farmacéutico 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Dispensación de Cosmética Personal 3.3. Dispensación de Cosmética Propia 3.4. Dermoanalizadores		Test Tema 3 (0,6 puntos)
Semanas de repaso			
Semana 6	Tema 4. Buenas Prácticas de Fabricación y Control de Calidad 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Las Buenas Prácticas de Fabricación 4.4. Control de calidad		Test Tema 4 (0,6 puntos)
Semana 7	Tema 5. Formas galénicas: emulsiones, geles 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Emulsiones: clasificación 5.3. Sistema emulgente. HLB 5.4. Método de elaboración 5.5. Tecnología de las emulsiones		

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (3 puntos)	EVENTOS (7 puntos)
Semana 8	Tema 5. Formas galénicas: emulsiones, geles (continuación) 5.6. Estabilidad de las emulsiones 5.7. Conservantes 5.8. Utillaje 5.8. Emulsión en dermocosmética		
Semana 9	Tema 5. Formas galénicas: emulsiones, geles (continuación II) 5.9. Descripción de los geles 5.10. Clasificación de los geles 5.11. Elaboración de los geles 5.12. Definición de los cremageles 5.13. Referencias bibliográficas	Trabajo: Diseño de una crema para pieles acnéicas (1 punto) Semana de entrega: 11	Test Tema 5 (0,6 puntos)
Semana 10	Tema 6. Formas galénicas. Soluciones. Polvos. Pomadas 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Soluciones 6.3. Polvos 6.4. Pastas y lociones 6.5. Pomadas 6.6. Barras (<i>sticks</i>)		Test Tema 6 (0,6 puntos)
Semana 11	Tema 7. Novedades Cosméticas. Nanoestructuras 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Novedades Cosméticas	Trabajo: Estudio de los preparados acuosos de Vit. C libre y asociada a liposomas (1 punto) Semana de entrega: 12	
Semana 12	Tema 7. Novedades Cosméticas. Nanoestructuras (continuación) 7.3. Novedades en envases 7.4. Nanoestructuras		Test Tema 7 (0,6 puntos)

NOTA

Se consideran **periodo de repaso** los días comprendidos entre el 25 de diciembre de 2017 y el 7 de enero de 2018.

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.