

## LA FORMACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO

## Guía del Curso Técnico Auxiliar de Farmacia

Modalidad de realización del curso: A distancia y Online

Titulación: Diploma acreditativo con las horas del curso

### **OBJETIVOS**

El auxiliar de farmacia debe estar capacitado para prestar un apoyo al profesional farmacéutico en sus distintas actividades, tanto en la oficina de farmacia como en el laboratorio: dispensando medicamentos así como otros productos propios de la farmacia y realizando las operaciones básicas de laboratorio. El fundamento de todo ello será la legislación farmacéutica vigente.. Mediante la realización del presente curso el alumno aprenderá las bases de la farmacología y se familiarizará con la terminología relacionada con el medicamento y su elaboración.

#### **CONTENIDOS**

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA OFICINA DE FARMACIA

- 1. Definición y funciones de la Oficina de Farmacia
- 2. Productos que se pueden encontrar en la Oficina de Farmacia
- 3. Evolución histórica de la Oficina de Farmacia
- 4. Estructura de la Oficina de Farmacia
- 5. Personal de la Oficina de Farmacia
- 6. Requisitos para abrir una farmacia



### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL LABORATORIO GALÉNICO

- 1. Conceptos generales y características de los locales de laboratorio
- 2. Utillaje mínimo en el laboratorio galénico
- 3. Protocolo de limpieza

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL MANTENIMIENTO DE LOS MEDICAMENTOS

- 1. Introducción
- 2. Cadena de frío de las vacunas
- 3. Elementos materiales de la cadena fija
- 4. Elementos materiales de la cadena móvil
- 5. Controladores de temperatura
- 6. Indicadores químicos
- 7. Estabilidad de las vacunas

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA DISPENSACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS EN LA OFICINA DE FARMACIA

- 1. Introducción a la dispensación de medicamentos
- 2. Dispensación de medicamentos sin receta médica
- 3. Dispensación de medicamentos con receta médica
- 4. Especialidades farmacéuticas de dispensación con receta y sometidas a restricciones específicas
- 5. Dispensación de medicamentos genéricos y sustituciones

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. LEGISLACIÓN FARMACÉUTICA BÁSICA

- 1. Introducción
- 2. Legislación General de Sanidad en Farmacia
- 3. Legislación Farmacéutica sobre Medicamentos
- 4. Legislación sobre Regulación de Servicios de Oficinas de Farmacia



### UNIDAD DIDÁCTICA 6. NOCIONES GENERALES DE FARMACOLOGÍA

- 1. Introducción
- 2. Farmacodinamia general
- 3. Dosificación de los fármacos
- 4. Bases moleculares de la acción de los fármacos
- 5. Interacciones farmacológicas

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. FORMAS FARMACÉUTICAS

- 1. Formas farmacéuticas líquidas
- 2. Formas farmacéuticas sólidas
- 3. Formas farmacéuticas semisólidas para uso tópico
- 4. Formas medicamentosas gaseosas

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. SISTEMA NERVIOSO Y APARATO LOCOMOTOR

- 1. El sistema nervioso
- 2. Los psicofármacos
- 3. El aparato locomotor
- 4. Farmacología de los trastornos motores

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. SISTEMA CIRCULATORIO Y APARATO RESPIRATORIO 195

- 1. El sistema circulatorio
- 2. Enfermedades del corazón (cardiopatías)
- 3. El aparato respiratorio
- 4. Enfermedades del aparato respiratorio
- 5. Fármacos en las patologías más importantes

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. APARATO DIGESTIVO Y SISTEMA ENDOCRINO



- 1. El aparato digestivo
- 2. Principales enfermedades del aparato digestivo
- 3. Tratamiento y farmacología de las principales enfermedades del aparato digestivo
- 4. El sistema endocrino
- 5. Patologías más frecuentes del sistema endocrino
- 6. Diabetes mellitus

## UNIDAD DIDÁCTICA 11. DERMATOLÓGICOS, ANTIMICÓTICOS Y ANTIPARASITARIOS

- 1. La piel
- 2. Principales patologías y fármacos dermatológicos
- 3. Los antifúngicos o antimicóticos
- 4. Los antiparasitarios

## UNIDAD DIDÁCTICA 12. ANTIBIÓTICOS

- 1. Microorganismos como agentes de enfermedad
- 2. Los antibióticos y su clasificación
- 3. ß lactámicos
- 4. Macrólidos
- 5. Aminoglucosídicos
- 6. Tetraciclinas
- 7. Polienos
- 8. Polipéptidos
- 9. Consumo inadecuado de antibióticos
- 10. Favorecer un uso responsable de los antibióticos

# UNIDAD DIDÁCTICA 13. OPERACIONES BÁSICAS EN EL LABORATORIO DE FARMACIA

- 1. Sistema internacional de unidades
- 2. Medición del peso de cuerpos



- 3. Medición de líquidos
- 4. Densidad y peso específico

## UNIDAD DIDÁCTICA 14. APARATOS E INSTRUMENTOS DEL LABORATORIO GALÉNICO

- 1. Introducción
- 2. Instrumentos de aplicación común
- 3. Material de uso constante en la oficina de farmacia
- 4. Recipientes auxiliares en la medición de líquidos

# UNIDAD DIDÁCTICA 15. DIVISIÓN DE LAS OPERACIONES FARMACÉUTICAS

- 1. Operaciones de naturaleza física
- 2. Operaciones de naturaleza mecánica
- 3. División de líquidos

## UNIDAD DIDÁCTICA 16. TÉCNICAS DE DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

- 1. Cómo actúan los agentes físicos y químicos sobre los gérmenes
- 2. Clasificación de los antisépticos y desinfectantes
- 3. Clasificación de los métodos de descontaminación

## UNIDAD DIDÁCTICA 17. ANÁLISIS DE AGUAS 121

- 1. El agua
- 2. La legislación acerca del agua potable
- 3. Aguas de recreo y de consumo público
- 4. Diferentes mecanismos de transmisión de enfermedades infecciosas por el agua
- 5. Cómo detectar los microorganismos patógenos en las aguas de consumo



## UNIDAD DIDÁCTICA 18. ANÁLISIS CLÍNICOS

- 1. Análisis de las muestras biológicas
- 2. El hemograma y las muestras sanguíneas
- 3. Las muestras sanguíneas para su uso en bioquímica
- 4. Muestras de orina
- 5. Las muestras fecales
- 6. Muestras de semen
- 7. Las muestras del tracto respiratorio inferior
- 8. Las muestras del tracto respiratorio superior
- 9. Exudados conjuntivales
- 10. Exudados del oído
- 11. Exudados de la uretra y de la vagina

### UNIDAD DIDÁCTICA 19. DERMOFARMACIA Y COSMÉTICA

- 1. Introducción
- 2. La piel
- 3. Componentes de un cosmético
- 4. Hidratación cutánea y sustancias hidratantes
- 5. Tratamientos corporales
- 6. Tratamientos capilares
- 7. Funciones de la legislación sobre productos cosméticos
- 8. Categorías de productos cosméticos

### UNIDAD DIDÁCTICA 20. ÓPTICA

- 1. El aparato visual
- 2. La visión
- 3. Lentes usadas para la corrección
- 4. Lentes coloreadas y gafas de sol
- 5. Cuidado y mantenimiento de las lentes de contacto



## UNIDAD DIDÁCTICA 21. FARMACIA ALTERNATIVA: HOMEOPATÍA Y FITOTERAPIA

- 1. ¿Qué es la Homeopatía?
- 2. Principios básicos de la homeopatía
- 3. Origen de los medicamentos homeopáticos
- 4. Preparación de las diluciones
- 5. Receta homeopática
- 6. Algunos tratamientos en homeopatía
- 7. ¿Qué es la Fitoterapia?
- 8. Recolección de las plantas medicinales
- 9. Sistemas de secado, almacenamiento y conservación
- 10. Extracción y preparación de las plantas
- 11. Formas de aplicación de las plantas medicinales
- 12. Fitoterapia para afecciones del aparato respiratorio
- 13. Fitoterapia para afecciones del corazón y aparato circulatorio
- 14. Fitoterapia del aparato digestivo
- 15. Fitoterapia básica del metabolismo
- 16. Fitoterapia básica de piel y faneras
- 17. Aspectos legales del uso de plantas medicinales en España





C/ San Lorenzo 2 - 2 29001 Málaga



Tlf: 952 215 476 Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es

E-mail: info@academiaintegral.com.es

