

### LA FORMACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO

# Guía del Curso SANTO43PO ELABORACIÓN DE PRODUCTOS FARMACEÚTICOS EN OFICINA DE FARMACIA

Modalidad de realización del curso: Online

Titulación: Diploma acreditativo con las horas del curso

#### **OBJETIVOS**

Este Curso SANTO43PO ELABORACIÓN DE PRODUCTOS FARMACEÚTICOS EN OFICINA DE FARMACIA le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Sanidad. Con este CURSO SANTO43PO ELABORACIÓN DE PRODUCTOS FARMACEÚTICOS EN OFICINA DE FARMACIA el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y capacitar al profesional de la oficina de farmacia en la elaboración y control de calidad de fórmulas magistrales y preparados oficinales, siempre bajo la supervisión del facultativo responsable, dotándolo de conocimientos suficientes en materia de normativa y equipamiento de laboratorios de farmacia, así como en las técnicas físicoquímicas elementales a realizar en él.

### **CONTENIDOS**

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS GENERALES SOBRE FARMACIA GALÉNICA

- 1. Evolución de la farmacia galénica
- 2. Época de los Reales Colegios de Farmacia
- 3. Creación de las Facultades de Farmacia



- 4. Definición actualizada de farmacia galénica
- 5. Tecnología farmacéutica industrial
- 6. Medicamento
- 7. Sustancia medicinal
- 8. Materia prima
- 9. Forma galénica o forma farmacéutica
- 10. Especialidad farmacéutica
- 11. Medicamento prefabricado
- 12. Producto intermedio
- 13. Fórmula magistral
- 14. Preparado o fórmula oficinal
- 15. Producto en fase de investigación clínica
- 16. Producto sanitario
- 17. Producto de higiene corporal

# UNIDAD DIDÁCTICA 2. REAL FARMACOPEA ESPAÑOLA (RFE) Y FORMULARIO NACIONAL (FN)

- Antecedentes históricos de la real farmacopea española (rfe) y del formulario nacional (fn)
- 2. Real farmacopea española (rfe)
- 3. Características de 1ª edición
- 4. Elaboración de las monografías
- 5. El formulario nacional (fn)
- 6. Características del Formulario Nacional

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTUDIO DE LA RECETA PARA PRESCRIPCIÓN MAGISTRAL

- 1. Concepto y justificación de la formulación magistral
- 2. Concepto y partes de la receta para prescripción magistral
- 3. Preposición
- 4. Asignación o prescripción
- 5. Suscripción



- 6. Signatura o Instrucción
- 7. Requisitos legales
- 8. Interpretación de la receta para prescripción magistral
- 9. Abreviaturas
- 10. Unidades y símbolos
- 11. Solubilización de los principios activos (p. a) o fármacos
- 12. Posología

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS I. DETERMINACIÓN DEL PESO DE UN CUERPO. DENSIDAD Y PESO ESPECÍFICO

- 1. Determinación del peso de un cuerpo
- 2. Determinación del peso de un cuerpo
- 3. Instrumentos de pesada en el laboratorio
- 4. Unidades de pesada
- 5. Densidad y peso específico
- 6. Unidades de densidad
- 7. Métodos para medir la densidad

# UNIDAD DIDÁCTICA 5. OPERACIONES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS II. MEDIDA DE LÍQUIDOS

- 1. Medidas de volumen
- 2. Material volumétrico
- 3. Material de vidrio
- 4. Sistema internacional de unidades
- 5. Unidades básicas
- 6. Unidades derivadas
- 7. Formas de expresar la concentración
- 8. Formas de expresar la concentración de una sustancia

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE UN



#### LABORATORIO GALÉNICO, APARATOS E

- 1. Características generales de un laboratorio galénico
- 2. Características generales de los locales del laboratorio
- 3. Aparatos e instrumentos
- 4. Aparatos e instrumentos de aplicación común
- 5. Material de uso constante en la oficina de farmacia
- 6. Recipientes auxiliares para la medida de líquidos

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. DIVISIÓN DE LAS OPERACIONES FARMACÉUTICAS I

- 1. Introducción
- 2. Operaciones de naturaleza física
- 3. Evaporación
- 4. Secado
- 5. Extracción
- 6. Extracción por destilación
- 7. Sublimación
- 8. Fusión
- 9. Solidificación
- 10. Operaciones de naturaleza mecánica
- 11. Separación de sólidos: tamizado, apartamiento, pulimento
- 12. Separación entre sólidos y líquidos o entre líquidos no miscibles

# UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIVISIÓN DE LAS OPERACIONES FARMACÉUTICAS II

- 1. Operaciones de naturaleza mecánica
- 2. Operaciones previas
- 3. Operaciones preliminares
- 4. Operaciones Propias
- 5. Operaciones complementarias



- 6. División de líquidos
- 7. Emulsión
- 8. Suspensiones
- 9. Atomización
- 10. Operaciones físicas que requieren la presencia de líquidos
- 11. Soluciones verdaderas

### UNIDAD DIDÁCTICA 9. ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN I

- 1. Definiciónes y notas de importancia
- 2. Esterilización
- 3. Espora
- 4. Desinfección
- 5. Desinfectante
- 6. Antiséptico
- 7. Asepsia
- 8. Sanitizante
- 9. Germicida
- 10. Limpieza
- 11. Concepto estadístico de esterilización
- 12. Clasificación de los métodos de esterilización
- 13. Métodos térmicos
- 14. Métodos no térmicos
- 15. Desinfección
- 16. Agentes desinfectantes químicos
- 17. Desinfección por calor
- 18. Antisépticos

### UNIDAD DIDÁCTICA 10. ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN II

- 1. ""Nuevos"" procesos y tecnologías de esterilización
- 2. Ortoftaldehído
- 3. Ácido peracético
- 4. Formaldehído 2%



- 5. Plasma de peróxido de hidrógeno
- 6. Controles de esterilización y de esterilidad
- 7. Controles de proceso
- 8. Control de esterilidad
- 9. Áreas biolimpias
- 10. Procedimientos asépticos
- 11. Clasificación de áreas biolimpias





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

