

# Master Online: MBA en Dirección y Gestión de Farmacias: Farma Businnes Expert



## **OBJETIVOS**

La profesión de director y gestor de oficinas de farmacia es necesaria dentro del ámbito farmacéutico. Los avances en materia de nuevas tecnologías o los cambios de relación con los pacientes, exigen habilidades comunicativas, de organización y gestión específicas. Comprobaremos la importancia de la calidad como uno de los requisitos más importantes a cumplir por los centros. Conocerás las especificaciones y requisitos a cumplir por las organizaciones que se dediquen a la producción y comercialización de productos sanitarios. Este Master aporta una formación superior pensada para crear y gestionar oficinas de farmacia, acercándonos de forma especializada a temas como la dermatología, el análisis clínico, la farmacia alternativa y la elaboración e fórmulas magistrales.

## CONTENIDOS

### PARTE 1. GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE OFICINAS DE FARMACIA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LEGISLACIÓN FARMACÉUTICA BÁSICA

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

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. 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 3. ORGANIZACIÓN SANITARIA

- Estructura del sistema sanitario público y privado en España
- 2. Tipos de prestaciones
- 3. Prestación farmacéutica
- 4. Niveles del Sistema Nacional y Regional de Salud en los establecimientos y servicios farmacéuticos
- 5. Atención primaria: Oficinas de Farmacia, Servicios farmacéuticos de Atención Primaria y Botiquines

- 6. Centros hospitalarios y socio-sanitarios
- 7. Servicios de farmacia
- 8. Distribución farmacéutica
- 9. Almacenes farmacéuticos
- Laboratorios farmacéuticos
- 11. Organizaciones farmacéuticas, colegios profesionales. Organigrama y funciones
- 12. Legislación vigente aplicada al ámbito de actividad
- 13. El personal auxiliar de farmacia. Funciones

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE CONTROL Y ALMACENAMIENTO DE EXISTENCIAS

- 1. Almacén de productos farmacéuticos y parafarmacéuticos
- 2. Funciones del almacén
- 3. Normas de seguridad e higiene en almacenes sanitarios
- 4. Tipos de artículos almacenados, sistema de almacenaje y criterios de ordenación de productos
- 5. Gestión de stocks
- 6. Valoración de existencias: inventarios, elaboración de fichas de almacén
- 7. Códigos farmacéuticos identificativos de los medicamentos
- 8. Aplicaciones informáticas de gestión y control de almacén

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. GESTIÓN DE EMISIÓN Y RECEPCIÓN DE PEDIDOS

- Documentación y herramientas en operaciones de compraventa: hoja de pedido, albarán, factura, nota de gastos, notas de abono, hojas de devoluciones
- Adquisición de productos: elaboración y recepción de pedidos
- 3. Requisitos necesarios en condiciones especiales de adquisición: estupefacientes y psicótropos
- 4. Almacenes de distribución y laboratorios fabricantes
- 5. Condiciones de devolución de productos

 Aplicaciones informáticas para emisión y recepción de pedidos

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO, CONSERVACIÓN Y CONTROL DE PRODUCTOS

- Estudio básico de la estabilidad de los medicamentos: factores que influyen en la estabilidad, requisitos sobre estabilidad
- 2. Control de caducidad y conservación
- 3. Control del lugar de almacenamiento
- 4. Idoneidad de conservación, fotosensibilidad, humedad, temperatura
- 5. Control de productos que han sufrido modificaciones y bajas por el laboratorio fabricante
- 6. Control de temperaturas de las instalaciones y el frigorífico: operaciones para el manejo, calibración y limpieza de los termómetros de máxima y mínima
- 7. Registro gráfico de temperaturas
- 8. Aplicaciones informáticas para control de caducidad

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. 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 8. 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 9. GESTIÓN DE COBRO DIFERIDO O FACTURACIÓN DE RECETAS

- Organismos y entidades aseguradoras que gestionan la prestación farmacéutica
- 2. Modalidades y tipos de aportaciones en la prestación farmacéutica
- 3. La receta médica: definición y ámbito; modelos oficiales según modalidades de prescripción, de prestación y de producto dispensado; características y datos que deben reunir; plazos de validez, condiciones de conservación y custodia
- 4. Facturación de recetas: normas previas a la facturación, proceso y trámites de facturación, tipos de facturación, período de facturación, presentación de la facturación
- 5. Aplicaciones informáticas en la facturación de recetas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. GESTIÓN FARMACÉUTICA EN EL SERVICIO DE FARMACIA HOSPITALARIA

- Objetivos, funciones y estructura del Servicio de Farmacia Hospitalaria
- 2. Adquisición, recepción y devolución de productos en el servicio de farmacia hospitalaria
- 3. Tipos de almacenes y control de productos
- 4. Sistemas de distribución intrahospitalaria de medicamentos y productos sanitarios
- 5. Indicadores de garantía de calidad en el servicio de farmacia hospitalaria
- 6. Reenvasado de medicamentos
- 7. Aplicación informática de gestión y distribución en el servicio hospitalario

### UNIDAD DIDÁCTICA 11. DOCUMENTACIÓN EN ESTABLECIMIENTOS Y SERVICIOS DE FARMACIA

- 1. Documentos y herramientas de control de la dispensación en la Oficina de Farmacia
- 2. Documentos y herramientas de control de la dispensación en farmacia hospitalaria
- Documentación en la elaboración de fórmulas magistrales y preparados oficinales: documentación relativa a materias primas, documentación relativa al material de acondicionamiento
- 4. Formulario Nacional
- 5. Real Farmacopea Española
- 6. Documentos en la dispensación de fórmulas magistrales
- 7. Protocolos de almacenes de distribución farmacéuticos
- 8. Información y documentación relativas al sistema de fármaco-vigilancia para comunicación de efectos adversos que pudieran haber sido causados por los medicamentos

#### PARTE 2. GESTIÓN LABORAL Y DE RECURSOS HUMANOS

### MÓDULO 1. GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS DE CLÍNICAS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANIFICACIÓN DE PLANTILLAS

- 1. Introducción
- 2. Concepto de planificación de Recursos Humanos
- 3. Importancia de la planificación de los Recursos Humanos: ventajas y desventajas
- 4. Objetivos de la planificación de Recursos Humanos
- Requisitos previos a la planificación de Recursos Humanos
- 6. El caso especial de las Pymes

7. Modelos de planificación de los Recursos Humanos

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA GESTIÓN DE RRHH EN LA ORGANIZACIÓN. GESTIÓN POR COMPETENCIAS

- 1. Formación en la empresa. Desarrollo del talento
- 2. Marketing de la formación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMUNICACIÓN INTERNA Y EXTERNA

- 1. Introducción
- 2. Comunicación interna
- 3. Herramientas de comunicación
- 4. Plan de comunicación interna
- 5. La comunicación externa
- 6. Cultura empresarial o corporativa
- 7. Clima laboral
- 8. Motivación y satisfacción en el trabajo

#### **MÓDULO 2. GESTIÓN LABORAL**

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTRATOS I. LA RELACIÓN LABORAL

- 1. El contrato de trabajo
- 2. Las empresas de trabajo temporal (ETT)
- 3. Tiempo de trabajo

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTRATOS II. MODALIDADES DE CONTRATACIÓN

- 1. Tipologías y modalidades de contratos de trabajo
- 2. Contratos indefinidos
- 3. Contratos temporales
- 4. Contratos para personas con discapacidad

- 5. Transformación en indefinidos de los contratos en prácticas, de relevo y de sustitución por anticipación de la edad de jubilación
- 6. Otros tipos de contratos
- 7. Modificaciones sustanciales del contrato de trabajo
- 8. Ineficacia, suspensión y extinción del contrato de trabajo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA SEGURIDAD SOCIAL

- 1. Introducción. El Sistema de la Seguridad Social
- 2. Campo de aplicación del sistema de Seguridad Social
- 3. Regímenes de la Seguridad Social
- 4. Sistemas especiales de la Seguridad Social
- 5. Altas y bajas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. GESTIÓN DE NÓMINAS

- 1. El Salario
- 2. Cotización a la Seguridad Social
- 3. Retención por IRPF

#### PARTE 3. GESTIÓN CONTABLE Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

## MÓDULO 1. GESTIÓN ECONÓMICO-FINANCIERA UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD

- 1. Introducción a la contabilidad
- 2. La dualidad de la contabilidad
- 3. Valoración contable
- 4. Anotación contable
- 5. Los estados contables
- 6. El patrimonio de la empresa
- 7. Normativa: Plan General Contable

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL EJERCICIO CONTABLE

- 1. Planteamiento caso práctico
- 2. Balance de situación inicial
- 3. Registro de las operaciones del ejercicio
- 4. Ajustes previos a la determinación del beneficio generado en el ejercicio
- 5. Balance de sumas y saldos
- 6. Cálculo del resultado: beneficio o pérdida
- 7. Asiento de cierre de la contabilidad
- 8. Cuentas anuales
- 9. Distribución del resultado

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MARCO CONCEPTUAL Y PRINCIPIOS

- 1. Principios de la contabilidad
- 2. Valoración de la contabilidad

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTABILIZACIÓN DE GASTOS E INGRESOS

- 1. Diferenciación de pagos y cobros
- 2. Diferenciación de gastos e ingresos
- 3. Cuentas del grupo 6 y 7
- 4. Cálculo del resultado contable
- 5. Contabilización de los gastos
- 6. Contabilización de los ingresos

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTABILIZACIÓN DEL INMOVILIZADO

- 1. Definición del inmovilizado
- 2. Integrantes del inmovilizado material
- 3. Integrantes del inmovilizado intangible
- 4. Contabilización del inmovilizado
- 5. Amortización y deterioro

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTABILIZACIÓN DE OPERACIONES DE TRÁFICO

- 1. Definición de operaciones de tráfico y clasificación
- 2. Contabilizar operaciones con clientes y deudores
- 3. Contabilizar operaciones con proveedores y acreedores
- 4. Débitos por operaciones no comerciales

#### MÓDULO 2. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN CLÍNICAS

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONCEPTOS BÁSICOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- 1. Introducción
- 2. El trabajo
- 3. La salud
- 4. Efectos en la productividad de las condiciones de trabajo y salud
- 5. La calidad

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. LOS RIESGOS PROFESIONALES ASOCIADOS A CLÍNICAS, CENTROS MÉDICOS Y HOSPITALES

- 1. Introducción
- 2. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad
- 3. Riesgos higiénicos
- 4. Riesgos ergonómicos
- Absentismo, rotación y riesgos psicosociales asociados al sector
- 6. El acoso psicológico en el trabajo
- 7. El estrés laboral

PARTE 4. DERMATOLOGÍA UNIDAD DIDÁCTICA 1. DERMATOLÓGICOS, ANTIMICÓTICOS Y ANTIPARASITARIOS

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

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. 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 3. EL LABORATORIO FARMACÉUTICO. GENERALIDADES

- 1. Utillaje en el laboratorio farmacéutico
- 2. Tipos de materiales, clasificación, manipulación y aplicaciones
- 3. Equipos utilizados
- Técnicas y procedimientos de limpieza y desinfección del material y equipos
- 5. Normativa comunitaria estatal y en su caso autonómica sobre: Correcta elaboración y control de calidad de fórmulas magistrales y preparados oficinales

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRODUCTOS UTILIZADOS EN LA ELABORACIÓN

- Conceptos básicos en la elaboración de medicamentos: principio activo, materia prima, excipiente, forma farmacéutica, fórmula magistral y preparado oficinal
- 2. Abreviaturas utilizadas en formulación magistral

- 3. Materias primas: legislación vigente, Real Farmacopea Española, origen, pruebas de identificación, control de calidad, etiquetado y almacenaje
- 4. Excipientes más utilizados en las formulaciones y funciones principales
- 5. Material de acondicionamiento: legislación vigente, normas de calidad, condiciones de uso y etiquetado
- 6. Terminología básica en la elaboración de medicamentos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. OPERACIONES FÍSICO QUÍMICAS BÁSICAS PARA LA ELABORACIÓN Y CONTROL DE PRODUCTOS

- 1. Medición de volumen: unidades, material volumétrico, calibrado, limpieza y recomendaciones de uso
- Determinación de la masa: Unidades de masa, balanzas y métodos de pesada. Verificación y calibración
- 3. Concentración: concepto y expresión. Unidades
- 4. Técnicas de dilución. Realización y cálculos
- 5. Densidad: concepto, determinación y aplicaciones
- 6. Medición de temperatura
- 7. Viscosidad: concepto, determinación y aplicaciones
- 8. Punto de fusión: concepto y determinación
- 9. Punto de solidificación: concepto y determinación
- 10. Determinación del pH. Conceptos fundamentales

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. OPERACIONES FARMACÉUTICAS BÁSICAS

- 1. Evaporación
- 2. División de sólidos
- 3. Extracción de componentes
- 4. Homogeneización de componentes
- 5. Tamización
- 6. Técnicas de desecación
- 7. Liofilización
- 8. Granulación

- 9. Filtración
- 10. Esterilización
- 11. Otras operaciones tecnofarmacéuticas

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. OPERACIONES PARA LA PREPARACIÓN DE FORMULAS MAGISTRALES Y PREPARADOS OFICIALES

- 1. Sistemas dispersos homogéneos: disoluciones
- 2. Sistemas dispersos heterogéneos: emulsiones, suspensiones y aerosoles
- 3. Vías de administración de medicamentos
- 4. Formas farmacéuticas más usuales: clasificación, concepto y técnicas de elaboración
- 5. Utillaje para elaboración de formas farmacéuticas
- 6. Análisis de los productos obtenidos
- 7. Acondicionamiento y etiquetado de productos
- 8. Conservación y caducidad de las fórmulas magistrales
- 9. Documentación utilizada en la elaboración de productos farmacéuticos y parafarmacéuticos
- 10. Normas de correcta elaboración y control de calidad de fórmulas magistrales y preparados oficinales

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. FORMULACIÓN HOMEOPÁTICA

- 1. Cepas homeopáticas
- 2. Excipientes
- 3. Utillaje
- 4. Operaciones específicas de los preparados homeopáticos
- 5. Obtención de la tintura madre, tipos de diluciones (diluciones de Hahnemann, diluciones de Korsakov), impregnación
- 6. Formas farmacéuticas específicas en homeopatía: gránulos y glóbulos
- 7. Preparados homeopáticos

### UNIDAD DIDÁCTICA 9. 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 10. 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 11. FORMAS FARMACÉUTICAS

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

#### **PARTE 5. ANÁLISIS CLÍNICOS**

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS. SEGURIDAD E HIGIENE

- 1. Descripción de un laboratorio clínico
- 2. Material, instrumentos y equipos básicos del laboratorio clínico

- 3. Seguridad y prevención de riesgos en el laboratorio clínico: normativa básica de seguridad en el laboratorio
- 4. Normas básicas de higiene en el laboratorio
- 5. Técnicas de limpieza, desinfección y esterilización
- 6. Normas de orden y mantenimiento en el laboratorio

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. MUESTRAS BIOLÓGICAS

- Material para obtención, conservación y transporte de muestras
- 2. Tipos de muestras
- 3. Etiquetado de las muestras
- 4. Conservación de muestras
- 5. Normas de prevención de riesgos en la manipulación de muestras biológicas

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENSAYOS ANALÍTICOS BÁSICOS

- Principios elementales de los métodos de análisis clínicos: organolépticos, físicos, químicos, enzimáticos, inmunológicos
- 2. Fotometría de reflexión
- 3. Analítica automatizada
- 4. Aplicaciones
- 5. Expresión y registro de resultados
- 6. Protección de datos personales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONSTANTES BIOLÓGICAS

- 1. Interpretación de sus variaciones
- 2. Interferencias de los medicamentos con los parámetros biológicos analizados

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. FORMAS FARMACÉUTICAS

1. Introducción

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

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. 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 7. OPERACIONES FARMACÉUTICAS BÁSICAS

- 1. Evaporación
- 2. División de sólidos
- 3. Extracción de componentes
- 4. Homogeneización de componentes
- 5. Tamización
- 6. Técnicas de desecación
- 7. Liofilización
- 8. Granulación
- 9. Filtración
- 10. Esterilización
- 11. Otras operaciones tecnofarmacéuticas

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. APARATOS E INSTRUMENTOS DEL LABORATORIO GALÉNICO

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

### UNIDAD DIDÁCTICA 9. DIVISIÓN DE LAS OPERACIONES FARMACÉUTICAS

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

#### PARTE 6. FARMACIA ALTERNATIVA: ESPECIALIDAD EN HOMEOPATÍA Y FITOTERAPIA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LEGISLACIÓN FARMACÉUTICA BÁSICA

- 1. Introducción
- 2. Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad
- 3. Ley 25/1990, de 20 de diciembre, del Medicamento
- 4. Ley 16/1997, de 25 de abril, de Regulación de Servicios de las Oficinas de Farmacia
- 5. Ley de 30 de diciembre de 1997, de medidas fiscales, administrativas y del orden social
- 6. Real Decreto Ley 4/2010, de 26 de Marzo de racionalización del gasto farmacéutico
- 7. Real Decreto Ley 9/2011, de 19 de Agosto, de medidas para la mejora de la calidad y cohesión del Sistema Nacional de Salud, de contribución a la consolidación fiscal y de elevación del importe máximo de los avales del Estado para 2011
- Real Decreto 1275/2011, de 16 de Septiembre, por el que se crea la Agencia estatal " Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios"
- Ley 27/2011, de 1 de agosto, sobre actualización, adecuación y modernización del sistema de Seguridad Social
- 10. Real Decreto Ley 5/2013, de 15 de Marzo de medidas para favorecer la continuidad de la vida laboral de los trabajadores de mayor edad y promover el envejecimiento activo

11. Real Decreto Ley 16/2012, de 20 de Abril de medidas urgentes para garantizar la sostenibilidad del Sistema Nacional de Salud y mejorar la calidad y seguridad de sus prestaciones

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. 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
- Aspectos legales del uso de plantas medicinales en España

### 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. OPERACIONES PARA LA PREPARACIÓN DE FORMULAS MAGISTRALES Y PREPARADOS OFICIALES

- 1. Sistemas dispersos homogéneos: disoluciones
- 2. Sistemas dispersos heterogéneos: emulsiones, suspensiones y aerosoles
- 3. Vías de administración de medicamentos
- 4. Formas farmacéuticas más usuales: clasificación, concepto y técnicas de elaboración
- 5. Utillaje para elaboración de formas farmacéuticas
- 6. Análisis de los productos obtenidos
- 7. Acondicionamiento y etiquetado de productos
- 8. Conservación y caducidad de las fórmulas magistrales
- 9. Documentación utilizada en la elaboración de productos farmacéuticos y parafarmacéuticos
- Normas de correcta elaboración y control de calidad de fórmulas magistrales y preparados oficinales

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. FORMULACIÓN HOMEOPÁTICA

- 1. Cepas homeopáticas
- 2. Excipientes

- 3. Utillaje
- 4. Operaciones específicas de los preparados homeopáticos
- 5. Obtención de la tintura madre, tipos de diluciones (diluciones de Hahnemann, diluciones de Korsakov), impregnación
- 6. Formas farmacéuticas específicas en homeopatía: gránulos y glóbulos
- 7. Preparados homeopáticos

### PARTE 7. ELABORACIÓN DE FÓRMULAS MAGISTRALES

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LEGISLACIÓN FARMACÉUTICA BÁSICA

- 1. Introducción
- 2. Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad
- 3. Ley 25/1990, de 20 de diciembre, del Medicamento
- 4. Ley 16/1997, de 25 de abril, de Regulación de Servicios de las Oficinas de Farmacia
- 5. Ley de 30 de diciembre de 1997, de medidas fiscales, administrativas y del orden social
- 6. Real Decreto Ley 4/2010, de 26 de Marzo de racionalización del gasto farmacéutico
- 7. Real Decreto Ley 9/2011, de 19 de Agosto, de medidas para la mejora de la calidad y cohesión del Sistema Nacional de Salud, de contribución a la consolidación fiscal y de elevación del importe máximo de los avales del Estado para 2011
- 8. Real Decreto 1275/2011, de 16 de Septiembre, por el que se crea la Agencia estatal "Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios"
- Ley 27/2011, de 1 de agosto, sobre actualización, adecuación y modernización del sistema de Seguridad Social
- 10. Real Decreto Ley 5/2013, de 15 de Marzo de medidas para favorecer la continuidad de la vida laboral

- de los trabajadores de mayor edad y promover el envejecimiento activo
- 11. Real Decreto Ley 16/2012, de 20 de Abril de medidas urgentes para garantizar la sostenibilidad del Sistema Nacional de Salud y mejorar la calidad y seguridad de sus prestaciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL LABORATORIO GALÉNICO

- 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. 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 5. FORMAS FARMACÉUTICAS

1. Introducción

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

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. 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 7. APARATOS E INSTRUMENTOS DEL LABORATORIO GALÉNICO

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

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIVISIÓN DE LAS OPERACIONES FARMACÉUTICAS

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

### UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS DE DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

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

### UNIDAD DIDÁCTICA 10. PRODUCTOS UTILIZADOS EN LA ELABORACIÓN

- 1. Conceptos básicos en la elaboración de medicamentos: principio activo, materia prima, excipiente, forma farmacéutica, fórmula magistral y preparado oficinal
- 2. Abreviaturas utilizadas en formulación magistral
- 3. Materias primas: legislación vigente, Real Farmacopea Española, origen, pruebas de identificación, control de calidad, etiquetado y almacenaje
- 4. Excipientes más utilizados en las formulaciones y funciones principales
- 5. Material de acondicionamiento: legislación vigente, normas de calidad, condiciones de uso y etiquetado
- 6. Terminología básica en la elaboración de medicamentos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. OPERACIONES FÍSICO QUÍMICAS BÁSICAS PARA LA ELABORACIÓN Y CONTROL DE PRODUCTOS

- 1. Medición de volumen: unidades, material volumétrico, calibrado, limpieza y recomendaciones de uso
- 2. Determinación de la masa: Unidades de masa, balanzas y métodos de pesada. Verificación y calibración
- 3. Concentración: concepto y expresión. Unidades
- 4. Técnicas de dilución. Realización y cálculos
- 5. Densidad: concepto, determinación y aplicaciones
- 6. Medición de temperatura
- 7. Viscosidad: concepto, determinación y aplicaciones
- 8. Punto de fusión: concepto y determinación
- 9. Punto de solidificación: concepto y determinación
- 10. Determinación del pH. Conceptos fundamentales

UNIDAD DIDÁCTICA 12. OPERACIONES PARA LA PREPARACIÓN DE FÓRMULAS MAGISTRALES Y PREPARADOS OFICIALES

- 1. Sistemas dispersos homogéneos: disoluciones
- 2. Sistemas dispersos heterogéneos: emulsiones, suspensiones y aerosoles
- 3. Vías de administración de medicamentos
- 4. Formas farmacéuticas más usuales: clasificación, concepto y técnicas de elaboración
- 5. Utillaje para elaboración de formas farmacéuticas
- 6. Análisis de los productos obtenidos
- 7. Acondicionamiento y etiquetado de productos
- 8. Conservación y caducidad de las fórmulas magistrales
- 9. Documentación utilizada en la elaboración de productos farmacéuticos y parafarmacéuticos
- Normas de correcta elaboración y control de calidad de fórmulas magistrales y preparados oficinales

### PARTE 8. SOFTWARE DEMO - GESTIÓN DE FARMACIAS

## MODALIDAD

#### **METODOLOGÍA**

Online. Se entrega el material a través de nuestra plataforma virtual homologada. Contará con acceso a la misma las 24 horas al día los 365 días a la semana.

http://cursosonline.workingformacion.com

#### **DURACIÓN**

700 horas.

#### **IMPARTIDO POR**

Tutor experto en la materia. Contará con apoyo a través de nuestra plataforma en todo momento.

Al finalizar el curso se hará entrega de un **DIPLOMA HOMOLOGADO** 





Paseo Rosales 32, local 9 50008 Zaragoza 976 242 109 - info@workingformacion.com

www.workingformacion.com







