



Diplomado en Auxiliar de Farmacia

CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

Objetivos Específicos	Contenidos Programáticos	Horas	Resultados Esperados
<p>Módulo I Introducción a la Farmacia • Revisitar parte de la historia de la disciplina farmacéutica. • Conocer la relación fármaco organismo. • Comprender aspectos básicos de Farmacología. • Conocer aspectos básicos de primeros auxilios.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conocimientos básicos de los fármacos. • Farmacología • Farmacodinamia • Farmacocinética • Toxicología • Clasificación terapéutica • Primeros auxilios 	<p>22</p>	<p>El estudiante deberá ser capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprender conceptos básicos de Farmacia. • Identificar aspectos clave en Farmacología. • Aplicar lo aprendido en situaciones prácticas relacionadas con fármacos.
<p>Módulo II Integrado Ciencias Básicas Conocer las distintas disciplinas básicas involucradas en la comprensión de la dinámica de los fármacos en el organismo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Biología • Anatomía • Fisiología • Fisiopatología • Patología • Conservación de la salud • Hábitos saludables 	<p>22</p>	<p>El estudiante deberá ser capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diferenciar los contenidos de las distintas materias. • Identificar área de estudio de cada materia. • Relacionar el efecto terapéutico con cada sistema en particular. • Comprender la importancia de una buena alimentación con un estado saludable.



Diplomado en Auxiliar de Farmacia

CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

<p>Módulo III Tecnología Farmacéutica</p> <ul style="list-style-type: none">• Enseñar el proceso productivo de medicamentos en la industria farmacéutica• Conocer las distintas formas farmacéuticas manufacturadas.• Conocer el panorama actual y desafíos para la industria.	<ul style="list-style-type: none">• Definición y tipos de medicamentos• Formas farmacéuticas• Sólidas• Líquidas• Gaseosas• Vías de administración• BPM• Fitoterápicos• Homeopatía• Suplementos alimenticios• Insumos médicos• Preparados estériles• Nutriciones parenterales• Citostáticos	<p>20</p>	<p>El estudiante deberá ser capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aprender y diferenciar las características y propiedades de las distintas formas farmacéuticas.• Identificar las ventajas de cada forma farmacéutica.• Conocer las distintas vías de administración.• Diferenciar distintos tipos de insumos médicos.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Diplomado en Auxiliar de Farmacia

CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

<p>Módulo IV Legislación y Deontología Farmacéutica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprender la utilidad y contenidos más importantes del Código Sanitario y distintos decretos que norman y regulan todas las actividades relacionadas con los medicamentos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Formulario Nacional • Especialidades farmacológicas • Secciones de una farmacia • Medicamentos sometidos a control legal • Dispensación de medicamentos • Modelos oficiales de receta medica 	<p>14</p>	<p>El estudiante deberá ser capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diferenciar cada contenido o tema relacionado con medicamentos. • Saber los decretos y normativa relacionada con la instalación y funcionamiento de una farmacia. • Saber la forma de dispensación de distintos fármacos de acuerdo y su control legal.
<p>Módulo V Marketing Farmacéutico y Ventas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enseñar la teoría referente a Marketing, posicionamiento de un producto, de una marca, de una tienda de ventas, de la atención al cliente y la satisfacción de necesidades. 	<ul style="list-style-type: none"> • La venta de medicamentos • Venta ética • Técnicas de venta • Indagación • Manejo de objeciones • Ventas • Post venta • Características de un buen vendedor de medicamentos • Comunicación con el cliente • Amabilidad y cortesía en el trato con el cliente • Facilidad de expresión oral • Normas de seguridad e higiene • Discreción en el manejo de la información • Integración en el trabajo en equipo 	<p>18</p>	<p>El estudiante deberá ser capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicar los conocimientos adquiridos en una situación real de negociación y venta.



Diplomado en Auxiliar de Farmacia

CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

Módulo VI Logística Farmacéutica <ul style="list-style-type: none">• Conocer la norma general técnica que rige farmacias, droguerías y almacenes.• Conocer el flujo dinámico en un sistema de bodegaje.• Aprender a identificar puntos críticos en el flujo logístico y cadena de suministro.	<ul style="list-style-type: none">• Norma Técnica N° 147• Buenas prácticas de almacenamiento• Buenas prácticas de distribución• Métodos de almacenamiento de los productos farmacéuticos• Criterios de ordenamiento de los medicamentos• Gestión comercial / Vencimientos / Inventarios• Distribución de medicamentos	14	El estudiante deberá ser capaz de: <ul style="list-style-type: none">• Aplicar la norma técnica para resolver problemas de implementación y funcionamiento.• Proponer mejoras en un flujo logístico.• Resolver problemas de congestión de existencias, inventario, almacenaje y despacho.
Total:		110	