



Operaciones de pesada en la elaboración de productos farmacéuticos y afines (60 horas)



Categoría: [Sanidad, dietética y nutrición](#)

Página del curso:

<https://normabasica.com/cursos/operaciones-de-pesada-en-la-elaboracion-de-productos-farmacuticos-y-afines-60-horas/>

Objetivo

Con el **Curso de 60 horas de Operaciones de pesada en la elaboración de productos farmacéuticos y afines** adquirirás las competencias profesionales necesarias para dispensar materiales para el proceso de fabricación de productos farmacéuticos.

Descripción

UNIDAD DIDÁCTICA 1. UTENSILIOS Y RECIPIENTES USADOS EN EL PROCESO DE DISPENSADO DE MATERIALES.

Elementos de movimiento y transporte:

- Carretilla- Transpaleta- Polipasto, etc.

Utensilios auxiliares de la pesada:

- Palas- Espátulas- Cazos, etc.

Recipientes auxiliares de la pesada:

- Probetas- Vasos graduados, etc.

Recipientes de almacenamiento del producto y sistema de precintado de los mismos:

- Bolsas de plástico- Bidones de plástico- Bidones de aluminio, etc.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. IDENTIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE LOS MATERIALES PARA LA FABRICACIÓN

Etiquetas:

- Tipos de etiqueta.

Información básica en las etiquetas:

- Nombre del material. - Código del material. - Composición. - Identificación de riesgos (pictogramas y frases R). - Identificación de medidas preventivas (pictogramas y frases S). - Peso bruto, neto, y tara. - Número de lote. - Otros.

Sistemas de identificación de materiales:

- Códigos de etiquetado de la Unión Europea- NFPA. GHS. REACH- Códigos de barras y otros sistemas electrónicos de etiquetado. - Estados del material: Cuarentena, aprobado, rechazado, muestreado, etc.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE PESADA DE MATERIALES.

- Conocimiento de las condiciones adecuadas de pesada (temperatura, humedad y presión).

Fundamentos básicos de la pesada:

- Tara- Peso bruto- Peso neto- Estabilización- Calibración/mantenimiento - Exactitud de la pesada. - Identificación del material pesado. - Registro de la pesada. - Identificación de anomalías/discrepancias.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES DE DISPENSADO DE MATERIALES FLUIDOS

Fundamentos básicos de la medida de volumen:

- Caudal y densidad- Efecto de la temperatura- Exactitud de la dispensación de sólidos y líquidos. - Fuentes de error- Equipos principales- Calibración y mantenimiento. - Identificación del material dispensado. - Registro de la dispensación. - Identificación de anomalías/discrepancias.

Información adicional

- Online: Si
- Horas: 60
- Tipo: Profesiones
- Unidades: 4