



## LOGÍSTICA INTEGRAL. LOGÍSTICA DE ALMACENES

---

**SKU:** PA409

### OBJETIVOS

- Gestionar y controlar un almacén de productos terminados para la distribución así como cumplir con la legislación vigente en cuanto a seguridad e higiene en el trabajo dentro de un almacén.
- Conocer la funcionalidad de los almacenes y las operaciones que en ellos se realizan, desde un enfoque integral con el objeto de alcanzar una adecuada gestión de los materiales y un eficiente uso de los recursos.
- Aplicar las diferentes técnicas y estrategias empleadas en el sistema de gestión del stock para una correcta planificación y organización del almacenamiento de los recursos.
- Adquirir competencias y desarrollar habilidades y actitudes en materia de prevención de riesgos laborales, en el marco de la legislación vigente.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### **Unidad Didáctica 1: Organización de almacenes**

##### Introducción y Objetivos

1. El almacén: concepto y finalidad
2. Funciones y etapas de planificación en el almacén
  1. Introducción
  2. Recepción de productos
  3. Almacenaje y mantenimiento
  4. Preparación de pedidos y expedición
  5. Organización y control de las existencias
3. División del Almacén. Zonas y espacios
  1. Espacios a diferenciar
  2. Muelles y zona de maniobra
  3. Zona de recepción y control

4. Zona de stock-reserva
5. Zona de Picking y preparación
6. Zona de salidas y verificación
4. Distribución y Manipulación de mercancías en el Almacén
  1. Según el sector de actividad
  2. Según el tamaño de la empresa
  3. Según la gama de productos
  4. Características de los productos a almacenar
  5. Flujo de mercancías
5. Costes de Almacenamiento
  1. Coste de espacio
  2. Coste de las instalaciones
  3. Indicadores de gestión
6. Tratamiento de las devoluciones
  1. Introducción
  2. Puntos de responsabilidad del producto
  3. Prevención de devoluciones
  4. Tratamiento de las devoluciones
  5. Principio de responsabilidad
  6. Flujo de las devoluciones
  7. Clasificación de las devoluciones
  8. Responsabilidad según tipo de devolución
  9. Operativa de las devoluciones
  10. Mercancía eliminada y no devuelta al proveedor

## **Unidad Didáctica 2: Sistema de almacenaje**

### Introducción y Objetivos

1. Inventarios: finalidad
2. Análisis de los sistemas en función del producto, servicio y coste
  1. Proceso organizativo del almacenamiento de productos
  2. Criterios de almacenaje
  3. Cálculo de costes de aplicación del sistema
    - 3.1 Principios y métodos de valoración del inventario: LIFO y FIFO
    - 3.2 Inventario físico y contable

## **Unidad Didáctica 3: Políticas de stocks**

### Introducción y Objetivos

1. La gestión de stocks

1. Nociones elementales
2. Rotura de stocks: repercusiones comerciales
3. Stock de seguridad
4. Stock óptimo
5. Periodicidad y métodos de punto de pedido
2. Pedidos y Expediciones
  1. Gestión de aprovisionamiento
  2. . Fichas de almacén
  3. Registro de información: etiquetas de productos
  4. Control de inventarios
3. Técnicas de preparación de pedidos
  1. Proceso de preparación de un pedido
  2. Operaciones en la preparación de un pedido
  3. Secuencia de preparación de pedidos
  4. Métodos de preparación de pedidos
  5. Sistemas de manipulación de pedidos

#### **Unidad Didáctica 4: Gestión del embalaje**

##### Introducción y Objetivos

1. Función del embalaje
2. Función del empaque
3. Tipos de embalajes
  1. Embalaje primario: envase
  2. Embalaje secundario: cajas
  3. Embalaje terciario
4. Factores que determinan la selección del embalaje
5. Señalización y rotulado
  1. Etiquetado
  2. Precinto
  3. Señalización y etiquetado del pedido
  4. Control de calidad: visibilidad y legibilidad
6. Material de Embalajes

#### **Unidad Didáctica 5: Normativa de seguridad e higiene en almacenes**

##### Introducción y Objetivos

1. Distribución interna y plano de almacén
  1. Principios de almacenaje
  2. Distribución
  3. Clasificación de los almacenes según su estructura
  4. Diseño del almacén
  5. Zonas de almacén
2. Recomendaciones en el almacén: manual de seguridad

1. Riesgos físicos
  2. Exposición a sustancias químicas en el almacén
  3. Riesgos en la utilización de estanterías
  4. Medidas de seguridad generales en el almacén
  5. Los incendios en el almacén
3. Ergonomía en la manipulación de cargas
    1. Señalización de seguridad
    2. Higiene postural
    3. Equipos de protección individual
    4. Actitudes preventivas en la manipulación de cargas