



# Gestión de Pedidos y Stock

**Sku:** 3486-89\_V2

**Horas:** 50

## OBJETIVOS

- Conocer las áreas esenciales del funcionamiento de un almacén y del proceso de almacenaje.
- Profundizar en el funcionamiento de la entrada, control y descarga de mercancías.
- Ampliar la información sobre los flujos internos y la salida de mercancías.
- Determinar los diferentes indicadores que regular la gestión del stock.
- Aprender los sistemas actuales de preparación de pedidos y la documentación que requiere Profundizar en los sistema de identificación, envase y embalaje de los productos.
- Conocer las recomendaciones de AECOC para la logística y las formas de paletización Profundizar en la naturaleza de la demanda y el cálculo de las previsiones de consumo.
- Conocer los principales factores de evaluación, control y localización de inventarios. Aprender medidas preventivas y correctoras de inventarios incorrectos.
- Desglosar los sistemas de valoración de inventarios y sus principales clasificaciones.
- Conocer la implantación tecnológica en el almacén y sus objetivos a alcanzar.
- Estudiar el concepto de actualización del stock y sus métodos de actualización.
- Controlar las operaciones en la tecnología y sistemas de gestión informatizada del almacén.
- Reconocer el sistema manual e informático de la implantación tecnológica.

## CONTENIDOS

### UD1. Operativa del almacén

1. Introducción.
2. La empresa y la logística
3. Áreas fundamentales para el óptimo funcionamiento del almacén
4. Objetivos del proceso de almacenaje

5. Flujos, operaciones y elementos del almacén
  1. Tipología según producto
  2. Entrada de mercancías según la tipología del almacén
  3. Control
  4. Descarga de vehículos: camiones
6. Flujos internos
  1. Ubicación del producto, sistema fifo, trazabilidad
  2. Medios materiales necesarios
7. Salida de mercancías
  1. Clasificación de almacenes
  2. Medios humanos y materiales necesarios
8. Indicadores de gestión de stock
  1. Tipos de indicadores y utilidades
  2. Indicadores logísticos de gestión
  3. Implantación de indicadores logísticos en la empresa
  4. Otros índices relacionados con la gestión del stock

## **UD2. La manipulación de mercancía y preparación de pedidos como clave**

1. Introducción
2. La documentación de acompañamiento
3. Normativa de identificación
4. El código de barras
5. El envase y el embalaje
6. Embalaje y Paletización
7. Las Recomendaciones de AECOC para la Logística (RAL)

## **UD3. Los inventarios físicos**

1. Introducción
2. Naturaleza de la demanda
3. Procedimiento para el cálculo de las previsiones de consumo
4. Evaluación de inventarios
5. Control y localización física de inventarios
6. Inventarios incorrectos
  1. Causas
  2. Consecuencias negativas
7. Medidas preventivas y correctoras
8. Métodos de realización de inventarios
  1. Anual
  2. Cíclico o rotativo
9. Sistemas de valoración de inventarios
10. Clasificaciones ABC según puntos de vista: ocupación física, valor, criticidad
11. Análisis de desviaciones en los inventarios: acciones correctoras

## **UD4. La tecnología y los sistemas de gestión informatizada del almacén (SGA)**

1. Implantación tecnológica en el almacén

2. Objetivos a lograr en su implantación
3. Actualización del stock
  1. Métodos de actualización y gestión de stock
4. Control de operaciones
5. Utilización de sistema manual e informático