

# POLÍTICA Y GESTIÓN INFORMATIZADA DE STOCK. COML010PO

**SKU:** EVOL-3094-iNO-B | **Categorías:** [COMERCIO Y MARKETING](#), [Control de Almacén](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

**Horas** 40

**Más información** [CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

## POLÍTICA Y GESTIÓN INFORMATIZADA DE STOCK

### Objetivos

Este Curso COML010PO POLÍTICA Y GESTIÓN INFORMATIZADA DE STOCK le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Artes gráficas. Con este CURSO COML010PO POLÍTICA Y GESTIÓN INFORMATIZADA DE STOCK el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y definir la política de compras y la gestión de stocks, su control y valoración, para la gestión informatizada de la actividad.

### Contenidos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN DE STOCKS

1. Objetivos de la gestión de stocks.
2. Tipos de stocks.
3. Tipos de aprovisionamientos de un almacén.
4. Cálculo de niveles de stock.
5. Parámetros básicos.
6. Demanda prevista.
7. Gestión de pedidos.
8. Valoración de stocks.
9. Estados de almacén.
10. Contabilidad de almacén.
11. Informes, impresos.



12. Factores determinantes en la gestión de stocks.

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. COSTES**

1. Costes de abastecimiento.
2. - Compra o producción.
3. - Distribución y recepción.
4. Costes de almacenamiento.
5. - Los productos almacenados.
6. - Rotación de las existencias: periodo medio de rotación y maduración.
7. - Valoración de las existencias: métodos y correcciones valorativas.

**UNIDAD DIDÁCTICA 3. INVENTARIOS**

1. Concepto y tipos de inventarios.
2. Realización de los inventarios: métodos y documentos.
3. Valoración de los inventarios.

**UNIDAD DIDÁCTICA 4. FACTORES DE APROVISIONAMIENTO**

1. Factores a tener en cuenta en la gestión de stocks.
2. Representación de costes.
3. Modelo de Wilson. Lote económico de pedido y coste total mínimo.
4. Gestión de stocks con ruptura.
5. Función de coste para reaprovisionamiento uniforme.
6. Incidencias en la gestión de stocks.

**UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMAS DE GESTIÓN DE STOCKS**

1. Programación temporal en reaprovisionamiento instantáneo.
2. Reaprovisionamiento a nivel y punto de pedido.
3. Sistema del lote económico de pedido.
4. Sistema de reabastecimiento uniforme.
5. Valores a determinar para controlar los abastecimientos en un almacén.
6. Representación gráfica del aprovisionamiento.
7. Índices para el control de los stocks.
8. La informática en la gestión de stocks.

**UNIDAD DIDÁCTICA 6. GESTIÓN INFORMATIZADA**

1. Necesidad de la gestión.
2. Obligaciones contables.
3. Planificación.
4. Dificultades: Tiempo/Trabajo.
5. La informática de gestión.
6. Ejemplos de gestión y planificación informatizada.



**UNIDAD DIDÁCTICA 7. FICHEROS MAESTROS.**

1. Internos.
2. - Artículos.
3. - Clientes.
4. - Formas de pago.
5. - Formas de cobro.
6. Externo.
7. - Bancos.
8. - Proveedores.

**UNIDAD DIDÁCTICA 8. PREVISIÓN Y PLANIFICACIÓN**

1. Estadísticas de compras, ventas y almacén.
2. Presupuestos de planificación.
3. Ratios económicos y comerciales.
4. Análisis de costes.
5. Viabilidad financiera.

El curso online de **Política y Gestión Informatizada de Stock** capacita a los participantes en el diseño de estrategias de compras y el manejo informatizado de inventarios. Se centra en la gestión eficiente de stocks, costos de almacenamiento, métodos de inventario y sistemas informáticos avanzados para optimizar el aprovisionamiento y la evaluación de costos. Ideal para profesionales del sector logístico y comercial. Espero que esta breve descripción sea útil para ti.

Tal vez te interese este curso: [MEJORA DE GESTIÓN DE STOCKS Y BENEFICIOS EN EL COMERCIO](#)

O quizás este otro: [Gestión de inventarios](#)

Síguenos en: [Instagram](#)

