

## Control del almacenamiento mecánico



**Área:** FABRICACIÓN MECÁNICA

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 60 h

**Precio:** 30.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### CONTENIDOS

#### 1. Aprovisionamiento de materias primas en líneas de producción.

####

1.1. Importancia de la logística.

####

1.2. Sistemas informáticos de información y gestión.

####

1.3. Objetivos de la logística.

####

1.4. Logística de aprovisionamiento y de fabricación.

####

1.5. Controlar el aprovisionamiento en la producción utilizando software GPAO.

####

#### 2. Transporte y abastecimiento.

####

2.1. Modalidades de transporte.

####

2.2. Evaluación del transporte.

####

2.3. Rutas de abastecimiento.

####

2.4. Logística de distribución y transporte.

####

### **3. Almacenamiento.**

####

3.1. Recepción de pedidos.

####

3.2. Actividades de almacenamiento.

####

3.3. Objetivos del almacenamiento.

####

3.4. Manipulación de las mercancías.

####

3.5. Embalaje y etiquetado.

####

3.6. Métodos de valoración de stocks.

####

3.7. Inventarios.

####

3.8. Nivel óptimo de existencias.

####

3.9. Aplicaciones informáticas de gestión de almacén.

####

### **4. Gestión y control de aprovisionamiento.**

####

4.1. Gestión con proveedores.

####

4.2. Políticas de aprovisionamiento.

####

4.3. Asignación de «stocks». Control de existencias.

####

4.4. Carga y transporte.

## **METODOLOGIA**

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.