

## Optimización de la cadena logística



**Área:** Organización del transporte y la distribución

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 60 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Colaborar en la optimización de la cadena logística con los criterios establecidos por la organización.

### CONTENIDOS

1 fases y operaciones en la cadena logística - 1.1 particularidades del transporte internacional - 1.2 flujos en la cadena de suministro - 1.3 cadena logística - 1.4 gestión de la cadena logística - 1.5 el flujo de información - 1.6 actividades: fases y operaciones en la cadena logística - 2 logística inversa - 2.1 devoluciones y logística inversa - 2.2 posibles límites a la logística inversa - 2.3 causas de la aparición de la logística inversa - 2.4 política de devolución de productos - 2.5 logística inversa y legislación - 2.6 actividades: logística inversa - 3 optimización y costos logísticos - 3.1 características del costo logístico - 3.2 sistema tradicional y sistema abc de costos - 3.3 estrategia y costo logístico - 3.4 medidas para optimizar el costo logístico - 3.5 cuadro de control de costos - 3.6 ejemplo práctico de cálculo del costo logístico - 3.7 actividades: optimización y costos logísticos - 4 redes de distribución - 4.1 diferentes modelos de redes de distribución - 4.2 cálculo de costo logístico de distribución - 4.3 actividades: redes de distribución - 5 gestión de imprevistos e incidencias en la cadena logística - 5.1 incidencias, imprevistos y errores humanos - 5.2 puntos críticos del proceso - 5.3 análisis de determinados procesos críticos - 5.4 seguimiento y localización física de la mercancía - 5.5 sistemas informáticos y tecnología aplicada - 5.6 determinación de responsabilidades en una incidencia - 5.7 actividades: gestión de imprevistos e incidencias en la cadena logística - 6 aplicaciones informáticas de cadena de suministros - 6.1 tecnología y sistemas de información en logística - 6.2 la pirámide de la información - 6.3 la comunicación formal e informal - 6.4 información habitual en un almacén - 6.5 documentos de transporte nacional - 6.6 terminología y símbolos en la gestión del almacén - 6.7 actividades: aplicaciones informáticas de cadena de suministros - 6.8 cuestionario: cuestionario módulo 3 -

### 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 el **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.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

## 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.