

# Logística Integral

## JUSTIFICACIÓN

En un mundo cada vez más cambiante las empresas deben poseer una organización ágil que les permita controlar y gestionar cada uno de sus procesos logísticos, desde el acopio de materias primas, planificación de producción, almacenamiento, hasta la distribución del producto final o servicio al cliente en tiempo, cantidad y calidad.

Toda esta organización denominada Logística Integral la componen una serie de funciones y herramientas de gestión que deben funcionar como un reloj y para permitir optimizar el trabajo y los costes, sin perder fiabilidad, seguridad y calidad.

El Objetivo del Curso es tener una visión general de los diferentes aspectos que abarca la Logística enfocada principalmente al mundo industrial.

## CONTENIDOS

### Módulo I - Conceptos de Logística, Planificación y Análisis de Demanda

Tema 1 - Concepto de Logística

Tema 2 - Planificación y Control de la Producción

Tema 3 - Análisis de Previsión de la Demanda

### Módulo II - Gestión de Stocks y de Almacenes

Tema 4 - Gestión de Stocks

Tema 5 - Gestión de Almacenes I

Tema 6 - Gestión de Almacenes II

### Módulo III - Transporte y Comercio Internacional

Tema 7 - Transporte y Distribución

Tema 8 - Comercio Internacional

Tema 9 - Logística Inversa



## OBJETIVOS

- Tener una visión global de todos los aspectos que abarca la logística
- Distinguir las diferentes metodologías de análisis aplicado a la logística
- Saber manejar las distintas herramientas de cálculo aplicado a la logística



120 horas /  
8 semanas



Nivel de profundidad:  
Intermedio\*

Modalidad:  
*e-learning*

Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero