



Diplomado Internacional

INGENIERÍA DE LA LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTRO

100 horas académicas

Introducción a la Logística y Cadena de Suministro

- Definición y conceptos clave en logística y cadena de suministro.
- Importancia estratégica en las operaciones empresariales.
- Evolución histórica y tendencias actuales en la gestión logística.

Gestión de Inventarios y Almacenes

- Estrategias de gestión de inventarios.
- Métodos de control de stock y pronóstico de demanda.
- Diseño y optimización de almacenes.
- Tecnologías y sistemas de gestión de almacenes.

Transporte y Distribución

- Modalidades de transporte en la cadena de suministro.
- Selección de proveedores de transporte.
- Planificación de rutas y optimización del transporte.
- Tecnologías emergentes en la gestión del transporte.

Procesos de Producción y Manufactura

- Diseño de procesos de producción eficientes.
- Estrategias de planificación de la producción.
- Optimización de la cadena de valor.
- Implementación de técnicas lean en la manufactura.