

CURSO ESPECIALIZADO

# Estrategias en logística de repuestos y control de almacenes



📞 994 211 745

✉️ [cecaap@aap.org.pe](mailto:cecaap@aap.org.pe)

🌐 [www.aap.org.pe/capacitacion](http://www.aap.org.pe/capacitacion)

Optimiza tus repuestos y maximiza la rentabilidad.



## Presentación del curso

Este curso te brindará las herramientas prácticas para optimizar la gestión de repuestos, mejorar el control de inventarios y fortalecer la operación de almacenes. Aprende a tomar decisiones estratégicas basadas en indicadores, modelos de simulación y mejores prácticas internacionales.



## Objetivo del curso

Brindar a los participantes los conocimientos y herramientas prácticas necesarios para diseñar e implementar estrategias eficientes en la logística de repuestos y el control de almacenes, con el fin de optimizar los niveles de inventario, mejorar el servicio al cliente, reducir costos operativos y tomar decisiones informadas basadas en indicadores de gestión y análisis financiero.

## Perfil del participante

Dirigido a profesionales y técnicos que se desempeñan en áreas de logística, almacenes, compras, mantenimiento y operaciones. También está orientado a emprendedores y responsables de negocios que gestionan inventarios o centros de distribución, y desean optimizar procesos, reducir costos y mejorar la disponibilidad de productos.

## Temario

### Fundamentos Estratégicos de la Logística

- La logística como eje estratégico
- Importancia estratégica en repuestos
- Almacén vs Centro de Distribución
- Principios básicos del almacén

### Gestión Técnica y Financiera de Inventarios

- Fundamentos de gestión de inventarios
- Costos asociados al inventario
- Modelo de clasificación estratégica de inventarios
- Políticas de gestión de stock

### Codificación, Tecnología y Optimización Operativa

- Gestión y codificación de repuestos
- Sistemas de codificación
- Herramientas tecnológicas
- Mejores prácticas logísticas

## Gestión Estratégica de Compras, Comercio Exterior e Indicadores

- Gestión integral de compras
- Negociación estratégica con proveedores
- Distribución Física Internacional y comercio exterior

## Indicadores de Gestión y Mejora Continua

- Indicadores vs KPI
- Implementación de sistema de indicadores
- Ratios críticos del negocio automotriz
- Dashboards y toma de decisiones

**Pedro Inga**

DOCENTE

---



Líder logístico con maestría en ingeniería industrial especializado en supply chain management. Ingeniero industrial titulado por la Universidad de Lima con sólida experiencia en logística para la mejora de procesos y diseño e implementación de postgrado, expositor y consultor logístico.