

60  
HORAS



CLASES ELEARNING  
SÍNCRONO

## CURSO

# Gestión de Inventarios y Política de Stock

### PÚBLICO OBJETIVO

Profesionales responsables de la gestión de inventarios en empresas, incluyendo analistas de logística, supervisores de almacenes, planificadores de materiales y personal involucrado en la toma de decisiones sobre stock.

### REQUISITOS DE INGRESO

- Conocimientos básicos en logística o administración.
- Manejo intermedio de herramientas tecnológicas como hojas de cálculo.
- Familiaridad con conceptos básicos de control de inventarios.

MÁS INFORMACIÓN EN  
[WWW.CAIUSACH.CL](http://WWW.CAIUSACH.CL)



FACULTAD DE  
INGENIERÍA

**CAIUSACH**

CAPACITACIÓN CON SENTIDO

# MÓDULOS Y CONTENIDOS

## Módulo 1: Funciones del Inventario

- Rol del inventario dentro de una empresa.
- Problemas comunes en la gestión de inventario.
- Variables que influyen en la toma de decisiones referentes a stock.
- Función del stock de seguridad.
- Factores que afectan la demanda.

**Competencias a desarrollar:** Identificar el rol crítico del inventario en la operatividad de la empresa y comprender las variables que afectan su gestión.

## Módulo 2: Gestión de Inventarios

- Definición y necesidad de control de stock.
- Punto de reorden y gestión de stock.
- Variables clave en la gestión de inventarios.
- Propósito y clasificación de inventarios.
- Métodos de gestión de materiales: stock mínimo, lote económico, clasificación ABC.
- Valoración y verificación periódica del stock.
- Estadísticas de compras, ventas y almacén.
- Manejo de KPI para la gestión de stock.
- Uso de herramientas tecnológicas en la gestión de inventarios.

**Competencias a desarrollar:** Aplicar técnicas avanzadas de control y gestión de inventarios, utilizando indicadores de desempeño y herramientas tecnológicas para la optimización del almacenamiento y reposición.

## Módulo 3: Políticas de Stock

- Definición y aspectos clave de la política de stock: nivel de servicio, previsión de ventas, costos y plazos de entrega.
- Rentabilización del surtido de inventario.
- Análisis de rotación de inventario y políticas de devoluciones.
- Gestión de riesgos: mermas, caducidad y obsolescencia.
- Estrategias de stock en condiciones de quiebre.

**Competencias a desarrollar:** Diseñar políticas de stock que optimicen la rotación de inventarios, reduzcan riesgos y mejoren la rentabilidad del negocio.



# MÓDULOS Y CONTENIDOS

## Metodología de Capacitación Síncrona

La metodología de capacitación síncrona, con clases en vivo y acceso a la grabación de las clases dictadas por el relator está diseñada para desarrollar y fortalecer competencias clave en los trabajadores. La fortaleza de esta metodología está dada por:

- **Interacción en tiempo real:** Sesiones en vivo con el profesor para resolver dudas y recibir retroalimentación inmediata.
- **Flexibilidad:** Acceso a grabaciones para repasar contenido en cualquier momento.
- **Entorno:** Moodle centraliza recursos, facilita el seguimiento y la autoevaluación.
- **Colaboración entre equipos distribuidos:** Fomenta el intercambio de ideas y el aprendizaje colaborativo entre trabajadores en distintas ubicaciones geográficas.

Esta metodología combina las ventajas del aprendizaje en tiempo real y la flexibilidad del acceso a contenido grabado. Las sesiones en vivo proporcionan interacción directa con el profesor, similar a la capacitación presencial, fomentando la participación activa y la resolución inmediata de dudas. Al mismo tiempo, el acceso a las grabaciones permite a los trabajadores repasar y profundizar en los contenidos a su propio ritmo, sin limitaciones geográficas ni de horarios. Esto garantiza una capacitación eficiente y flexible, adecuada para empresas con equipos distribuidos o con agendas laborales exigentes.

**Participación mínima**  
75% (Escala de 0 a 100%)

**Nota Mínima**  
4.0 (Escala de 1.0 a 7.0)

Al término del curso el participante que apruebe el Sistema de Evaluación recibirá un Certificado de Capacitación otorgado por

CENTRO DE CAPACITACIÓN INDUSTRIAL  
C.A.I  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE



SISTEMA DE  
EVALUACIÓN



FACULTAD DE  
INGENIERÍA

**CAIUSACH**

CAPACITACIÓN CON SENTIDO