

40

HORAS



Safety FMole



Pateerours



Differetion



Date Uet

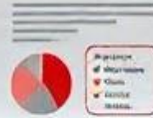
• Alergias  
• Ombros  
• Sábiles  
• Codoes  
• Edoles  
• O tops



Safety Protercial



Maigest Pod



74 M09

CLASE ASINCRONO

## CURSO

# Aplicación de Técnicas de Administración de Bodega

### PÚBLICO OBJETIVO

El curso va dirigido a profesionales, técnicos y administrativos encargados de bodega con conocimientos en programas computacionales para administración de bodega.

### REQUISITOS DE INGRESO

Conocimiento básico en programas informáticos relacionados con la administración de bodegas.

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



FACULTAD DE INGENIERÍA

CAIUSACH

CAPACITACIÓN CON SENTIDO

# MÓDULOS Y CONTENIDOS

## Módulo 1: Conceptos Centrales de Administración de Bodega

- Manejo de materiales.
- Inventarios y sus funciones.
- Informes de gestión.
- Diseño de almacenes.

**Competencias a Desarrollar:** Los participantes comprenderán los principios básicos para organizar y gestionar una bodega de manera eficiente, identificando las funciones clave y los procesos relacionados.

## Módulo 2: Codificación de Materiales y Ubicaciones

- Sistemas cerrados y abiertos de codificación.
- Uso de códigos de barras y códigos EAN/UCC.
- Codificación y ubicación de materiales en almacenes.
- Sistemas de ubicación en bodegas.

**Competencias a Desarrollar:** Los participantes aprenderán a implementar sistemas de codificación y ubicación de materiales, optimizando la organización y accesibilidad de los mismos.

## Módulo 3: Manejo de Materiales Peligrosos

- Gestión de residuos industriales.
- Condiciones sanitarias y ambientales en almacenes.
- Seguridad en almacenes industriales.

**Competencias a Desarrollar:** Los participantes estarán capacitados para manejar materiales peligrosos de forma segura, siguiendo normativas ambientales y de seguridad industrial.

## Módulo 4: Técnicas Estadísticas para Administración de Bodegas

- Estadística descriptiva y tipos de muestreo.
- Medidas de tendencia central y dispersión.
- Tablas de frecuencia e histogramas.
- Herramientas matemáticas: porcentaje, sumatorias, regla de tres y gráficos.

**Competencias a Desarrollar:** Los participantes aplicarán herramientas estadísticas para analizar y tomar decisiones basadas en datos, mejorando la eficiencia de las operaciones de bodega.



# MÓDULOS Y CONTENIDOS

## Metodología de Capacitación Asíncrona

La metodología de capacitación asíncrona ofrece flexibilidad, autonomía y accesibilidad, proporcionando a los trabajadores la oportunidad de aprender a su propio ritmo y en su propio tiempo, sin comprometer la calidad del aprendizaje. La fortaleza de esta metodología está dada por:

- **Flexibilidad horaria:** cada participante tiene la capacidad de gestionar su propio proceso de aprendizaje.
- **Acceso permanente a los recursos.**
- **Escalabilidad y consistencia:** permite formar a grandes grupos de trabajadores de manera simultánea, garantizando una experiencia uniforme y asegurando que todos reciban la misma calidad de formación, independientemente de su ubicación o disponibilidad.
- **Evaluación continua y adaptación.**

Esta metodología es ideal para empresas que buscan capacitar a sus equipos sin comprometer la eficiencia operativa, asegurando un aprendizaje eficaz, accesible y adaptable a las necesidades del entorno laboral.

### 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