

**CURSO ONLINE:**

# GESTIÓN DE ALMACENES



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

**Fechas:** Del 23 al 27 de octubre de 2023.

**Sesiones:** De lunes, miércoles y viernes.

**Horario:** De 19:00 a 22:00 hrs.

**Modalidad:** Presencial u Online.

**Inversión:** 800

**Contacto:** Ronie Kruklis Cel. 62100810 Tel. 3464000 int. 218.

**Correo:** [cenace@upsa.edu.bo](mailto:cenace@upsa.edu.bo)

## OBJETIVOS

Analizar las distintas actividades relacionadas con los almacenes, identificar los medios necesarios para una buena gestión en todas sus fases, de tal forma que se garantice el suministro continuo y oportuno de los materiales y medios de producción requeridos para asegurar los servicios de forma ininterrumpida, rítmica y a un costo adecuado.

## RESULTADOS ESPERADOS

- El curso busca que los participantes logren:
- Conocer los diferentes tipos de sistemas de almacenes e inventarios.
- Diseñar e implementar sistemas de almacenamiento adecuados.
- Conocer los sistemas de cálculos para una buena gestión de almacenes.
- Crear mecanismos de control y seguimiento a la gestión de almacenes.
- Adecuaciones de almacenes a los nuevos retos que generó la pandemia del COVID-19.

## METODOLOGÍA

- Exposiciones del facilitador en sesiones en vivo mediante herramientas online.
- Análisis y discusión en clases.
- Presentación y discusión de casos reales.
- Ejercicios prácticos.

**CURSO ONLINE:**

# **GESTIÓN DE ALMACENES**



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

- Trabajos en equipo.

## **DURACIÓN**

18 horas reloj.

## **CERTIFICACIÓN**

Se entregará un certificado de asistencia avalado por la Universidad Privada de Santa Cruz de la Sierra - UPSA. Podrán acceder a dicha certificación quienes cumplan como requisito una asistencia y presentación de los trabajos del 80%.

## **CONTENIDO MÍNIMO**

### Módulo I: Introducción General

- La importancia de los almacenes en un sistema productivo
- Los nuevos retos de la Gestión de Almacenes en tiempos de pandemia
- Generalidades de la Gestión de Almacenes
- Concepto de almacenes
- Clasificación de los almacenes
- Equipos de Almacenamiento dinámicos
- Implementación de Almacenes

### Módulo II: Proceso de administración de almacenes

- Sistema de Operaciones en almacenes
- Funciones de un almacén
- Relación funcional de un almacén con las diferentes áreas de una empresa
- Documentos relacionados con los almacenes

### Módulo III: Sistemas de Inventarios

- Tipos de inventarios
- Costos de los inventarios
- Métodos de almacenajes

**CURSO ONLINE:**

# **GESTIÓN DE ALMACENES**



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

- Sistemas de almacenajes

## Módulo IV: Clasificación y sistema de codificación de inventarios

- Conceptos Generales
- Clasificación y codificación
- Métodos de codificación
- Equipos usados
- Análisis de inventarios
- Método ABC
- Índice de Rotación

## Módulo VI: Medios de Distribución

- Transporte y logística
- Tipos de transportes
- Costos de Transporte
- Cargas especiales

## Módulo VII: Modelo para el cálculo y control de inventarios (Sistema de Loteo)

- Lote a Lote
- Método de periodo constante
- Cantidad económica de pedido
- Cantidad periódica de pedido
- Costo Total Mínimo
- Costo Unitario mínimo
- Método Silver Meal

## Módulo VIII: Seguridad y Protección Ambiental

- Elementos de seguridad en el almacén
- Aspectos de bioseguridad para almacenes
- Identificación de aspectos ambientales e impactos significativos y determinación de controles
- Identificación de peligros

**CURSO ONLINE:**

# **GESTIÓN DE ALMACENES**



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

- Evaluación de riesgos y determinación de controles
- Matriz de equipo de protección personal EPP

Módulo IX: Mejora Continua

- Cinco eses (5´S) para almacenes
- Función despliegue de la calidad
- Análisis causa efecto

## **INSTRUCTORA**

**Gabriela Pinaya Johannessen**

Consultora Certificada de la OIT (Organización Internacional del Trabajo). Especialista en mejoramiento de procesos productivos y servicios de manera integral en toda la cadena de productos y de la empresa (desde áreas gerenciales, RRHH, productivas y comerciales). Maestría en Ingeniería de la Madera, UPSA en convenio con la Universidad de BIO BIO - Chile y la Universidad de Linkoping Suecia. Manejo y Administración de Bosques Protegidos Universidad de Colorado y el Departamento Forestal de los EEUU. Diplomado en Tecnología de la Madera, UPSA. Diplomado en Educación Superior, UTEPSA. Ingeniería Industrial y de Sistemas, UPSA.