

**CURSO PRESENCIAL U ONLINE:**

# **GESTIÓN DE ALMACENES**



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

## **INFORMACIÓN IMPORTANTE**

**Modalidad:** Presencial u Online

**Fecha:** Del 22 al 30 de abril de 2024

**Sesiones:** Lunes, martes, miércoles y viernes.

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

**Inversión:** Bs. 800

**Contacto:** Ronie Kruklis

Telf. 3464000 (int. 218)

Cel. 62100810 - email: cenace@upsa.edu.bo

## **OBJETIVO DEL CURSO**

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 almacenajes 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. Trabajos en equipo.

## **DURACIÓN**

18 horas reloj.

**CURSO PRESENCIAL U ONLINE:**

# **GESTIÓN DE ALMACENES**



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

## **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
- Sistemas de almacenajes

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

**CURSO PRESENCIAL U ONLINE:**

# **GESTIÓN DE ALMACENES**



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

- Conceptos Generales
- Clasificación y codificación
- Métodos de codificación
- Equipos usados

## **Módulo V: Control de Inventarios**

- 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
- Evaluación de riesgos y determinación de controles



**CURSO PRESENCIAL U ONLINE:**

# **GESTIÓN DE ALMACENES**



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

- 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

## **INSTRUCTOR**

### **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.