



GESTIÓN EMPRESARIAL

## CURSO ONLINE: GESTIÓN DE ALMACENES

### INFORMACIÓN

**Fechas:** Del 08 al 24 de marzo de 2021

**Sesiones:** lunes, miércoles y viernes

**Horarios:** 19:00 21:00 hrs.

**Contacto:** Ronie Krukliis

Telf. 3464000 int. 218

Cel. 79875739 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**. Cambios y retos de la gestión de almacenes e inventarios durante y después del COVID-19.

### RESULTADOS ESPERADOS

Que el participante pueda:

- 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 restos que genera 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.



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

## CURSO ONLINE: **GESTIÓN DE ALMACENES**

### **DURACIÓN**

16 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 100%.

### **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



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

**CURSO ONLINE:**  
**GESTIÓN DE**  
**ALMACENES**

**MÓDULO IV: Clasificación y sistema de codificación de inventarios**

- 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
- Matriz de equipo de protección personal EPP



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

**CURSO ONLINE:**  
**GESTIÓN DE**  
**ALMACENES**

**MÓDULO IX: Mejora continua**

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

**INSTRUCTOR**

**Mgs. 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.