

**CURSO ONLINE:**

# GESTIÓN DE ALMACENES



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

**Fecha:** Del 18 al 31 de agosto de 2026

**Sesiones:** Lunes, martes y sábado

**Horarios:** Lunes y martes: 19:00 a 22:00 hrs. Sábado: 09:00 a 12:00 hrs.

**Modalidad:** Online

**Inversión:** Bs. 1,000. –

**Descuento del 15% por pronta inscripción hasta el 06/08/2026**

**Contacto:** Nekane Talavera

Cel. 62102179 - email: [contactocenace@upsa.edu.bo](mailto:contactocenace@upsa.edu.bo)

## OBJETIVOS 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.

## ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

El curso está dirigido a profesionales, supervisores, jefes y personal operativo que se desempeñan en áreas de logística, almacenes, inventarios, abastecimiento, operaciones o producción, así como a emprendedores y personas interesadas en fortalecer sus conocimientos en la gestión eficiente de almacenes e inventarios dentro de organizaciones industriales, comerciales o de servicios.

## CARGA HORARIA

18 horas reloj.

CURSO ONLINE:

# GESTIÓN DE ALMACENES



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

## 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.

## CERTIFICACIÓN

En respuesta a la era de la Transformación Digital, integramos las credenciales digitales con tecnología Blockchain en el reconocimiento de logros adquiridos por los participantes de nuestras capacitaciones de Educación Continua, destacándonos como pioneros en Bolivia.

Este curso ofrece un certificado digital de asistencia con tecnología Blockchain, que reconoce las habilidades y conocimientos adquiridos; para obtenerlo, es necesario completar el curso cumpliendo con el requisito de una asistencia mínima del 80%.

Además, los participantes que elijan la modalidad online (si el curso aplica), deben tomar en cuenta solo se considerará asistencia si se encuentran en la clase con la cámara prendida.

Este tiene las siguientes características:

- **Metadatos Integrados:** Cada credencial digital contiene datos que describen la información clave de la certificación, incluidos los criterios de otorgamiento.
- **Tecnología Blockchain:** Esta tecnología proporciona un registro inmutable y seguro de cada credencial emitida, lo que impide su falsificación o alteración.
- **Verificación en tiempo real:** Puede ser verificada en tiempo real a través de un enlace web o un código QR.
- **Socialización:** El titular puede compartir sus credenciales directamente en plataformas profesionales como LinkedIn, en redes sociales o incluirlas en sus firmas de correo electrónico.

**CURSO ONLINE:**

# **GESTIÓN DE ALMACENES**



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

## **CONTENIDO**

### **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**

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

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

- Análisis de inventarios

**CURSO ONLINE:**

# **GESTIÓN DE ALMACENES**



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

- 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

## **Módulo IX: Mejora Continua**

- Cinco eses (5'S) para almacenes
- Función despliegue de la calidad

**CURSO ONLINE:**

# **GESTIÓN DE ALMACENES**



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

- Análisis causa efecto

## **INSTRUCTORA**

### **Gabriela Pinaya Johannessen**

Consultora certificada por la Organización Internacional del Trabajo, especializada en el mejoramiento integral de procesos productivos y de servicios a lo largo de toda la cadena de valor empresarial. Cuenta con experiencia en el fortalecimiento de áreas gerenciales, recursos humanos, operaciones y gestión comercial, contribuyendo al incremento de la productividad y competitividad organizacional.

Posee una Maestría en Ingeniería de la Madera desarrollada por la Universidad Privada de Santa Cruz de la Sierra en convenio con la Universidad del Bío-Bío y la Linköping University. Asimismo, cuenta con formación especializada en Manejo y Administración de Bosques Protegidos realizada junto a la University of Colorado y el Departamento Forestal de los Estados Unidos.

Es Diplomada en Tecnología de la Madera y en Educación Superior, además de Ingeniera Industrial y de Sistemas. Su trayectoria combina experiencia técnica, consultoría empresarial y formación académica, aportando una visión integral para la optimización de procesos, la mejora continua y el desarrollo organizacional.