

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Fechas: Del 7 al 20 de octubre de 2025.

Sesiones: De lunes, martes y jueves

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

Modalidad: Presencial u online.

Inversión: 1000 bs

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

Correo: 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



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%. Este tiene las siguientes características:

- **Metadatos Integrados:** Cada credencial digital contiene datos que describen la información clave sobre la certificación, incluyendo 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**: Pueden ser verificadas en tiempo real a través de un enlace web o un código QR.
- **Sociabilización:** El titular puede compartir sus credenciales directamente en plataformas profesionales como LinkedIn, en redes sociales, o incluirlas en sus firmas de correo electrónico.

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



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



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.