

21 ABRIL



LOGÍSTICA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN

MODALIDAD VIRTUAL

Docente: M.Sc. Alvaro Edwin Hinojosa Robles

Avalado por:


BELCAS


Colegio de Ingenieros Industriales
SANTA CRUZ

 **wibel**.net 
wise decisions



Logística, Transporte y Distribución

Objetivo Principal

Desarrollar competencias para planificar, gestionar y optimizar procesos logísticos, de transporte y distribución, integrando conceptos estratégicos y herramientas operativas orientadas a la eficiencia, reducción de costos y mejora del nivel de servicio.

Objetivos Específicos

- Dominar los fundamentos de logística y la estructura técnica de la cadena de suministro.
- Identificar los componentes críticos en la gestión del transporte y diseño de rutas.
- Definir las características operativas de la gestión de distribución y almacenamiento.
- Optimizar las operaciones logísticas mediante la implementación de nuevas tendencias y tecnologías.

Contenido

Unidad 1: Fundamentos de Logística y Cadena de Suministro

- Análisis de la evolución de la logística y su impacto en la rentabilidad.
- Estructura de la cadena de suministro (Supply Chain) y flujo de materiales.
- Implementación de indicadores clave de desempeño (KPI logísticos).
- Alineación de la logística con los objetivos estratégicos de la organización.

Unidad 2: Gestión del Transporte

- Importancia estratégica del transporte en el nivel de servicio al cliente.
- Evaluación de modos de transporte: terrestre, marítimo, aéreo y multimodal.
- Análisis de la estructura de costos fijos y variables del transporte.
- Técnicas para el diseño de rutas y optimización de la capacidad de carga.

Unidad 3: Gestión de Distribución y Almacenamiento

- Operación técnica de centros de distribución (CD) y cross-docking.
- Mapeo de procesos operativos: recepción, picking, packing y despacho.
- Estrategias de distribución intensiva, selectiva y exclusiva.
- Gestión de inventarios aplicada a la red de distribución y puntos de venta.

Unidad 4: Optimización y Tendencias en Logística

- Tecnología aplicada: sistemas WMS, TMS y herramientas de visibilidad.
- Introducción a la logística 4.0: automatización, big data e IoT.
- Estrategias de sostenibilidad y logística verde en transporte y distribución.
- Identificación y mitigación de riesgos críticos en la operación logística.



Dirigido a

Supervisores y jefes de almacén o centros de distribución. Técnicos en logística e inventarios. Coordinadores de operaciones en retail, e-commerce o consumo masivo y profesionales de Supply Chain que busquen fortalecer su gestión operativa.

Duración

Abril

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Horario



Lunes a viernes
19:30 a 21:30 h.
10 horas reloj

Modalidad

- **Virtual** para toda Bolivia y LATAM

Alcance

Este programa proporciona herramientas técnicas para la gestión eficiente del movimiento y almacenamiento de mercancías. El contenido abarca desde el diseño de redes de transporte y costeo de fletes, hasta la optimización operativa de centros de distribución mediante sistemas WMS y TMS. Se profundiza en la aplicación de KPI logísticos y las tendencias de la Logística 4.0 para mejorar la trazabilidad. Al finalizar, el participante podrá implementar estrategias de distribución que aseguren la entrega oportuna al menor costo posible.

Inversión

PRECIO NORMAL 760 Bs.

PREVENTA (HASTA EL 4 DE ABRIL) 710 Bs.

PRECIO CORPORATIVO (3 O MÁS PERSONAS) 660 Bs.

- Descuento del 20% para afiliados de la S.I.B. Santa Cruz





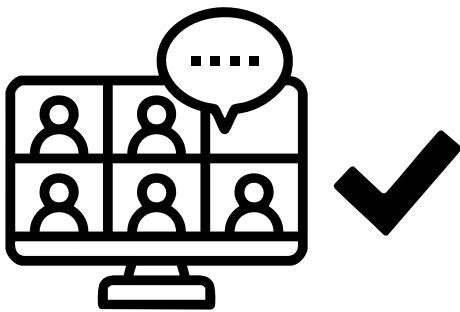
M.Sc. Alvaro Edwin Hinojosa Robles

Administrador de Empresas con Maestrías en Organización de Proyectos Industriales y en Dirección de Operaciones y Logística. Especialista con más de 16 años de trayectoria en cadena de suministro a nivel nacional e internacional.

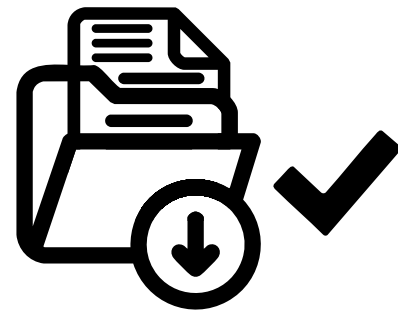
Docente con experiencia en:

- Entrenador certificado por organizaciones globales de logística para la implementación de sistemas integrados y procesos estándar.
- Especialista en mejora continua y optimización de operaciones logísticas de alta complejidad bajo estándares internacionales.
- Experto en gestión de almacenes, inventarios, transporte, distribución y estrategias de logística inversa.
- Diseño y análisis de indicadores clave de desempeño (KPIs) y gestión estratégica de costos logísticos.
- Docente de pregrado y postgrado en áreas críticas de la gestión de suministros y operaciones industriales.

¿Qué Incluye tu Inscripción?



Clases virtuales en vivo por GOOGLE MEET junto al docente y tus compañeros, una oportunidad de networking.



Material digital de apoyo disponible de manera indefinida en la nube, desde donde podrás ver y/o descargar tus clases grabadas y documentos.

Factura.



Certificado con valor curricular con **13 horas académicas**, avalado por Wibel, marca oficial registrada de GRUPO BELCAS con matrícula de comercio e identificación tributaria: 375983023 y el Colegio de Ingenieros Industriales Santa Cruz.

¿Cómo Inscribirte?

1 Ingresa a :

wibel.net

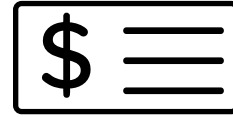
Inscripciones habilitadas 24/7



Visítanos a la Calle Jaurú #2410 , Entre 2 y 3 Anillo, Entre Av Paraguá y Av. Guapay, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

HORARIO DE ATENCIÓN:
De 08:30 a 12:30 y de 14:30 a 18:30 de lunes a viernes y los sábados de 08:30 a 12:30.

2



Comparte tu comprobante digital de pago donde indique el monto, fecha y hora del pago efectuado; a uno de los siguientes contactos de WhatsApp:



+591 69956117

+591 78528175

+591 69178943

+591 76334429

Métodos de Pago:



Tigo Money: 76070714
Titular: BELCAS S.R.L.



Nº Cuenta: 1041416494
Cuenta Corriente
Nit: 375983023

QR:



Titular: de BELCAS S.R.L.
Nº Cuenta: 1041416494 / Cuenta
Corriente NIT: 375983023