

¿Cuándo y Cuánto comprar?

PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN ÓPTIMA DE INVENTARIOS

Curso en Modalidad Híbrida - Inicio 06 JUNIO

capacitaciones@belcasbol.com

 78492505 / 78164943



Modalidad Presencial: A nivel
Santa Cruz de la Sierra



Modalidad Virtual: A nivel Bolivia y
el Exterior



CAPACITACIÓN EN MODALIDAD HÍBRIDA: INVENTARIOS - ¿Cuándo y cuánto comprar? PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN ÓPTIMA DE

ALCANCE

La gestión de inventario es el núcleo de toda la cadena de suministro y la gestión logística. Hay muchas razones para mantener un inventario, incluida la minimización del costo de controlar un sistema, amortiguar contra las incertidumbres en la demanda, el suministro, la entrega y la fabricación, así como cubrir el tiempo requerido para cualquier proceso. Tener inventario permite una operación más fluida en la mayoría de los casos, ya que alivia la necesidad de crear un producto desde cero para cada demanda individual.

El inventario es el resultado de un sistema de empuje donde el pronóstico determina cuánto inventario de cada artículo es obligatorio.

En este curso veremos las decisiones operativas, es decir la política de reposición de estos inventarios por eso le llamamos: cuánto y cuándo comprar.

Buscamos la Política de Reposición de Pedidos que minimice estos costes totales y en concreto los Costos Relevantes Totales (TRC). Un componente de costo se considera relevante si impacta la decisión en mano y podemos controlarlo mediante alguna acción. Una política de reabastecimiento establece esencialmente dos cosas: la cantidad a pedir y cuándo se debe pedir.

BENEFICIOS

Existe el problema de tener demasiado inventario. El exceso de inventario puede conducir a deterioro, obsolescencia y daño. Además, gastar demasiado en inventario limita los recursos disponibles para otras actividades e inversiones. Por otro lado, tener poco inventario significa que dejamos de vender a posibles clientes y generamos demanda insatisfecha.

El análisis de inventario es esencialmente la determinación de la cantidad correcta de inventario del producto correcto en la ubicación correcta en la forma correcta.

CONTENIDO REFERENCIAL

1 Alcance Teórico:

- 1.1. Demanda Determinística.
- 1.2. Introducción a la gestión de Inventarios.

2. Alcance Práctico:

- 2.1. Cantidad de Orden Económico (EOQ).
- 2.2. Cantidad de Orden Económica (EOQ): Extensiones al Modelo.
- 2.3. Modelo de Demanda Probabilística y Periodo Único
 - 2.3.1. Modelos de inventario de período único
 - 2.3.2. Modelos de inventario de período único (Continuación)
- 2.4. Demanda Probabilística y Modelo Multiperiodos.
 - 2.4.1. Modelos de inventarios probabilístico I
 - 2.4.2. Modelos de inventarios probabilístico II
- 2.5. Gestión de Inventarios - Casos Especiales y Almacenamiento.
 - 2.5.1. Modelos de inventarios para múltiples artículos y ubicaciones.
 - 2.5.2. Modelos de inventarios para artículos de clase A y C.
- 2.6. Nivel de Servicio.

OBJETIVO GENERAL

Establecer los conocimientos necesarios para aplicarlos en entornos empresariales para la toma de decisiones de inventarios, es decir tomar decisiones de tipo operativas para identificar cuánto y cuándo pedir.

OBJETIVOS ESPECÍFICO

- Comprender para qué necesitamos el inventario.
- Comprender la clasificación del inventario.
- Reconocer los Costos Relevantes para la ecuación del costo total relevante
- Aplicar en la práctica políticas de inventario para productos con demanda determinista.
- Aplicar en la práctica políticas de inventario para demanda variable.

CAPACITACIÓN EN MODALIDAD HÍBRIDA: PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN ÓPTIMA DE INVENTARIOS - ¿Cuándo y cuánto comprar?

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO EL CURSO?

- Responsables de planificar la Demanda.
- Responsables de compras, abastecimiento,
- Responsables de pronóstico. Gerentes comerciales o ventas. Gerentes de producción.
- Responsables de desarrollo de carteras de producto.
- Estudiantes MBA, MPM. Personal que realiza actividades de Compra, Venta, Gestión de operaciones.
- Emprendedores, Propietarios de MyPyMes, Jefes de Logística, Jefe de Ventas, Jefes de marketing.
- Estudiantes de Administración de Empresas y Ramas afines, Estudiantes de Ingeniería Industrial y de Alimentos.

PRE REQUISITOS Y RECOMENDACIONES PARA EL ALUMNO

PARA TODOS LOS ALUMNOS:

- *Uso de Microsoft Excel intermedio.*
- *Conocimientos sobre cálculo, álgebra nivel universitario.*
- *Computadora personal o smartphone con Excel Instalado o mediante Google sheets.*
- *Para temas prácticos, recomendable el alumno cuente con datos de ventas de los productos que quiere optimizar los inventarios.*

PARA LOS ALUMNOS PRESENCIALES:

- *Ingreso al aula con barbijo y alcohol en gel.*
- *Distanciamiento social en aula.*

MODALIDAD DEL CURSO

Todo el contenido del curso será desarrollado en modalidad híbrida, es decir que, si estás en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, puedes ser parte de manera presencial y si te encuentras en otro departamento de Bolivia u otro país, puedes ser parte de manera virtual a través de la transmisión por ZOOM.

El contenido será desarrollado mediante trabajos en clase con participación directa intermitente y realización de trabajo práctico dirigido junto a docente para evaluación.

HORARIO de CLASES

MES DE JUNIO

DURACIÓN: 18 Horas reloj.

Lunes 06, de 19:30 a 21:30
Martes 07, de 19:30 a 21:30
Jueves 09, de 19:30 a 21:30
Viernes 10, de 19:30 a 21:30
Lunes 13, de 19:30 a 21:30
Martes 14, de 19:30 a 21:30
Jueves 16, de 19:30 a 21:30
Viernes 17, de 19:30 a 21:30
Lunes 20, de 19:30 a 21:30



DIRECCIÓN DE LAS CLASES PRESENCIALES

3 anillo interno, casi Avenida Beni, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.



PRECIO NORMAL

700Bs

PREVENTA

600 Bs

Inscripciones en PREVENTA hasta el 02 de Junio.

Tu inversión incluye:

- 9 Sesiones presenciales y virtuales, con clases guiadas junto a docente.
- Grabaciones de todas las sesiones.
- Bibliografía.
- Presentaciones de Power Point, Excel, etc.
- Certificado digital y físico con valor curricular de 22 horas académicas avalado por BELCAS - Educación.
- IVA
- Refrigerios cada clase.

CAPACITACIÓN EN MODALIDAD HÍBRIDA: PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN ÓPTIMA DE INVENTARIOS - ¿Cuándo y cuánto comprar?

MEDIOS DE PAGOS DISPONIBLES

-Banco Fassil - Titular: BELCAS S.R.L.
N° Cuenta: 1948150 / Cuenta Corriente
NIT: 375983023



- Banco Nacional - BNB: A nombre de BELCAS S.R.L.
N° Cuenta: 2000182683. Cuenta Corriente.
Nit: 375983023



- Tigo Money: 76070714



- Pay Pal: contabilidad@belcasbol.com



Si deseas realizar tu pago por tu banca móvil, escanea el QR:



¿CÓMO INSCRIBIRTE?

Haz tu pago en cualquiera de los medios disponibles, guarda tu comprobante digital con fecha y hora, luego ingresa a la plataforma de registros para LLENAR TUS DATOS:

www.registro.belcasbol.com

También puedes inscribirte por WhatsApp:

- +591 78492505
- +591 78164943

O en nuestras oficinas: Entre 2 y 1 Anillo, Calle Prolongación Aroma, Edificio Sumuque #61, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

HORARIO DE ATENCIÓN: De 08:30 a 17:30 lunes a viernes y sábados de 08:30 a 12:00

CAPACITADOR

Msc. Leonardo García Razera

MITx Micromaster en Supply Chain Management
Maestría en Comercio Internacional
Licenciatura en Administración de Empresas

- Consultor senior en supply chain management par Heurística Latam.
- Capacitador en empresas de formación técnica profesional como Belcas y Success.
- Auxiliar de formación profesional en MiTx Supply Chain Micromaster para el módulo de introducción a la cadena de suministros.