

PLANIFICACIÓN DE INVENTARIO, GESTIÓN Y CONTROL

CON APLICACION DEL MODELO EOQ

HORARIOS

24, 25, 26, 28 y 29 (de 16:00 a 19:00) de Mayo 19:00 - 22:00 PM Total: 15 horas Reloj

TEMARIO

- 1. GESTIÓN DE INVENTARIO I DEMANDA DETERMINÍSTICA
- 1.1 Introducción a la gestión de inventarios
- 1.2 Cantidad de orden económica (EOQ)
- 1.3 Cantidad de orden económica (EOQ): Extensiones al Modelo
- 2. GESTIÓN DE INVENTARIO II MODELOS DE DEMANDA PROBABILÍSTICA Y PERÍODO ÚNICO
- 2.1 Modelos de inventario de período único
- 2.2 Modelos de inventario de período único (Continuación)
- 3. GESTIÓN DE INVENTARIO III DEMANDA PROBABILÍSTICA Y MODELOS MULTIPERIODOS
- 3.1 Modelos de inventario probabilístico I
- 3.2 Modelos de inventario probabilístico II
- 4. GESTIÓN DE INVENTARIOS IV CASOS ESPECIALES Y ALMACENAMIENTO
- 4.1 Modelos de inventario para múltiples artículos y ubicaciones
- 4.2 Modelos de inventario para artículos de clase A y C 5. LECCIÓN FINAL
- 5.1 Comprender cómo se unen los diferentes elementos del curso
- 5.2 Métodos simples de recolección de información en la práctica mediante tres métodos simples

DIRIGIDO AL PERSONAL DE:

Profesionales de las áreas de Operaciones, Logística, Almacenes, Compras, Venta, Abastecimiento y Control de inventarios; Planificadores de necesidades y demanda. Gestión de operaciones, Emprendedores, Estudiantes Universitarios y personas en general que deseen incursionar en una nueva línea de carrera.



OBJETIVOS

- Aplicar el modelo de Lote Económico de Compra o Cantidad Óptima de la Orden (Economic Order Quantity EOQ por sus siglas en inglés)
- Aplicar modelos de demanda estocástica o aleatoria en los modelos de reposición de inventario : modelo de un solo periodo y modelos periódicos
- Aprender a formular modelos que minimicen los costos o cumplan un nivel especifico de servicio, como también servicio y costo que se relacionan entre sí
- Cerraremos la sección sobre inventario mostrando algunos métodos para aplicar estos modelos de inventario para múltiples artículos y múltiples ubicaciones al mismo tiempo. Aprenderá cómo se puede utilizar la segmentación para diferenciar cómo se gestiona el inventario en diferentes situaciones. También aprenderá los conceptos básicos de almacenamiento y manejo de materiales

INVERSIÓN

- 500 BS: Todos los paquetes cuentan con IVA, Material Digital, Clases Grabadas y Certificados Digital con valor curricular de 20 horas académicas
- Descuentos Corporativos para grupos de 3 o más personas

PROMOCIÓN

Inscritos hasta el 14 de Mayo, invierte 450Bs.

CURSO VIRTUAL

Curso Virtual : puedes tomar el mismo desde tu computadora o celular desde la plataforma de ZOOM. El curso es ON - LINE en vivo, solo conectate a las horas de clase

INSCRIPCIONES

- Banco: Banco Nacional de Bolivia - BNB Titular: BELCAS S.R.L. Cuenta Corriente

Nro. de Cuenta: 2000182683 / Nit: 375983023

- Tigo Money: 76070714

CAPACITADOR

Msc. Leonardo García Razera

MitX Supply Chain Management Micromaster - Massachusetts Institute of Technology

Master en Comercio Internacional UAGRM - BS

