


# PLANIFICACIÓN DE INVENTARIOS GESTIÓN Y CONTROL

**Curso 100% Virtual - Inicio 15 de Septiembre**

[capacitaciones@belcasbol.com](mailto:capacitaciones@belcasbol.com)

 78492505 / 78164943



# PLANIFICACIÓN DE INVENTARIOS GESTIÓN Y CONTROL

## HORARIO DE CLASES

Miércoles 15 de Septiembre  
Jueves 16 de Septiembre  
Viernes 17 de Septiembre  
Lunes 20 de Septiembre  
Martes 21 de Septiembre  
Miércoles 22 de Septiembre

De 19:00 a 22:00 cada día.  
Total: 18 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

3 horas de Aplicación práctica con datos reales de los participantes: Simulación empresarial con Inv Sim y The fresh connection.

## 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 específico 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

## DIRIGIDO A:

Personal que realiza actividades de Compra, Venta, Gestión de operaciones. Emprendedores, Jefes de Logística, Jefe de Ventas, Jefes de marketing. Estudiantes de Administración de Empresas y Ramas afines, Estudiantes de Ingeniería Industrial y de Alimentos. Propietarios de MyPyMes.

## INVERSIÓN

- **600 BS:** Incluye IVA, Material Digital de Apoyo, Clases Grabadas y Certificados Digital con valor curricular de 24 horas académicas

## ¡Inscríbete con el descuento de lanzamiento!

regístrate hasta 10 de Septiembre e invierte: **550Bs** de manera individual.

## MEDIOS DE PAGOS

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



b) TIGO MONEY: 76070714



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



## CAPACITADOR

Msc. Leonardo García Razera  
MitX Supply Chain Management Micromaster - Massachusetts Institute of Technology  
Master en Comercio Internacional UAGRM - BS