Fórmulas Investigación Operativa II (MAT419)*

Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Computación y Telecomunicaciones Universidad Autónoma Gabriel René Moreno

Leonardo H. Añez Vladimirovna **

25 de diciembre de 2019

1. Inventarios

Costo Unitario

Costo de Hacer el

Costo de Hacer el Pedido

■ $D = Demanda \left[\frac{u}{\tilde{a}\tilde{n}o} \right]$ • $P = \text{Producción}\left[\frac{u}{\tilde{a}\tilde{n}o}\right]$

 $C_1 = \left| \frac{\$}{u} \right|$

 $C_2 = [\$]$

 $C_3 = \left[\frac{\$}{u \cdot \tilde{\text{ano}}}\right]$ • A = Acumulación

• L = Tiempo Reposición

Cantidad Económica del Pedido (EOQ) 1.1.

- \blacksquare Conocemos la Demanda Anual. $D = \left[\frac{u}{\|\|\|\|}\right]$
- \blacksquare Se conoce el tiempo de entrega de pedidos. L = [días]
- Se conoce C_1, C_2, C_3 .
- 1. Cant. Económica del Pedido

2. Punto de Reposición

3. Tiempo entre Pedidos

$$Q_0 = \sqrt{\frac{2 \cdot D \cdot C_2}{C_3}} = [u]$$

$$R = D' \cdot L = [u]$$

$$t = \frac{1}{N} = \frac{Q_0}{D} = [\tilde{\text{anos}}]$$

4. Nro. Pedidos

$$N = \frac{D}{Q_0}$$

5. Ec. del Gráfico de Existencia

$$Q = at + b = -\frac{D}{364} + Q_0$$

6. Costos Anuales Óptimos

$$C_T = C_1 D + C_2 \left(\frac{D}{Q_0}\right) + C_3 \left(\frac{Q_0}{2}\right)$$

Donde

- C_1D : Costo Anual de Producción
- $C_2\left(\frac{D}{Q_0}\right)$: Costo Anual de Pedidos
- $C_3\left(\frac{Q_0}{2}\right)$: Costo Anual de Mantener el Inventario

^{*}Esta es una recopilación de las formulas utilizadas en la materia, sin teoría.

^{**}Para cualquier cambio, observación y/o sugerencia pueden enviarme un mensaje al siguiente correo: toborochi98@outlook.com

Clasificación ABC de Inventarios 1.2.

$$\mbox{Grupo} = \begin{cases} A \rightarrow \mbox{Artículos de Mayor Precio} \\ B \rightarrow \mbox{Artículos de Precio Medio} \\ C \rightarrow \mbox{Artículos Baratos} \end{cases}$$

Costo Anual[\$] = Demanda Anual[
$$u$$
]·Costo Unitario $\left| \frac{\$}{u} \right|$

1.3. Modelo de Producción de Inventarios

- Si o sí producen por tantas.
- Se produce y vende lo del inventario.
- Se conoce P y D.
- Se conocen C_1, C_2, C_3 .
- Son los procesos discontínuos.

$$A = P - D$$

P = D(No hay acumulación)

- 1. Cant. Económica del Lote de Producción
 - $Q_0 = \sqrt{\frac{2 \cdot DC_2}{C_3 \left(1 \frac{D}{P}\right)}} = [u]$
- 2. Tiempo de producción (Una tanda)
- 3. Tiempo entre Tandas

$$t_1 = \frac{Q_0}{P}$$

$$t = \frac{Q_0}{D}$$

- 4. Tiempo sin producción (Solo Demanda)
- 5. Inventario Máximo

6. Numero de Tandas (Pedidos)

$$t_2 = t - t_1 = \frac{Q_0}{D} - \frac{Q_0}{P}$$

$$t_2 = t - t_1 = \frac{Q_0}{D} - \frac{Q_0}{P}$$
 $I_{max} = A \cdot t_1 = (P - D) \left(\frac{Q_0}{P}\right)$

$$N = \frac{1}{t} = \frac{D}{Q_0}$$

7. Costo Anual de Inventario

$$C_T = C_1 \cdot D + C_2 \left(\frac{D}{Q_0}\right) + C_3 \left(\frac{Q_0}{2}\right) \left(1 - \frac{D}{P}\right)$$

1.4. Modelo Probabilístico

- Se conoce C_1, C_2, C_3
- \blacksquare Se conoce L (Tiempo de Reposición)
- Se determina α (grado de confianza)
- 1. Cantidad Optima del Pedido
- 2. Punto de Reposición
- 3. Número de Pedidos
- 4. Existencia de Seguridad

$$Q_0 = \sqrt{\frac{2 \cdot \mu \cdot C_2}{C_3}}$$

$$R = D'L$$

$$N = \frac{\mu}{Q_0}$$

$$S = z \cdot \sigma_L$$

- 5. Sigma
- $\sigma_I = \sigma \cdot \sqrt{L}$
- 6. Punto de Reposición (Con colchon de seguridad)
- 7. Calculo de z (si es necesario interpolar)

$$R' = R + S$$

$$z = \epsilon + \Delta z$$

8. Costos Anuales

$$C_T = C_1 \cdot \mu + C_2 \left(\frac{\mu}{Q_0}\right) + C_3 \left(\frac{Q_0}{2} + S\right)$$

Donde

- z = Desviación Normalizada
- \bullet $\sigma_L=$ Desviación Estandar por tiempo guía

2. Decisiones

2.1. Riesgo

■ VME (Valor Monetario Esperado)

VEIP = COE

■ COE (Costo de Operacion Esperado)

 $VEIP = VECC - Max_{VME}$

■ VEIP (Valor Esperado de Informacion Perfecta)

2.2. Incertidumbre

- Laplace: $P(S_n)$
- Wald (Pesimista): Mejor de los Peores Resultados
- Hurwicz: $Max_{columna} \cdot \alpha + Min_{columna} \cdot (1 \alpha)$. (α indice de optimismo)
- Maximax: Máximo de máximos.
- SAVAGE \approx COE

3. Colas

- Llegadas aleatorias, distribución tipo Poisson.
- Tasa de servicio aleatoria
- $\mu \geq \lambda$
- 1. Tiempo en Sistema 2. Tiempo en Cola

3. Clientes en Sistema

4. Clientes en Cola

$$W_s = \frac{1}{\mu - \lambda}$$

$$W_q = \frac{\lambda}{\mu \cdot (\mu - \lambda)}$$

$$L_s = \frac{\lambda}{\mu - \lambda}$$

$$L_q = \frac{\lambda^2}{\mu \cdot (\mu - \lambda)}$$

5. Probabilidad del sistema ocupado

6. Probabilidad del sistema vacío

$$L_q = \frac{\lambda^2}{\mu \cdot (\mu - \lambda)}$$

$$L_q = \frac{\lambda^2}{\mu \cdot (\mu - \lambda)}$$