## Proyecto 3: Reemplazo de Equipos

Emily Sanchez Viviana Vargas

Curso: Investigación de Operaciones II Semestre 2025

26 de septiembre de 2025

#### Problema de Reemplazo de Equipos

El algoritmo de reemplazo de equipos se utiliza en Investigación de Operaciones para decidir cuándo conviene reemplazar una máquina o equipo que se deteriora con el tiempo.

La idea básica es comparar dos tipos de costos:

- Costo de mantener el equipo actual: Incluye reparaciones, mantenimiento y costos de operación, que normalmente aumentan con los años de uso.
- Costo de reemplazarlo por uno nuevo: Incluye el costo inicial de adquisición y el valor de rescate (lo obtenido al vender el equipo viejo).

El objetivo es minimizar el costo promedio anual (o el valor presente de los costos) a lo largo del tiempo.

Variaciones comunes del problema:

- Ganancias por año: La productividad del equipo disminuye con la edad, afectando los ingresos.
- Inflación: Los precios de adquisición y mantenimiento cambian según el año.
- Nuevas tecnologías: Equipos más modernos pueden ofrecer mejores rendimientos y menores costos operativos.

Fórmula del costo:  $C_{t,j} = \text{Compra} + \sum \text{Mantenimiento}_k - \sum \text{Profit}_k - \sum \text{Profit}_k$  $Venta_{i-t}$ 

Algoritmo: Programación Dinámica

Función recursiva:  $g(t) = \min_{\substack{\min(t+\text{vida útil},n)\\j=t+1}} \{C_{t,j} + g(j)\} \text{ con } g(n) = 0$ 

### Datos del Problema

 $\bullet$  Costo inicial (compra): \$1500.00

 $\blacksquare$  Plazo del proyecto: 4 años

■ Vida útil del equipo: 6 años

Cuadro 1: Datos del equipo por año de uso

Año de Uso	Mantenimiento	Valor Residual
1	\$100.00	\$1400.00
2	\$150.00	\$1300.00
3	\$200.00	\$1200.00
4	\$250.00	\$1100.00

# Cálculo de Costos $C_{t,j}$

Cuadro 2: Cálculo detallado de costos por período

Período (t-j)	Duración	Fórmula	Cost
0-1	1 año	1500 + 100 - 400 - 1400	\$-200.
0-2	2 años	1500 + 100 + 150 - 400 - 390 - 1300	\$-340.
0-3	3 años	1500 + 100 + 150 + 200 - 400 - 390 - 380 - 1200	\$-420.
0-4	4 años	1500 + 100 + 150 + 200 + 250 - 400 - 390 - 380 - 370 - 1100	\$-440.
1-2	1 año	1500 + 100 - 400 - 1400	\$-200.
1-3	2 años	1500 + 100 + 150 - 400 - 390 - 1300	\$-340.
1-4	3 años	1500 + 100 + 150 + 200 - 400 - 390 - 380 - 1200	\$-420.
2-3	1 año	1500 + 100 - 400 - 1400	\$-200.
2-4	2 años	1500 + 100 + 150 - 400 - 390 - 1300	\$-340.
3-4	1 año	1500 + 100 - 400 - 1400	\$-200.

#### Cálculo de g(t) (Programación Dinámica)

- g(4) = 0 (caso base)
- $g(3) = min\{C_{3,4} + g(4) = -200,00\} = \$ 200,00 (j=4)$
- $g(2) = \min\{C_{2,3} + g(3) = -400,00, C_{2,4} + g(4) = -340,00\} = \$ 400,00 (j=3)$
- $g(1) = \min\{\mathbf{C}_{1,2} + \mathbf{g}(2) = -600,00, C_{1,3} + g(3) = -540,00, C_{1,4} + g(4) = -420,00\} = \$ 600,00 (\mathbf{j=2})$
- $g(0) = \min\{\mathbf{C_{0,1}} + \mathbf{g(1)} = -800,00, C_{0,2} + g(2) = -740,00, C_{0,3} + g(3) = -620,00, C_{0,4} + g(4) = -440,00\} = \$ 800,00 (\mathbf{j=1})$

#### **Empates**

Se han resaltado en **negrita** las opciones óptimas.

No se encontraron empates. Existe una única estrategia óptima para cada año de inicio.

### Solución Óptima

Costo mínimo total: \$-800.00 Planes óptimos encontrados: 1

#### Grafos de Planes Óptimos

A continuación se presentan los grafos de saltos de rana para cada plan óptimo encontrado.



Figura 1: Plan Óptimo 1: 0-1-2-3-4

Plan 1: 0-1-2-3-4

■ Período 0-1: 1 año, Costo: \$-200.00

■ Período 1-2: 1 año, Costo: \$-200.00

■ Período 2-3: 1 año, Costo: \$-200.00

■ Período 3-4: 1 año, Costo: \$-200.00