# Proyecto 3: Reemplazo de Equipos

Emily Sanchez Viviana Vargas

Curso: Investigación de Operaciones II Semestre 2025

25 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): \$1000.00

 $\blacksquare$  Plazo del proyecto: 3 años

■ Vida útil del equipo: 5 años

Cuadro 1: Datos del equipo por año de uso

Año de Uso	Mantenimiento	Valor Residual
1	\$60.00	\$975.00
2	\$70.00	\$860.00
3	\$80.00	\$750.00

# Cálculo de Costos $C_{t,j}$

Cuadro 2: Cálculo detallado de costos por período

Período (t-j)	Duración	Fórmula	Costo
0-1	1 año	1000 + 60 - 100 - 975	\$-15.00
0-2	2 años	1000 + 60 + 70 - 100 - 90 - 860	\$80.00
0-3	3 años	1000 + 60 + 70 + 80 - 100 - 90 - 80 - 750	\$190.00
1-2	1 año	1000 + 60 - 100 - 975	\$-15.00
1-3	2 años	1000 + 60 + 70 - 100 - 90 - 860	\$80.00
2-3	1 año	1000 + 60 - 100 - 975	\$-15.00

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

- g(3) = 0 (caso base)
- $g(2) = min\{C_{2,3} + g(3) = -15,00\} = \$ 15,00 (j=3)$
- $g(1) = \min\{\mathbf{C}_{1,2} + \mathbf{g}(2) = -30,00, C_{1,3} + g(3) = 80,00\} = \$ 30,00$ (j=2)
- $g(0) = \min\{\mathbf{C}_{0,1} + \mathbf{g}(1) = -45,00, C_{0,2} + g(2) = 65,00, C_{0,3} + g(3) = 190,00\} = \$ 45,00 \text{ (j=1)}$

#### **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: \$-45.00 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

#### Plan 1: 0-1-2-3

■ Período 0-1: 1 año, Costo: \$-15.00

■ Período 1-2: 1 año, Costo: \$-15.00

■ Período 2-3: 1 año, Costo: \$-15.00