## 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:  $C_{t,j} = \text{Compra} + \sum_{t} \text{Mantenimiento}_k - \text{Venta}_{j-t}$ Algoritmo: Programación Dinámica Función recursiva:  $g(t) = \min_{\substack{j=t+1 \ j=t+1}} \{C_{t,j} + g(j)\} \text{ con } g(n) = 0$ 

### Datos del Problema

 $\bullet$  Costo inicial (compra): \$500.00

■ Plazo del proyecto: 3 años

■ Vida útil del equipo: 4 años

Cuadro 1: Datos del equipo por año de uso

Año de Uso	Mantenimiento	Valor Residual
1	\$30.00	\$400.00
2	\$40.00	\$300.00
3	\$60.00	\$250.00

# Cálculo de Costos $C_{t,j}$

Cuadro 2: Cálculo detallado de costos por período

Período (t-j)	Duración	Fórmula	Costo
0-1	1 año	500 + 30 - 400	\$130.00
0-2	2 años	500 + 30 + 40 - 300	\$270.00
0-3	3 años	500 + 30 + 40 + 60 - 250	\$380.00
1-2	1 año	500 + 30 - 400	\$130.00
1-3	2 años	500 + 30 + 40 - 300	\$270.00
2-3	1 año	500 + 30 - 400	\$130.00

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

- g(3) = 0 (caso base)
- $g(2) = \min\{C_{2,3} + g(3) = 130,00\} = \$130,00 \text{ (j=3)}$
- $g(1) = \min\{C_{1,2} + g(2) = 260,00, C_{1,3} + g(3) = 270,00\} = \$260,00$ (j=2)
- $g(0) = \min\{C_{0,1} + g(1) = 390,00, C_{0,2} + g(2) = 400,00, C_{0,3} + g(3) = 380,00\} = $380,00 \text{ (j=3)}$

#### **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: \$380.00 Planes óptimos encontrados: 1

### Grafos de Planes Óptimos

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

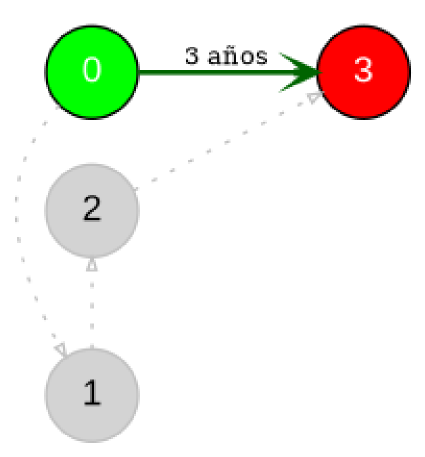


Figura 1: Plan Óptimo 1: 0-3

#### Plan 1: 0-3

■ Período 0-3: 3 años, Costo: \$380.00