## 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 problema consiste en determinar el momento óptimo para reemplazar un equipo durante un período de planificación.

Fórmula del costo:  $C_{t,j} = \text{Compra} + \sum_{k=1}^{j-t} \text{Mantenimiento}_k - \text{Venta}_{j-t}$ Algoritmo: Programación Dinámica hacia atrás

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

#### Datos del Problema

• Costo inicial (compra): \$500,00

■ Plazo del proyecto: 5 años

• Vida útil del equipo: 3 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
1-4	3 años	500 + 30 + 40 + 60 - 250	\$380,00
2-3	1 año	500 + 30 - 400	\$130,00
2-4	2 años	500 + 30 + 40 - 300	\$270,00
2-5	3 años	500 + 30 + 40 + 60 - 250	\$380,00
3-4	1 año	500 + 30 - 400	\$130,00
3-5	2 años	500 + 30 + 40 - 300	\$270,00
4-5	1 año	500 + 30 - 400	\$130,00

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

- g(5) = 0 (caso base)
- $g(4) = \min\{C_{4,5} + g(5) = 130,00\} = \$130,00$
- $g(3) = \min\{C_{3,4} + g(4) = 260, 00, C_{3,5} + g(5) = 270, 00\} = \$260, 00$
- $g(2) = \min\{C_{2,3} + g(3) = 390, 00, C_{2,4} + g(4) = 400, 00, C_{2,5} + g(5) = 380, 00\} = $380, 00$
- $g(1) = \min\{C_{1,2} + g(2) = 510, 00, C_{1,3} + g(3) = 530, 00, C_{1,4} + g(4) = 510, 00\} = \$510, 00$
- $g(0) = \min\{C_{0,1} + g(1) = 640, 00, C_{0,2} + g(2) = 650, 00, C_{0,3} + g(3) = 640, 00\} = \$640, 00$

# Solución Óptima

Costo mínimo total: \$640,00 Planes óptimos:

- **0**-1-2-5
- **0**-1-4-5
- **0**-3-4-5

Cua<u>dro 3: Resumen de costos míni</u>mos

Año (t)	Costo Mínimo $g(t)$
4	\$130,00
3	\$260,00
2	\$380,00
1	\$510,00
0	\$640,00