## 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): \$650,00

■ Plazo del proyecto: 6 años

• Vida útil del equipo: 4 años

Cuadro 1: Datos del equipo por año de uso

	1 1 1	
Año de Uso	Mantenimiento	Valor Residual
1	\$50,00	\$550,00
2	\$65,00	\$450,00
3	\$75,00	\$350,00
4	\$95,00	\$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	650 + 50 - 550	\$150,00
0-2	2 años	650 + 50 + 65 - 450	\$315,00
0-3	3 años	650 + 50 + 65 + 75 - 350	\$490,00
0-4	4 años	650 + 50 + 65 + 75 + 95 - 250	\$685,00
1-2	1 año	650 + 50 - 550	\$150,00
1-3	2 años	650 + 50 + 65 - 450	\$315,00
1-4	3 años	650 + 50 + 65 + 75 - 350	\$490,00
1-5	4 años	650 + 50 + 65 + 75 + 95 - 250	\$685,00
2-3	1 año	650 + 50 - 550	\$150,00
2-4	2 años	650 + 50 + 65 - 450	\$315,00
2-5	3 años	650 + 50 + 65 + 75 - 350	\$490,00
2-6	4 años	650 + 50 + 65 + 75 + 95 - 250	\$685,00
3-4	1 año	650 + 50 - 550	\$150,00
3-5	2 años	650 + 50 + 65 - 450	\$315,00
3-6	3 años	650 + 50 + 65 + 75 - 350	\$490,00
4-5	1 año	650 + 50 - 550	\$150,00
4-6	2 años	650 + 50 + 65 - 450	\$315,00
5-6	1 año	650 + 50 - 550	\$150,00

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

- g(6) = 0 (caso base)
- $g(5) = \min\{C_{5,6} + g(6) = 150,00\} = \$150,00$
- $g(4) = \min\{C_{4,5} + g(5) = 300, 00, C_{4,6} + g(6) = 315, 00\} = \$300, 00$
- $g(3) = \min\{C_{3,4} + g(4) = 450, 00, C_{3,5} + g(5) = 465, 00, C_{3,6} + g(6) = 490, 00\} = \$450, 00$
- $g(2) = \min\{C_{2,3} + g(3) = 600, 00, C_{2,4} + g(4) = 615, 00, C_{2,5} + g(5) = 640, 00, C_{2,6} + g(6) = 685, 00\} = $600, 00$
- $g(1) = \min\{C_{1,2} + g(2) = 750, 00, C_{1,3} + g(3) = 765, 00, C_{1,4} + g(4) = 790, 00, C_{1,5} + g(5) = 835, 00\} = \$750, 00$
- $g(0) = \min\{C_{0,1} + g(1) = 900, 00, C_{0,2} + g(2) = 915, 00, C_{0,3} + g(3) = 940, 00, C_{0,4} + g(4) = 985, 00\} = $900, 00$

# Solución Óptima

Costo mínimo total: \$900,00 Planes óptimos:

**0**-1-2-3-4-5-6

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

Año (t)	Costo Mínimo $g(t)$
5	\$150,00
4	\$300,00
3	\$450,00
2	\$600,00
1	\$750,00
0	\$900,00