

Segundo parcial, 15 de Noviembre de 2024

Alumno/a: Gayol Sofia

Legajo: 24199

1) Planteo del problema de 3 Fábricas y 3 Centros de Distribución

	CD1	CD2	CD3	
F1	11	0	7	100
F2	1	5	8	120
F3	9	8	4	85
	125	50	130	

Determinar los costos totales según los métodos de Esquina noroeste, Costo Mínimo y Vogel.

2) A esta matriz de costos aplicar los Métodos Wald, Laplace, Savage y Hurwicz ($\alpha=0.5$)

	s1	s2	s3	s4
a1	15	16	22	25
a2	23	17	18	27
a3	24	20	19	21
a4	27	25	24	23

Determinar el escenario elegido con cada método.