Configuración: N=300, M=1, C=0.8, T=100, G=1000, tc=un punto, tm=mejor, E=9, s=[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

Costo Objetivo 23468 Mejor Costo 23468 Error 0 Error Relativo 0.000000 Peor Costo 23468 Costo Promedio 23468 Desviacion Estándar Costo 0.0000
Error 0 Error Relativo 0.000000 Peor Costo 23468 Costo Promedio 23468
Error Relativo 0.000000 Peor Costo 23468 Costo Promedio 23468
Peor Costo 23468 Costo Promedio 23468
Costo Promedio 23468
Desviacion Estándar Costo 0.0000
Tiempo Promedio de Ejecucion (s) 0.077659
Desviacion Porcentual (%) 0.000000
Generación Óptima Promedio 3.89
Generación más Rápida 5
Semilla 0

Configuración: N=194, M=0.6605815516144864, C=0.2234822927490162, T=44, G=1000, tc=uniforme, tm=mejor, E=9, s=[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	23468
Mejor Costo	23468
Error	0
Error Relativo	0.000000
Peor Costo	23468
Costo Promedio	23468
Desviacion Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.035908
Desviacion Porcentual (%)	0.000000
Generación Óptima Promedio	5.11
Generación más Rápida	8
Semilla	0

Configuración: N=30, M=1, C=0.9, T=15, G=1000, tc=uniforme, tm=random, E=9, s=[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

Métrica

Valor

ourou	va
Costo Objetivo	23468
Mejor Costo	23468
Error	0
Error Relativo	0.000000
Peor Costo	23468
Costo Promedio	23468
Desviacion Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.046920
Desviacion Porcentual (%)	0.000000
Generación Óptima Promedio	121.22
Generación más Rápida	47
Semilla	0