Configuración: N=100, M=1, C=0.8, T=40, G=30, tc=un punto, tm=mejor, E=9, s=[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258146
Error	250
Error Relativo (%)	0.10
Peor Costo	258492
Costo Promedio	258356
Desviacion Estándar Costo	91.5205
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.259827
Desviacion Porcentual (%)	0.134033
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	30
Semilla	3

Configuración: N=100, M=1, C=0.8, T=40, G=30, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258413
Error	517
Error Relativo (%)	0.20
Peor Costo	258905
Costo Promedio	258680
Desviacion Estándar Costo	133.3709
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.113291
Desviacion Porcentual (%)	0.190393
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	30
Semilla	3