

Configuración: N=100, M=1, C=0, T=10, 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	258993
Error	1097
Error Relativo (%)	0.43
Peor Costo	259429
Costo Promedio	259150
Desviacion Estándar Costo	138.6050
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.080768
Desviacion Porcentual (%)	0.168344
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	30
Semilla	0

Configuración: N=100, M=1, C=0.2, T=10, 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	258792
Error	896
Error Relativo (%)	0.35
Peor Costo	259245
Costo Promedio	259086
Desviacion Estándar Costo	151.9408
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.088377
Desviacion Porcentual (%)	0.175044
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	30
Semilla	3

Configuración: N=100, M=1, C=0.4, T=10, 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	258761
Error	865
Error Relativo (%)	0.34
Peor Costo	259195
Costo Promedio	259055
Desviacion Estándar Costo	131.3095
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.095976
Desviacion Porcentual (%)	0.167722
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	30
Semilla	2

Configuración: N=100, M=1, C=0.6, T=10, 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	258670
Error	774
Error Relativo (%)	0.30
Peor Costo	259267
Costo Promedio	259026
Desviacion Estándar Costo	207.7742
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.099839
Desviacion Porcentual (%)	0.230796
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	30
Semilla	3

Configuración: N=100, M=1, C=0.8, T=10, 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	258649
Error	753
Error Relativo (%)	0.29
Peor Costo	259179
Costo Promedio	258949
Desviacion Estándar Costo	180.1512
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.107332
Desviacion Porcentual (%)	0.204911
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	30
Semilla	3

Configuración: N=100, M=1, C=1, T=10, 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	258794
Error	898
Error Relativo (%)	0.35
Peor Costo	259279
Costo Promedio	259027
Desviacion Estándar Costo	169.6225
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.106257
Desviacion Porcentual (%)	0.187408
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	30
Semilla	4