

Configuración: N=100, M=1, C=0, T=10, G=30, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258782
Error	886
Error Relativo	0.003435
Peor Costo	259228
Costo Promedio	259083
Desviación Estándar Costo	123.7587
Tiempo Promedio de Ejecución	0.055451s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.040110s
Desviación del Tiempo	0.008331 %
Semilla Mejor Costo	17

Configuración: N=100, M=1, C=0.2, T=10, G=30, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258792
Error	896
Error Relativo	0.003474
Peor Costo	259484
Costo Promedio	259053
Desviación Estándar Costo	207.2915
Tiempo Promedio de Ejecución	0.054869s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.044096s
Desviación del Tiempo	0.008052 %
Semilla Mejor Costo	3

Configuración: N=100, M=1, C=0.4, T=10, G=30, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258753
Error	857
Error Relativo	0.003323
Peor Costo	259284
Costo Promedio	259051
Desviación Estándar Costo	173.8491
Tiempo Promedio de Ejecución	0.059443s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.047959s
Desviación del Tiempo	0.006588 %
Semilla Mejor Costo	17

Configuración: N=100, M=1, C=0.6, T=10, G=30, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258670
Error	774
Error Relativo	0.003001
Peor Costo	259198
Costo Promedio	258945
Desviación Estándar Costo	153.4802
Tiempo Promedio de Ejecución	0.063998s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.059544s
Desviación del Tiempo	0.003086 %
Semilla Mejor Costo	3

**Configuración: N=100, M=1, C=0.8, T=10, G=30, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]**

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258649
Error	753
Error Relativo	0.002920
Peor Costo	259126
Costo Promedio	258901
Desviación Estándar Costo	172.2414
Tiempo Promedio de Ejecución	0.063963s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.052386s
Desviación del Tiempo	0.005685 %
Semilla Mejor Costo	3

Configuración: N=100, M=1, C=1, T=10, G=30, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258584
Error	688
Error Relativo	0.002668
Peor Costo	259279
Costo Promedio	259021
Desviación Estándar Costo	203.0074
Tiempo Promedio de Ejecución	0.069736s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.059816s
Desviación del Tiempo	0.006987 %
Semilla Mejor Costo	17