

Configuración: N=300, M=1, C=0.8, T=120, G=1000, tc=un punto, tm=mejor, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257964
Mejor Costo	257968
Error	4
Error Relativo	0.000016
Peor Costo	258150
Costo Promedio	258072
Desviación Estándar Costo	53.4113
Tiempo Promedio de Ejecución	22.010208s
Mejor Tiempo de Ejecución	21.715303s
Desviación del Tiempo	0.144123 %
Semilla Mejor Costo	3

Configuración: N=177, M=0.71, C=0.51, T=18, G=1000, tc=uniforme, tm=mejor, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257964
Mejor Costo	258006
Error	42
Error Relativo	0.000163
Peor Costo	258287
Costo Promedio	258066
Desviación Estándar Costo	82.8928
Tiempo Promedio de Ejecución	7.490247s
Mejor Tiempo de Ejecución	7.316968s
Desviación del Tiempo	0.133297 %
Semilla Mejor Costo	2

Configuración: N=200, M=0.62, C=0.6, T=49, G=1000, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257964
Mejor Costo	258013
Error	49
Error Relativo	0.000190
Peor Costo	258192
Costo Promedio	258092
Desviación Estándar Costo	51.1664
Tiempo Promedio de Ejecución	4.737344s
Mejor Tiempo de Ejecución	4.651471s
Desviación del Tiempo	0.051676 %
Semilla Mejor Costo	13

Configuración: N=100, M=1, C=0.8, T=40, G=1000, tc=uniforme, tm=random, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257964
Mejor Costo	258005
Error	41
Error Relativo	0.000159
Peor Costo	258249
Costo Promedio	258125
Desviación Estándar Costo	80.9373
Tiempo Promedio de Ejecución	2.301218s
Mejor Tiempo de Ejecución	2.267324s
Desviación del Tiempo	0.021378 %
Semilla Mejor Costo	2