

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	257961
Mejor Costo	258020
Error	59
Error Relativo	0.000229
Peor Costo	258239
Costo Promedio	258129
Desviación Estándar Costo	67.5554
Tiempo Promedio de Ejecución	22.075210s
Mejor Tiempo de Ejecución	21.411692s
Desviación del Tiempo	0.407931 %
Semilla Mejor Costo	2

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	257961
Mejor Costo	257983
Error	22
Error Relativo	0.000085
Peor Costo	258266
Costo Promedio	258098
Desviación Estándar Costo	94.4737
Tiempo Promedio de Ejecución	7.667185s
Mejor Tiempo de Ejecución	7.459099s
Desviación del Tiempo	0.122490 %
Semilla Mejor Costo	13

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	257961
Mejor Costo	257987
Error	26
Error Relativo	0.000101
Peor Costo	258266
Costo Promedio	258121
Desviación Estándar Costo	95.3438
Tiempo Promedio de Ejecución	4.874756s
Mejor Tiempo de Ejecución	4.798464s
Desviación del Tiempo	0.059860 %
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	257961
Mejor Costo	258007
Error	46
Error Relativo	0.000178
Peor Costo	258460
Costo Promedio	258154
Desviación Estándar Costo	155.0871
Tiempo Promedio de Ejecución	2.436730s
Mejor Tiempo de Ejecución	2.366434s
Desviación del Tiempo	0.048877 %
Semilla Mejor Costo	7