

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	257626
Mejor Costo	257673
Error	47
Error Relativo	0.000182
Peor Costo	257992
Costo Promedio	257789
Desviación Estándar Costo	85.3530
Tiempo Promedio de Ejecución	22.429384s
Mejor Tiempo de Ejecución	21.981690s
Desviación del Tiempo	0.312682 %
Semilla Mejor Costo	23

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	257626
Mejor Costo	257634
Error	8
Error Relativo	0.000031
Peor Costo	257995
Costo Promedio	257765
Desviación Estándar Costo	110.4588
Tiempo Promedio de Ejecución	7.424785s
Mejor Tiempo de Ejecución	7.288486s
Desviación del Tiempo	0.081904 %
Semilla Mejor Costo	7

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	257626
Mejor Costo	257631
Error	5
Error Relativo	0.000019
Peor Costo	257952
Costo Promedio	257795
Desviación Estándar Costo	92.4010
Tiempo Promedio de Ejecución	4.749347s
Mejor Tiempo de Ejecución	4.673449s
Desviación del Tiempo	0.032644 %
Semilla Mejor Costo	23

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	257626
Mejor Costo	257626
Peor Costo	257979
Costo Promedio	257793
Desviación Estándar Costo	103.6041
Tiempo Promedio de Ejecución	2.269799s
Mejor Tiempo de Ejecución	1.957390s
Desviación del Tiempo	0.113119
Generación Óptima Promedio	848.00
Generación más Rápida	848
Semilla más Rápida	2