

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	23976
Mejor Costo	23976
Peor Costo	23976
Costo Promedio	23976
Desviación Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecución	0.051278s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.029364s
Desviación del Tiempo	0.012439
Generación Óptima Promedio	3.56
Generación más Rápida	2
Semilla más Rápida	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	23976
Mejor Costo	23976
Peor Costo	23976
Costo Promedio	23976
Desviación Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecución	0.017142s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.009567s
Desviación del Tiempo	0.004049
Generación Óptima Promedio	4.22
Generación más Rápida	2
Semilla más Rápida	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	23976
Mejor Costo	23976
Peor Costo	23976
Costo Promedio	23976
Desviación Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecución	0.022110s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.005419s
Desviación del Tiempo	0.010088
Generación Óptima Promedio	6.00
Generación más Rápida	3
Semilla más Rápida	2

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	23976
Mejor Costo	23976
Peor Costo	23976
Costo Promedio	23976
Desviación Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecución	0.024223s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.000000s
Desviación del Tiempo	0.012352
Generación Óptima Promedio	16.89
Generación más Rápida	4
Semilla más Rápida	2