

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	23468
Mejor Costo	23468
Peor Costo	23468
Costo Promedio	23468
Desviación Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecución	0.054221s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.027588s
Desviación del Tiempo	0.019582
Generación Óptima Promedio	3.67
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	23468
Mejor Costo	23468
Peor Costo	23468
Costo Promedio	23468
Desviación Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecución	0.015502s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.005069s
Desviación del Tiempo	0.005225
Generación Óptima Promedio	3.89
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	23468
Mejor Costo	23468
Peor Costo	23468
Costo Promedio	23468
Desviación Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecución	0.036500s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.015956s
Desviación del Tiempo	0.024547
Generación Óptima Promedio	10.22
Generación más Rápida	4
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	23468
Mejor Costo	23468
Peor Costo	23468
Costo Promedio	23468
Desviación Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecución	0.022612s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.008004s
Desviación del Tiempo	0.018724
Generación Óptima Promedio	14.89
Generación más Rápida	4
Semilla más Rápida	2