

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	21864
Mejor Costo	21864
Peor Costo	21864
Costo Promedio	21864
Desviación Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecución	0.061692s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.031673s
Desviación del Tiempo	0.021452
Generación Óptima Promedio	4.44
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	21864
Mejor Costo	21864
Peor Costo	21864
Costo Promedio	21864
Desviación Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecución	0.024025s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.012000s
Desviación del Tiempo	0.009414
Generación Óptima Promedio	6.00
Generación más Rápida	3
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	21864
Mejor Costo	21864
Peor Costo	21864
Costo Promedio	21864
Desviación Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecución	0.027275s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.013462s
Desviación del Tiempo	0.015337
Generación Óptima Promedio	7.44
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	21864
Mejor Costo	21864
Peor Costo	21864
Costo Promedio	21864
Desviación Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecución	0.037036s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.015286s
Desviación del Tiempo	0.016876
Generación Óptima Promedio	24.78
Generación más Rápida	11
Semilla más Rápida	2