

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	257573
Mejor Costo	257577
Error	4
Error Relativo	0.000016
Peor Costo	257936
Costo Promedio	257738
Desviación Estándar Costo	110.8985
Tiempo Promedio de Ejecución	21.873720s
Mejor Tiempo de Ejecución	21.333848s
Desviación del Tiempo	0.283886 %
Semilla Mejor Costo	5

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	257573
Mejor Costo	257610
Error	37
Error Relativo	0.000144
Peor Costo	258089
Costo Promedio	257738
Desviación Estándar Costo	147.8618
Tiempo Promedio de Ejecución	7.232383s
Mejor Tiempo de Ejecución	7.133706s
Desviación del Tiempo	0.081294 %
Semilla Mejor Costo	5

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	257573
Mejor Costo	257573
Peor Costo	257901
Costo Promedio	257743
Desviación Estándar Costo	117.0250
Tiempo Promedio de Ejecución	4.342476s
Mejor Tiempo de Ejecución	1.653932s
Desviación del Tiempo	0.951043
Generación Óptima Promedio	350.00
Generación más Rápida	350
Semilla más Rápida	7

**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	257573
Mejor Costo	257639
Error	66
Error Relativo	0.000256
Peor Costo	258150
Costo Promedio	257841
Desviación Estándar Costo	149.2213
Tiempo Promedio de Ejecución	2.296424s
Mejor Tiempo de Ejecución	2.228299s
Desviación del Tiempo	0.034027 %
Semilla Mejor Costo	7