BLOQUE I	 =	a a ladata	1. 400 !	NI-5	d- 0	F00 Oalaasi' 1	. Dadas . T		1
Población: 50 Tamai			•	Numero	de Generaciones:	•			
Operadores e Hiper-Parámetros del AG							de Ejecución	Mejor Cromosoma	¿Convergenc
Cruzamiento	Mutación	pmut	imut	padd	Fitness (Media)	Fitness (STD)	Tiempo (min)	(# genes)	Precoz?
None	Single-Gene	0.8	0.5	0.1	5.72E-06	4.03E-08	3.3	136	No
		0.8	0.8	0.5	6.39E-06	5.48E-08	4.3	281	No
	All-Genes	0.8	0.5	0.1	5.07E-06	2.20E-08	4.6	140	Si
		0.8	8.0	0.5	5.10E-06	2.77E-08	5.4	160	Si
OnePoint	None	0.0	0.0	0.0	6.37E-06	8.05E-08	0.5	100	Si
	Single-Gene	0.5	0.5	0.1	1.75E-05	6.87E-07	1.8	149	No
		0.7	0.5	0.1	1.89E-05	1.55E-06	2.5	147	No
		1.0	0.5	0.1	1.99E-05	4.68E-07	3.6	154	No
	All-Genes	0.5	0.5	0.1	1.43E-05	1.06E-06	2.4	101	Si
		1.0	0.5	0.1	1.49E-05	4.52E-07	2.8	103	Si
Uniform	None	0.0	0.0	0.0	7.11E-06	9.24E-08	3.3	100	Si
	Single-Gene	0.5	0.5	0.1	2.00E-05	9.78E-07	5.1	140	No
		0.7	0.5	0.1	2.16E-05	5.06E-07	6	138	No
		1.0	0.5	0.1	2.31E-05	7.97E-07	7	146	No
	All-Genes	0.5	0.5	0.1	1.43E-05	1.26E-06	4.6	101	Si
		1.0	0.5	0.1	1.53E-05	2.80E-07	5.9	103	Si
Arithmetic-Unique	None	0.0	0.0	0.0	6.05E-06	4.44E-08	3.7	100	Si
	Single-Gene	0.5	0.5	0.1	9.28E-06	1.41E-07	5.6	215	No
		1.0	0.5	0.1	1.02E-05	1.47E-07	6.7	235	No
	All-Genes	0.5	0.5	0.1	9.06E-06	2.98E-06	5.1	152	No
		1.0	0.5	0.1	1.42E-05	2.52E-06	5.6	113	No
Arithmetic-Complete	None	0.0	0.0	0.0	6.04E-06	3.79E-08	4.8	100	Si
	Single-Gene	0.5	0.5	0.1	1.16E-05	6.94E-07	9.4	177	No
		1.0	0.5	0.1	9.94E-06	1.72E-07	10.2	247	No
	All-Genes	0.5	0.5	0.1	1.16E-05	1.31E-06	5.6	136	No
		1.0	0.5	0.1	1.36E-05	1.31E-06	6.7	125	No
BLOQUE II									
Población: 50 Tamai de Padres: Tourname		na Inicia	l: 100	Número	de Generaciones:	2000 Selección			
Operadores e Hiper-Parámetros del AG					Resultados de E	jecución (1 vez)			
Cruzamiento	Mutación	pmut	imut	padd	Fitness	# Genes			
Uniform	Single-Gene	1.0	0.5	0.1	5.59E-06	160			
		1.0	0.7	0.2	5.62E-06	190			
		1.0	0.7	0.5	5.56E-06	293			
	İ	1.0	1	0.2	5.58E-06	174			