K 8 М 5

Método se Ruleta
Cruce Cruce de un punto
Mutación Mutación simple de bit

Resultado 1 x ≈ 0	$0.839 \Rightarrow f(x)$	≈ 1.8										
Bits primera ge	neracion							Dec	х	f(x)	Aptitud	prob. Selección
1	0	0	0	0	0	1	0	130	0.509804	0.845451578	0.845452	0.097745424
0	0	0	1	0	1	0	0	20	0.078431	1.049170495	1.04917	0.121298034
1	1	0	1	0	1	1	0			1.791509996		0.207122333
0	1	0	0	0	0	1	0	66	0.258824	1.248943108	1.248943	0.1443944
1	1	1	1	1	0	0	0	248	0.972549	0.261441493	0.261441	0.030226107
0	0	0	0	0	1	0	0	4	0.015686	1.007421075	1.007421	0.116471247
1	0	0	0	0	0	0	0	128				0.112040688
1	0	1	0	0	0	0	0	160		1.476489359		0.170701767
Segunda genera	ación											
1	0	1	0	1	1	1	1	175	0.686275	1.286835531	1.286836	0.148775267
1	0	0	0	0	0	0	0	128		0.969098839		0.112040688
1	0	1	0	0	0	0	0			1.476489359		0.170701767
0	1	0	0	1	0	1	0			1.087973717		0.125784202
1	1	0	1	0	0	0	0	208		1.385895921	1.385896	0.160227963
1	0	1	0	0	1	1	0	166		1.650671645		0.190839551
1	1	0	1	0	1	1	0	214		1.791509996		0.207122333
1	1	0	1	0	1	1	0			1.791509996	1.79151	0.156600729
Tercera genera		U		<u> </u>				214	0.033210	1.731303330	1.73131	0.130000723
1	0	1	1	0	1	1	0	182	0 712725	0.701691048	0.701691	0.081124798
1	1	0	0	0	1	1	0		0.776471			0.055135409
1	0	1	1	0	0	0	0	176		1.209234787	1.209235	0.139803591
1	1	0	0	0	0	0	0	192		0.250270738		0.028934619
1	1	0	1	0	1	1	0	214		1.791509996		
1	0	1	0	0	1	1	0	166		1.650671645		0.207122333
1	1	0	1	0	1	1	0					0.190839551
1	1	0	1	1	1	1	0	214 222		1.791509996	1.79151	0.207122333
l l		U	1	1	1	1	U	222	0.870588	1.69474441	1.694744	0.195934947
Cuarta generac		0	1	1	4	4	0	222	0.870588	1 60474441	1.694744	0.147757205
1	1		1	1	1	1						0.147757295
1	1	0	1	0	1 0	1	0	214		1.791509996	1.79151	0.15619386
1										1.554808177		0.135556872
1	1	1	1	0	0	0	0	240				0.008261039
1	0	1	0	0	1	1	0	166	0.65098			0.143914785
1	1	0	1	1	1	1	0	222	0.870588	1.69474441		0.147757295
1	1	0	0	1	1	1	0	206		1.197044025		0.104364992
1	1	0	1	0	1	1	0	214	0.839216	1.791509996	1.79151	0.15619386
Quinta generac		- 1				-		1		1		T
1	1	0	1	0	1	1	0			1.791509996		0.146203603
1	1	0	1	1	1	1	0	222	0.870588		1.694744	0.138306646
1	1	1	1	1	1	1	0		0.996078		0.877594	0.071619667
1	1	0	1	0	0	1	0	210			1.554808	0.126886569
1	1	0	1	0	1	1	0	214		1.791509996	1.79151	0.146203603
1	1	0	0	1	1	1	0	206		1.197044025		0.097689742
1	1	0	1	0	0	1	0	210		1.554808177	1.554808	0.126886569
1	1	0	1	0	1	1	0	214	0.839216	1.791509996	1.79151	0.146203603