		I	ris			Ecoli				R	and	
10% sem=1	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
Ejecución 1	0,065887	262	0,0903366	900504710	3,80235	2316	9,9131	110720404117	0,0797874	723	0,216377	2812789824
Ejecución 2	0,0876738	504	0,15335	912861098	4,42986	2993	14,9031	79564558066	0,198289	129	0,224547	386666025
Ejecución 3	0,112735	301	0,145111	393201000	2,43429	2224	6,75574	240712670029	0,15629	295	0,209984	377493127
Ejecución 4	0,0955661	331	0,138675	397146328	4,35234	2930	14,3332	57703486746	0,161933	208	0,203059	402357675
Ejecuión 5	0,092273	322	0,122322	387394665	3,79814	3018	9,49906	5165140956	0,143367	76	0,153429	401943819
Media	0,09	344,00	0,13	598221560,20	3,76	2696	11,08084000	98773251983	0,147933280	286	0,201479200	876250094
						Ecoli Rand						
1	Tasa C		ris	1 m [Tana C			T	Tona C			T
10% sem=5		Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
Ejecución 1	0,0649672	257	0,0887104	382171670	2,45574	2972	8,47185	148046175956	0,0797874	723	0,216377	2708965654
Ejecución 2	0,0581839	730	0,158754	771778745	2,85669	2268	7,02818	13167850965	0,220479	525	0,385452	397910481
Ejecución 3	0,214255	714	0,478288	405870643	2,11619	3009	7,00151	28141613546	0,147643	292	0,199591	632597968
Ejecución 4	0,101492	368	0,152778	1735264861	2,01835	2931	5,76502	155516796367	0,289761	320	0,426254	387039319
Ejecuión 5	0,137902	676	0,265446	644122941	1,86238	2805	5,14939	23725604275	0,206251	301	0,261695	398811005
Media	0,12	549,00	0,23	787841772,00	2,26	2797	6,68319000	73719608222	0,188784280	432	0,297873800	905064885
		I	ris			E	Ecoli			Ra		
10% sem=10	Tasa C	Tasa inf	Agr.	Т	Tasa C	Tasa inf	Agr.	Т	Tasa C	Tasa inf	Agr.	Т
Ejecución 1	0,112375	717	0,210653	654331009	0,885967	2385	2,55673	24290869766	0,0794814	724	0,215735	518107408
Ejecución 2	0,187186	257	0,26029	394698504	5,16309	3005	11,4007	8660094496	0,152648	298	0,208753	381584059
Ejecución 3	0,097222	303	0,13867	386321191	9,58946	2981	21,2662	4844275372	0,156937	265	0,205171	381435015
Ejecución 4	0,0581839	730	0,158754	656988327	6,49834	2761	15,7134	6014817468	0,207706	318	0,2716	406038920
Ejecuión 5	0,0919135	308	0,131338	903435208	5,98654	2985	18,8743	15142526063	0,151885	261	0,19939	397098459
Media	0,11	463,00	0,18	599154847,80	5,62	2823	13,96226600	11790516633	0,149731480	373	0,220129800	416852772
	0,11	105,00	0,10	255121017,00	5,02	2023	13,70220000	11/70010033	0,117731100	373	0,220127000	110002772
		I	ris			E	Ecoli			Ra	and	
10% sem=20	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
Ejecución 1	0,164991	332	0,24432	390112117	2,03771	2966	6,68869	17775422729	0,120704	352	0,186877	1777379327
Ejecución 2	0,154821	311	0,202325	384650231	3,03449	2572	6,95166	8761231125	0,120236	260	0,168755	383137725
Ejecución 3	0,0579898	733	0,158637	1845032459	5,24387	1940	9,54427	39340623144	0,23117	228	0,292527	382954533
Ejecución 4	0,065887	262	0,0903366	784081836	2,03771	2966	6,68869	9783852458	0,157001	209	0,198066	383010420
Ejecuión 5	0,0581839	730	0,158754	765912815	3,03449	2572	6,95166	8840591822	0,157324	284	0,209227	380238715
Media	0,10	473,60	0,17	833957891,60	3,08	2603	7,36499400	16900344256	0,157287000	267	0,211090400	661344144
1	Iris					Ecoli	1	Rand				
10% sem=25	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
Ejecución 1	0,0696227	323	0,103719	893110191	2,67759	2551	6,03923	2274381284	0,116475	526	0,219532	1405119575
Ejecución 2	0,0581839	730	0,158754	638198755	7,34468	2983	17,6771	35203013298	0,183338	291	0,235803	380855020
Ejecución 3	0,0681029	267	0,0927699	892787855	2,54525	3006	6,79791	3747341198	0,229022	361	0,323664	382697313
Ejecución 4	0,0579898	733	0,158637	1788074561	0,943036	2711	2,90885	12029293699	0,15333	103	0,168232	381802903
Ejecuión 5	0,065887	262	0,0903366	891675398	5,21237	2409	10,2129	19852741257	0,197048	562	0,307128	255325755
Media	0,06	463,00	0,12	1020769352,00	3,74	2732	8,72719800	14621354147	0,175842600	369	0,250871800	561160113

	Iris				Ecoli				Rand				
20% sem=1	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	Т	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	
Ejecución 1	0,0656915	513	0,0911232	6638507800	3,80235	4632	16,0238	23184206094	0,0794814	1473	0,226747	415900144	
Ejecución 2	0,086413	978	0,154115	5298369462	4,42986	5986	25,3764	16713502594	0,198289	276	0,228134	413967120	
Ejecución 3	0,112735	596	0,14679	409917765	2,43429	4448	11,0772	50222287788	0,15629	638	0,217979	410178145	
Ejecución 4	0,0952781	661	0,140772	1797618613	4,35234	5860	24,3141	11973570699	0,161933	432	0,207309	409142974	
Ejecuión 5	0,092273	612	0,122613	411097577	3,79814	6036	15,2	1086743786	0,143367	178	0,155886	426124840	
Media	0,09	672,00	0,13	2911102243,40	3,76	5392	18,39830000	20636062192	0,147872080	599	0,207211000	415062645	
	T. C.	Ir			T. C.		coli	_	T. C.		and		
20% sem=5	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	
Ejecución 1	0,0649672	503	0,0896539	410759508	2,45574	5944	14,488	30324657741	0,0794814	1473	0,226747	416563334	
Ejecución 2	0,0581946	1482	0,166678	1504073673	2,85669	4536	11,1997	2730354132	0,220558	1080	0,400845	1433540176	
Ejecución 3	0,214252	1422	0,493601	274892669	2,11619	6018	11,8868	5927407228	0,147588	630	0,207128	2705639348	
Ejecución 4	0,101575	730	0,155696	2097321599	2,01835	5862	9,51168	32642852315	0,289761	664	0,44022	428159330	
Ejecuión 5	0,137804	1362	0,274318	2208997771	1,86238	5610	8,43639	4997416829	0,206251	660	0,270834	422276980	
Media	0,12	1099,80	0,24	1299209044,00	2,26	5594	11,10451400	15324537649	0,188727880	901	0,309154800	1081235834	
		Ir					coli		Rand				
20% sem=10	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	
Ejecución 1	0,112375	1460	0,218686	686502647	0,890326	4754	4,2503	22572846573	0,0794814	1473	0,226747	413675611	
Ejecución 2	0,187186	518	0,265461	413328736	5,16309	6010	17,6384	8728417499	0,152648	634	0,216059	412334016	
Ejecución 3	0,0972776	641	0,143904	2367411442	9,58946	5962	32,9429	4928584124	0,156937	559	0,210989	429951789	
Ejecución 4	0,0581946	1482	0,166678	1371897578	6,49834	5522	24,9285	6134644336	0,207706	652	0,2773	419840282	
Ejecuión 5	0,0919409	623	0,134326	559180311	5,98654	5970	31,7621	15253873754	0,151885	549	0,204969	409997779	
Media	0,11	944,80	0,19	1079664142,80	5,63	5644	22,30444000	11523673257	0,149731480	773	0,227212800	417159895	
		Ir		,			coli		Rand				
20% sem=20	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	
Ejecución 1	0,164991	640	0,24623	415287028	2,67759	5102	9,40087	48655681023	0,121008	706	0,191515	840983414	
			0.20.1210		7.24460		20.0006				0.173.67		

5966

28,0096

34553707564

0,120236

539

0,17367

413586260

0,154821

Ejecución 1 Ejecución 2

0,204319

610

416944399

7,34468

Ejecución 3	0,0586958	1481	0,16804	7960214623	2,54525	6012	11,0506	3819759737	0,23117	470	0,298361	414761478
Ejecución 4	0,0656915	513	0,0911232	6449548760	0,943036	5422	4,87467	12068497033	0,157001	423	0,201153	413402350
Ejecuión 5	0,0581946	1482	0,166678	1544727177	5,21237	4818	15,2134	19859271988	0,157324	585	0,21412	410839166
Media	0.10	945.20	0.18	3357344397 40	3 74	5464	13 70982800	23791383469	0.157347800	545	0.215763800	498714534

		Ir	is	_		Ec	oli		Rand			
20% sem=25	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	Т	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
Ejecución 1	0,0700691	636	0,105735	2862012051	5,45157	4612	15,5209	19862279096	0,116475	1046	0,225346	1526144067
Ejecución 2	0,0581946	1482	0,166678	1404293541	5,54654	4814	25,2694	42936338539	0,183338	587	0,239559	411826215
Ejecución 3	0,0677499	526	0,0935654	5956069135	1,9729	6000	8,73921	10973252528	0,229022	693	0,325538	416820993
Ejecución 4	0,0586958	1481	0,16804	7998350589	2,13559	6010	11,7802	6016495129	0,15333	225	0,170623	414434657
Ejecuión 5	0,0656915	513	0,0911232	6574732827	3,10261	5952	21,1182	20466737163	0,197048	1102	0,311715	414821651
Media	0,06	927,60	0,13	4959091628,60	3,64	5478	16,48558200	20051020491	0,175842600	731	0,254556200	636809517