

Tabla 6.1: Resultados obtenidos por el

	Iris				Ec	
	<i>Tasa_C</i>	<i>Tasa_inf</i>	<i>Agr.</i>	<i>T</i>	<i>Tasa_C</i>	<i>Tasa_inf</i>
Ejecución 1	1,78	0,00	1,78	0,94	33,80	83,00
Ejecución 2	1,69	0,00	1,69	1,00	35,94	13,00
Ejecución 3	1,70	0,00	1,70	1,27	33,20	132,00
Ejecución 4	1,55	0,00	1,55	1,06	35,46	11,00
Ejecución 5	1,90	0,00	1,90	0,83	39,16	7,00
Media	1,72	0,00	1,72	1,02	35,51	49,20

Tabla 6.2: Resultados obtenidos por el

	Iris				Ec	
	<i>Tasa_C</i>	<i>Tasa_inf</i>	<i>Agr.</i>	<i>T</i>	<i>Tasa_C</i>	<i>Tasa_inf</i>
Ejecución 1	0,73	129,00	1,04	0,00	16,34	166,00
Ejecución 2	0,66	91,00	0,84	0,00	21,04	619,00
Ejecución 3	0,64	0,00	0,64	0,00	18,43	264,00
Ejecución 4	0,64	0,00	0,64	0,00	20,88	454,00
Ejecución 5	0,67	23,00	0,74	0,00	13,24	1176,00
Media	0,66	48,60	0,78	0,00	17,99	535,80

Tabla 6.3: Resultados globales en el PAI

	Iris				Ec	
	<i>Tasa_C</i>	<i>Tasa_inf</i>	<i>Agr.</i>	<i>T</i>	<i>Tasa_C</i>	<i>Tasa_inf</i>
COPKM	0,66	48,60	0,78	0	17,99	535,80
BL	1,72	0,00	1,72	1,02	35,51	49,20
Algoritmo 1	x	x	x	x	x	x
Algoritmo 2	x	x	x	x	x	x
Algoritmo 3	x	x	x	x	x	x
Algoritmo 4	x	x	x	x	x	x
Algoritmo 5	x	x	x	x	x	x
Algoritmo 6	x	x	x	x	x	x
Algoritmo 7	x	x	x	x	x	x

algoritmo BL en el PAR con 10% de restricciones

oli		Rand			
<i>Agr.</i>	T	<i>Tasa_C</i>	<i>Tasa_inf</i>	<i>Agr.</i>	T
34,89	188,86	1,29	0,00	1,29	1,05
36,11	219,58	1,43	0,00	1,43	0,97
34,94	202,71	1,42	0,00	1,42	1,05
35,60	197,33	1,65	0,00	1,65	1,41
39,25	228,34	1,20	0,00	1,20	0,91
36,16	207,36	1,40	0,00	1,40	1,08

El algoritmo COPKM en el PAR con 10% de restricciones

oli		Rand			
<i>Agr.</i>	T	<i>Tasa_C</i>	<i>Tasa_inf</i>	<i>Agr.</i>	T
18,67	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00
29,66	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00
22,07	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00
27,14	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00
30,24	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00
25,55	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00

R con 10% de restricciones

[illegible]

Tabla 6.4: Resultados obt

		Iris				
		<i>Tasa_C</i>	<i>Tasa_inf</i>	<i>Agr.</i>	T	<i>Tasa_C</i>
49137372	Ejecución 1	1,78	0,00	1,78	1,43	33,71
491373	Ejecución 2	1,76	0,00	1,76	1,41	36,76
4913	Ejecución 3	1,70	0,00	1,70	1,78	34,11
49	Ejecución 4	1,83	0,00	1,83	1,77	36,06
100	Ejecución 5	1,90	0,00	1,90	1,24	37,66
Media		1,79	0,00	1,79	1,53	35,66

Tabla 6.5: Resultados obt

		Iris				
		<i>Tasa_C</i>	<i>Tasa_inf</i>	<i>Agr.</i>	T	<i>Tasa_C</i>
	Ejecución 1	0,64	0,00	0,64	0,00	19,98
	Ejecución 2	0,64	0,00	0,64	0,00	19,97
	Ejecución 3	0,64	0,00	0,64	0,00	15,69
	Ejecución 4	0,64	0,00	0,64	0,00	15,43
	Ejecución 5	0,64	0,00	0,64	0,00	30,57
Media		0,64	0,00	0,64	0,00	20,33

Tabla 6.6: Resultados globa

		Iris				
		<i>Tasa_C</i>	<i>Tasa_inf</i>	<i>Agr.</i>	T	<i>Tasa_C</i>
COPKM		0,64	0,00	0,64	0	20,33
BL		1,79	0,00	1,79	1,53	35,66

enidos por el algoritmo BL en el PAR con 20% de restricciones

Ecoli			Rand			
<i>Tasa_inf</i>	<i>Agr.</i>	<i>T</i>	<i>Tasa_C</i>	<i>Tasa_inf</i>	<i>Agr.</i>	<i>T</i>
46,00	34,02	286,95	1,42	0,00	1,42	1,29
13,00	36,85	281,05	1,43	0,00	1,43	1,43
23,00	34,27	316,07	1,43	0,00	1,43	1,64
5,00	36,09	304,30	1,51	0,00	1,51	1,26
3,00	37,68	265,81	1,20	0,00	1,20	1,32
18,00	35,78	290,84	1,40	0,00	1,40	1,39

enidos por el algoritmo COPKM en el PAR con 20% de restricciones

Ecoli			Rand			
<i>Tasa_inf</i>	<i>Agr.</i>	<i>T</i>	<i>Tasa_C</i>	<i>Tasa_inf</i>	<i>Agr.</i>	<i>T</i>
134,00	20,90	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00
227,00	21,59	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00
327,00	18,01	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00
787,00	21,05	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00
160,00	31,69	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00
327,00	22,65	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00

ales en el PAR con 20% de restricciones

Ecoli			Rand			
<i>Tasa_inf</i>	<i>Agr.</i>	<i>T</i>	<i>Tasa_C</i>	<i>Tasa_inf</i>	<i>Agr.</i>	<i>T</i>
327,00	22,65	0,01	0,55	0,00	0,55	0
18,00	35,78	290,84	1,40	0,00	1,40	1,39

Rand			
<i>Tasa_C</i>	<i>Tasa_inf</i>	<i>Agr.</i>	T
0,55	0,00	0,55	0
1,40	0,00	1,40	1,39