

Tabla 5.1: Resultados obtenidos por el algoritmo 1NN en el problema del APC

	Colposcopy				Ionosphere				Texture			
	%_clas	%red	Agr.	T	%_clas	%red	Agr.	T	%_clas	%red	Agr.	T
Partición 1	71,19	0,00	35,59	0,02	85,92	0,00	42,96	0,03	98,18	0,00	49,09	0,04
Partición 2	75,44	0,00	37,72	0,02	88,57	0,00	44,29	0,03	93,64	0,00	46,82	0,04
Partición 3	66,67	0,00	33,33	0,02	82,86	0,00	41,43	0,02	93,64	0,00	46,82	0,04
Partición 4	73,68	0,00	36,84	0,02	84,29	0,00	42,14	0,03	95,45	0,00	47,73	0,04
Partición 5	71,93	0,00	35,96	0,02	87,14	0,00	43,57	0,03	99,09	0,00	49,55	0,04
<b>Media</b>	71,78	0,00	35,89	0,02	85,75	0,00	42,88	0,03	96,00	0,00	48,00	0,04

Tabla 5.2: Resultados obtenidos por el algoritmo RELIEF en el problema del APC

	Colposcopy				Ionosphere				Texture			
	%_clas	%red	Agr.	T	%_clas	%red	Agr.	T	%_clas	%red	Agr.	T
Partición 1	81,36	58,06	69,71	1,39	83,10	73,53	78,31	1,32	86,36	77,50	81,93	3,80
Partición 2	70,18	58,06	64,12	1,43	64,29	73,53	68,91	1,35	75,45	75,00	75,23	3,90
Partición 3	66,67	58,06	62,37	1,43	64,29	55,88	60,08	1,35	73,64	75,00	74,32	3,87
Partición 4	68,42	58,06	63,24	1,39	84,29	73,53	78,91	1,36	77,27	75,00	76,14	3,85
Partición 5	77,19	53,23	65,21	1,49	87,14	79,41	83,28	1,32	93,64	57,50	75,57	3,69
<b>Media</b>	72,76	57,10	64,93	1,43	76,62	71,18	73,90	1,34	81,27	72,00	76,64	3,82

Tabla 5.3: Resultados obtenidos por el algoritmo BL en el problema del APC

	Colposcopy				Ionosphere				Texture			
	%_clas	%red	Agr.	T	%_clas	%red	Agr.	T	%_clas	%red	Agr.	T
Partición 1	72,88	22,58	47,73	29,75	87,32	11,76	49,54	18,30	96,36	17,50	56,93	34,73
Partición 2	73,68	0,00	36,84	27,67	72,86	94,12	83,49	18,25	93,64	0,00	46,82	33,97
Partición 3	75,44	96,77	86,11	27,33	84,29	0,00	42,14	17,70	93,64	0,00	46,82	33,68
Partición 4	73,68	0,00	36,84	28,48	84,29	0,00	42,14	17,71	94,55	0,00	47,27	33,62
Partición 5	64,91	96,77	80,84	26,97	75,71	94,12	84,92	17,80	50,91	95,00	72,95	35,85
<b>Media</b>	72,12	43,23	57,67	28,04	80,89	40,00	60,45	17,95	85,82	22,50	54,16	34,37