

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

	Colposcopy				Ionosphere				Texture			
	% clas	%red	Agr.	T	% clas	%red	Agr.	T	% clas	%red	Agr.	T
Partición 1	83,05%	0,00%	41,53%	0,00	88,73%	0,00%	44,37%	0,00	90,91%	0,00%	45,45%	0,01
Partición 2	75,44%	0,00%	37,72%	0,00	84,29%	0,00%	42,14%	0,00	93,64%	0,00%	46,82%	0,00
Partición 3	80,70%	0,00%	40,35%	0,00	85,71%	0,00%	42,86%	0,00	92,73%	0,00%	46,36%	0,00
Partición 4	73,68%	0,00%	36,84%	0,00	91,43%	0,00%	45,71%	0,00	91,82%	0,00%	45,91%	0,00
Partición 5	63,16%	0,00%	31,58%	0,00	91,43%	0,00%	45,71%	0,00	92,73%	0,00%	46,36%	0,00
Media	75,21%	0,00%	37,60%	0,00	88,32%	0,00%	44,16%	0,00	92,36%	0,00%	46,18%	0,00

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	76,27%	0,00%	38,14%	0,05	90,14%	0,00%	45,07%	0,06	95,45%	0,00%	47,73%	0,12
Partición 2	77,19%	0,00%	38,60%	0,05	87,14%	0,00%	43,57%	0,06	94,55%	0,00%	47,27%	0,12
Partición 3	78,95%	0,00%	39,47%	0,05	87,14%	0,00%	43,57%	0,05	93,64%	0,00%	46,82%	0,12
Partición 4	71,93%	0,00%	35,96%	0,05	90,00%	0,00%	45,00%	0,06	92,73%	0,00%	46,36%	0,12
Partición 5	71,93%	0,00%	35,96%	0,05	94,29%	0,00%	47,14%	0,06	97,27%	0,00%	48,64%	0,12
Media	75,25%	0,00%	37,63%	0,05	89,74%	0,00%	44,87%	0,06	94,73%	0,00%	47,36%	0,12

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	76,27%	80,65%	78,46%	9,86	80,28%	87,88%	84,08%	3,19	90,91%	85,00%	87,95%	4,60
Partición 2	71,93%	74,19%	73,06%	5,37	81,43%	84,85%	83,14%	2,91	93,64%	82,50%	88,07%	4,31
Partición 3	71,93%	74,19%	73,06%	6,82	81,43%	87,88%	84,65%	2,96	87,27%	85,00%	86,14%	2,99
Partición 4	68,42%	80,65%	74,53%	8,71	88,57%	84,85%	86,71%	2,57	86,36%	82,50%	84,43%	3,50
Partición 5	73,68%	83,87%	78,78%	9,70	87,14%	87,88%	87,51%	5,83	88,18%	85,00%	86,59%	4,44
Media	72,45%	78,71%	75,58%	8,09	83,77%	86,67%	85,22%	3,49	89,27%	84,00%	86,64%	3,97