		Precisión de SVM según método de selección de caracterís y número de genes usados en el modelo Precisión media en los 5 fold (desviación típica)							
10	99.33 (0.7)	99.17 (1.0)	99.00 (1.1)		10	98.85 (1.2)	98.56 (1.7)	98.27 (1.9)	
9	99.33 (0.7)	99.17 (1.2)	98.83 (1.0)	F1-Score - 99 - 98 - 97 - 96	9	98.85 (1.2)	98.56 (2.0)	97.98 (1.7)	Precisión 98 96 94 92
8	99.33 (0.7)	99.34 (0.9)	98.49 (0.7)		8	98.85 (1.2)	98.85 (1.6)	97.40 (1.2)	
lepom le	99.50 (0.8)	99.34 (0.9)	98.67 (1.0)		lepom le	99.14 (1.3)	98.85 (1.6)	97.69 (1.7)	
sados en	99.50 (0.8)	99.34 (0.9)	98.49 (0.7)		sados en	99.14 (1.3)	98.85 (1.6)	97.40 (1.2)	
n seues n	99.33 (0.7)	99.50 (0.8)	98.81 (1.0)		n saues n	98.85 (1.2)	99.14 (1.3)	97.98 (1.7)	
Número de genes usados en el modelo 8 2 9 4	99.50 (0.8)	99.67 (0.5)	98.31 (1.5)		Número de genes usados en el modelo	99.14 (1.3)	99.42 (0.8)	97.11 (2.5)	
3	99.33 (0.7)	99.50 (0.8)	98.45 (1.1)		3	98.85 (1.2)	99.14 (1.3)	97.40 (1.9)	
2	98.48 (1.7)	99.51 (0.5)	98.47 (1.3)		2	97.42 (2.7)	99.14 (0.8)	97.40 (2.1)	
1	99.16 (0.9)	98.84 (0.7)	95.08 (2.0)		1	98.56 (1.4)	97.99 (1.3)	91.35 (3.4)	
	Sensibilidad de SVM y númer	todo de selección de caracterí según método de selecci o de genes usados en el d media en los 5 fold (desviac	ón de características modelo			Especificidad de SVM y númer	todo de selección de caracter según método de selecc o de genes usados en el ad media en los 5 fold (desvia	ción de características modelo	
10	98.68 (1.4)	99.01 (0.9)	98.35 (2.3)	Sensibilidad 99.0 98.5 98.0 97.5 97.0 96.5	10	100.00 (0.0)	96.36 (8.1)	96.00 (8.9)	Especificidad 100 90 80 70
9	98.68 (1.4)	99.03 (1.4)	98.00 (2.1)		9	100.00 (0.0)	96.36 (8.1)	96.00 (8.9)	
8	98.68 (1.4)	99.03 (1.4)	97.67 (1.9)		8	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	94.00 (8.9)	
nero de genes usados en el modelo	99.01 (1.5)	99.03 (1.4)	98.01 (2.1)		nero de genes usados en el modelo	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	94.00 (8.9)	
sados en	99.01 (1.5)	99.03 (1.4)	97.67 (1.9)		e 6	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	94.00 (8.9)	
n seues e	98.68 (1.4)	99.34 (0.9)	97.67 (1.9)		n seues e	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	100.00 (0.0)	
Número de <sub>4</sub>	99.01 (1.5)	99.34 (0.9)	97.01 (3.1)		Número de <sub>P</sub>	100.00 (0.0)	100.00 (0.0)	96.00 (8.9)	
3	98.68 (1.4)	99.34 (0.9)	96.98 (2.2)		3	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	100.00 (0.0)	
2	98.33 (2.1)	99.34 (0.9)	97.34 (2.5)		2	92.14 (7.8)	97.78 (5.0)	98.33 (3.7)	
1	98.34 (1.7)	98.68 (0.7)	96.38 (1.3)		1	100.00 (0.0)	93.74 (5.8)	61.61 (23.0)	
	MRMR	RF	DA			MRMR	RF	DA	