	y núme	según método de seleccio ero de genes usados en e re medio en los 5 fold (desviac	el modelo	Precisión de kNN según método de selección de características y número de genes usados en el modelo Precisión media en los 5 fold (desviación típica)					
10	99.32 (0.9)	99.00 (0.7)	98.82 (0.5)		10	98.84 (1.6)	98.27 (1.2)	97.98 (0.8)	
9	99.32 (0.9)	98.83 (0.5)	98.98 (0.7)	F1-Score - 99 - 98 - 97	9	98.84 (1.6)	97.98 (0.8)	98.27 (1.2)	
8	99.32 (0.9)	98.83 (0.5)	98.82 (1.0)		8	98.84 (1.6)	97.98 (0.8)	97.98 (1.6)	
el model	99.32 (0.9)	99.17 (0.0)	98.49 (0.9)		el model	98.84 (1.6)	98.56 (0.0)	97.40 (1.6)	Proginión
sados en	99.48 (0.8)	99.50 (0.5)	98.65 (0.8)		sados en	99.13 (1.3)	99.14 (0.8)	97.69 (1.3)	99 98 97 96 95 94
n səuəb a	99.16 (0.9)	99.34 (0.4)	98.82 (0.8)		n səuəb s	98.55 (1.4)	98.85 (0.6)	97.98 (1.3)	
Número de genes usados en el modelo	99.16 (0.9)	99.51 (0.5)	98.13 (1.6)	96	Número de genes usados en el modelo P	98.55 (1.4)	99.13 (0.8)	96.82 (2.8)	_
Z 3	99.15 (0.6)	99.67 (0.5)	98.65 (1.0)		Z 3	98.55 (1.0)	99.42 (0.8)	97.69 (1.7)	
2	98.83 (1.0)	99.67 (0.5)	98.47 (1.0)		2	97.98 (1.6)	99.42 (0.8)	97.40 (1.6)	
1	99.01 (1.1)	99.34 (0.7)	95.99 (1.8)		1	98.27 (1.9)	98.84 (1.2)	93.10 (3.1)	
	Sensibilidad de kNN : y númer	Método de selección de características lidad de kNN según método de selección de características y número de genes usados en el modelo Sensibilidad media en los 5 fold (desviación típica)				Método de selección de características Especificidad de kNN según método de selección de características y número de genes usados en el modelo Especificidad media en los 5 fold (desviación típica)			
10	98.65 (1.8)	98.03 (1.4)	97.67 (1.0)		10	100.00 (0.0)	100.00 (0.0)	100.00 (0.0)	
9	98.65 (1.8)	98.03 (1.4)	98.00 (1.4)	Sensibilidad 99 98 97 97	9	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	100.00 (0.0)	Especificidad 100 95 90 85 80
8	98.65 (1.8)	98.03 (1.4)	98.00 (1.4)		nero de genes usados en el modelo 8 2 2 8	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	97.50 (5.6)	
nero de genes usados en el modelo	98.65 (1.8)	98.69 (0.7)	97.35 (1.5)			100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	97.14 (6.4)	
sados en	98.98 (1.5)	99.34 (0.9)	97.35 (1.5)		isados en	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	100.00 (0.0)	
n seues e	98.34 (1.7)	99.02 (0.9)	97.67 (1.5)		n seues e	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	100.00 (0.0)	
Número de	98.34 (1.7)	99.02 (0.9)	96.67 (2.6)		Número de	100.00 (0.0)	100.00 (0.0)	97.14 (6.4)	
3	98.31 (1.2)	99.34 (0.9)	97.35 (1.9)		3	100.00 (0.0)	100.00 (0.0)	100.00 (0.0)	
2	98.98 (1.5)	99.34 (0.9)	97.34 (1.5)		2	90.80 (11.7)	100.00 (0.0)	98.46 (3.4)	
1	98.67 (1.4)	98.70 (1.4)	95.40 (2.1)		1	94.29 (12.8)	100.00 (0.0)	79.32 (13.7)	
	MRMR Méto	RF do de selección de característ	DA ticas			MRMR Méto	RF odo de selección de caracterís	DA sticas	