F1-Score de kNN según método de selección de características y número de genes usados en el modelo F1-Score medio en los 5 fold (desviación típica)						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	92.54 (3.7)	78.55 (2.0)	83.66 (5.4)		10	96.78 (1.6)	92.11 (2.6)	91.24 (2.9)	
9	92.15 (3.5)	79.42 (4.6)	82.03 (5.9)		9	96.49 (1.7)	92.12 (3.3)	90.36 (3.0)	Precisión 96 92 88 84
8	91.65 (5.8)	78.43 (2.3)	80.81 (8.3)		8	95.92 (2.4)	92.41 (3.1)	89.48 (4.5)	
olabom la	92.98 (4.6)	82.31 (6.6)	81.73 (7.5)		olabom la	96.50 (2.2)	93.30 (4.0)	90.08 (4.4)	
e o	91.01 (6.2)	80.47 (8.3)	80.07 (2.6)	F1-Score	ados en e	95.63 (2.7)	92.72 (4.4)	90.06 (1.2)	
sn seueß a	90.04 (8.8)	62.96 (36.1)	81.04 (5.1)	- 60 - 40	sn seues a	95.34 (4.0)	91.54 (4.7)	90.06 (3.5)	
Número de genes usados en el modelo	88.42 (4.8)	31.22 (42.8)	69.32 (8.0)	•	Número de genes usados en el modelo	95.04 (1.6)	90.67 (4.8)	83.90 (5.3)	
3	92.27 (4.8)	29.72 (40.8)	66.52 (7.1)		3	96.79 (2.8)	91.24 (2.7)	83.33 (4.2)	
2	90.97 (6.9)	44.48 (40.7)	22.31 (30.5)		2	95.62 (4.2)	91.53 (2.4)	81.29 (5.9)	
1	56.99 (32.1)	29.02 (39.8)	23.47 (32.2)		1	89.19 (4.4)	89.21 (4.6)	82.75 (4.2)	
	y númer	según método de selecci o de genes usados en el id media en los 5 fold (desviad	modelo			y núme	l según método de selectro de genes usados en e lad media en los 5 fold (desvi	l modelo	
10	95.36 (4.8)	77.71 (3.8)	86.85 (6.4)		10	97.97 (1.3)	91.27 (1.3)	93.09 (2.4)	
9	95.22 (4.9)	78.54 (3.1)	86.33 (9.4)		9	97.86 (1.4)	91.38 (2.1)	92.41 (4.1)	Especificidad 90 80
8	96.49 (4.7)	77.66 (3.5)	84.23 (11.4)	Sensibilidad 90 80 70 60	e genes usados en el modelo	97.78 (2.2)	91.48 (2.2)	91.40 (5.3)	
olabom 7	96.70 (4.8)	80.68 (5.9)	83.67 (9.3)			97.98 (2.2)	92.36 (3.8)	91.58 (4.5)	
ro de genes usados en el modelo	95.74 (6.3)	79.73 (7.2)	80.88 (4.9)			97.43 (2.9)	91.88 (4.4)	90.41 (1.6)	
jenes usa	94.39 (9.7)	76.00 (9.3)	80.04 (8.3)		genes usa	96.83 (4.5)	90.42 (5.1)	89.68 (4.2)	
Número de g 4	91.81 (4.4)	70.43 (7.4)	68.07 (10.8)	50	Número de g ₅	96.08 (2.0)	89.00 (5.0)	81.32 (5.6)	
N.	92.35 (7.3)	68.74 (4.8)	66.01 (8.4)		Ņ 3	96.52 (3.4)	89.04 (1.8)	79.87 (5.4)	
2	92.23 (8.2)	70.69 (4.3)	47.60 (6.8)		2	96.29 (4.0)	89.45 (3.2)	72.40 (4.3)	
1	73.04 (8.6)	67.06 (7.3)	56.07 (2.7)		1	89.36 (3.8)	87.00 (5.3)	75.19 (2.8)	
	MRMR Méta	RF do de selección de caracterís	DA ticas			MRMR Méto	RF odo de selección de caracterís	DA sticas	'