

# Resultados Experimentos DAHFI

Jose Luis Lavado

February 28, 2022

		PCA	PLS	mRMR	whole
KNN	CC	<b>0.523 ± 0.034</b>	0.515 ± 0.032	0.512 ± 0.033	0.519 ± 0.028
	DCOR	0.491 ± 0.038	0.498 ± 0.031	<b>0.502 ± 0.032</b>	0.496 ± 0.026
	FFT	0.522 ± 0.039	<b>0.528 ± 0.038</b>	0.511 ± 0.031	0.513 ± 0.027
KNNSScaler	CC	0.507 ± 0.033	<b>0.516 ± 0.033</b>	0.515 ± 0.035	0.513 ± 0.032
	DCOR	<b>0.504 ± 0.034</b>	0.502 ± 0.035	0.502 ± 0.029	0.491 ± 0.029
	FFT	<b>0.519 ± 0.031</b>	0.518 ± 0.038	0.516 ± 0.038	0.506 ± 0.030
LR	CC	<b>0.569 ± 0.040</b>	0.549 ± 0.044	0.551 ± 0.044	0.548 ± 0.043
	DCOR	0.491 ± 0.034	<b>0.508 ± 0.048</b>	0.507 ± 0.036	0.499 ± 0.043
	FFT	0.534 ± 0.045	0.538 ± 0.041	<b>0.564 ± 0.039</b>	0.506 ± 0.043
LRSScaler	CC	No converge	No converge	No converge	No converge
	DCOR	No converge	No converge	No converge	No converge
	FFT	0.527 ± 0.043	0.539 ± 0.044	<b>0.564 ± 0.040</b>	0.543 ± 0.048
SVC	CC	0.525 ± 0.041	0.526 ± 0.039	<b>0.541 ± 0.043</b>	0.528 ± 0.040
	DCOR	0.474 ± 0.035	<b>0.496 ± 0.045</b>	0.489 ± 0.037	0.479 ± 0.031
	FFT	0.510 ± 0.030	<b>0.532 ± 0.044</b>	0.517 ± 0.033	0.500 ± 0.000
SVCSScaler	CC	0.532 ± 0.047	0.527 ± 0.042	<b>0.536 ± 0.047</b>	0.532 ± 0.037
	DCOR	0.478 ± 0.039	<b>0.508 ± 0.044</b>	0.486 ± 0.043	0.486 ± 0.027
	FFT	0.539 ± 0.044	0.524 ± 0.043	0.555 ± 0.043	<b>0.555 ± 0.035</b>

Table 1: Tabla comparativa en Balanced Accuracy

		PCA	PLS	mRMR	whole
KNN	CC	<b>0.557 ± 0.051</b>	0.528 ± 0.046	0.531 ± 0.042	0.550 ± 0.048
	DCOR	0.479 ± 0.050	<b>0.499 ± 0.052</b>	0.487 ± 0.056	0.472 ± 0.054
	FFT	0.533 ± 0.048	<b>0.544 ± 0.054</b>	0.527 ± 0.049	0.528 ± 0.047
KNNSScaler	CC	0.516 ± 0.047	0.520 ± 0.047	0.534 ± 0.042	<b>0.551 ± 0.053</b>
	DCOR	<b>0.502 ± 0.050</b>	0.500 ± 0.052	0.486 ± 0.050	0.475 ± 0.047
	FFT	0.534 ± 0.047	0.520 ± 0.049	0.535 ± 0.050	<b>0.546 ± 0.055</b>
LR	CC	<b>0.595 ± 0.045</b>	0.568 ± 0.049	0.570 ± 0.049	0.572 ± 0.043
	DCOR	0.488 ± 0.040	<b>0.512 ± 0.051</b>	0.509 ± 0.046	0.501 ± 0.044
	FFT	0.553 ± 0.055	0.556 ± 0.053	<b>0.583 ± 0.046</b>	0.506 ± 0.048
LRSScaler	CC	No converge	No converge	No converge	No converge
	DCOR	No converge	No converge	No converge	No converge
	FFT	0.545 ± 0.057	0.559 ± 0.054	<b>0.579 ± 0.049</b>	0.553 ± 0.058
SVC	CC	0.536 ± 0.052	0.540 ± 0.046	<b>0.552 ± 0.048</b>	0.537 ± 0.049
	DCOR	0.465 ± 0.045	<b>0.495 ± 0.055</b>	0.488 ± 0.051	0.475 ± 0.049
	FFT	0.504 ± 0.049	<b>0.554 ± 0.058</b>	0.545 ± 0.051	0.500 ± 0.000
SVCSScaler	CC	0.547 ± 0.058	0.540 ± 0.051	0.545 ± 0.050	<b>0.548 ± 0.045</b>
	DCOR	0.474 ± 0.044	<b>0.511 ± 0.051</b>	0.483 ± 0.053	0.468 ± 0.060
	FFT	0.555 ± 0.053	0.542 ± 0.054	0.574 ± 0.050	<b>0.585 ± 0.047</b>

Table 2: Tabla comparativa en Area bajo la curva roc