	Sobreentrenamiento	Accuracy	Matriz de Confusión	Precisión	Recall	F1 Score
CNN_Noise_v01.ipynb	TRUE	0.95	Matriz de Confusión Validation - 0.8 - 0.8 - 0.6 - 0.4 1	0.95	0.95	0.95
CNN_Noise_v02.ipynb	FALSE	0.87	Matriz de Confusión Validation - 0.9 - 0.8 - 0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	0.87	0.85	0.85
Keras_Noise_Version1.ipynb	TRUE	0.98	Matriz de Confusión Validation - 0.8 - 0.8 - 0.6 - 0.4 - 0.0	0.98	0.98	0.98
Keras_Noise_Version2.ipynb	FALSE	0.97	Matriz de Confusión Validation - 0.8 - 0.6 - 0.4 1.0 - 0.04 0.96 - 0.2 - 0.0 Predicted label	0.97	0.97	0.97

SVM_Noise_Version1.ipynb	TRUE	0.85	Matriz de Confusión Validation - 0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.0 - 0.14 - 0.86 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2	0.85	0.85	0.85
SVM_Noise_Version2.ipynb	TRUE	0.91	Matriz de Confusión Validation 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.91	0.91	0.91
SVM_Noise_Version3.ipynb	TRUE	0.89	Matriz de Confusión Validation - 0.9 - 0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.0 - 0.16 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.10 - 0.10 - 0.10 - 0.10 - 0.10	0.89	0.89	0.89
	Sobreentrenamiento	Accuracy	Matriz de Confusión	Precisión	Recall	F1 Score

Keras_Noise_Version3_Ajustado.ipynb	FALSE	0.79	Matriz de Confusión Validation - 0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.0 - 0.7 - 0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2	0.79	0.79	0.79
CNN_Noise_v03_Ajustado.ipynb	FALSE	0.90	Matriz de Confusión Validation -0.9 -0.8 -0.7 -0.6 -0.5 -0.4 -0.3 -0.2 -0.1 Predicted label	0.90	0.90	0.90