	Sobreentrenamiento	Accuracy	Matriz de Confusión	Precisión	Recall	F1 Score	Curva ROC	Curva Precision-Recall	Tiempo de entrenamiento (Segundos)
CNN_Noise_v04.ipynb	FALSE	0.90	Matriz de Conflueir Validation 8-3 1-43 1-45	0.90	0.90	0.90	Movement variables The second control of th	Core de Promoco Piscal Core d	28
CNN_Noise_v05.ipynb	FALSE	0.90	Matter de Contacion Validation - 6.0 - 6.	0.90	0.90	0.90	Universe validation I a a a series of the s	Come in Process Please Come i	2
Keras_Noise_Version4.0.ipynb	FALSE	0.92	Matriz de Confusión Validation -0.9 -0.8 -0.7 -0.6 -0.5 -0.5 -0.5 -0.4 -0.3 -0.2 -0.1 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0	0.92	0.92	0.92	Monettra validation 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Corva de Precision hacall Validación 8 8 8 6 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	220
Keras_Noise_Version5.0.ipynb	FALSE	0.88	Matriz de Confusión Validation 0.8 - 0.93	0.88	0.88	0.88	Maretra validation 10 10 10 10 10 10 10 1	Curva de Precision Recall Validación 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	240