## **TAREA 8**

Para esta tarea se siguió el modelo del artículo en la liga

https://adityadutt.medium.com/audio-classification-using-wavelet-transform-and-deep-learning-f9f0978fa246, pero se usaron los datos vistos en clase.

Para poder realizarlo se realizaron adecuaciones al código.

El modelo tardó en ejecutarse alrededor de dos horas.

Llama la atención de que a pesar de que en el artículo nos da una precisión de 97% en la ejecución con nuestros datos el modelo nos da una precisión de solamente de 35%.