# Documentación

## Conclusiones:

* La red neuronal es una convolucional, así se obtiene una mayor precisión al a hora de identificación de imágenes
* Al ejecutar la primera vez el programa este descarga la información de los ids y labels, red neuronal ya entrenada y la imagen de prueba, la descarga dura bastante y se realiza en la primera ejecución, es más rápido descargarlo directamente desde el explorador de su preferencia.
* Realice 5 pruebas más con distintos animales y tuvieron resultados correctos, además adjunte las imágenes de pruebas a los resultados de las mismas.

## Aplicación

* Esta red neuronal se podría aplicar en el área de la salud, para poder detectar rápidamente enfermedades mediante las fotos de los síntomas visibles, ya que hay una gran cantidad de enfermedades, agilizaría mucho la entrega de un diagnostico al paciente.