

Tarea 3 | Estadística 2

Sebastián Moreno Vargas
25/05/2025

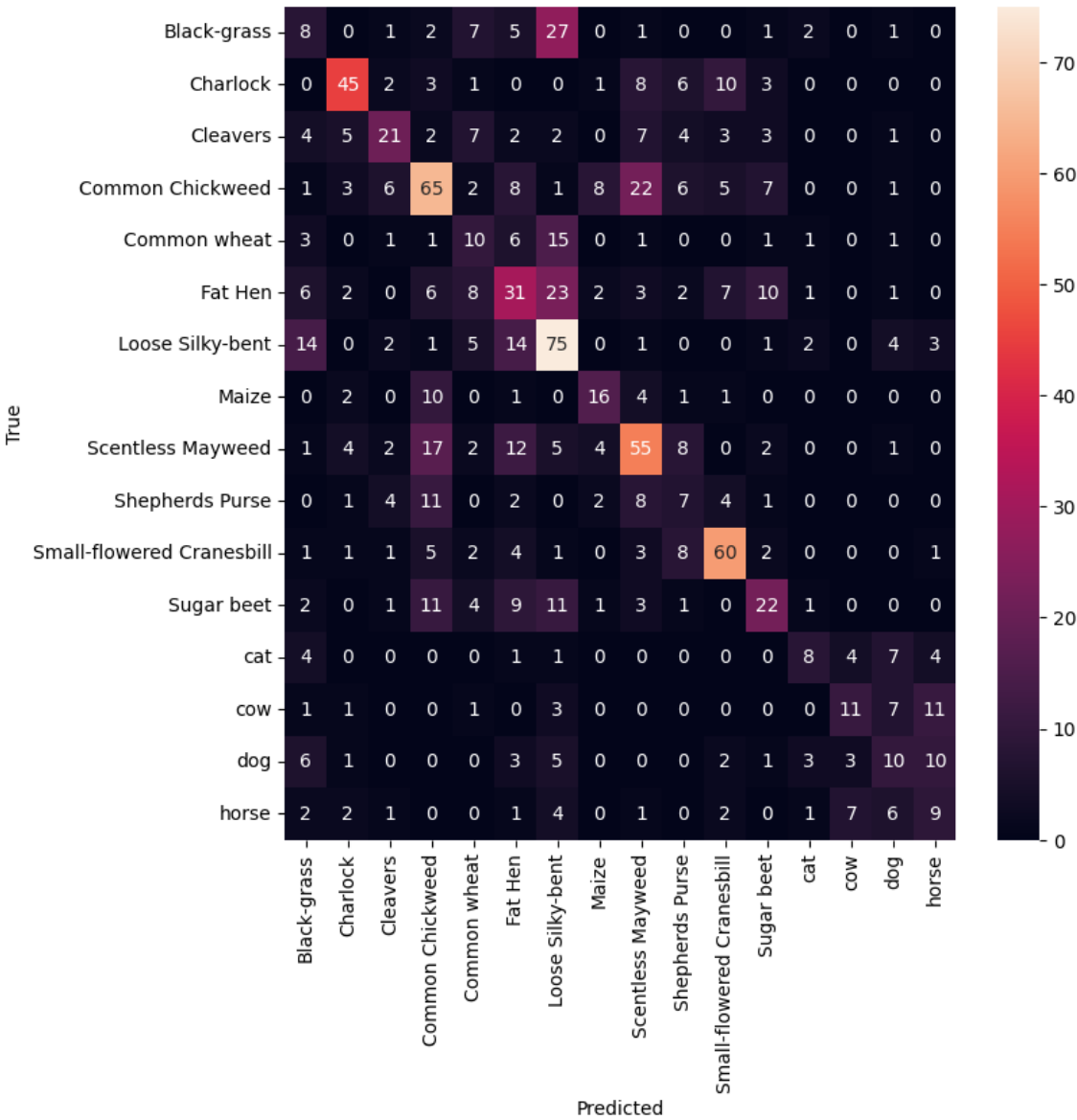
Objetivo: Utilizar modelos de redes convolucionales para clasificación.

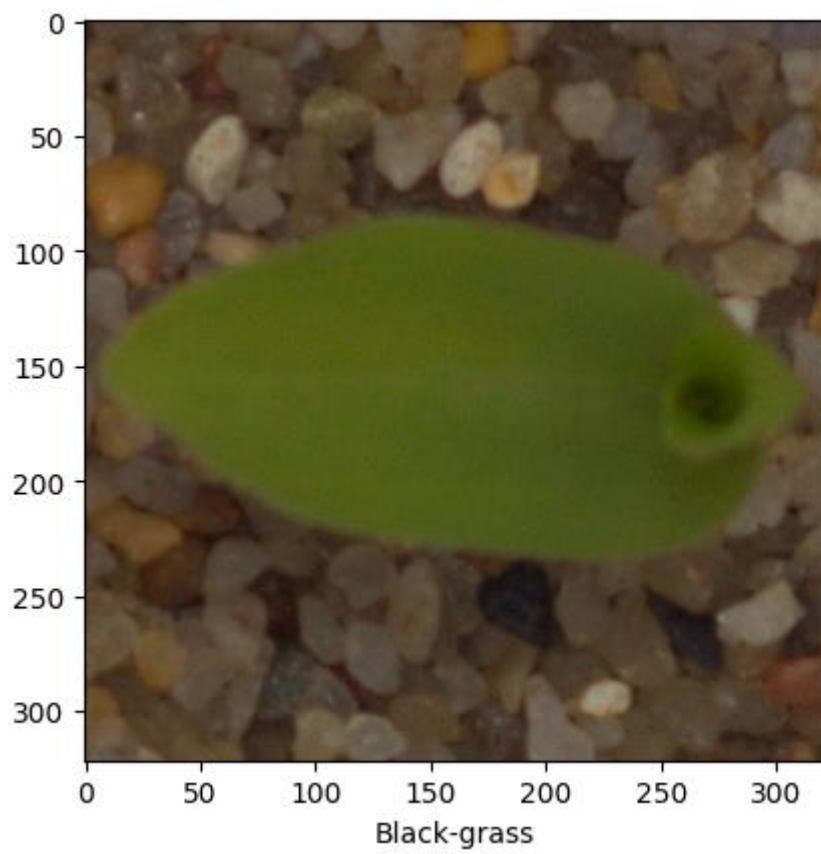
Se deben crear 2 modelos, uno es una regresión logística y el otro una red convolucional.

Regresión logística

El modelo se entrenó con el 80% de las imágenes de entrenamiento.

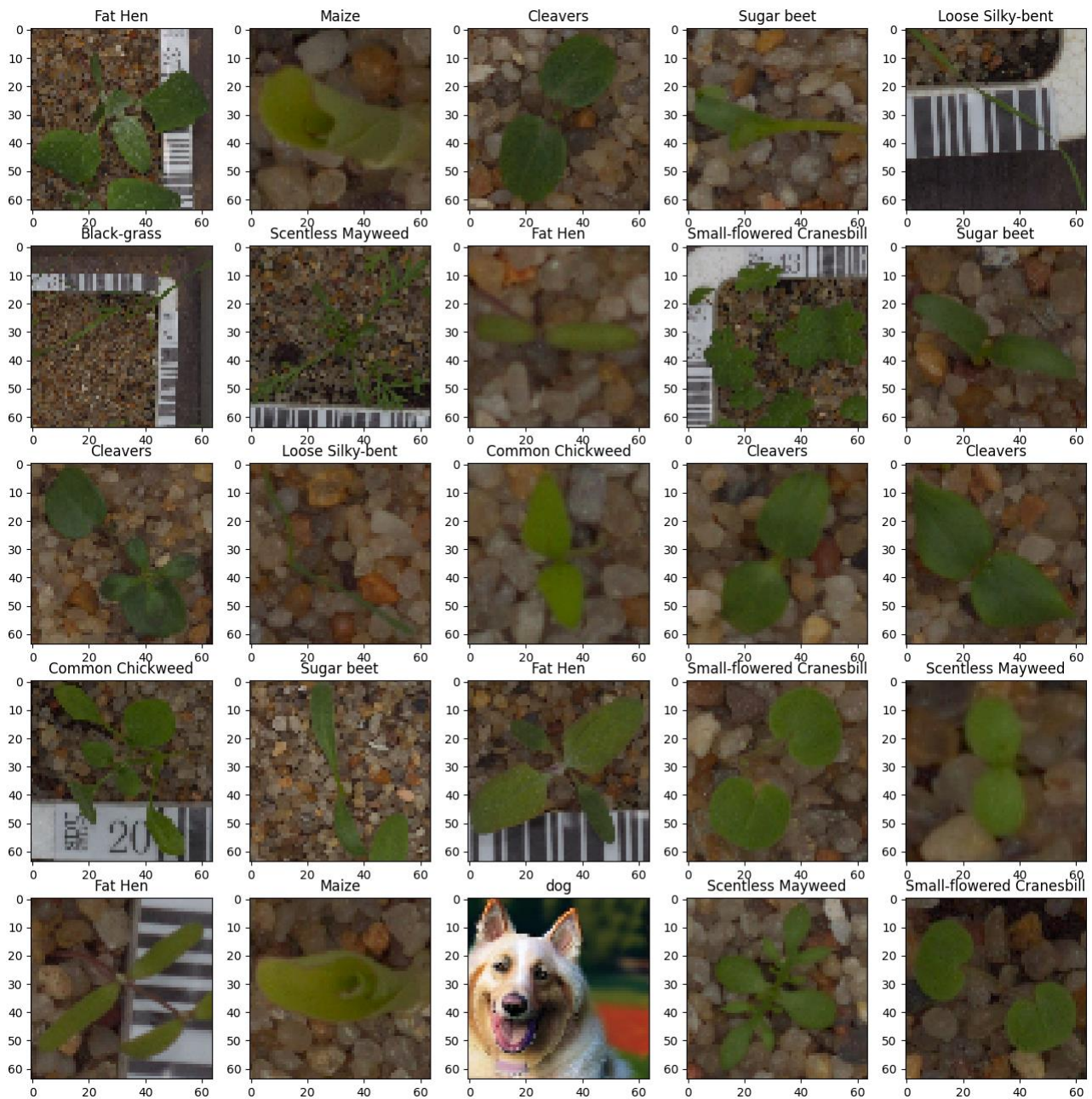
Accuracy: 0.419





Red neuronal convolucional

El modelo se entrenó con el 80% de las imágenes de entrenamiento.

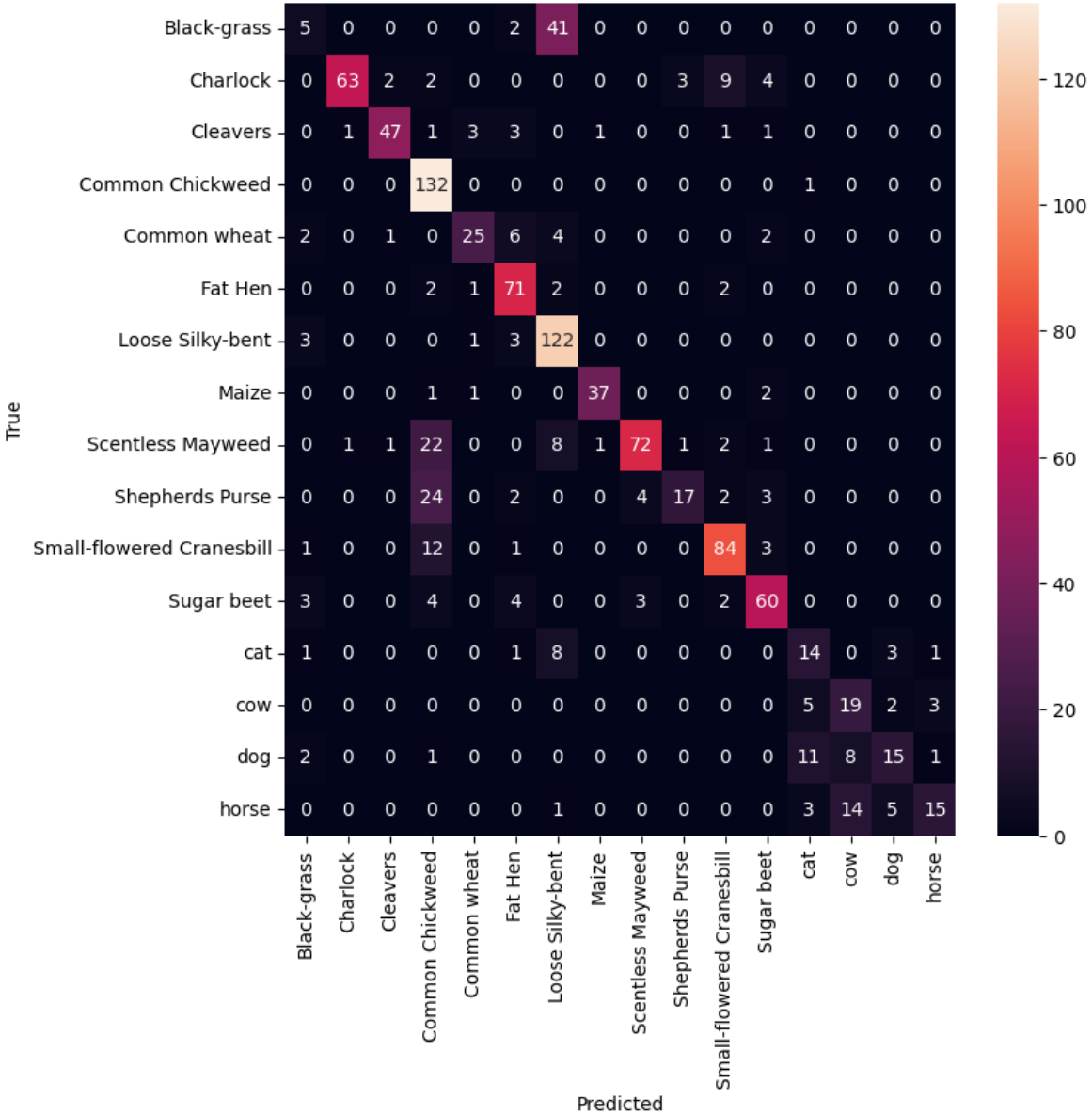


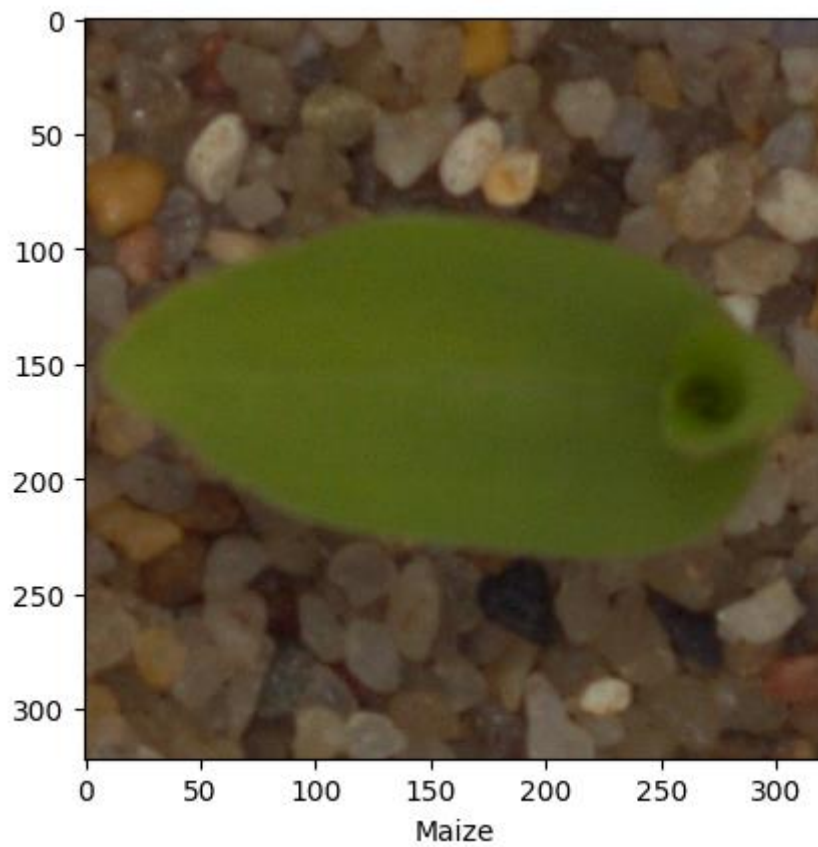
Capas:

- Input (64x64)
- Conv2D (32x32)
- Normalización
- Pooling (2x2)
- Conv2D (64x64)
- Normalización
- Pooling (2x2)
- Conv2D (128x128)
- Normalización

- Pooling (2x2)
- Flatten
- Dense (256)
- Normalización
- Dropout (0.25)
- Dense (128)
- Normalización
- Dropout (0.25)
- Dense (16)

Épocas: 10
Accuracy: 0.743





La red neuronal se desempeña mejor que la regresión logística en el reconocimiento de imágenes, esto podría ser por que en la regresión logística se debe reducir la dimensionalidad de cada imagen.