Jaime Porras Patricio Practica 6 7 de mayo de 2020

Práctica 6. Segmentación por color. Realizar los ejercicios de la diapositiva 28.

## Entregables:

• Capturas de pantalla donde se muestre la segmentación de la lata de coca-cola o de la taza verde.



- Comentarios sobre los resultados obtenidos.
  - Se mejoro la segmentación de la taza, donde antes solo se segmentaba el dinosaurio y no el objeto completo
- Comentarios sobre los problemas encontrados.
  - Ajustar los HSV para incorporarlos en la funcion range
- Copia del archivo color\_segmentation.py con los umbrales utilizados.

img\_bin = cv2.inRange(img\_hsv, numpy.array([43,160,70]), numpy.array([83, 255, 255]))