**WorkShop 1**

1. Corra el Notebook **Classification and Regression with DNN.ipynb** pero esta vez hágalo solo para casas con precios por encima de 3 millones de dólares, mejoran las métricas? Encuentre una manera de medir la mejora, por ejemplo, grafique el accuracy vs diferentes número de épocas, batch size, dropout, y L2, y diferentes arquitecturas. Cuál es el mejor modelo?
2. Use el cuaderno de Keras sobre TensorFlow: Keras\_Clasificacion\_de\_Digitos\_Usando\_Redes\_Convolucionales.ipynb (para el conjunto de digitos hechos a mano Mnist). para clasificar los números. Descarge el Mnist de Kaggle.com o directamente del link proporcionado en el notebook.