Pertenece al segundo video-2parte de los ejercicios

Sklearn es la librería para configuración armado de los modelos

Ejercicio14/15 se realiza la prediccion de ambos para asegurar que todo funciona bien (tanto de test-30% como de train-70%

punto 14 de la pantalla –ejercicio16 realizacion de métricas(para saber si un algoritmo es bueno o n nos apoyamos en diferentes métricas.. y nos dice si es de clasificacion de regresion , sino es supervisado, etc.

para hacerlo le pasamos lo datos reales y los predecidos por el modelo(y-train/y\_train\_pred y también para test

el accuracy va entre 0 y 1, ente más cercano al 1 valores más positivos, y entre más cercanos los valores en nuestra evalúan mejor ya que establece que nuestro modelo funciona bien tanto en train como en test

ej 17-por ultimo realizar el featury importances, va generar los valores ,veremos en orden por el esquema de barras las variables mas importantes de nuestro modelo