Junio 19, 2018 Due Date: Junio 27, 2018

Tarea 1

Aprendizaje supervisado

- 1. Encuentra un artículo reciente de Machine Learning (periódicos, revistas) y discútelo en un par de párrafos, pon especial énfasis en el tipo de técnica que están usando (aprendizaje supervisado/no supervisado)
- 2. Ustedes han sido contratados por una firma de Boston para analizar los precios de las casas. Utiliza el set de datos que se encuentra en sklearn sobre casas y crea un análisis de las variables.
- 3. Después, te han pedido crear un modelo para predecir el precio de las casas, utiliza una regresión lineal para poder crear el modelo.
- 4. Ahora, tienes que decider si una casa va a recibir ayuda o no. Utilizando un criterio propio, genera etiquetas 1/0 y después utiliza una SVM para crear el clasificador.