

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 decidir 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.