

## MACHINE LEARNIGN

## Desarrollo del proyecto:

- 1. Análisis y limpieza de datasets
- 2. Entrenamiento de modelos estadísticos
- 3. Aplicación de modelos estadísticos:
  - a) LinearRegression
  - b) RandomForestRegressor
  - c) DecisionTreeRegressor
  - d) GradientBoostingRegressor
  - e) KNeighborsRegressor
- 4. Objetivo conseguido:
  - + Mínimo mean squared error
  - + Predicciones objetivas