Tarea 3

## Introducción

La empresa Irlandesa ***Dole Food Company*** busca desarrollar una máquina capaz de distinguir entre plátanos de buena calidad (*Good Quality*) y aquellos de mala calidad (*Bad Quality*). Se ha encargado a un equipo del departamento de robótica de la empresa la creación de esta máquina, y han contratado sus servicios para desarrollar un modelo de Minería de Datos que permita llevar a cabo esta distinción.

## Datos

El dataset se puede encontrar en WebCursos y contiene los siguientes atributos:

* **Size**: tamaño de la fruta
* **Weight**: peso de la fruta
* **Sweetness**: dulzura de la fruta
* **Softness**: suavidad de la fruta
* **HarvestTime**: cantidad de tiempo transcurrido desde la cosecha de la fruta
* **Ripeness**: madurez de la fruta
* **Acidity**: acidez de la fruta
* **Quality**: calidad de la fruta (Buena o Mala)

## Entregables

* En Webcursos, usted debe subir el código Python utilizado, en formato **Jupyter Notebook (ipynb)**.
* El nombre del Archivo debe ser **Tarea3\_iniciales1\_iniciales2.ipynb**
  + Ejemplo, el Notebook de Alfonso Tobar y Sofía Álvarez se debe entregar como **Tarea3\_AT\_SA.ipynb**.

## Código

El código Python escrito en Jupyter Notebook debe:

1. Abrir el archivo (.csv). Además se debe incluir un EDA básico que muestre los rasgos principales del dataset.
2. Utilizar una estrategia Holdout separando los datos en conjuntos de **train** (70%) y **test** (30%) usando la función [train\_test\_split](https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.model_selection.train_test_split.html)() de Scikit-Learn.
3. Normalizar las columnas numéricas usando MinMaxScaler(). Tenga cuidado con realizar el procedimiento de manera correcta para no generar Data Leakage.
4. Utilice como modelo Baseline un clasificador que prediga la calidad (*Quality*), usando el algoritmo KNN con k=1. Calcule las predicciones dadas por el modelo y el **Accuracy** comparando etiquetas reales y predichas. Explique si la métrica es aceptable y comente sobre el ajuste del modelo.
5. Volver a realizar el punto 5, pero esta vez usted elija el mejor K. Debe elegir el mejor K en función de tres métricas de evaluación (*Accuracy*, Precisión y *Recall*) variando K entre 1 y 30. Grafique y argumente.
6. Volver al punto 2, y ahora utilice [StandardScaler](https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.preprocessing.StandardScaler.html)(). Luego, realice el paso 5 con esta nueva normalización. Indique si el mejor K cambia o no.

El Jupyter Notebook debe explicar:

* Todos las decisiones y métodos utilizados en el código **en detalle**.
  + Si se entrega un código sin su explicación, entonces será evaluado con nota 1.
  + Si se entrega código con código explicado parcialmente, solo las partes explicadas serán evaluadas.