# 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 frutaWeight: peso de la fruta

Sweetness: dulzura de la frutaSoftness: 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 <u>train\_test\_split()</u> de Scikit-Learn.

- 3. Normalizar las columnas numéricas usando <u>MinMaxScaler()</u>. 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 4, 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. Ahora utilizando <u>StandardScaler()</u> 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.
  - o Si se entrega un código sin su explicación, entonces será evaluado con nota 1.
  - o Si se entrega código con código explicado parcialmente, solo las partes explicadas serán evaluadas.