#### Proyecto 2 – Introducción a la ciencia de los datos Héctor Fabio Ocampo Arbeláez R.A. 1

# Objetivo del Proyecto

El propósito de este proyecto es que los estudiantes apliquen los conocimientos adquiridos en análisis exploratorio de datos, normalización y limpieza de datos y modelos de aprendizaje automático.

Grupos de 3 personas (Los mismos grupos del proyecto 1)

# **Data Set**

#### Data Set:

https://www.kaggle.com/datasets/neuromusic/avocado-prices/data

El objetivo es predecir el valor de un aguacate según las caracteristicas.

O pueden buscar un dataset a su gusto en el siguiente link:

https://www.kaggle.com/datasets?search=prices

Nota: el DataSet debe tener variables categóricas, variables numéricas, una variable objetivo y más de 1000 registros.

# Desarrollo del proyecto

#### 1. Análisis Descriptivo del Dataset (20%)

Los estudiantes deben:

- Cargar el dataset en Python usando Pandas.
- Generar visualizaciones exploratorias con Matplotlib y Seaborn, como:
  - Histogramas de las variables numéricas.
  - Boxplots para detectar outliers.
  - Correlación entre variables mediante heatmaps.
  - o Y las que considere necesarias para entender el dataset

#### **Entregables:**

Código Python del análisis exploratorio.

#### Proyecto 2 – Introducción a la ciencia de los datos Héctor Fabio Ocampo Arbeláez

R.A. 1

- Gráficos explicativos con descripciones.
- Documento con insights obtenidos.

#### 2. Limpieza y Normalización de Datos (30%)

Los estudiantes deben:

- Manejar los valores nulos con diferentes estrategias.
- Detectar y tratar valores atípicos..
- Convertir variables categóricas a dummies.
- Estandarizar y normalizar datos..

#### Entregables:

- Código Python del proceso de limpieza y normalización.
- Documentación de los pasos seguidos y justificación de las decisiones.

#### 3. Implementación de Modelos Predictivos (30%)

Los estudiantes deben entrenar y evaluar al menos **tres modelos de Machine Learning** para una variable objetivo del dataset.

Posibles modelos a utilizar:

- 1. Regresión (para datasets con variables continuas):
  - a. Regresión Lineal.
  - b. Random Forest Regressor.
  - c. Redes Neuronales.
- 2. Clasificación (para datasets con categorías discretas):
  - a. K-Nearest Neighbors (KNN).
  - b. Árboles de Decisión.
  - c. Support Vector Machines (SVM).
- 3. Agrupamiento (Clustering):
  - a. **K-Means** para segmentar los datos.
  - b. Evaluación con métricas como Silhouette Score.

Se debe comparar la precisión de los modelos mediante métricas como MSE, R², Accuracy o F1-score.

#### **Entregables:**

- Código Python con la implementación de los modelos.
- Comparación de métricas de desempeño.

## Proyecto 2 – Introducción a la ciencia de los datos Héctor Fabio Ocampo Arbeláez

R.A. 1

• Documento con el análisis y justificación de los modelos seleccionados.

### 4. Conclusiones y Presentación Final (20%)

En esta fase, los estudiantes deben:

- Analizar los hallazgos obtenidos en cada etapa del proyecto.
- Explicar la efectividad de los modelos predictivos y sugerir posibles mejoras.
- Elaborar visualizaciones finales con los resultados de los modelos.

### Entregables:

- Informe final con:
  - Análisis del dataset.
  - o Técnicas de limpieza y normalización utilizadas.
  - Modelos entrenados y comparación de desempeño.
  - o Conclusiones y posibles mejoras.

# Evaluación del Proyecto

Fase	Ponderación (%)
Análisis Descriptivo	20%
Limpieza y Normalización de Datos	30%
Implementación de Modelos Predictivos	30%
Conclusiones y Presentación Final	20%
Total	100%