## Práctica en Clase 1 - PC1

## Selection, Preprocessing and Transform

## 1. URL

https://www.kaggle.com/datasets/ivarvb/uanpstudents

## 2. Descripción del trabajo

Desde el entorno de kaggle crear un notebook completando las siguientes tareas:

- 2.1. Descripción del problema. Acceder a la URL, leer la información y describir brevemente en que consiste el problema. Comente también sobre los valores del atributo etiqueta.
  - 2.2. Selection. Completar tareas de la etapa selección.
  - 2.3. Preprocessing. Completar tareas de la etapa preprocesamiento.
  - 2.4. Transformation. Completar tareas de la etapa transformación.
- $2.5.\ Clustering.$  Agrupar las características (X) del subconjunto de entrenamiento con el número real de clases, creando de esta forma nuevos atributos de agrupamiento para cada instancia. Utilizar los algoritmos K-Means y Spectral Clustering.
- 2.6. Dimesionality reduction. Reducir el subconjunto de datos de entrenamiento para 2 dimensiones ( $X^m => X^p, p=2$ ). Utilizar las siguientes técnicas: PCA, T-SNE ó LSP.
- 2.7. Visualization. Utilizando un scatterplot, visualizar los resultados de agrupamiento con el subconjunto reducido en 2 dimensiones. Discuta brevemente cuál técnica de agrupamiento se aproxima a los grupos verdaderos asignados según el atributo etiqueta (y).
- 2.8. Proponer una solución para entrenar un modelo ML y hacer la *submission* de la solución en el portal de kaggle.