

## **Entrega 2 de Proyecto Final**

Objetivo: En esta etapa del proyecto, cada grupo debe presentar de su proyecto, junto con un código funcional en Python que permita leer y limpiar el set de datos que utilizarán.

Contenido de la Entrega, deberá realizar una presentación el lunes 20 octubre.

Indicando los siguientes puntos:

- Título del proyecto.
- Descripción del problema o desafío a resolver.
- Justificación de por qué es relevante abordar ese problema con técnicas de Machine Learning.
- Descripción del dataset que utilizarán: fuente, cantidad de registros, clases (si las hay), tipo de atributos, etc.
- Tipo de aprendizaje: supervisado / no supervisado.
- Algoritmos tentativos a utilizar.

Subir a canvas script en Python (.py o notebook .ipynb): El código debe:

- Leer el dataset (CSV, Excel, JSON, etc.).
- Mostrar cantidad de ejemplos (filas) y atributos (columnas).
- Identificar claramente las clases (si aplica), los atributos, un ejemplo visual del contenido del dataset (head() o similar).
- Realizar una limpieza de datos básica, incluyendo: identificación y manejo de valores nulos o duplicados, conversión de variables categóricas si es necesario.