# PRACTICA DEL PRIMER PARCIAL

LIC. PATRICIA RODRIGUEZ BILBAO CIENCIA DE DATOS Y MACHINE LEARNING

# 1. OBJETIVO

El objetivo de la práctica es el de incentivar al estudiante a realizar la implementación y evaluación de procesos de Aprendizaje Automático básicos, a través del análisis de dataset específicos.

# 2. GRUPOS

Los grupos podrán conformarse con no menos de 3 y no más de 5 integrantes, excepciones previa aprobación de la docente, los cuales hasta la entrega del informe final podrán cambiar, eliminarse o ser sustituidos, se tomará en cuenta la lista asociada al informe final entregado en el classroom.

#### 3. AREAS

- a) Modelos Regresionales
- b) Modelos de decisión

### 4. CONTENIDO

Habiendo sido asignada una de las anteriores áreas, con el dataset enviado al email declarado en su registro de grupo, el informe elaborado debe contemplar los siguientes puntos:

- I. Introducción
- II. Objetivos
- III. Marco Teórico (Pequeña referencia teórica respecto al área y modelo a implementar, justificar su elección)
- IV. Ingeniería que incluya los siguientes puntos
  - Descripción, ampliación y/o abstracción del problema
  - Referencia de las tecnologías a utilizar (Lenguaje, Librerías, otros.)
  - Realizar las siguientes actividades y mostrar resultados:
    - a) Pre-procesamiento de datos (explicar que técnicas utilizo, y cual la técnica de imputación de datos faltantes que se aplicó) Nota: No puede utilizarse herramientas externas para pre-procesamiento de los datos.
    - b) Determinación de datos entrenamiento del modelo (justificar la elección de los features y target, cual la división del train set y el text set)
    - c) Validación con al menos 5 métricas, justificar los resultados (generar el mejor ajuste sin causar overfitting)

- d) Realizar predicciones con datos ingresados por el usuario e interpretar los resultados
- V. Conclusiones
- VI. Bibliografía

Informe elaborado en formato digital debe incluir todos los puntos anteriormente detallados además de la copia digital de las líneas de código.

# **5. EVALUACION**

Habiendo cumplido con los prerrequisitos especificados en los puntos 3 y 4 de manera coherente y completa, el proyecto será evaluado sobre 50 puntos basado en el informe y código presentados.