TP - ML con Python - Regresión Lineal Simple / Múltiple

Consideraciones iniciales:

- 1. Disponen de varios datasets para elegir en la carpeta 'cvs para el TP'
- 2. Consideren que las columnas que indican un orden se desestiman.
- 3. La cantidad de columnas varía entre los distintos datasets, por lo cual, si eligen uno que contiene varias columnas, deben determinar qué datos son elegibles para aplicar el algoritmo (RL ó RLM).
- 4. Pueden existir datasets cuyos datos no apliquen para el algoritmo.

Precondiciones:

- El código deberá estar documentado, con explicaciones previas sobre qué información (supone) que transmiten esos datos, qué datos (columnas) son elegibles, por qué y para qué, y además que tipo se regresión se eligió para aplicar a los datos elegidos.
- 2. Debe tener nombre y apellido del autor.

Requerimientos:

- 3. Elegir un dataset de los dados.
- 4. Analizar los datos y determinar la variable o variables independientes y la dependiente.
- 5. Realizar los procedimientos necesarios para construir y aplicar el modelo.
- 6. Emitir los valores correspondientes con el fin de explicar cada paso.
- 7. Construir los gráficos explicando lo que se observa.
- 8. Calcular los errores.
- 9. En el archivo fuente, al finalizar, explicar brevemente y con sus palabras a qué conclusión se llega sobre los resultados, comparaciones, deducciones, etc que se obtuvieron.

Consideraciones finales:

- 1. Se valora:
 - a. si la elección de los datos es apropiada,
 - b. si los procedimientos son correctos y
 - c. si la conclusión se corresponde con los resultados obtenidos independientemente del modelo.
 - d. La originalidad.
- 2. La entrega es a partir del día 12/6/2021 hasta el día 25/6/2021, 12 hs.
- 3. Se debe entregar el archivo fuente (.py o .ipynb) con nombre y apellido.
- **4.** Para la entrega del TP, disponen de una carpeta "TP Final 1er.Cuat 2021" en el campus de Unsam: http://campusvirtualecyt.unsam.edu.ar/login/index.php