TP – Regresión Lineal Simple / Múltiple

Consideraciones iniciales:

- 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) y seleccionar el subconjunto mediante las instrucciones en Python correspondientes.

Precondiciones:

- El código debe estar documentado (como comentarios), con explicaciones previas sobre qué información (suponen) que transmiten esos datos, qué datos (columnas) son elegibles, por qué y para qué, y además que tipo de 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 ilustrar y/o 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.
- 2. La originalidad. Dado que se brindan ejemplos, es oportuno aclarar que los mismos no son una plantilla, sólo son una guía para realizar los procedimientos.
- 3. La entrega es a partir del día 13/6/2022 22.00 hs hasta el día 24/6/2022, 12.00 hs.
- 4. Se debe entregar sólo el archivo fuente (.py o .ipynb) con nombre y apellido.
- 5. Para la entrega del TP, disponen de una carpeta "TP Final" en el campus de Unsam: http://campusvirtualecyt.unsam.edu.ar/login/index.php