<u>Caso Contactabilidad – Examen Final AML</u>

Se comparte la siguiente información:

- 1. data_selec_entre: data de entrenamiento
- 2. data selec test: data de validación
- 3. Diccionario de Variables (40 variables)
- 4. Ppt Modelo Contactabilidad: hay más variables en la ppt, en la data se disminuyeron las variables y observaciones

Los valores -999 en la data son valores nulos

Se pide realizar:

- 1. Análisis descriptivo
- 2. Ingeniería de variables (Transformaciones, imputación de nulos, etc.)
- 3. Modelos ensamblados (Boosting, Stacking, etc.) y Modelos Estadísticos (Regresión lineal, GAM, GAMLSS, etc.)
- 4. Optimización
- 5. Resultados

El día del examen final se presenta el caso en un script de Python con las iniciales de su nombre, seguida por un guion, su sección y las letras CD.

Por ejemplo, para Manuel Valdivia Carbajal de la primera sección sería: MVC 1CD

Recomendación: comentar el código.

Saludos

Manuel – Profesor de la Maestría en Ciencia de Datos