

# Links compartidos en el chat de la sesión:



# • Ejercicios:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/li9U8H7IBKpGRb6eAmDP2chKV0cLUbMcRvCdSw72CQeM/edit?usp=drive\_web&ouid=102031344413425669225

#### Colab

https://colab.research.google.com/drive/ItC1zH9DvHlkOalfWGqZfpgRwcdvOPIm0?usp=drive\_link







## Links compartidos en el chat de la sesión por estudiantes:



- Clase Metricas en la regresión:
  <a href="https://codigofacilito.com/videos/metricas-de-la-regresion">https://codigofacilito.com/videos/metricas-de-la-regresion</a>
- 1.01. Simple linear regression.csv
  https://www.kaggle.com/datasets/luddarell/101-simple-linear-regressioncsv





## Links compartidos en el chat de la sesión por estudiantes:



- Ejemplo: Manejar variables categóricas, <u>https://miro.medium.com/v2/resize:fit:1400/format:webp/1\*ggtP4</u> <u>a5YaRx6l09KQaYOnw.png</u>
- Una comparación interesante de feature\_importances vs la matriz de correlación <a href="https://stackoverflow.com/questions/61037114/random-forest-fe">https://stackoverflow.com/questions/61037114/random-forest-fe</a> ature-importances-vs-correlation-matrix



