Links to Google Colab notebooks

- Practical example (by Andrés F. Escallón-Portilla): [Practical-example-during-class.ipynb](https://colab.research.google.com/drive/1iaYnHb-FPupJklkxzPf7gkLGxaeJWQPU?usp=sharing)

* Enlaces de algunos beneficiarios (ejemplos prácticos):

<https://colab.research.google.com/drive/1Zw1IWOwRZe4HYo0KnEcIGDQWfvGceCG9?usp=sharing>

<https://colab.research.google.com/drive/1X74uxTnCLZtvsqLsTOkm-4Vtjp_o3H6q?usp=sharing>

[Ejercicio en clase 20-feb](https://colab.research.google.com/drive/1dFAxKRgZjZaXXLPA2QxDHo3cNmrlk2dJ#scrollTo=r8yPgevSt2Iu&line=3&uniqifier=1)

**- SQL:**

[Data Analysis using SQL | Kaggle](https://www.kaggle.com/code/dimarudov/data-analysis-using-sql/notebook) (**para que les funcione deben siempre partir de este que es el original**, y si se llega a corromper su copia, entonces deben repetir el proceso de nuevo o abrirla con otra cuenta de gmail)

Réplica con **tarea complementaria** dejada hasta antes de la sección de “analytics”: <https://colab.research.google.com/drive/1p1UA_7um8jJKt0V0lKC-SggPkMFW0Fvv?usp=sharing>

Réplica completa funcionando desde cero a partir de la copia original de Kaggle: [Cópia de Data Analysis using SQL](https://colab.research.google.com/drive/12hbnYzl--g2mIjxCRZNs1dv73A3zeLqS?usp=sharing)

**Réplica completa funcionando desde cero a partir de la copia original de Kaggle con modificaciones y adiciones hechas por Andrés F. Escallón P:**

<https://colab.research.google.com/drive/1FnSf0A9Fd0VBOSHdwWhm35WmKQwRjUq6?usp=sharing>