

Apoyo docente para tutoría

Visualización y comunicación con Tableau Public (Parte II)

Se sugiere que retome la guía de estudio y analice los ejercicios propuestos. Esto ya debería haber sido realizado por los estudiantes pero no estará de más realizar un breve repaso.

Adicionalmente, puede solicitar a los estudiantes que recuerden los tipos de gráficos construidos utilizando Seaborn, de Python, en la sesión 4 del Módulo "Análisis estadístico con Python". A partir de esto, pueden utilizar los mismos datos que entonces (que puede encontrar en el archivo **tips.csv** en esta carpeta, para explorar las diferentes posibilidades que ofrece Tableau en comparación con la generación de gráficos con Python