



## Lección 3: Taller de gráficos utilizando Python

Tiempo de ejecución: 2 horas	
PLANTEAMIENTO DE LA SESIÓN	Materiales
Como complemento a la teoría se diseña un taller que permitirá a los estudiantes practicar los conceptos vistos sobre un conjunto de datos y llevar a cabo las visualizaciones pertinentes.	

Para el desarrollo del taller, se debe seguir el cuaderno de jupyter: `visualizaciones.ipynb` en el cual se da la guía y el paso a paso de cómo crear diferentes tipos de gráficos desde Python empleando las librerías `seaborn` y `matplotlib`.