

## LINKS Y REFERENCIAS PARA SEGUIR PROFUNDIZANDO

## 0. Libros:

- 1. "Python for Probability, Statistics, and Machine Learning" de Jose Unpingco.
- 2. "Think Stats: Exploratory Data Analysis in Python" de Allen B. Downey. (https://greenteapress.com/thinkstats2/thinkstats2.pdf)
- 3. "Python for Data Analysis" de Wes McKinney.

## 1. Librerías:

La documentación oficial de Python tiene una sección dedicada a la librería "statistics" que puede ser útil para aplicar conceptos de estadística inferencial. (https://docs.python.org/3/library/statistics.html)

## 2. Probabilidad:

https://ethanweed.github.io/pythonbook/04.02-probability.html