

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>