

Análisis de datos en Python

Módulo 1: Ciencia de Datos y Python

- Kotu, V. & Deshpande, B. (2018). Data Science: Concept and Practice. (2da ed.).
 Morgan Kaufmann.
- Project Jupyter. (2021). Project Jupyter. https://jupyter.org/
- Microsoft. (2021). Conceptos básicos sobre bases de datos.
- Oracle. (2021). ¿Qué es una Base de Datos?
- Pandas. (2021). Package overview pandas 1.3.4 documentation.
 https://pandas.pydata.org/docs/getting_started/overview.html
- Seaborn. (2021). seaborn: statistical data visualization seaborn 0.11.2 documentation. https://seaborn.pydata.org/index.html
- Numpy. (2021). NumPy. https://numpy.org/
- Matplotlib. (2021). Matplotlib Visualization with Python. https://matplotlib.org/
- Tableau. (2021). What Is Data Visualization? Definition, Examples, And Learning Resources. https://www.tableau.com/learn/articles/data-visualization
- Universidad de Málaga. (2021). La importancia de la visualización de datos en la era del Big Data. UMA. https://www.bigdata.uma.es/la-importancia-de-la-visualizacion-de-datos-en-la-era-del-big-data
- SAS. (2021). Data Visualization: What it is and why it matters.
 https://www.sas.com/es_mx/insights/big-data/data-visualization.html

- Pandas. (2014). Plotting with matplotlib pandas 0.13.1 documentation.
 https://pandas.pydata.org/pandas-docs/version/0.13.1/visualization.html
- Pandas. (2021). Chart Visualization pandas 1.3.5 documentation.
 https://pandas.pydata.org/docs/user_guide/visualization.html#visualization
- Seaborn. (2021a). Data structures accepted by seaborn seaborn 0.11.2 documentation. https://seaborn.pydata.org/tutorial/data_structure.html
- Madhugiri, D. (2021, 14 septiembre). Building an Interactive Dashboard using Bokeh and Pandas. Analytics Vidhya.
 https://www.analyticsvidhya.com/blog/2021/09/building-an-interactive-dashboard-using-bokeh-and-pandas/