LIBROS  
Numpy: <https://learning.oreilly.com/library/view/python-for-data/9781491957653/ch04.html>  
Hands on Data Analysis: <https://learning.oreilly.com/library/view/hands-on-exploratory-data/9781789537253/0957090f-fa4d-4145-95dd-6d3782e5c04d.xhtml>  
Playlist EDA: <https://learning.oreilly.com/playlists/b834fdd2-b639-49ef-8054-e5e1d0f65f1a/>  
Visualización: <https://learning.oreilly.com/library/view/the-functional-art/9780133041187/part02.html>  
  
VISUALIZACION  
<https://www.data-to-viz.com/>  
Catalogo Matplotlib: <https://www.kaggle.com/kennethrithvik/plotting-with-python-learn-80-plots-step-by-step>  
<https://datavizproject.com/>  
  
PRÁCTICA  
Ejercicios de Numpy en Kaggle: <https://www.kaggle.com/python10pm/learn-numpy-the-hard-way-70-exercises-solutions>  
Ejercicios de Pandas en Kaggle: <https://www.kaggle.com/python10pm/pandas-75-exercises-with-solutions>  
  
CURSOS  
Cursos varios de Data Analysis en Kaggle: <https://www.kaggle.com/learn/overview>  
  
DATASETS  
Datasets varios: <https://datacommons.org/>  
Datos macro: <https://www.gapminder.org/data/>  
Concursos Data Science: <https://www.kaggle.com/>  
APIs públicas: <https://github.com/public-apis/public-apis>  
Cursos gratuitos y concursos tipo Kaggle: <https://www.analyticsvidhya.com/>  
Datos sobre migración: <https://migrationdataportal.org/es/node/2955>  
Web datos abiertos España: <https://www.epdata.es/>  
Consumo alimentario en España: <https://www.mapa.gob.es/es/alimentacion/temas/consumo-tendencias/panel-de-consumo-alimentario/series-anuales/default.aspx>  
RapidAPI. Plataforma de APIs: <https://rapidapi.com/blog/most-popular-api/>  
Históricos de bolsa: <https://towardsdatascience.com/how-to-get-stock-data-using-python-c0de1df17e75>  
Datasets interesantes: <https://www.paperswithcode.com/datasets>