Enlaces de Interés

Python y programación

- Tests y utilidad cara a entrevistas de empleo:
 - https://www.hackerrank.com/
- Información on-line de Python, con casi todo:
 - https://www.w3schools.com/python/default.asp
- Documentación de Pandas:
 - https://pandas.pydata.org/docs/index.html
- ¿Cansado de Google Collaboratory?
 - https://www.anaconda.com/
- ¿Quieres escribir mejores notebooks?
 - https://github.com/adam-p/markdown-here/wiki/Markdown-Cheatsheet

Librerías Interesantes(páginas oficiales)

- Pandas
 - https://pandas.pydata.org/
 - https://pandas.pydata.org/Pandas Cheat Sheet.pdf
- Numpy
 - https://numpy.org/
- Plotly
 - https://plotly.com/python/getting-started/
 - https://images.plot.ly/plotly-documentation/images/python_cheat_sheet.pdf
- Newspaper3k
 - https://newspaper.readthedocs.io/en/latest/

CRISP-DM

- Página con explicaciones, detalles y formas de hacer CRISP
 - https://www.datascience-pm.com/crisp-dm-2/

Data Visualisation

- Catálogos con información de los distintos gráficos existentes:
 - https://datavizcatalogue.com/ES/
 - https://datavizproject.com/
- WebApp para subir datos (sin pasarse) y testear gráficos que pueden ser interesantes:
 - https://app.rawgraphs.io/

Libros Data Analysis

- Profundizar en el tratamiento de datos con Python
 - https://bedford-computing.co.uk/learning/wp-content/uploads/2015/10/ Python-for-Data-Analysis.pdf
- Estadística con Python
 - https://github.com/ghoshark/E_Books-on-R-and-Python/blob/master/ Practical%20Statistics%20for%20Data%20Scientists.pdf