Thursday, 9 February 2023

**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/

1

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 puedan 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