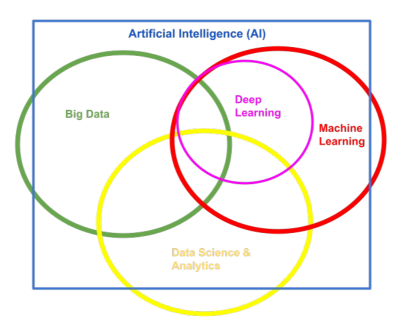
Análisis de Datos Práctico Utilizando Python IMA539

• Departamento de Ingeniería Matemática y Minor de Análisis de Datos

```
In [ ]: from IPython.display import Image
Image(filename=r'Imagenes_Clase_01\0_1.png', width=600)
```

Out[]:



Instalación Anaconda y entornos Python

https://www.anaconda.com/

Entorno Virtual

• Para crear un nuevo Entorno Virtual:

```
(base) ~ $ conda env create -n ENVNAME --file ENV.yml

Por ejemplo: conda env create -n IMA539 2024 2 --file ima539 2024 2 Env.yml
```

• Para activar el Entorno Virtual creado:

(base) ~ \$ conda activate IMA539_2024_2

• Para desactivar el Entorno Virtual actual:

 $(IMA539_2024_1) \sim $ conda deactivate$

• Para instalar nuevas librerías:

(IMA539_2024_1) ~ \$ conda install nombre_libreria==version

• Para eliminar un Entorno Virtual:

(base) ~ \$ conda remove -n ENVNAME --all

Documentación

Scikit-learn: https://scikit-learn.org/stable/modules/classes.html

NumPy: https://numpy.org/doc/stable/

Pandas: https://pandas.pydata.org/docs/

Matplotlib: https://matplotlib.org/3.1.1/contents.html

PyTorch: https://pytorch.org/docs/stable/index.html

Otras librerías que utilizaremos durante el curso son:

- Scipy
- Seaborn
- TensorFlow y Keras

Google Colab

Enlace: https://colab.research.google.com/

Visual Studio Code

Enlace: https://code.visualstudio.com/download

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js