## Librerías para ciencia de datos - Pandas

Las herramientas del científico de datos

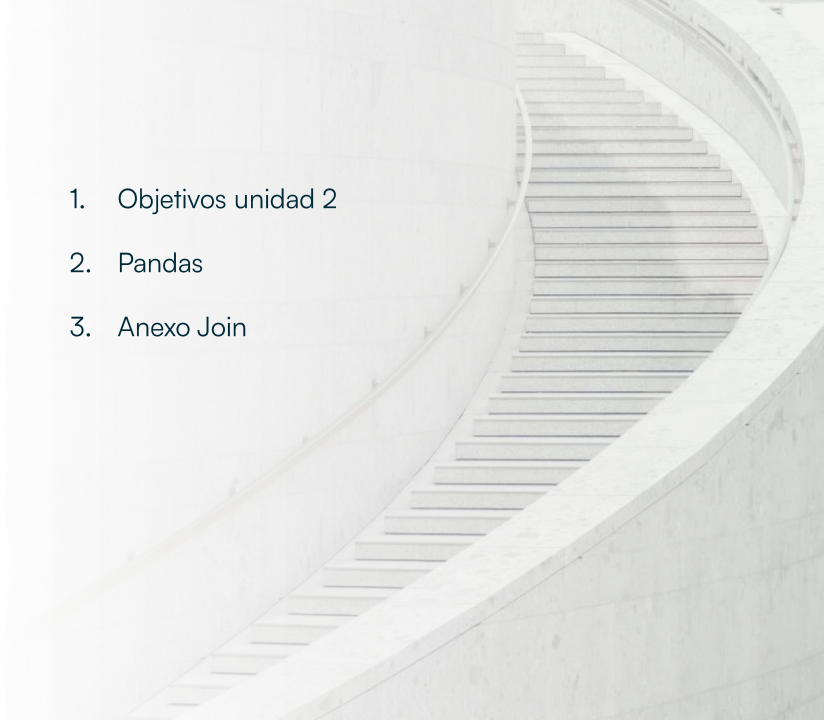
Juan Manuel Moreno — <u>jmmoreno@profesorescol.imf.com</u>





### ÍNDICE





# 01

# Objetivos unidad 2



#### 1.- Objetivos Unidad 2



- Conocer los principales tipos de archivos con los que podemos trabajar en Python.
- Saber realizar operaciones de lectura y escritura de archivos.
- Aprender a utilizar arrays uni-dimensionales y multi-dimensionales.
- Diferenciar las diferentes dimensiones de un array.
- Conocer las principales funciones de cálculo numérico, vectorial y matricial sobre arrays con Numpy.
- · Comprender qué es un objeto Series y cuál es su relación dentro de los Dataframes.
- Conocer las funcionalidades y transformaciones fundamentales que podemos realizar en dataframes.

## 02

## Pandas





#### 2.1.- ¿Qué es Pandas?

- Se trata de una librería dedicada al procesamiento de datos en forma de matrices o tablas de datos (PANel DAta).
- Una de las librerías por excelencia para realizar ciencia de datos.
- Estructuras de datos con las que se trabaja: Series y Dataframes.
- Una sucesión de series compone un Dataframe
- Puede ser necesaria su instalación pip install pandas
- Se utiliza comúnmente con el alias pd
- Para importar la librería se emplea import pandas as pd





#### 2.2.- Series

- Son la unidad mínima como estructura de datos para poder constituir un dataframe.
- Cualquier columna de un dataframe es un objeto series.
- En una serie todos sus elementos se distribuyen de forma clave : valor
- Un dataframe por lo tanto es una sucesión de series que comparten el mismo índice

```
criptos = pd.Series(
    [15613.77, 496.29, 0.52, 0.83, 242.03],
    index= ['Bitcoin', 'Ethereum', 'XRP', 'Tether', 'BTC Cash']
)
criptos

Bitcoin    15613.77
Ethereum    496.29
XRP          0.52
Tether          0.83
BTC Cash          242.03
dtype: float64
```

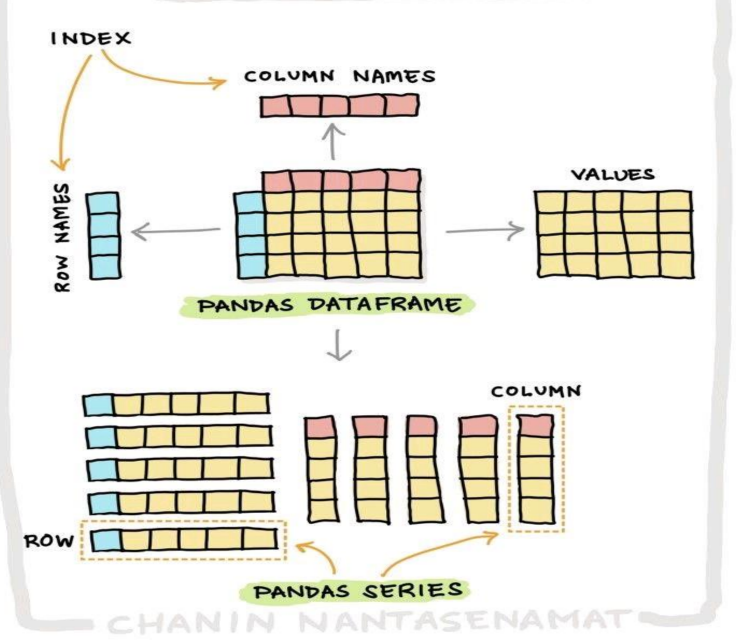


#### 2.3. – Dataframes

- Se construyen mediante la librería pandas.Dataframe(), son por lo tanto, una sucesión de series, en esta sesión veremos...
  - Estructuras de datos como dataframes.
  - Csv como dataframes.
  - Series y columnas de un dataframe.
  - Selección de filas y columnas de un dataframe (indexación)
  - Índices de un dataframe
  - Funciones básicas sobre dataframes.
  - Agrupación de dataframes.
  - Merge (unión) de dataframes
  - Gestión de columnas (agregación, borrado y transformación).
  - Gestión de datos nulos









#### Seguimiento práctico del contenido

A partir de aquí, vamos a ver las principales funciones, operaciones y curiosidades que podemos realizar con Pandas.

2\_2\_Pandas.ipynb

2\_2\_1\_Ejercicio\_complementario\_Pandas\_Numpy.ipynb

## 03

## Anexo Join







