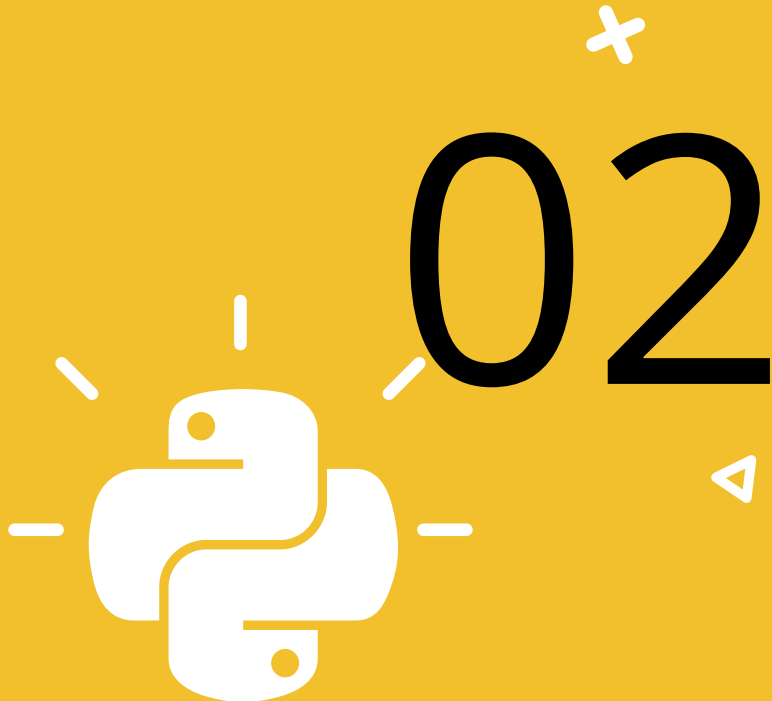


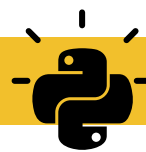
# Visualización de datos con **PYTHON**



02

# Pandas

*Introducción a la biblioteca Pandas*



## Unidad 2.1. Introducción a Pandas

**01**

¿Qué es Pandas?

**02**

Instalación

**03**

Conceptos básicos

**04**

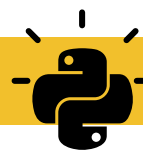
Crear una Series

**05**

Crear un DataFrame

**06**

Ejercicios optionales  
de la Unidad



## Unidad 2.2. Carga y exploración de datos

**01**

Leer archivos

**02**

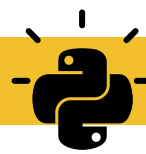
Métodos para  
explorar datos

**03**

Indexación básica

**04**

Ejercicios opcionales  
de la Unidad



## Unidad 2.3. Manipulación de datos

**01**

Convertir datos

**02**

Filtrar datos

**03**

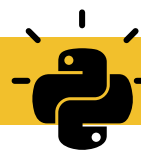
Manipular columnas

**04**

Agrupar datos

**05**

Ejercicios opcionales  
de la Unidad



## Unidad 2.4. Transformaciones y funciones

**01**

Ordenar datos

**02**

Trabajar con valores  
nulos

**03**

Cambiar índices

**04**

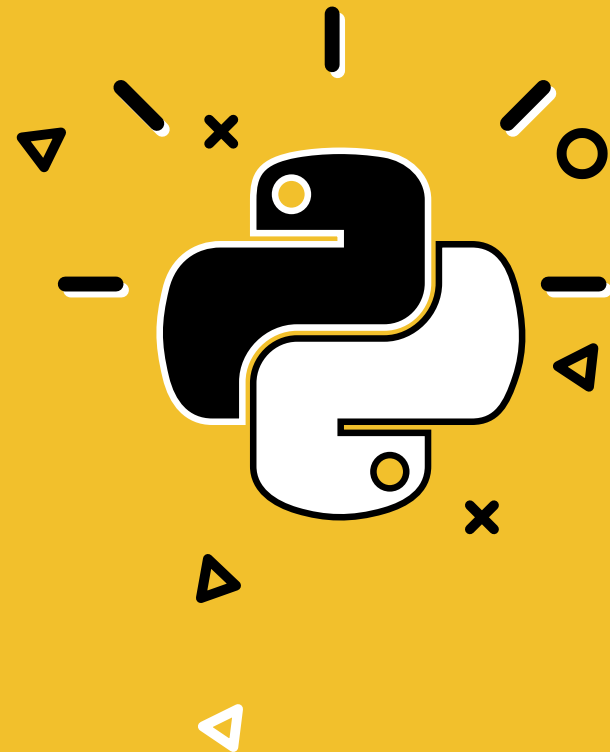
Aplicar funciones a  
columnas

**05**

Exportar datos

**06**

Ejercicios opcionales  
de la Unidad



# ¡GRACIAS!

Visualización de Datos con  
**Python** © 2025 by Lucas Martín  
Treser is licensed under  
[CC BY-NC-SA 4.0](#)