# Introducción al análisis de datos sociales con Python

# **Programa**

# Módulo I: Introducción a la programación en Python

- · Cómo instalar Python
- Archivos de programa en Python
- Jupyter Notebooks
- Variables y tipos
- · Operadores y comparaciones
- Tipos compuestos (cadenas, listas, tuplas)
- · Control de flujo
- Ciclos
- Funciones
- Clases
- Módulos
- Excepciones

## Módulo II: Exploración y procesamiento de datos

- Librerías principales
- Importación de datos: txt, csv, xlsx, y zip.
- Inspección inicial de la información.
- Manejo básico de la librería pandas
  - o Selección de filas y/o columnas, selección condicionada.
    - Funciones apply, mapping and merge.
    - Funciones de manejo de texto.
  - Creación de muestras y subconjuntos de data frames: subsets and samples.

#### Módulo III: Paquetes Gráficos

- Introducción a plotly y matplot y demás librerías gráficas.
- Gráficos base: histogramas, scatter plot, bar plot, box plot.
- Otras herramientas para visualización de datos: manejo de mapas.

- Personalización de gráficos: ejes, colores, títulos.
- Exportación de gráficos.

### Módulo IV: Análisis de datos ponderados

- Procesamiento de la Encuesta Permanente de Hogares
- Creación de indicadores sociales a partir de muestras ponderadas
- Módulos ad-hoc

#### Módulo V: Scrapping de datos

- Introducción a BeautifulSoap
- Ventajas y limitaciones del scrapping y de la librería
- Aplicación: Creación de una base de datos con las noticias de la Casa Rosada

#### Módulo VI: Georreferenciación

- Georreferenciación de información con el módulo Geopandas
- Introducción a las proyecciones y formatos de capas con información espacial (shape, GeoJson)
- Puntos y mapas coropleticos
- Operaciones de análisis espacial
- Isocronas

#### Módulo VII: Dashboards

- ¿Qué es un framework y por qué lo utilizamos?
- Presentación de los principales frameworks para programar tableros de control
- Elaboración de una simple demo con Dash o Streamlit

#### Bibliografía y sitios recomendados

- Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython, Wes McKinney. Del creador de la librería Pandas, un libro detallado sobre su uso
- http://www.python.org The official web page of the Python programming language.
- http://www.python.org/dev/peps/pep-0008 Guía de estilo para la programación en Python.
- http://www.greenteapress.com/thinkpython/ Libro gratuito sobre Python.
- Python Essential Reference Un buen libro de referencia sobre programación en Python.

#### Recursos adicionales:

- Kaggle: Sitio con datagrames y notebooks preparados para practicar EDA y machine learning. Bases de datos de todo tipo, con código comentado. Recomendado para practicar con datos reales.
- Google Colab: Editor y ejecutor de notebooks en la nube. No hace falta instalar nada local. Gratis.
- Corey Schafer: Excelente fuente de tutoriales sobre Python.
- Keith Galli: Completo tutorial de Pandas