## Introducción a Python aplicado a Economía y Finanzas

## Tarea final

- I. Entrar a <a href="https://github.com/login">https://github.com/login</a> y crear una cuenta en GitHub asociada a su correo PUCP.
- II. Crear un repositorio en GitHub con el nombre Grupo\_##\_TallerPython\_CodigoPUCP.



- III. Asegurarse que el repositorio sea público, añadir un README file y colocarle una licencia MIT.
- IV. En el repositorio, subir los Notebooks de las tareas 1, 2 y 3.
- V. Editar el README file, añadiendo un subtitulo "Tarea" y un listado de los elementos que contiene el repositorio, de forma similar a lo visto en la clase 5.



VI. Dejar el link del repositorio en el Google Sheets hasta el martes 20 de agosto a medianoche.

## Laboratorio de Inteligencia Artificial y Métodos Computacionales en Ciencias Sociales

## VII. BIBLIOGRAFÍA

Los scripts desarrollados en clase serán el principal material de referencia el cual será entregado al inicio de cada clase.

Enlace de la carpeta Drive:

https://drive.google.com/drive/folders/17bgV4HpqzhWbVvAaOHIxjvmhZwrF9Xyr

Enlace del repositorio:

https://github.com/qlabpucp/python-basics

De manera complementaria, se recomienda revisar la siguiente literatura:

• Witten, D., & James, G. (2013). An introduction to statistical learning with applications in Python. Springer publication.