

Introducción a Python aplicado a Economía y Finanzas

Tarea final

- I. Entrar a <https://github.com/login> y crear una cuenta en GitHub asociada a su correo PUCP.
- II. Crear un repositorio en GitHub con el nombre Grupo_##_TallerPython_CodigoPUCP.




Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere?
[Import a repository.](#)

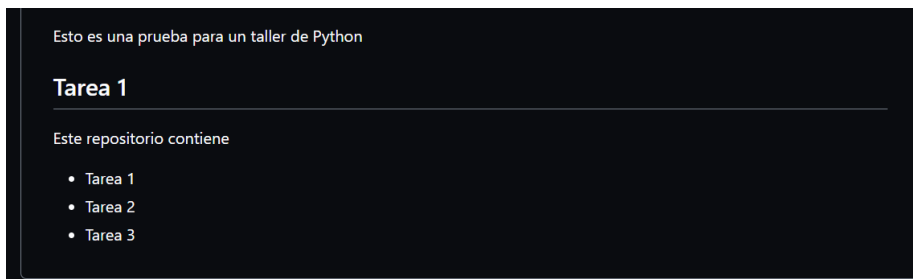
Required fields are marked with an asterisk ().*

Owner * Repository name *

 estcab00 / Grupo_21_Taller_Python

✓ Grupo_21_Taller_Python is available.

- 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 subtítulo “Tarea” y un listado de los elementos que contiene el repositorio, de forma similar a lo visto en la clase 5.



Esto es una prueba para un taller de Python

Tarea 1

Este repositorio contiene

- Tarea 1
- Tarea 2
- Tarea 3

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

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.