

**UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO
HEREDIA**

Ingeniería Biomédica



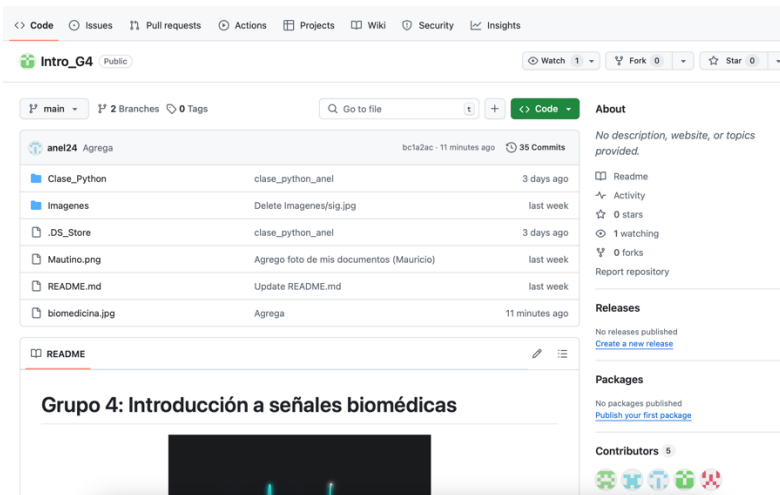
**UNIVERSIDAD PERUANA
CAYETANO HEREDIA**

Segundo Entregable Introducción a señales biomédicas

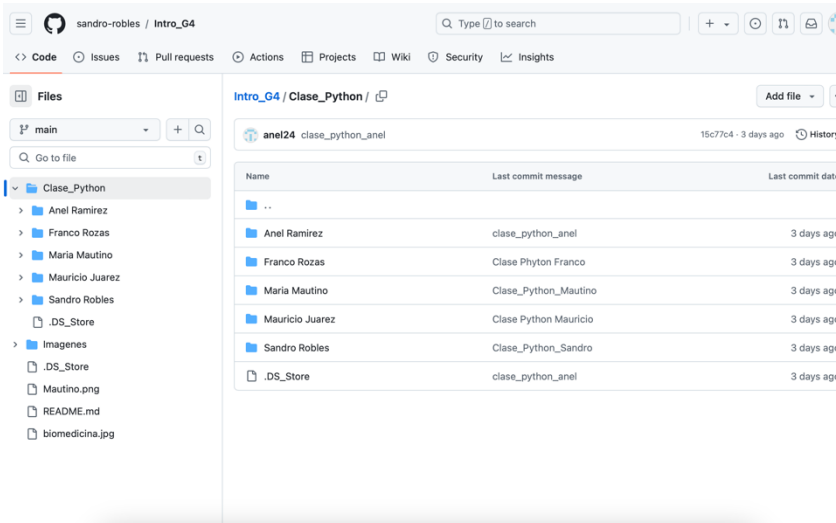
**Alumna: Anel Fernanda Ramírez
Condori(76272773)**

En el presente curso de Introducción a señales biomédicas durante las horas de laboratorio se enseñó como crear repositorio en Git hub, Anaconda y Visual Studio.

En la primera imagen veremos el repositorio creado por Sandro Robles y se apreciará como los demás compañeros estamos como colaboradores.



En la segunda imagen se aprecia como cada uno de los integrantes del grupo ha creado una carpeta en la cual se ha subido dos archivos que estaban cargados en el blackboard.



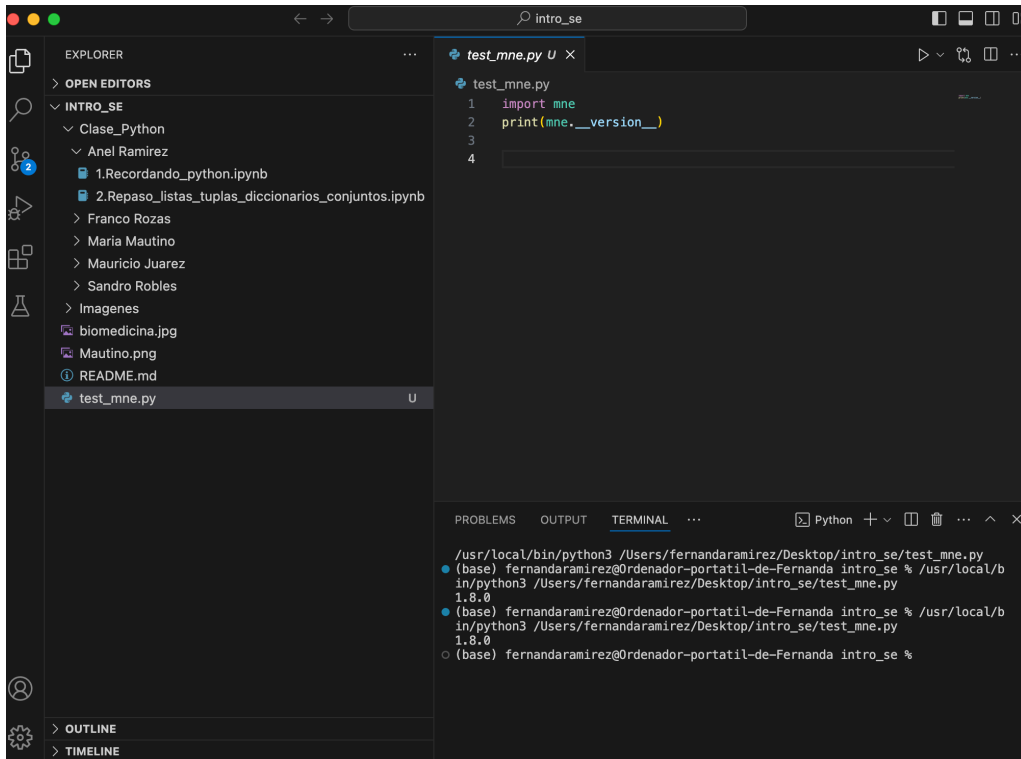
En la tercera imagen se aprecia que el terminal donde se ha agregado una imagen al repositorio desde mi computadora.

```
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
(base) fernandaramirez@Ordenador-portatil-de-Fernanda intro_se % git add /Users/fernandaramirez/Desktop/intro_se/biomedicina.jpg
(base) fernandaramirez@Ordenador-portatil-de-Fernanda intro_se % git commit -m "Agrega"
[
zsh: command not found: git
(base) fernandaramirez@Ordenador-portatil-de-Fernanda intro_se % git commit -m "Agrega"
[main bc1a2ac] Agrega
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 biomedicina.jpg
(base) fernandaramirez@Ordenador-portatil-de-Fernanda intro_se % git push origin main
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 181.99 KiB | 45.50 MiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/sandro-robles/Intro_G4.git
 15c77c4..bc1a2ac main -> main
(base) fernandaramirez@Ordenador-portatil-de-Fernanda intro_se %
```

En la cuarta imagen se verá el terminal con el anaconda instalado

```
(base) fernandaramirez@Ordenador-portatil-de-Fernanda intro_se % conda --version
conda 24.7.1
(base) fernandaramirez@Ordenador-portatil-de-Fernanda intro_se %
```

En la quinta imagen tenemos el Visual Studio con el MNE importado



The screenshot displays the Visual Studio Code editor interface. On the left, the Explorer sidebar shows a project named 'INTRO_SE' with a folder 'Clase_Python' containing files like '1.Recordando_python.ipynb' and '2.Repaso_listas_tuplas_diccionarios_conjuntos.ipynb'. The main editor window shows a file named 'test_mne.py' with the following code:

```
1 import mne
2 print(mne.__version__)
3
4
```

At the bottom, the TERMINAL panel shows the command prompt output for running the script:

```
./usr/local/bin/python3 /Users/fernandaramirez/Desktop/intro_se/test_mne.py
(base) fernandaramirez@Ordenador-portatil-de-Fernanda intro_se % ./usr/local/b
in/python3 /Users/fernandaramirez/Desktop/intro_se/test_mne.py
1.8.0
(base) fernandaramirez@Ordenador-portatil-de-Fernanda intro_se % ./usr/local/b
in/python3 /Users/fernandaramirez/Desktop/intro_se/test_mne.py
1.8.0
(base) fernandaramirez@Ordenador-portatil-de-Fernanda intro_se %
```

En conclusión, durante estas dos primeras semanas hemos aprendido más acerca del entorno de GitHub y como Visual Studio nos puede facilitar al momento de agregar o quitar cosas en el repositorio. Tener en cuenta que puede haber un cruce de información y cuando dos integrantes al mismo tiempo suban una imagen una de ellas no se suba.