

Resumen manipulación archivos

(1/3)

Archivos: Computadora – Drive

Archivos con informaciones localmente en
nuestro computador

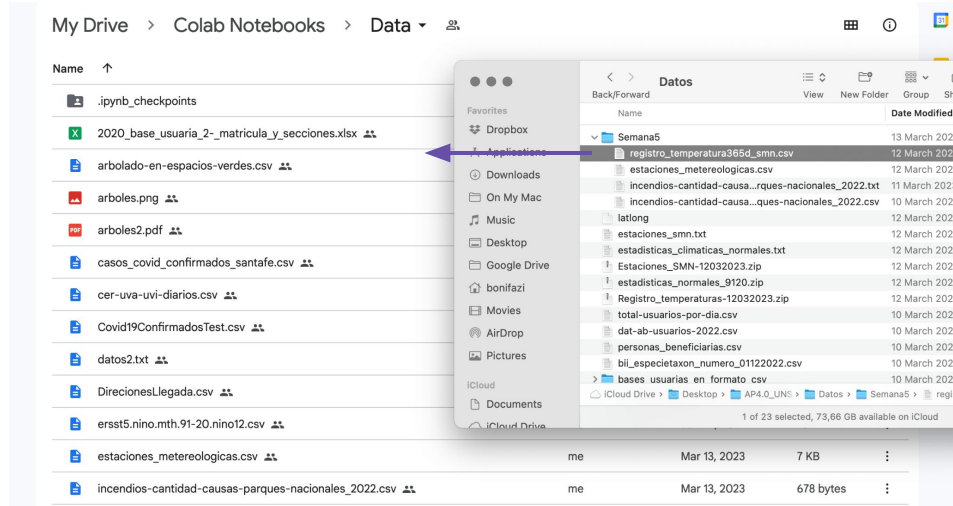


Tenemos que subirlos (copiarlos) a nuestro
Drive de gmail para poder usarlos en Colab

Por defecto, para nuestros notebooks, los archivos
tienen que estar en Colab Notebooks/Data/

Si no tienen el directorio Data lo tienen que crear
(slide 9 de Manipulación Archivos)

Subir archivos arrastrando desde nuestro
computador a la interfaz online del Drive



Hacer click y arrastrar !

Resumen manipulación archivos

(2/3)

Archivos: Computadora – Drive

Archivos con informaciones localmente en nuestro computador



Tenemos que subirlos (copiarlos) a nuestro Drive de gmail para poder usarlos en Colab

Por defecto, para nuestros notebooks, los archivos tienen que estar en Colab Notebooks/Data/

Si no tienen el directorio Data lo tienen que crear (slide 9 de Manipulación Archivos)

Subir archivos desde la interfaz online del Drive

My Drive > Colab Notebooks > Data

New

- My Drive
- Shared drives
- Computers
- Shared with me

Name ↑

Name	Owner	Last modified
.ipynb_checkpoints	me	May 4, 2022
2020_base_usuario_2-_matricula_y_secciones.xlsx	me	Mar 10, 2023
arbolado-en-espacios-verdes.csv	me	Jul 4, 2022

File upload

Storage (17% full)

11.64 GB of 15 GB used

Buy storage

Resumen manipulación archivos

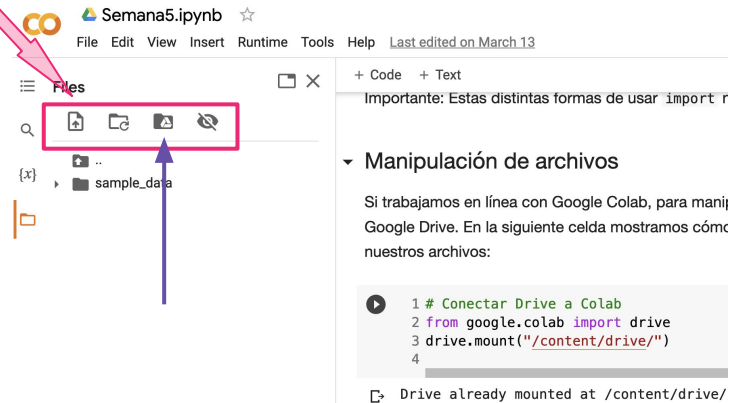
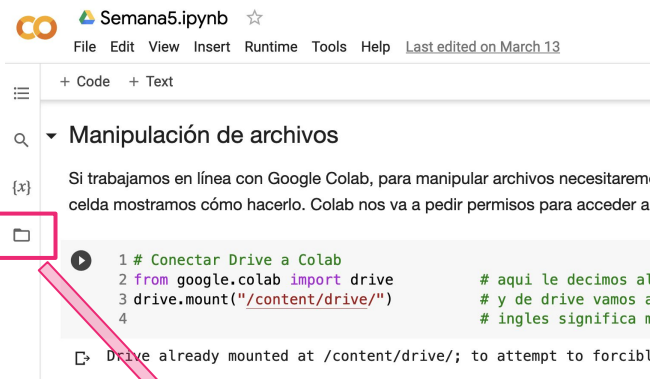
(3/3)

Una vez que los archivos están en el drive, hay que montar el drive en el Colab.

Para eso necesitamos 2 líneas de código:

```
1 # Conectar Drive a Colab
2 from google.colab import drive
3 drive.mount("/content/drive/")
4
```

Pero no necesitamos saber lo de memoria porque si hacemos click en la carpeta que tiene el símbolo del drive que tiene el menú de la izquierda escribe automáticamente estas 2 líneas de código.



(Nota: aquellos que trabajan localmente de sus máquinas)