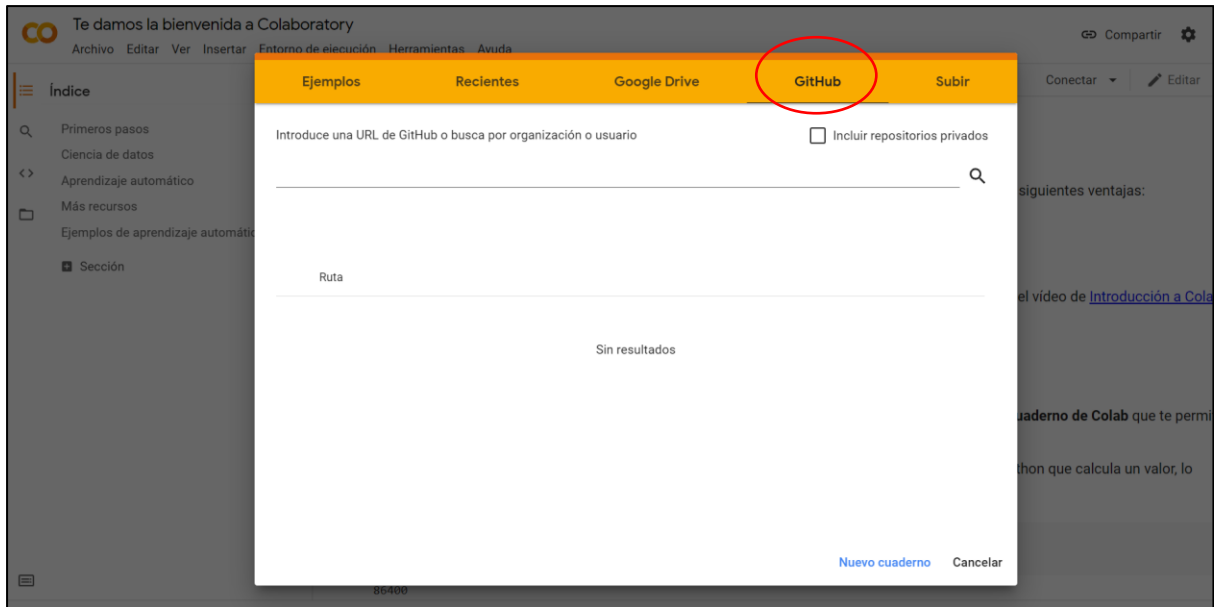
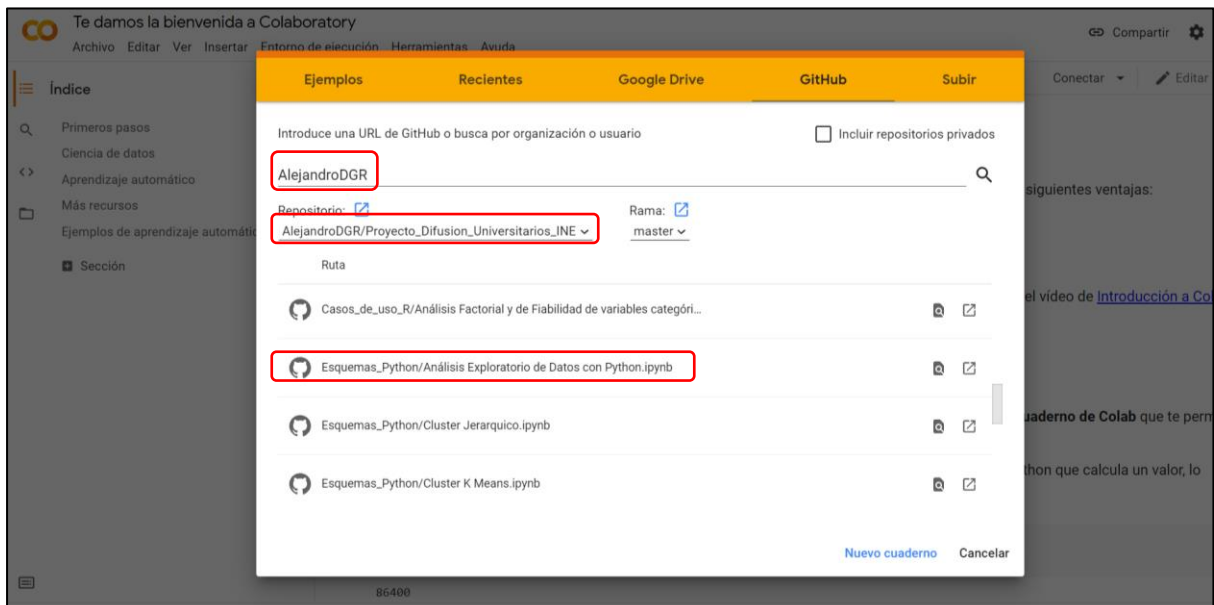


¿Cómo revisar y realizar comentarios sobre los cuadernos de Python o R subidos a GitHub?

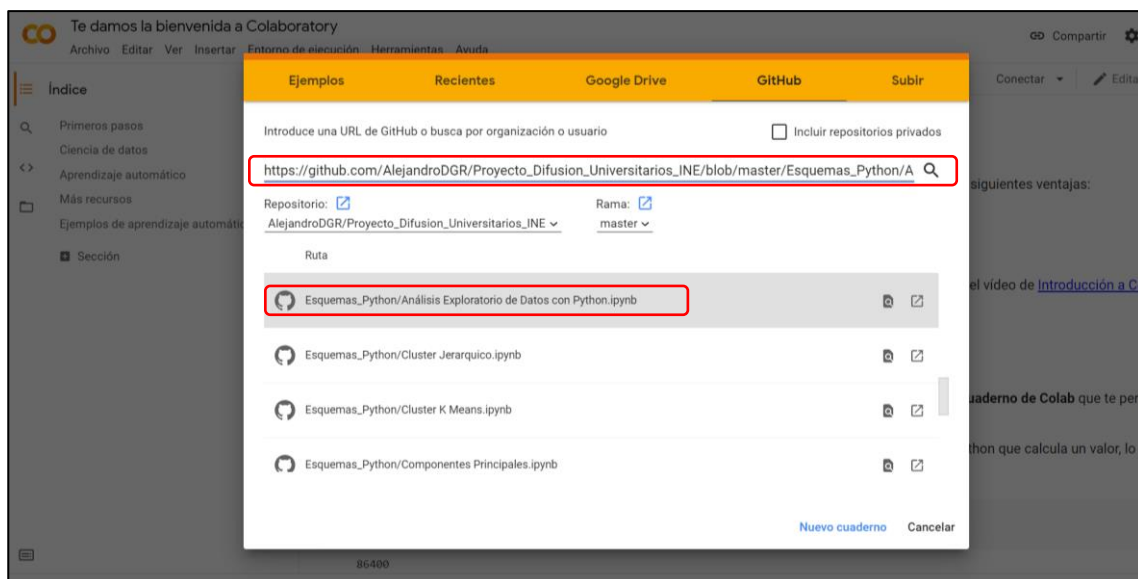
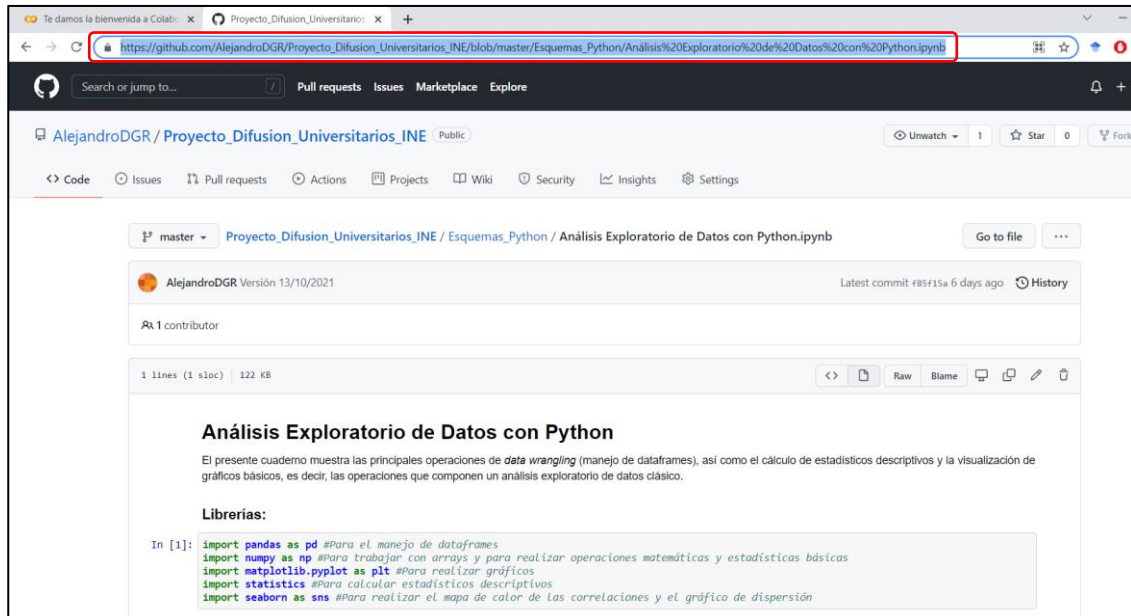
Paso 1: Abrimos Google Colab, y le damos a *GitHub*:



Paso 2: buscamos el archivo que deseemos revisar. Por ejemplo, *Análisis Exploratorio de Datos con Python*. Debemos buscar el usuario, luego el repositorio y, dentro del repositorio, ya el archivo:



Paso 2 bis: también podemos localizar el archivo que deseemos revisar poniendo la URL del mismo. Para ello, primero debemos buscar el archivo en el repositorio de GitHub, y luego copiar su URL en Colab:



Paso 3: Abrimos el cuaderno en Colab. Si realizamos algún cambio, Colab nos informará de que no se pueden guardar los cambios:

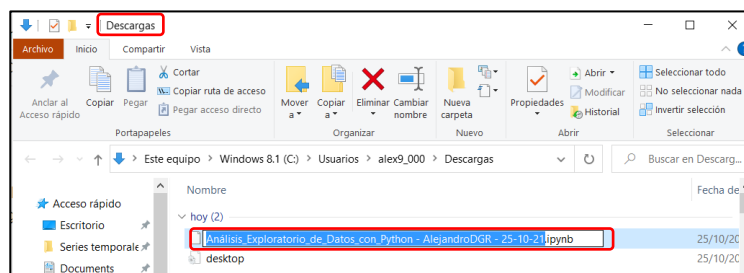


Paso 4: Para realizar un comentario debemos abrir un nuevo cuadro de texto debajo del cuadro de texto o código que queramos comentar. Debemos comenzar poniendo **COMENTARIO**. Adicionalmente, podemos añadir otra celda de código si queremos sugerir un cambio en el script con un código alternativo.

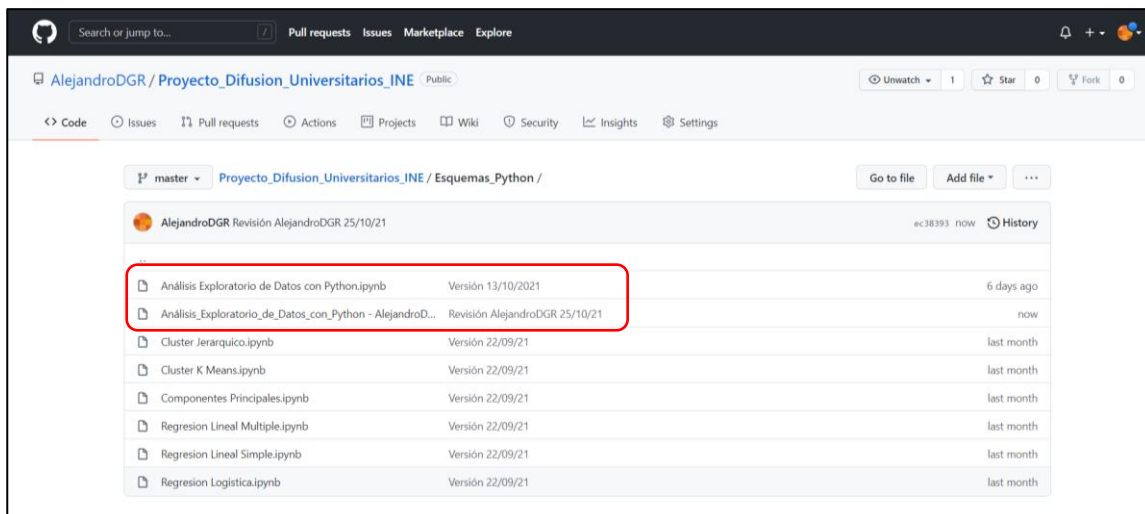
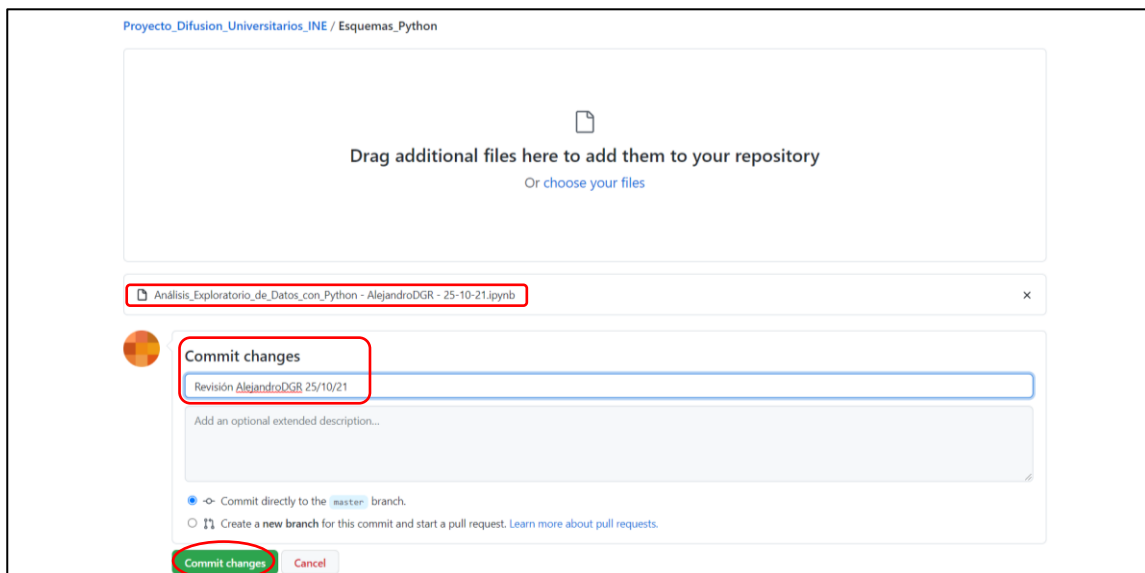
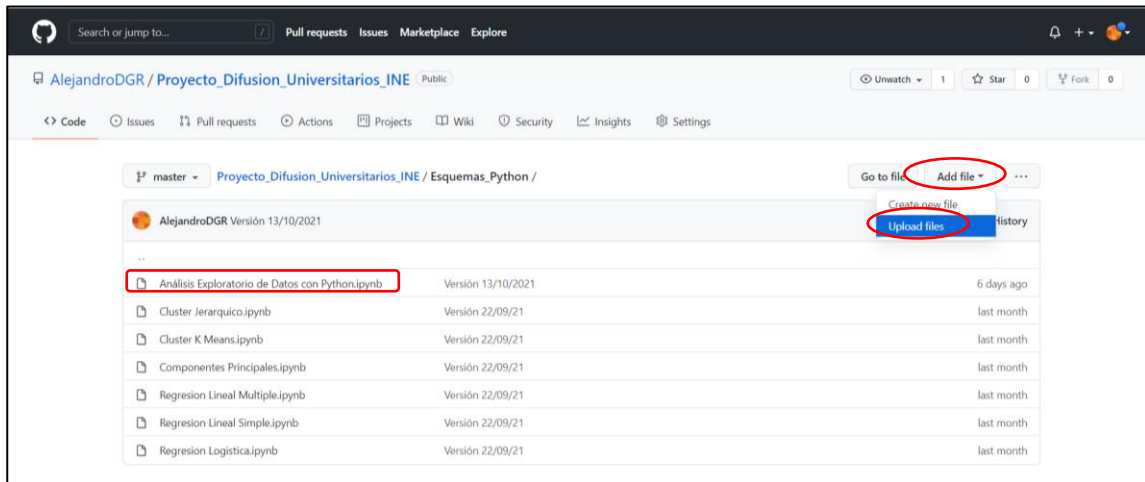


Paso 5: como no podemos guardar los cambios realizados en el mismo cuaderno, debemos guardarlos sobre una copia del mismo. Para ello, debemos descargarnos una copia del mismo. Dicha copia se nos guardará en nuestra carpeta de *Descargas*. A continuación, la renombramos de la siguiente manera:

Nombre del archivo original + Nombre del revisor + fecha



Paso 6 (Paso final para el revisor): Subimos el nuevo archivo a GitHub en la misma carpeta dónde estaba el archivo original. Como *commit* al archivo subido le ponemos el nombre del revisor y la fecha.



Paso 7: Una vez que la persona que creó el cuaderno revisa los comentarios que ha recibido, puede aceptarlos o no. Si los acepta debe volver a subir el archivo modificado – y borrar el original (primero borrar el original y luego subir el modificado). Asimismo, acepte o no los cambios, debe borrar el archivo de revisión:



master Proyecto_Difusion_Universitarios_INE / Esquemas_Python / Análisis_Exploratorio_de_Datos_con_Python - AlejandroDGR - 25-10-21.ipynb

AlejandroDGR Revisión AlejandroDGR 25/10/21 Latest commit ec38393 5 minutes ago History

1 contributor

849 lines (849 sloc) | 127 KB

Raw Blame

Análisis Exploratorio de Datos con Python

El presente cuaderno muestra las principales operaciones de *data wrangling* (manejo de dataframes), así como el cálculo de estadísticos descriptivos y la visualización de gráficos básicos, es decir, las operaciones que componen un análisis exploratorio de datos clásico.

Librerías:

```
In [ ]: import pandas as pd #Para el manejo de dataframes
import numpy as np #Para trabajar con arrays y para realizar operaciones matemáticas y estadísticas básicas
import matplotlib.pyplot as plt #Para realizar gráficos
import statistics #Para calcular estadísticos descriptivos
import seaborn as sns #Para realizar el mapa de calor de las correlaciones y el gráfico de dispersión
```

COMENTARIO: Este es un comentario de prueba.

```
In [ ]: #Este es un código de prueba.
```

Delete this file