

Universidad Nacional Autónoma de México Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Mérida Licenciatura en Geografía Aplicada VI Semestre 2023-1

Laboratorio de Geografía Aplicada VI

Profa. Mtra. Rosa Martha Peralta Blanco

ACTIVIDAD ASÍNCRONA 1 CONFIGURACIÓN DE GITHUB

Jueves 9 de Agosto de 2022

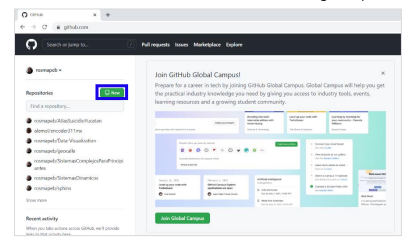
Introducción.

Git es un software del tipo "Sistema de Control de Versiones" (VCS por sus siglas en inglés) que... "controla y organiza las distintas revisiones sobre uno o varios documentos" (Durante, 2009: 1) ... a través de la captura del estado actual de los datos bajo un esquema de "flujo de instantáneas". Lo anterior refiere que dentro de nuestro directorio de trabajo se capturará cada actualización solicitada y se le asignará una referencia de consulta, por lo que podremos consultar cada instantánea o cambios de un proyecto a lo largo de su ciclo de vida.

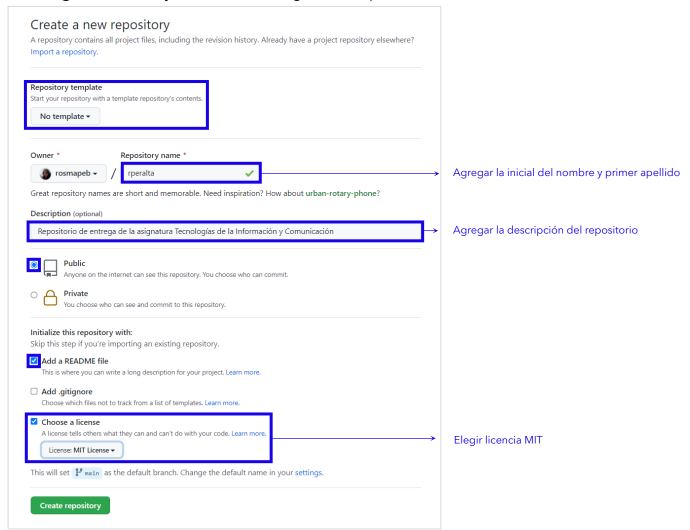
La presente actividad tiene dos secciones. **Sección 1:** Consiste en crear un Repositorio (o carpeta de un proyecto) en el entorno GitHub, mismo que será de utilidad para la entrega de actividades asíncronas de la asignatura. Para esto es necesario contar con una cuenta de https://github.com/. **Sección 2:** Consiste en clonar nuestro repositorio a un entorno local.

Sección 1. Crear un Repositorio

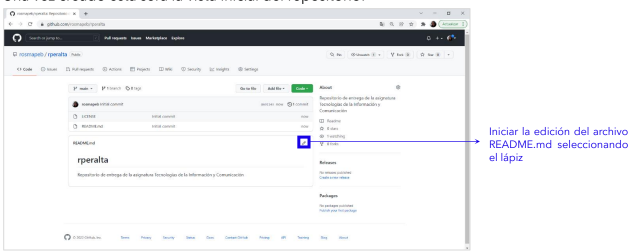
1. Crear Nuevo Repositorio dentro de nuestra cuenta de GitHub (registro previo)



2. Configuración de repositorio con las siguientes especificaciones



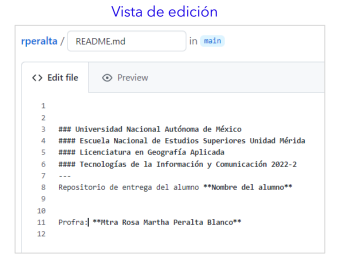
Una vez creado esta será la vista inicial del repositorio:



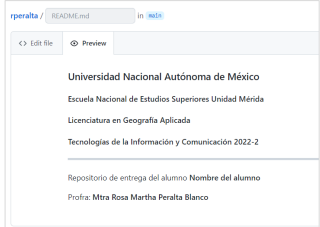
3. Edición del archivo README.md por medio del lenguaje ligero "markdown", cuya sintaxis básica es la siguiente¹:

Títulos y subtítulos	Listas	Estilo
# Encabezado 1 ## Encabezado 2 ### Encabezado 3 #### Encabezado 4 ##### Encabezado 5 ###### Encabezado 6	Lista puntual - Elemento 1 - Elemento 2 - Elemento 3 Lista puntual 1. Elemento 1 2. Elemento 2 3. Elemento 3	**negrita**negrita *cursiva*cursiva_ ***negrita y cursiva***negrita y cursiva

El archivo debe contener la siguiente información







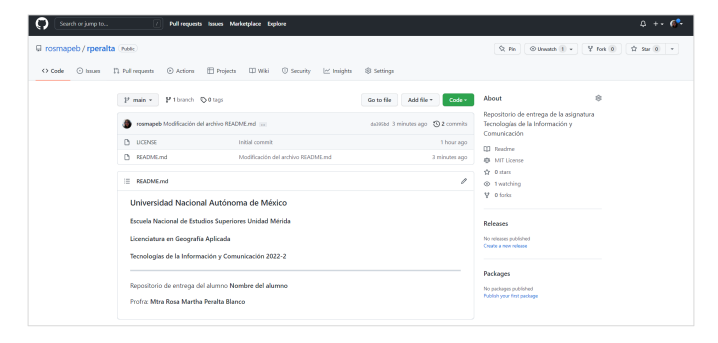
Para guardar los cambios "haremos un commit" o bien prepararemos la actualización del archivo. Ésta debe de ser lo más explícita posible por lo que debe añadirse lo siguiente:

Título de la actualización: Modificación del archivo README.md Descripción extendida: Se agregaron las credenciales correspondientes para la identificación del repositorio de la materia TIC2022-2

¹ Para consultar la sintaxis *in extenso* consultar: https://markdown.es/sintaxis-markdown/ Licenciatura en Geografía Aplicada VI Mtra. Rosa Martha Peralta Blanco

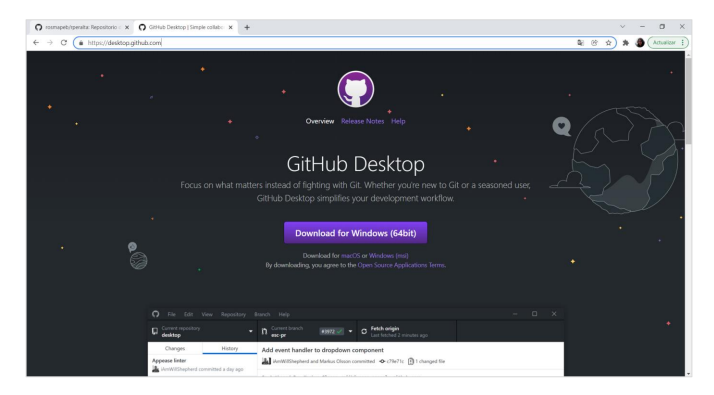


Una vez que se hace "commit" observaremos que los cambios al inicio del repositorio:

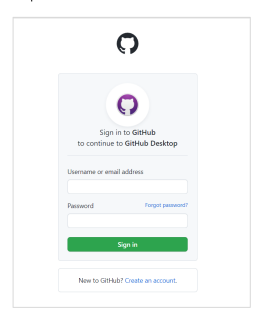


Sección 2. Entorno local

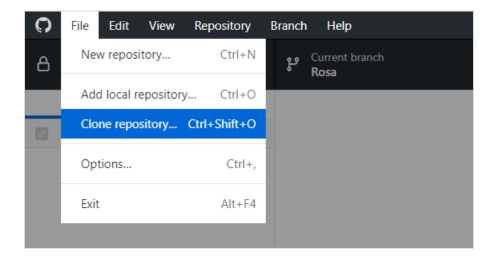
1. Descargar e instalar GitHub Desktop desde la página https://desktop.github.com/



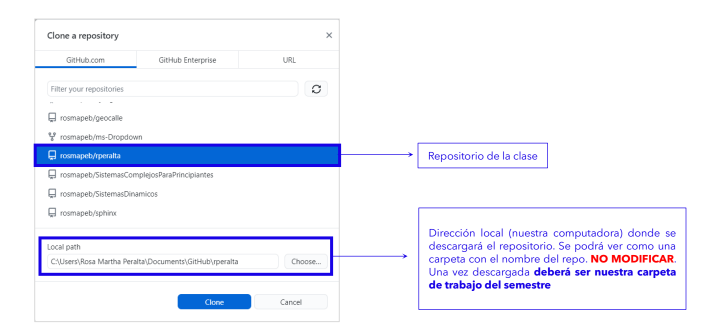
[2. Iniciar sesión con la cuenta que se ha abierto en GitHub



3. Clonar repositorio desde File/Clone repository... o bien con CTRL+SHIFT+O

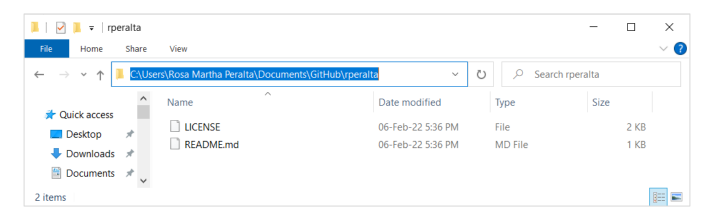


La ventana que se abre contiene tres opciones de clonado. En este caso seleccionamos la pestaña correspondiente a GitHub.com y nos mostrará todos los repositorios en los que participamos. Seleccionamos el creado en la **SECCIÓN 1**

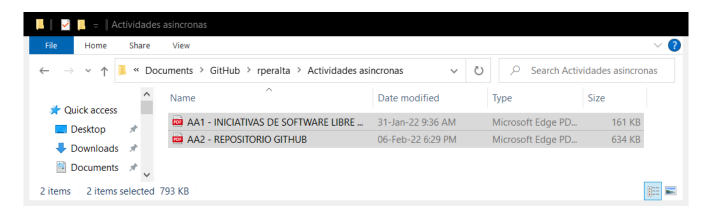


Una vez finalizado, entramos a la dirección local especificada y observaremos los archivos que hemos generado en línea

3. Actualizar repositorio desde local, es decir, desde la carpeta donde GitHub ha descargado el repositorio.



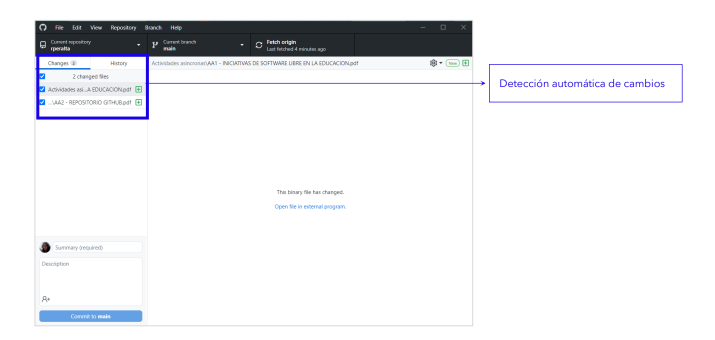
Dentro de esta crear la carpeta "**Actividades asincronas**" (sin acentos) y copiar dentro de ella los archivos de trabajo de las actividades asíncronas 1 y 2

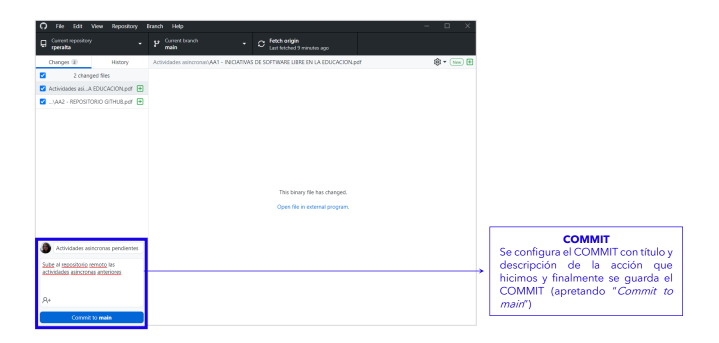


Al volver a **GitHub Desktop** observaremos que el programa ha detectado automáticamente los cambios realizados en la carpeta. La actualización del repositorio se efectúa con los siguientes pasos:

- (a) Se prepara el envío haciendo un "**commit**". Análogamente, este paso corresponde a meter nuestra carta a un sobre y agregar información del envío como destinatario, dirección, timbre postal, etc.
- (b) Se comprueba si existen actualizaciones hechas de forma remota (desde la página de github.com) con un "**fetch**" (Para el envío este paso es automático)
- (c) Se envían los cambios hechos en local al repositorio remoto con un "**push**". Análogamente este paso corresponde a entregar el sobre en la oficina postal para su envío.

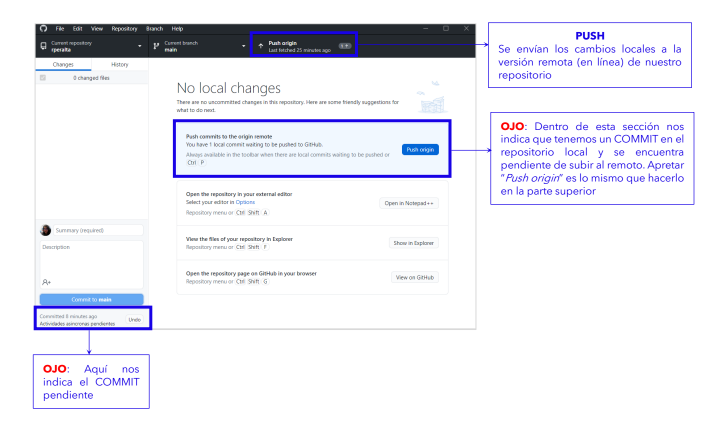
Las imágenes siguientes describen el proceso:



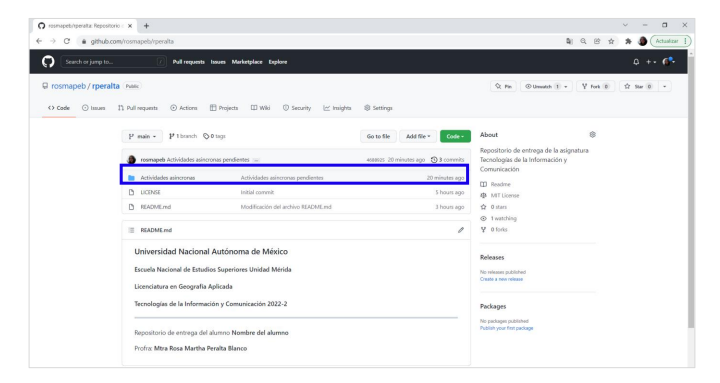


8





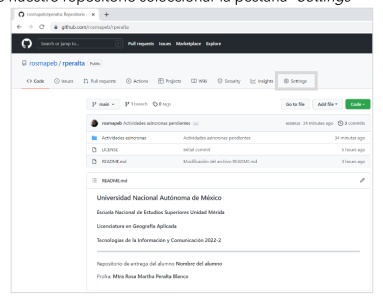
Finalmente, al entrar de forma remota al repositorio (página de GitHub) observaremos los cambios efectuados en local



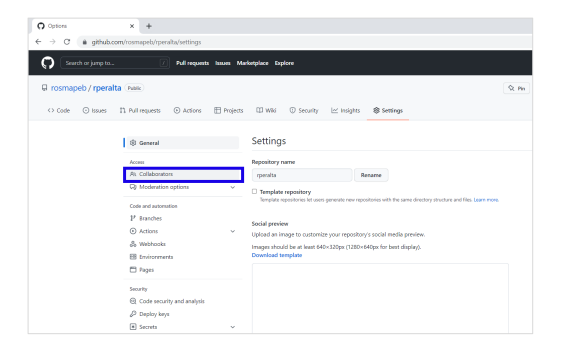
Evaluación

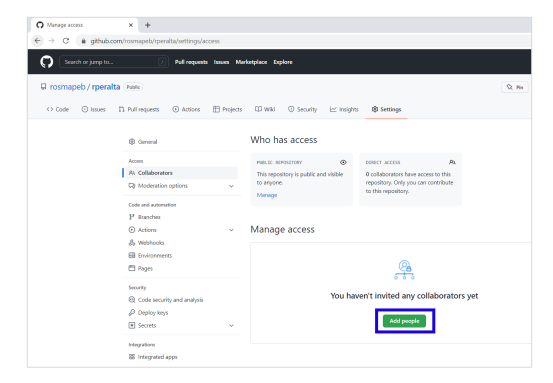
Una vez realizados las tareas citadas en la presente actividad, se debe de agregar a las Profesoras como colaboradora del repositorio. Los pasos son los siguientes:

1. En la página GitHub de nuestro repositorio seleccionar la pestaña "Settings"

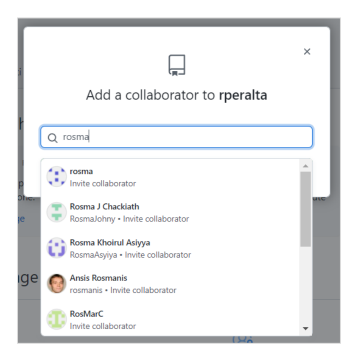


2. Dentro de *Settings* seleccionar la opción "*Collaborators*" y posteriormente apretar el botón "*Add people*"





3. Escribir el nombre de usuario de la Profesora, el cual es **rosmapeb** . Se desplegará una lista de opciones en donde se selecciona el usuario y una vez elegido se aprieta el botón "Select a collaborator above"



IMPORTANTE: La calificación se agregará una vez que la profesora reciba la invitación a colaborar

En caso de dudas, contactarse con la Profesora Rosa