# **ACTIVIDAD INTEGRADORA DE GIT Y GITHUB**

1. Crear un repositorio en Github y agregar al usuario RenzoOrtiz como colaborador.
2. Colocar en este archivo todos los comandos utilizados para concretar las tareas del repositorio y el que van a crear ustedes, colocando una pequeña descripción de cada comando.

**Comandos:**

(pwd) indica la carpeta donde estoy ubicado

(git init) crea un repositorio

(ls -al) muestra la carpeta oculta creada

(code) abre el editor de código desde git

(git status) busca el contenido que hay en la carpeta

(git add + nombre del archivo) prepara el archivo para luego hacer commit

(git rm + nombre del archivo) sigue manteniendo trackeado

(git rm --cached) borra el track de la memoria ram vuelve a estar rojo

(git commit -m "mensaje del cambio realizado")

(cat + nombre del archivo) vemos lo que contiene el archivo

(git add .) se utiliza para trackear todo el contenido

(git log + nombre del archivo) permite ver los cambios que se han realizado

(git show + nombre del archivo) indica los cambios internos del documento

(git diff + los nro de commit) permite saber los cambios realizados entre ambos commit

(git reset + nro de commit + --shoft) vuelve a la versión anterior pero lo que está en steigin seguirá

estando ahí.

(git log --stat) se mantienen los cambios específicos de cada archivo

(git checkout + nro de commit) cambia al archivo en su estado elegido

(git checkout + nro de commit + master + nombre del archivo) permite volver a mi archivo más reciente

(git remote add origin https://)da permiso al navegar de git

(git push origin master) para subir al repositorio

(git branch+ nombre de la rama) permite crear una nueva rama