

Instalación de Git	
\$ git	Para correr en la terminal. Si no da error, se instalo correctamente
\$ git --version	Para verificar que la instalación se haya realizado correctamente

Crear un repositorio local (PC)	
\$ git init	Inicia un repositorio local en la carpeta del proyecto
Agregar nuestra identidad al repositorio local	
\$ git config user.name "nombreDeUsuario"	Agrega nuestra identidad (escribir nuestro nombre de usuario tal cual aparezca en GitHub)
\$ git config user.name	Para verificar que ingresamos bien nuestro nombre de usuario
\$ git config user.email "nombre@email.com"	Agrega nuestro correo (escribir el email con el que nos registramos en GitHub)
\$ git config user.email	Para verificar que ingresamos bien nuestro email
\$ git config --gobal user.name "nombreDeUsuario"	Para configurar nuestra identidad de manera global y no tener que estar
\$ git config --gobal user.email "nombre@email.com"	aclarando siempre nuestro email y nombre de usuario

Conectar nuestro repositorio local con repositorio remoto (GitHub)	
\$ git remote add origin https://github.com/usuario/repositorio.git	Para que nuestro repositorio local sepa a dónde queremos subir nuestros archivos, hace falta especificarlo.
\$ git remote -v	Para verificar que el paso anterior se ejecutó correctamente

Agregando archivos al repositorio local	
\$ git add archivo.extension	Para agregar un solo archivo
\$ git add .	Agrega todos los archivos
\$ git status	Seguimiento del estado de los archivos
Confirmando archivos	
\$ git commit -m "mensaje"	Comitea los cabios hechos (descripcion resumida de lo realizado)
\$ git log	Muestra el historial de todos los commit

Subiendo archivos al repositorio remoto	
\$ git status	
\$ git add .	
\$ git add archivo.extension	
\$ git commit -m "mensaje"	
\$ git push origin main	

Bajando archivos del repositorio remoto	
\$ git clone https://github.com/usuario/repositorio.git	Para descargar por primera vez un repositorio remoto a nuestra máquina, tendremos que clonarlo.
\$ git pull origin main	Para poder actualizar los archivos de nuestro repositorio local con respecto a los que están en el repositorio remoto.

Ramas de git	
\$ git branch	Enumera todas las ramas de mi repositorio. Similar a git branch --list
\$ git branch <branch>	Crea una nueva rama llamada branch
\$ git branch -b <branch>	Crea una nueva rama llamada branch y cambia a ella inmediatamente
\$ git branch -d <branch>	Elimina la rama branch
\$ git branch -D <branch>	Fuerza la eliminacion de la rama branch
\$ git checkout <branch>	Para moverse de una rama a otra
\$ git push origin <branch>	Para subir cambios a la rama que estamos posicionados
\$ git pull origin <branch>	Para descargar o actualizar los cambios de esa rama