## **COMANDOS GIT-BASH**

Crear	
\$ mkdir + nombre de la carpeta	Crea una nueva carpeta.
\$ touch + nombre del archivo	Crea un nuevo archivo.

Acceder a diferentes carpetas	
\$ cd + carpeta	Colocarse en la carpeta que necesita.
\$ cd/chosen/directory	Cambiar a una carpeta específica

Mostrar	
\$ Is	Lista archivos y carpetas
\$ Is -a	Lista todos los archivos,también los que están ocultos.
\$ Is -I	Muestra toda la información de una carpeta: usuario, grupo, permisos, tamaño, fechay hora de creación.
\$ Is -R	Muestra las carpetas y los archivos contenidosen ellos de manera recursiva
\$ pwd	Muestra la carpeta en laque se está trabajando actualmente

Eliminar	
\$ rm + Nombredel archivo	Elimina un archivo.
\$ rmdir + Nombre de la carpeta	Elimina una carpeta vacía.
\$ rm -r + Nombre de la carpeta	Elimina una carpeta y su contenido.

Otros Comandos	
\$ clear	Limpia la pantalla de la terminal.
\$ comandohelp	Muestra ayuda delcomando.

## **ASI SUBIMOS A GITHUB NUESTRAS CARPETAS**

- --Antes que nada, mirar que si este en la carpeta correspondiente donde va hacer los cambios o subirá su repositorio remoto—
- --sí es una actualización utilizar git pull primero y después continuamos con el paso 3.--
- 1.Git itnit
- 2.Git config usar.name
- 3. Copiamos el repositorio de GitHub colocamos en consola:

Git remote add origin http://github.com/mi.repo.

- 4. Git add.
- 5. Git commit -m "creación de carpeta"
- 6. Git push origin main.

