

# GIT

1- dentro de la carpeta correcta, abro terminal

*git init*

2- agregar nombre usuario

*git config user.name "nombre de usuario"*

3- verificar nombre

*git config user.name*

4- ingresar correo

*git config user.email "correo electrónico"*

5- verificar correo

*git config user.email*

6- para dejar la configuración fija

*git config --global user.name "usuario"*

*git config --global user.email "correo electronico"*

7- agregar archivos la repositorios

*git add "nombre"*

*git add .* (agrega todos los archivos)

8- ver estado de los archivos

*git status*

9- "comitear" archivos

*git commit -m "mensaje"*

10- historial de commits

*git log*

11- si nos olvidamos de la -m en el commit

i para agregar mensaje

escape + :wq para salir

12- volver a un commint

git checkout "codigode commit"  
git checkout main= volver al ultimo

### 13- resetear commit

git reset head~nro de commits a borrar (contando de atrás hacia adelante)

### 14- traer el repositorio remoto modificado

git pull origin main

### 15- crear nueva rama

git branch "nombre de rama"

### 16- cambiar rama

git checkout "nombre de rama"  
git checkout -b creamos rama y nos cambiamos a la vez

### 17- enviar archivos al repositorio remoto

git push origin main/master  
git push origin "nombre de rama"

### 18- clonar repositorio remoto

git clone "url del repositorio"