

## COMANDOS GITHUB

<b>Establecer y eliminar Usuario &amp; eMail</b>
--

git config - -global user.name [nombre de usuario]
--

git config - -global user.email [email@email.com]
---

git config - -global - -unset [nombre de usuario]
---

git config - -global - -unset [email@emai.com]
--

<b>Crear un nuevo repositorio</b>
-----------------------------------

git init
----------

<b>Verificar el estado de archivos o directorios</b>
--

git status
------------

<b>Añadir/agregar un archivo</b>
----------------------------------

git add [nombre del archivo]
------------------------------

git add . [agrega todos los archivos]
---------------------------------------

<b>Comitear un archivo/directorio</b>
---------------------------------------

git commit -m [mensaje del commit]
------------------------------------

<b>Remove un archivo o directorio</b>
---------------------------------------

git rm [archivo]
------------------

git rm -r [directorio]
------------------------

<b>Ver historial de actividad</b>
git log
git log - -[ruta del archivo]

<b>Repositorio remoto</b>
git remote show origin (permite ver la información de los repositorios remotos)
git remote rename origin [new name] (renombrar un repositorio remoto)
git remote rm [nombre-git] (desvincula un repositorio remoto)

<b>Actualizar el repositorio local, según el remoto</b>
git pull origin [rama] (actualiza los archivos de la rama seleccionada)

<b>Clonar un repositorio remoto ya existente</b>
git clone [link del repo remoto]

<b>Branches [ramas]</b>
git branch [nombre de la branch] (crea una nueva rama)
git checkout [nombre de la branch] (para cambiar de branches)
git merge [nueva branch] (debe estar posicionado en la branch que debe recibir los cambios)
git branch (lista de branches)
git branch -v (lista branches con información de los últimos commits)
git branch - -merged (lista branches que ya se han unido con la main)