

## Establecer el usuario y el e-mail

<code>git config user.name</code> <code>"nombreUsuarioGithub"</code>	Establece usuario. Puede agregarse después del config " -global" para que se vincule siempre con ese usuario.
<code>git config --global user.email</code> <code>"miCorreo@..."</code>	Establece email. Puede agregarse después del config " -global" para que se vincule siempre con ese email.
<code>git config user.name</code>	Verificación de vinculación con usuario de Github.
<code>git config user.email</code>	Verificación de vinculación con mail.

## Subir archivos

<code>git init</code>	Crea repositorio en la carpeta ubicada
<code>git remote add origin</code> <code>"urlRepositorioGithub"</code>	Sincroniza con el repositorio remoto.
<code>git remote -V</code>	Indica si el repositorio local se ha sincronizado con el remoto.
<code>git add "archivo"</code>	Agrega archivo particular.
<code>git add .</code>	Agrega todos los archivos.
<code>git status</code>	Indica qué archivos se les ha hecho seguimiento y a cuáles no.
<code>git commit -m"mensaje"</code>	Permite mandar un mensaje con fecha y autor al repositorio remoto sobre cambios efectuados.
<code>git commit --amend</code>	Modifica último commit.

git push origin main	Los archivos del repositorio local se suben al remoto.
git log	Muestra el historial de commits.

## Bajando archivos

git clone "urlRepositorioGithub"	Baja todos los archivos del repositorio remoto a la computadora.
git pull origin main	Actualiza los archivos modificados.

## Crear ramas

git branch nombreBranch	Crea una nueva rama.
git checkout nombreBranch	Permite cambiar hacia otra rama.
git branch -a	Vemos todas las ramas.
git merge nombreBranch	Une dos ramas. Nos posicionamos en la rama que recibirá los cambios.
git pull origin nombreBranch	Saca los archivos de una rama existente.
git push origin nombreBranch	Se suben los archivos a la rama.