```
$ git pull origin "nombre rama" – Descarga la ramaCONFIGURACION DE USUARIO
$ git config --global user.name "[name]" --- Genera un nombre de usuario global
$ git config --global user.email "[email address]" --- Genera un nombre de usuario global
$ git config user.name "[name]" --- Genera un nombre de usuario para un repositorio particular
$ git config user.email "[email address]" --- Genera un nombre de usuario para un repositorio
particular
HACER CAMBIOS Local
$ git status --- Permite ver el estado de las ediciones y cambios
$ git diff --- Muestra las diferencias
$ git commit -m "[descriptive message]" --- Registra los cambios con un mensaje
REPOSITORIOS
$ git init [project-name] --- Inicia un nuevo repositorio
$ git clone [url] --- Descarga un proyecto
USO DE LAS BRANCH
$ git branch [branch-name] --- Crea una rama
```

```
$ git checkout [branch-name] --- Te ubicas en esa rama
$ git merge [branch] --- Mergea una rama
$ git branch -d [branch-name] --- Borra la rama
HISTORIAL
$ git log --- Muestra el historial
$ git diff [first-branch]...[second-branch] --- Muestra las diferencias entre las ramas
SINCRONIZAR CAMBIOS
$ git push [branch] --- Envia los commits a la rama
$ git pull --- Descarga todo lo que está en github
```