Comandos de git

**Establecer el usuario y el e-mail**

|  |
| --- |
| git config --global user.name "nombre de usuario" |
| git config --global user.email email@email.com |

**Eliminar todos los registros que se refieren al usuario y al e-mail**

|  |
| --- |
| git config --global --unset user.name "nombre de usuario" |
| git config --global --unset user.email email@email.com |

**Repositorios**

|  |
| --- |
| **git init** crear un repositorio |
| **git status** muestra el estado de los archivos en su repositorio |
| **git add nombre\_archivo\_directorio** añadir archivo específico |
| **git add .** añadir todo lo existente en la carpeta |

Cada que hay un cambio o sólo una adición de archivo dentro del repositorio, debo realizar **git commit -m “con un texto descriptivo de mis cambios”**

Git push origin (main) (nombre de la rama) para subir mis cambios al repositorio remoto

**Actualizar el repositorio local según el repositorio remoto**

|  |
| --- |
| git pull (actualizar los archivos contra la branch actual) |
| git fetch (obtener los cambios, pero no aplicarlos a la branch actual) |

**Ver el historial de actividad**

|  |
| --- |
| git log (muestra el historial) |
| git log -- (muestra el historial de un archivo específico) |
| git log --author=usuario (muestra el historial de un usuario en particular) |