```
Terminal
pwd / Mostrar el nombre de la carpeta en el que uno se encuentra situado (print working
directory).
cd / ingresar carpeta
ls / Listar el contenido de directorios (list): Este comando lista los ficheros y carpetas.
mkdir / Crear un carpeta (make directory).
rmdir / Borrar un carpeta (remove directory)
gedit / Crear y editar archivos de texto.
rm / Borrar archivos.
cp / Copiar un archivo o carpeta en el directorio especificado (copy)
cp -r / Copiar carpetas
my / Mover un archivo o carpeta a un archivo o carpeta (move)
find: Busca archivos -name -size -i (Case sensitive ) . buscar a partir de directorio actual
grep: Nos permite buscar texto en los archivos -n mostrar coincidencia -r todas las subcarpetas ""
buscar termino con mas de una palabra(espacio)
manual grep: https://www.gnu.org/software/grep/manual/grep.pdf
GITBASH
  git init iniciar
  git config user.name "username"
  git config user.mail "micorreo@correo.com
Recordar en config local(PC)
  git config user.name --global user.name "username"
  git config user.email --global user.name"micorreo@correo.com"
CONECTAR GITHUB
  git remote add origin https://github.com%mi/usuario/nombre-redl-repo.git (no debe arrojar
ningun mensaje)
  git remote -v (verificar)
```

```
SUBIR CAMBIOS
  git add
  git add . (se añade todo)
  git commit -m "mensaje"
  git branch -M main (crear main)
  git push -u origin master (la primera vez)
  $ git rm --cached FILENAME quitar de cache
  git push origin master (de ahi en adelante)
  git status
  git status -s solo archivos modificados
IGNORAR ARCHIVOS
  $touch .gitignore
    escribir en el archivo: https://gist.github.com/octocat/9257657
BAJAR CAMBIOS
git clone
git pull
git fetch comparar
BRANCH
git branch nuevarama crea branch
git branch enumera las ramas
git branch <branch> crea una nueva rama llamada branch
git branch -d <branch> elimina la rama llamada branch(git l oevita si hay cambios que no se han
fusionado con main)
git branch -D <branch>fuerza la eliminacion de la branch
```

git checkout nombre\_rama movernos de rama(solo nos podemosm mover si no tenemos

cambios)

git push origin <br/> sranch>

git pull origin <branch>

git merge nombrerama unir repositorios, se debe estar en rama principal

git remote rm <remote-name> remover repositorio