

ls -t	para ordenar archivos por orden de última modificación
pwd	mostrar el nombre de la carpeta donde estamos situados
cd	cambiar la carpeta de trabajo
ls	mostrar listado de directorio
mkdir	crear carpeta
rmdir	borrar carpeta
gedit	crear y editar archivos de texto
cp	copiar una carpeta o archivo en el directorio especificado
rm	borrar archivos
mv	para mover archivos a otra ubicación
cp -r	copiar carpeta
git init	para crear un repositorio en git (toca pararse en la carpeta que queramos que se repositorio)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- git config --global user.name "nombre github"</li> <li>- git config --global user.email "correo github"</li> </ul>	para darle firma y autor a los documentos git
git remote add origin "link repositorio"	conexión con repositorio local
git remote -v	comando para verificar si quedo bien]
git add "nombre archivo"	podemos poner el commit al repositorio
git status	podemos mirar cuales commits ya estan añadidos
git add .	podemos añadir todos los commits al repositorio sin la necesidad de agregar uno por uno
git commit -m "mensaje"	un resumen de lo que llevas hasta ese momento
git log	para mirar los commits que hemos realizado
rm -rf .git	para eliminar la carpeta con el git incluido

git push origin "rama"	para subirlo a github
git clone "url repositorio"	para descargar y usar lo que está en github en tu compu por primera vez
git pull origin main	para actualizar el repositorio local
git branch	mirar las ramas
git branch "nombre de rama"	para crear rama
git checkout "nombre de rama"	par posicionarse en la rama
git merge main	para pasar una rama a la que estoy parado