```
COMANDOS TERMINAL:
//obtener directorio actual
pwd
//listar archivos y carpetas
//listar archivos y carpetas oculas
ls -a
//ingresar en una carpeta
cd *nombre_direcctorio
//volver a directorio raíz
cd ∼
cd
//crear carpeta
mkdir nombre_carpeta
//crear archivos
touch nombre_archivo.extension
//ver contenido archivo
cat nombre archivo.extension
//eliminar carpeta
rmdir nombre_carpeta
//eliminar carpeta y su contenido
rm -r nombre_carpeta
COMANDOS DE GIT:
//Versión de git
git version
// Configuración de nuevo usuario
git config --global user.name "mi nombre"
qit config --qlobal user.email myemail@example.com
```

```
// Ayuda sobre los comandos
git help
// Iniciar un nuevo repositorio
// Crear la carpeta oculta .git
git init
// Ver que archivos no han sido registrados
git status
// Solo muestra los archivos modificados
git status -s
// Agregar todos los archivos para que esté pendiente de los cambios
git add .
// Crear commit (fotografía del proyecto en ese momento)
git commit -m "primer commit"
// Muestra la lista de commit del mas reciente al más antigüo
git log
// Muestra en una línea los commit realizados
git log —oneline
// Viajamos al commit en específico f52f3da y eliminamos los cambios
futuros
git reset --hard f52f3da
//subir commit a repositorio remote
git push
//traer contenido de un repositorio remote a el repositorio local
git pull
//clonar repositorio remoto en maquina local
git clone link_repositorio
```