

| Crear                         |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| \$ touch nombre_del_archivo   | Crear un archivo           |
| \$ mkdir nombre_de_la_carpeta | Crear una carpeta          |
| \$ git init                   | Crear un nuevo repositorio |

| Configuración GIT                                    |   |
|--|---|
| \$ git config --global user.name "nombre de usuario" | Establecer el usuario                           |
| \$ git config --global user.email email@email.com    | Establecer el e-mail                            |
| \$ git config --list                                 | Ver la configuración de Git                     |
| \$ git help  | Ayuda   |
| \$ git status  | Verificar el estado de los archivos/directorios |

| Comando terminal  |  |
|-------------------|--|
| \$ ctrl+l o clear | Limpiar terminal   |
| \$ cd             | Entrar en la carpeta   |
| \$ cd ..          | Salir de la carpeta  |
| \$ ls             | Ver lo que hay dentro de la carpeta                                |
| \$ rm nombre      | Borrar archivo   |
| \$ rm -r nombre   | Borrar directorio y todos los archivos que contiene                |
| \$ rm -rf nombre  | Borrar directorio y todos los archivos que contienen forma forzada |

| Repositorio Remoto  |  |
|---|--|
| \$ git remote add origin<br>git@github.com:minombre/archivo-git.git | Sincronización del repositorio local con el remoto         |
| \$ git remote -v  | Comprobar que este sincronizado                            |
| \$ git remote rename origin nombre_nuevo                            | Renombra un repositorio remoto                             |
| \$ git remote rm nombre_git   | Desvincula un repositorio remoto                           |
| \$ git push -u origin main  | Subir archivos al repositorio remoto                       |
| \$ git pull   | Actualizar los archivos contra la Branch actual            |
| \$ git fetch  | Obtener los cambios, pero no aplicarlos a la Branch actual |
| \$ git clone<br>git@github.com:minombre/archivo-git.git             | Clonar un repositorio remoto existente                     |

| Repositorio Local                                    |   |
|--|---|
| \$ git add nombre_archivo_directorio                 | Añadir un archivo                                 |
| \$ git add .   | Añadir todos los archivos                         |
| \$ git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit" | Commitear un archivo/directorio                   |
| \$ git rm archivo                                    | Remover un archivo                                |
| \$ git rm -r directorio                              | Remueve el directorio y los archivos que contiene |
| \$ git log   | Muestra el historial                              |

| Configuración ramas                   |   |
|---------------------------------------|---|
| \$ git branch nuevaBranch_nombre      | Crear una nueva rama                      |
| \$ git checkout nuevaBranch_nombre    | Cambiar de rama                           |
| \$ git checkout -b nuevaBranch_nombre | crea una nueva rama y apunta a ella       |
| \$ git branch                         | Me muestra las diferentes ramas           |
| \$ git branch -v                      | Muestra las ramas con los últimos commits |
| \$ git branch -d                      | Elimina rama                              |
| \$ git branch -m                      | Cambiar de nombre a la rama               |
| \$git merge                           | Une las ramas                             |