

# Comandos

- **git init:** iniciar sesion en git
- **cd:** nos permite cambiarnos de carpeta, p.ej. **cd NuevaCarpeta**.
- **cd .. :** nos permite regresar al directorio o carpeta anterior.
- **remote add origin**
- **mkdir:** nos permite crear carpetas, p. ej. **mkdir NuevaCarpeta**
- **pwd:** nos muestra la carpeta actual en la que nos encontramos.
- **touch:** nos permite crear archivos nuevos, p.ej. **touch NuevoArchivo.txt**
- **cat:** nos permite ver el contenido de un archivo, p.ej. **cat NuevoArchivo.txt**
- **cd o cd ~:** nos lleva a la ruta del usuario.
- **cd /c:** nos vamos al disco C:/.
- **cd -:** nos lleva directamente al ultimo directorio visitado.
- **ls:** nos permite ver los archivos de la carpeta donde estamos actualmente.
- **ls -l:** Ver todos los archivos como una lista en donde incluye el usuario, grupo, permisos sobre el archivo, tamaño, fecha y hora de creación.
- **ls -lh:** Muestra la misma información que ls-l pero con unidades de tamaño, es decir, kb o mb.
- **ls -R:** muestra el contenido de todos los sudirectorios de forma recursiva.
- **ls -S** Ordena los resultados por tamaño de archivo.
- **rm:** Nos permite borrar un archivo o carpeta ej: **rm NuevoArchivo.txt**
- **rmdir "nombre del directorio"/:** borrar un directorio: Solo funciona con directorios vacíos.

- **rm -r 'nombre de la carpeta'** :me permite eliminar la carpeta y los archivos dentro de ella de forma recursiva.
- **cp "nombre del archivo que quremos copiar" "nombre del directorio a donde lo queremos copiar"**: nos permite copiar un archivo.
- **mv "el directorio de donde queremos mover/el nombre del archivo" "el directorio hacia donde lo queremos mover"**: nos permite mover un archivo.
- **clear**: nos permite limpiar la pantalla.
- **history**: ver los últimos comandos que ejecutamos y un número especial con el que podemos volver a repetir el comando.