

## - Descripción de los comandos de la terminal de comandos y de git que utilizaste

Durante mi uso la terminal tuve que utilizar ciertos comandos distintos a los que el profesor mostro ya que estos comandos mandaban errores marque los comandos que manda error en azul y su remplazo en amarillo.

`ls` == `dir` = muestra todos los archivos en el folder  
`cd` = para ir a un folder  
`cd ..` = para retroceder al repositorio anterior  
`more "\archivo"` = muestra lo que hay en un archivo  
`mkdir` = crea un nuevo archivo  
`rm "\archivo"` == `del "\archivo"` = borrar un archivo  
`clear` == `cls` = borrar la pantalla del terminal actual  
`git` = muestra todos los comandos que proporciona git y información de git  
`git clone "https://repositorio"` = se copia un repositorio del internet dentro de tu computadora  
`git status` = muestra el estatus de los archivos, mostrando los cambios que se han hecho y los archivos que se han creado o agregado  
`git add .` = se agregan los cambios que se hicieron a los archivos a tu repositorio local  
`git commit -m "Descripción"` = se guardan todos los cambios que se hicieron en el repositorio local  
`git pull` = actualiza la copia del repositorio dentro de tu computadora para checar si ha habido cambios en el repositorio remoto  
`git push` = se publica los cambios que se hicieron en el repositorio local al repositorio remoto