

Comando	Definicion iniciales	DEFINICION
pwd	(Print Working directory)	Muestra la ruta completa donde yo estoy situado. (Ruta absoluta)
cd	Change Directory	Cambiar de carpeta a la que quiero ir.
cd ..	Change Directory	Cambiar a una carpeta anterior (rutas relativa)
cd .	Change Directory	Cambia a la carpeta actual. (ruta relativa)
~	Virgulilla	Hace referencia a mi directorio de usuario.
cd C1/C2	Change Directory	Cambio a carpeta con ruta de 2 carpetas. (ruta relativa)
Clear	Limpiar	Borrar lo que se muestra en la pantalla / Crt L
mkdir	Make Directory	Crear carpetas
mkdir C1 C2 C3	Make Directory	Crear varias carpetas a la vez (Carpetas con 1 nombre)
mkdir 'C1 1' 'C2 2'	Make Directory	Crear varias carpetas a la vez (Carpetas con espacios en su nombre)
touch	Archivo	Crear archivos (no olvidar la extensión) (no tienen contenido)
nano name archivo	Editor de archivos	Editor de texto, ctrl O (salvar) Ctrl X (salir).
cat name archivo	Ver contenido	Ver contenido de un archivo de texto.
rmdir	Remove Directory	Eliminar carpetas que esten vacias.
rm	Remove	Eliminar archivos
rm -r	Remove -recursive	Eliminar carpetas con contenido. (Borrar todo).
cp	Copy	Copiar archivos (Ej: cp archivo.txt carpeta/)
cp cambiar name	Copy/Cambiar name	Copiar archivos y cambiar nombre (Ej: cp archivo.txt carpeta/archi.txt)
cp archivo ruta y cambiar name	Copy archivo ruta/ Cambiar name	Copiar archivo de una ruta y cambiar nombre (Ej: cp carpeta/archi.txt carpeta2/archivo.txt)
mv	Move	Cortar y pegar (mv archivo.txt carpeta/)
mv cambiar name	Move/Cambiar name	Mover archivos y cambiar nombre (Ej: mv archivo.txt carpeta/archi.pdf)
mv renombrar	Move/Renombrar	Renombrar archivos en la misma carpeta (Ej: mv blue.txt red.pdf)
ls	List	Lista todos los archivos y carpetas en donde estoy situado
ls -R	List Recursive	Muestra el listado con sus subcarpetas y contenido.
ls -a	list All	Mostrar todo (incluyendo archivos ocultos)
ls -r	List reverse	Lista ordenandolos al revés
ls -la		Lista con información relevante
*		Representa cualquier cadena de caracteres. Ej: Archivo* o *.pdf o *.*.
comando --help	Ayuda	Muestra todo lo que puedo hacer con ese comando (comodines)

COMANDO	DEFINICION
git init	Inicializar un repositorio
.git	Carpeta oculta en mi escritorio, con Ctrl h la hago visible (Windows view hidden items), GIT va a almacenar dentro de esa carpeta toda la configuración y el historial de versiones de mis archivos.
git config --list	Muestra la configuración del usuario
git config user.name	Creo mi nombre de usuario cada vez que inicialice un repositorio.
git config user.email	Creo mi email de usuario cada vez que inicialice un repositorio.
git config --global user.name	Creo mi nombre de usuario para que quede por defecto.
git config --global user.email	Creo mi email de usuario para que quede por defecto.
git status	Ver el estado de los archivos
git add archivo	Agregar Archivo. / Archivos listos para comitear.
git commit -m	Hace el registro en la historia de mi proyecto, se crea la modificación con su respectivo registro hecho que voy a poder ver en un futuro.
	El -m es para poder poner un mensaje entre comillas. Poner una referencia a algo que hice en el momento.
git log	Para ver los commits que ya están hechos. Aquí muestra un identificador de mi commit, este código identifica de forma única mi commit en el proyecto. Si a futuro quiero hacer referencia a ese commit tengo que volver mencionando este código. Adicional se muestra el autor, el correo y la fecha de modificación con el mensaje.
git log --oneline	Me muestra mi commit en una sola línea (abreviado).
git add .	Agregar todos los archivos que tenga en el directorio actual.
git checkout Escribo cod com	Movernos al commit que queramos con su respectivo identificador. (Esto hace que volvamos a ese punto), los demás archivos quedan guardados en otro lugar.
git clone	Clonar el repositorio de Github en mi pc.
git pull	Actualizar
INICIALIZAR GIT HUB DESDE REPO LOCAL	
echo	<i>Crea el archivo readme: echo '# nombre_carpeta' >> README.md</i>
git init	<i>Inicializar repositorio remoto en local</i>
git add nombre del archivo	<i>Agregar el archivo indicado</i>
git commit -m 'mensaje'	<i>Comitear con mensaje</i>
git branch -M main	<i>Cambiar la rama master por la main</i>
git remote add origin url github	<i>Agregar la url del repo origen (Repo remoto)</i>
git push -u origin main	<i>Subir todos los commits al repositorio remoto</i>