Nombre: Otton Lucena

Camada # 3

Tabla de comandos:

Linea de comando:	Descripción
git init	Comando para iniciar un repositorio
git add "nombre del archivo"	Sirve para agregar un archivo o cambios dentro del mismo al Staging Area (siendo este el estado donde le dará seguimiento de modificacion GIT)
git status	Funciona para verificar el estado de nuestros archivos (Si han sido modificado este comando a través de la consola nos devolverá dicha modificación)
git commit -m "nombre del commit"	Nos crea una versión de nuestros archivos. Este comando nos devuelve información como: HASH (número de código este es único de cada commit) Resaltar que los commit se deben ejecutar luego de agregar todos los cambios al Staging Area.
git log	Nos devuelve información de los commit ejecutados hasta el momento, con la descripción: HASH, AUTHOR, DATE
git branch –M main	Comando para cambiar el nombre por default(master) a main
git push –u origin main	Sirve para enviar un commit con sus cambios realizados y guardados (estos ya estando dentro del Staging Area) al repositorio remoto en GITHUB (la "u" significa que si el repositorio no está creado, lo cree)
git clone "URL"	Comando para clonar un repositorio
git pull "URL"	Comando para traernos actualizado hasta los últimos cambios un repositorio desde GITHUB el cual ya tengamos clonado.
git remote –v	Nos indica a cual URL estamos haciendo push
git branch	Podemos ver las ramas que tenemos creadas (el signo * nos indica donde estamos situados)

git branch "nombreDeLaRama"	Nos crea una nueva rama
git checkout "nombrRama"	Comando para cambiarnos de una rama a otra
git merge	Comando utilizado para unir ramas (Debemos estar parados en la rama que queremos que se hagan los cambios)