**Nombre: Juan Miguel Pilla**

**Temas: COMANDOS PRINCIPALES PARA GIT BASH**

**COMANDOS PRINCIPALES PARA GIT BASH**

* **git init : se crea una carpeta donde se va guardando las versiones (crea una carpeta .git)**
* **git add <nombre archivo>: pasa los archivos a stanger área (convierte un archivo en lista)**
* **git commit: guarda y prepara para compartir en el repositorio**
* **git status: está en el que se encuentran mis archivos**
* **git push: ejecuta todo de working directory a repository**
* **git pull: recuperar todas las versiones en caso de borrado**
* **git clone: clona el archivo con otro nombre**
* **instruccion --ls : encuentra carpeta en users**
* **cd desktop: entrar al escritorio y ver que tiene**
* **mkdir <nombre del archivo>: sirve para crear carpetas (directorios)**
* **pwd: donde se encuentra usted (crea carpeta master)**
* **cd: cambio directorio**
* **git config --list: muestra la configuración que tenemos**
* **ls: lista de archivos y carpetas**
* **clear: limpia todo en pantalla**
* **git --m “mi primera actualización”: Ahora el archivo esta incluído en el HEAD, pero aún no en tu repositorio remoto.**
* **git remote:** **Mostrará una lista con los nombres de los remotos que hayas especificado**