## **Cheatsheet**

Comando	Función
git branch	Nos enumera todas las ramas en el repositorio
git branch <branch></branch>	Creación de una rama llamada branch.
git branch -d <branch></branch>	Elimina la rama branch, sí tiene cambios que no se fusionaron con la main no se eliminará.
git branch -D <branch></branch>	Fuerza la eliminación de la rama
git checkout nombre_rama	Nos permite movernos entre ramas.
git merge <branch></branch>	Se fusionan las ramas.
git log	Registra un historial de cambios del proyecto (commits)
git status	Estado de los commits respecto a los repositorios
git add .	Agregar todos los archivos presentes en el repositorio
git add <archivo></archivo>	Agregar un archivo al repositorio
git commit -m "parte_descriptiva"	Confirmación del guardado de archivos
git rmcached	Comando para git deje de realizar seguimiento de un archivo
git clone "URL"	Crear copia exacta en la computadora de todos los archivos existentes en el repositorio remoto del link. Se ejecuta una sola vez.
git pull origin main:	Actualizar los archivos que ya tengo en mi computadora y han sido modificados.

git remote add origin "link de repositorio remoto	Enlazar repositorio local con el repositorio remoto
git remote -v	Chequear que el repositorio se haya enlazado correctamente.
git push origin main	Solicitar a git que inserte los archivos del repositorio local en el remoto.