

## **CS6 Práctica individual obligatoria: Cheatsheet.**

git init = se inicia el repositorio local (se agrega una carpeta .git).

git add = agregar un archivo/carpeta en particular.

git add . = agregar todos los archivos.

git commit -m = creación y nombramiento de un commit (comitear)

git status = realiza un seguimiento de los estados de los archivos

git remote add + URL = conecta el repositorio local con el remoto.

git remote -v = indica con que repositorio remoto, esta sincronizado el repositorio local.

git push -u = envia los archivos desde el repositorio local al remoto por primera vez.

git push origin main = sube los archivos al repositorio main.

git clone + URL = crea una copia del repositorio remoto en nuestro computador (repositorio local)

git pull origin branch = descarga y actualiza los archivos que están desde el repositorio remoto al local.

git branch = enumera las ramas del repositorio.

git branch <branch> = crea una nueva rama y la nombra.

git branch -d <branch> = elimina una rama en específico.

git branch -D <branch> = fuerza la eliminación de una rama en específico.

git checkout <nombre\_branch> = para moverse de una rama a otra.

git merge = sube los commits una rama secundaria a la rama main.

git branch -M main = este comando renombra la rama master a main.