## **COMANDOS GIT**

cd	sirve para moverse entre archivos y carpetas
Mkdir	crear nueva carpeta
touch	crear nuevo archivo
git init	iniciar repositorio
git config user.name	confirmar identidad usuario
git config user.email	confirmar email del usuario
git remote add origin +link github	enlazar repositorio local con repositorio de github
git clone + link github	clonar repositorio existente con archivos de github
git remote -v	para chequear sincronia entre repositorio local y el de github
git pull origin main (o master)	para bajar los ultimos cambios realizados a repositorio compartido
git pull	bajar archivos del repositorio de github
git push	para enviar cambios al repositorio de github
git add	agregar archivos, pasan de untracked a tracked
git add .	agrega todos los archivos del repositorio local juntos
git commit -m "mensaje"	sube paquete de archivos al github
git status	chequea el estado de los archivos
git log	da toda la info sobre los commits/ autores/ horario, etc
git branch "nombre nueva branch"	crea una nueva branch
git branch -d nombre branch	elimina branch si no hubo fusion con cambios
git branch -D nombre branch	elimina forzosamente la branch y los archivos que contiene
git merge	para unificar dos ramas
git checkout nombre de rama	para posicionarse en esa rama
git push origin nombre rama	para subir cambios a la rama creada