

COMANDOS DE GIT/ AMY MONTENEGRO

CREACIÓN DEL REPOSITORIO LOCAL

git init	Crear un repositorio local
git config user.name "Usuario_de_github"	Configurar el autor de los commits
git config user.email "correo_de_git@correo.com"	Configurar el email del autor de los commits

CONFIGURACIÓN DEL REPOSITORIO REMOTO Y LOCAL

Git remote add origin (URL)	Configurar el origen del repositorio local que será nuestro repositorio remoto
Git remote -v	Chequear que el repositorio local esté conectado al repositorio remoto (como pwd)
Git clone (URL)	Clonar el repositorio remoto EN el repositorio local
Git pull origin master/main	Bajar archivos del repositorio remoto al local

TRABAJAR EN EL REPOSITORIO LOCAL

Git status	Verificar el estado de los commits o actualizaciones
Git log	Historial de commits
Git add .	Agregar los archivos modificados al Stage Area
git commit -m	Crear un título a una o varias modificaciones para organizar el trabajo colaborativo
Git push -u origin master/main	DESPUÉS de crear el o los commits, subir los cambios al repositorio remoto

RAMAS DEL REPOSITORIO REMOTO

Git branch	Creación de una “rama” de trabajo en el repositorio local, diferente a la principal (main), donde podemos trabajar libremente y subir cambios de manera que prevenimos que le aparezcan conflictos a nuestros compañeros
Git checkout	Cambiar la ubicación de una rama a otra
Git merge	Combinar los cambios de una rama con otra
Git rebase	Mover el trabajo de la rama al inicio de manera que los commits aparezcan linealmente.