Recordatorio de mis comandos GIT

git init	Crear el repositorio
git config user.name "usuario"	Asignar usuario al repositorio creado
git config user.email "correo electrónico"	Asignar email del usuario
git config —global user.email "correo electrónico"	Asignar el usuario global
git status	Para ver el status del repositorio (archivos en seguimiento y por fuera del seguimiento)
git add "nombre archivo"	para agregar archivos al seguimiento de GIT.
git add .	Para agregar todos los archivos al seguimiento.
git commit -m ""comentario del tipo de cambio realizado	Agregar cambios y llevar control de cambios.
git log	Saber la cantidad de commits/cambios realizados en el proyecto
rm -R .git	Eliminar un repositorio
git branch nombre_rama_nueva	Se crea una rama, con el fin de trabajar funcionalidades en paralelo con miembros del equipo.
git branch	Para saber en que rama estoy parado.
git checkout nombre_de_la_rama	Para cambiar de rama
git merge <i>nombre_de_la_rama</i>	Comando para fusionar.
git remote add origin <i>url del</i> repositorio	Conectar el repositorio remoto al repositorio local
git push origin main	Subir los cambios del proyecto al repositorio remoto
git pull origin main	Descargar los cambios del repositorio remoto al repositorio local
git branch -a	Muestra todas las ramas que hay en el repositorio, tanto locales como remotas.

git clone url del repositorio	Clonar un repositorio existente en
	GITHUB (previa invitación)
git fetch	Para traerse todas las ramas desde el
	repo remoto.