Principales comandos en git	
Comando	Definición / uso / ejemplo
git init	Inicializar un nuevo respositorio en git. Junto con ello crea el área llamada "Staging"
git add nombredelarchivo	añade archivos a staging especificando nombre
git add .	Añade todos los archivos
git commit	Guarda los dispositivos en el repositorio local
git commit -m "mensaje"	Agrega mensaje para guardar un "momento en la línea de tiempo" mucho más preciso.
git status	Permite hacer seguimiento mostrando el estado de los archivos.
git reset HEAD	Quita archivos de staged o los lleva a su estado original*
git rm	elimina el archivo de tu directorio de trabajo sin tocar el historial
git rm -cached	elimina archivos del repositorio, dejandolos en el staging area
git rmforce	elimina archivos incluso de la maquina
git clone "urlproyecto"	Se utiliza para clonar un repositorio remoto en un equipo, como local. Requiere la url del repositorio
git remote -b "nombreproyecto"	Util para meter cambios o funcionalidades
git remote add origin	Fusionar un repositorio local con uno remoto. Ponerles el mismo nombre es una buena práctica.
git push	Subir cambios, se acompaña de "origin master" para hacer relacion a dicha rama.
git pull	Traer cambio a mi repositorio local. Se acompaña de "origin master" para hacer relacion a dicha rama.
git checkout	Cambiar de rama.
git remote add origin	
git merge	se utiliza para mezclar commits entre dos ramas. Para ello, me posciciono en la rama que no tiene los cambios y agrego git merge nombredelarama
gir branch	crear nueva rama. Agregar nombre de rama.