

Ramas	
git branch	Enumera todas las ramas de tu repositorio, es similar a git branch --list.
git branch <branch>	Crea una nueva rama llamada <branch>.
git branch -d <branch>	Elimina la rama llamada <branch>. Git evita que eliminemos la rama si tiene cambios que aún no se han fusionado con la rama Main.
git branch -D <branch>	Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar.
git checkout nombre_rama	Para moverse de una rama a otra, se ejecuta el comando.
git push origin <branch>	Subir cambios, debemos utilizar git push con el nombre de la rama en que estamos posicionados
git pull origin <branch>	Traer los cambios de esa rama utilizamos el git pull agregando desde donde queremos traer los cambios
git branch nuevaBranch_nombre	Crea una nueva branch
git checkout nuevaBranch_nombre	(cambia a una branch existente) - En este caso, el principal puntero HEAD está apuntando a la branch llamada nuevaBranch_nombre.
git checkout -b nuevaBranch_nombre	Crea una nueva branch y apunta a ella
git checkout master	Vuelve a la branch principal-master-
git merge nuevaBranch_nombre	(resuelve la unión (merge) entre las branches) - Para realizar la unión (merge), debe estar en la branch que debe recibir los cambios.
git branch -v	Lista branches con información de los últimos commits
git branch --merged	Lista branches que ya se han unido (merged) con la master
git branch --no-merged	Listar branches que no se han unido (merged) con la master
git pull origin nombreeBranch	Saca los archivos de una branch existente
git push origin nuevaBranch_nombre	Crea una branch remota con el mismo nombre
git merge --abort o git reset --merge	Cuando tenemos problemas con la unión (merge) y queremos deshacerla
git reset HEAD	Cuando queremos volver a un commit anterior, si queremos volver a más de un commit, debemos poner el número de commits después de HEAD. Ejemplo: HEAD~2

Establecer el usuario y el e-mail	
git config --global user.name "nombre de usuario"	Configura el nombre de usuario y el email (debe ser el mismo del registrado en github.com)
git config --global user.email email@email.com	
Crear un nuevo repositorio	
git init	Inicializa un nuevo repositorio
Estado de los archivos	
git status	Muestra el estado de los archivos en su repositorio
Añadir un archivo	
git add nombre_archivo_directorio	Archivo específico
git add . / git add --all	Todos los archivos
Commitear un archivo/directorio	
git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"	Se debe agregar un mensaje en el commit
Remover un archivo o directorio	
git rm archivo	Remueve un archivo
Ver los repositorios remotos	
git remote	
git remote -v	
git remote add origin "URL"	Enlaza el repositorio local con un repositorio remoto
git remote show origin	Permite ver la información de los repositorios remotos
git remote rename origin nombre_nuevo	Renombra un repositorio remoto
git remote rm nombre_git	Desvincula un repositorio remoto
git push -u origin master	El primer push en el repositorio debe contener su nombre y branch
git push	Los otros pushes no necesitan otras informaciones
Actualizar el repositorio local según el repositorio remoto	
git pull	(actualizar los archivos contra la branch actual)
git fetch	(obtener los cambios, pero no aplicarlos a la branch actual)
Clonar un repositorio remoto existente	
git clone "URL"	