Ramas	
git branch	Enumera todas las ramas de tu repositorio,
	es similar a git branchlist.
git branch <branch></branch>	Crea una nueva rama llamada <branch>.</branch>
git branch -d <branch></branch>	Elimina la rama llamada <branch>. Git evita</branch>
	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
attende a tata de caralla	el comando.
git push origin branch>	Subir cambios, debemos utilizar git push con
	el nombre de la rama en que estamos
git pull origin <branch></branch>	posicionados Traer los cambios de esa rama utilizamos el
git puli origin oranch>	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
att bases de	cambios.
git branch -v	Lista branches con información de los últimos commits
git branchmerged	Lista branches que ya se han unido (merged)
git branchmergeu	con la master
git branchno-merged	Listar branches que no se han unido
git branch no merged	(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 mergeabort o git resetmerge	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 configglobal user.name "nombre de usuario"	Configura el nombre de usuario y el email
git configglobal user.email email@email.com	(debe ser el mismo del registrado en
	github.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 addall	Todos los archivos
Commitear un archivo/directorio	
git commit nombre_archivo -m "mensaje del	Se debe agregar un mensaje en el commit
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 pushs no necesitan otras
	informaciones
Actualizar el repositorio local según el repositorio re	
Actualizar el repositorio local según el repositorio re git pull	(actualizar los archivos contra la branch
git pull	(actualizar los archivos contra la branch actual)
	(actualizar los archivos contra la branch actual) (obtener los cambios, pero no aplicarlos a la
git pull git fetch	(actualizar los archivos contra la branch actual)
git pull git fetch Clonar un repositorio remoto existente	(actualizar los archivos contra la branch actual) (obtener los cambios, pero no aplicarlos a la
git pull git fetch	(actualizar los archivos contra la branch actual) (obtener los cambios, pero no aplicarlos a la
git pull git fetch Clonar un repositorio remoto existente	(actualizar los archivos contra la branch actual) (obtener los cambios, pero no aplicarlos a la