

Cheatsheet	
Comando (git)	Descripción
init	Crea un repositorio local en la carpeta en la que estamos parados.
clone <url-del-repo>	Clona un repositorio remoto dado con la url del mismo.
branch <nombre-de-la-rama>	Crea una nueva rama, o las lista, dependiendo de si se añade o no el nombre de la rama. Se puede usar el flag -b para crear la rama y saltar a ella.
add <carpeta-archivo>	Añade un archivo o carpeta al repositorio, lo trackea. Se puede utilizar un punto (.) para añadir todos los archivos de la carpeta en la que estamos.
commit -m "Mensaje"	Se genera un commit con los archivos que ya han sido añadidos al repositorio, además se deja un mensaje que describe los cambios en el commit.
remote add origin <url-del-repo>	Linkea un repositorio local con un repositorio remoto dado por la url.
checkout <nombre-de-la-rama/commit-hash>	Se puede utilizar para moverse entre ramas o para moverse entre commits.
push origin <nombre-de-la-rama>	Sube los cambios hechos en el repositorio local al repositorio remoto siempre y cuando hayan commits. Se pueden generar conflictos si el repositorio local no está actualizado.
pull origin <nombre-de-la-rama>	Actualiza el repositorio local con los cambios que hayan en el repositorio remoto.
status	Muestra el estado de los archivos que se encuentran en el repositorio local, si están siendo trackeados, han sido modificados o si no hay novedad.
log	Muestra el historial de commits del repositorio local, se puede usar el flag --oneline para ver los commits de manera simplificada.
revert <commit-hash>	Puede eliminar un commit, no afecta el historial de commits.

merge <nombre-de-la-rama>	Mergea los cambios de una rama sobre la rama en la que se encuentra el usuario, es decir, las fusiona.
---------------------------	--