CONFIGURAR		
	se creará una carpeta oculta llamada .git que se va a encargar de llevar el control de todas las modificaciones que se hagan en esa carpeta.	git init
gi "de	definimos que usuario de github realizara los cambios	git config user.name nombreusuariodegi thub
git	definimos que usuario de github realizara los cambios	git config user.email emaildegithub
	indicamos el token que generamos en github	git config user.password <i>tokengithub</i>
gi	indicamos qué repo remoto estara conectado a nuestro repo local, lo identificamos con el nombre "origin"	git remote add origin urlrepogithub

DE LO LOCAL A		
git status	lo utilizo para ver el estado de mi repositorio local	
git add .	le doy seguimiento a los archivos que yo elija (al pasarlos al stagin area)	
git commit - m "descripcion de los cambios"	confirmo que son cambios que necesito guardar, y añado una descripcion	
git push -u origin master	actualizo el repositorio remoto con los cambios confirmados previamente con git add, y git commit	

git clone
urldelrepo

clonaremos todo lo que hay en un
repositorio remoto, en nuestro
repositorio local

actualizaremos nuestro repositorio local,
la rama principal "master", con todos los
cambios que se hayan hecho en el repo
remoto en la rama master, que ha sido
previamente identificado como "origin"

DE LO REMOTO