Comandos GIT

git init	Crea un repositorio vacio en <carpeta>. Permite inicializar la carpeta actual como un repositorio</carpeta>
git add	Agrega los cambios realizados en dicha <carpeta archivo=""> para la siguiente confirmacion. Para agregar todo se escribe \$ git add .</carpeta>
git commit -m ""	Confirma los cambios en esa instancia, pero sin abrir o usar un editor de texto Cuando modifico un archivo, reemplazo el \$ git add . por \$ git commit -am ""
git status	Muestra la lista de archivos de los cambios montados , no montados y sin seguimiento
git log	Muestra el historial de confirmaciones (formato por defecto). Para personalizar ver la seccion de opciones adicionales
git push	Envía la <rama? <remoto="" al="" repositorio=""> actualizandola si existe y sino creandola</rama?>
<pre>git config user.name <autor></autor></pre>	Define al <autor> para todas las confirmaciones en el repositorio actual</autor>
git clone <repositorio></repositorio>	Clona el <repositorio> en nuestra maquina local.</repositorio>
git config -global	Define el nombre del <autor> de todas la confirmaciones para el usuario actual</autor>

user.name <autor></autor>		
git config -global user.email <correo></correo>	Define el <correo> del autor de todas las confirmaciones para el usuario actual</correo>	
git branch	Lista todas las ramas	
git branch <rama></rama>	Crea una nueva <rama></rama>	
git checkout -b <rama></rama>	Crea una nueva <rama> y nos cambiamos a esa rama</rama>	
git checkout <rama></rama>	Nos cambiamos a esa rama	
git merge <rama></rama>	Mezcla la <rama> con la rama actual</rama>	
<pre>git remote add <nombre> <enlace></enlace></nombre></pre>	Crea una nueva conexión a un repositorio remoto. El <nombre> es el alias del <enlace> al cual se comunica</enlace></nombre>	
git pull	Obtiene una copia del repositorio <remoto> y la mezcla al instante con el repositorio local</remoto>	

1	
1	
1	·