Algunos comandos de Git

CREAR	
\$ git clone https//	Clona un repositorio existente
\$ git init	Crea un repositorio local

CAMBIO LOCAL		
\$ git status	Muestra modificaciones en el directorio de	
	trabajo	
\$ git add .	Añadir los cambios actuales para hacer el	
	siguiente commit	
\$ git commit -a	Confirmar todos los cambios locales en los	
	ficheros bajo seguimiento	
\$ git commit -m " "	Hacer el commit	
\$ git commitamend	Modifica el último commit (no publicado)	

HISTORIAL DE COMMITS	
\$ git log	Mostrar todos los commits, comenzando por
	el último

RAMAS Y ETIQUETAS	
\$ git branch -av	Mostrar listado de ramas existentes
\$ git checkout <rama></rama>	Cambiar de rama
\$ git branch <rama></rama>	Crear rama nueva
\$ git Branch -d <rama></rama>	Elimina la rama

ACTUALIZACIÓN Y PUBLICACIÓN		
\$ git remote -v	Listar todos los repositorios remotos	
	configurados actualmente	
\$ git remote add <nombre-corto><url></url></nombre-corto>	Agregar nuevo repositorio remoto	
\$ git pull <remoto></remoto>	Descargar los cambios e integrar	
\$ git push <remoto></remoto>	Publicar los cambios locales en el repositorio	
	remoto	

DESHACER	
\$ git reset –hard	Descartar todos los cambios locales en el
	directorio de trabajo
\$ git revert <commit></commit>	Revertir un commit