Comandos de Git

Crear un repositorio local			
\$ git init	Crea nuestro repositorio local		

Agregar archivos al repositorio			
\$ git add .	Agrega todos los archivos		
\$ git add [nombre archivo]	Agrega el archivo indicado		
\$ git status	Seguimiento del estado de los archivos		

Confirmar archivos		
\$ git commit -m "mensaje"	Comitea los cambios hechos	
\$ git log	Registra un historial de cambios en los proyectos, es decir, un historial de commits	

Subir archivos al repositorio			
\$ git add .	Agrega todos los archivos		
\$ git commit -m "mensaje"	Comitea los cambios hechos		
\$ git push origin main	Envía los cambios al repositorio remoto		
\$ git status	Seguimiento del estado de los archivos		

Bajando archivos al repositorio		
\$ git clone [URL del repositorio remoto]	Crea una copia exacta en la computadora de todos los archivos existentes en un repositorio remoto	
\$ git pull origin main	Trae del repositorio remoto llamado main todos los archivos nuevos y con cambios en la rama principal main	

Ramas de Git				
\$ git branch	Enumera todas las ramas del repositorio			
\$ git branch <branch></branch>	Crea una nueva rama llamada <branch></branch>			
\$ git branch -d <branch></branch>	Elimina la rama llamada branch			
\$ git checkout nombre_rama	Para moverse de una rama a otra			
\$ git push origin <branch></branch>	Sube los cambios de la branch			
\$ git pull origin <branch></branch>	Trae los cambios de esa rama			