RECORDATORIO GITHUB

Repositorios		
\$ git init	crear un repositorio	
\$ git add file_name.ext	Añadir un archivo al repositorio	
\$ git status	Ver la situación actual de los archivos	
\$ git add .	Añadir todos los archivos que contiene la carpeta	
\$ git add -A	Añadir todos los archivos que contiene la carpeta	
\$ git rmcached file_name.ext	Borrar el caché de un archivo**	

Configuraciones		
\$ git configglobal user.name "-		
my_username"	Configurar el nombre de usuario para todo el sistema	
\$ git config user.name "my_use-		
rname"	Configurar el nombre de usuario solo para el repositorio actual	
\$ git configglobal user.email "-		
my_email"	Configurar el email para todo el sistema	
\$ git config user.email "my_email"	Configurar el email solo para el repositorio actual	

Commit - Files		
\$ git commit -m "Commit		
message"	Realizar el commit de los archivos que están en staging area	
\$ git log	Mostrar todos los commits realizados	
\$ git mv original_fil-		
e_name new_file_name	Cambiar el nombre de un archivo	

Ramas (branches)		
\$ git branch new_branch_name	Crear una nueva rama (branch)	
\$ git branch	Ver todas las ramas del repositorio	
\$ git checkout branch_name	Cambiar de rama a donde se quiere subir el archivo	
\$ git checkout -b new_branch		
name	Crear un nueva rama y "cambiarse" a ella	
\$ git checkout master	Volver a la rama master	
\$ git merge merging_bran-		
ch_name	Unir una rama con la rama activa actualmente	
\$ git branch -d deleting_branch-		
_name	Borrar una rama	
\$ git branch -D deleting_branch-		
_name	Forzar el borrado de una rama (force-delete)	

Repositorios remotos (GitHub)		
\$ git remote add origin repositor-	Conectar un repositorio local con un repositorio remoto (en	
y_url.git	GitHub) *	
\$ git remote -v	Listar los repositorios remotos a los que se está conectado	
\$ git remote set-url		
origin new_repository_url	Cambiar la url del repositorio remoto al que se está conectado	
	Actualizar el repositorio local para que tenga los últimos cambios	
\$ git pull origin master	del repositorio remoto	
	Actualizar el repositorio local para que tenga los últimos cambios	
\$ git pull origin branch_name	del repositorio remoto	
	Subir los últimos cambios del repositorio local al	
\$ git push -u origin master	repositorio remoto	
	Subir los últimos cambios del repositorio local al	
\$ git push origin branch_name	repositorio remoto	
	Crear una copia al repositorio local, clonando un reposi-	
\$ git clone repository_url	torio remoto	