

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 rm --cached file_name.ext	Borrar el caché de un archivo**

Configuraciones	
\$ git config --global user.name "my_username"	Configurar el nombre de usuario para todo el sistema
\$ git config user.name "my_username"	Configurar el nombre de usuario solo para el repositorio actual
\$ git config --global 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_file_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 una nueva rama y "cambiarse" a ella
\$ git checkout master	Volver a la rama master
\$ git merge merging_branch_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 repository_url.git	Conectar un repositorio local con un repositorio remoto (en 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
\$ git pull origin master	Actualizar el repositorio local para que tenga los últimos cambios del repositorio remoto
\$ git pull origin branch_name	Actualizar el repositorio local para que tenga los últimos cambios del repositorio remoto
\$ git push -u origin master	Subir los últimos cambios del repositorio local al repositorio remoto
\$ git push origin branch_name	Subir los últimos cambios del repositorio local al repositorio remoto
\$ git clone repository_url	Crear una copia al repositorio local, clonando un repositorio remoto