

git config --global user.name "nombre de usuario"	Agrega Nombre Uusario
git config --global user.email email@email.com	Agrega Correo Electronico
git config --global --unset user.name "nombre de usuario"	Agrega Nombre Uusario - todos los directorios
git config --global --unset user.email email@email.com	Agrega Correo Electronico - todos los directorios
git config	abre config list
git help	abre help list
git init	Crea repositorio local
git clone "URL del repositorio .GIT"	Clona Repositorio Remoto
git status	Muenta estado
git add "nombre archivo"	Agrega un archivo
git add .	Agrega todos los archivos
git commit -m "mensaje del commit"	Crea comit con mensaje
git log	muestra el historial
git log -- <ruta del archivo>	muestra el historial de un archivo específico
git log --author=usuario	muestra el historial de un usuario en particular
git remote add origin	(enlaza el repositorio local con un repositorio remoto)
git remote show origin	(permite ver la información de los repositorios remotos)
git remote rename origin nombre_nuevo	(renombra un repositorio remoto)
git remote rm nombre_git	(desvincula un repositorio remoto)
git push -u origin master	branch)
git push	(los otros pushes no necesitan otras informaciones)
git pull	(actualizar los archivos contra la branch actual)
git fetch	(obtener los cambios, pero no aplicarlos a la branch actual)
git branch nuevaBranch_nombre	(crea una nueva branch)
git checkout nuevaBranch_nombre	puntero HEAD está apuntando a la branch llamada
git checkout -b nuevaBranch_nombre	(crea una nueva branch y apunta a ella)
git checkout master	(vuelve a la branch principal-master-)
git merge nuevaBranch_nombre	Copia los datos del repositorio a la rama o viseversa
git branch -d nuevaBranch_nombre	Eliminar branch
git branch	Listado
git branch -v	Listado con info de commits
git branch --merged	Listado de ramas margeadas con el main
git branch --no-merged	Listado de ramas no margeadas con el main
git pull origin "branch"	Baja todos el repositorio actualizado de la nube
git push origin "BRANCH"	Empuja todos los archivos al repositorio, actualizando la nube
git merge --abort o git reset --merge	(cuando tenemos problemas con la unión (merge) y queremos deshacerla)

git reset HEAD	volver a más de un commit, debemos poner el número de
----------------	---