

COMANDOS GIT	FUNCIÓN
git help	Ayuda
git help add git help commit git help cualquier_comando_git>	Comando específico
git config --global user.name "nombre de usuario"  git config --global user.email email@email.com	Establecer el usuario y el e-mail
git config --global --unset user.name "nombre de usuario"  git config --global --unset user.email email@email.com	Eliminar todos los registros que se refieren al usuario y al e-mail
git config --list	Ver la configuración de Git
git init	Crear un nuevo repositorio
git status	Muestra el estado de los archivos/directorios en su repositorio
git add nombre_archivo_directorio (archivo específico)  git add . / git add --all (todos los archivos)	Añadir un archivo
git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"	Comitear un archivo/directorio
git rm archivo  git rm -r directorio	Remueve el directorio y los archivos que contiene
git log  git log -- <ruta del archivo>  git log --author=usuario	Ver el historial de actividad  Muestra el historial de un archivo específico  Muestra el historial de un usuario en particular
git checkout – archivo (solo debe usarse mientras el archivo no se haya añadido todavía al área de trabajo temporal)	Deshaciendo el cambio local en su directorio de trabajo local
git pull	Actualizar los archivos contra la branch actual
git branch nuevaBranch_nombre	Crea una nueva branch
git checkout nuevaBranch_nombre	Cambia a una branch existente - En este caso, el principal puntero HEAD está apuntando a la branch llamada nuevaBranch_nombre.