**Obtener ayuda:**

**git help** comando o

**git** comando --help Mostrar ayuda para un comando

**Creación del repositorio:**

**git init** Crear un repositorio en el directorio actual

**git clone** url Clonar un repositorio remoto en un

subdirectorio

**Las operaciones de archivo:**

**git add** camino Añadir archivo o archivos en el directorio de

forma recursiva

**git rm** camino Eliminar archivo o directorio del árbol de trabajo

-f Fuerza de supresión de archivo (s) desde el

disco

**git mv** ruta de destino Mover archivo o directorio a la nueva ubicación

-f Sobrescribir archivos del destino existentes

**git checkout** [rev] archivo Restaurar archivos de rama o de revisión actual

-f Sobrescribir cambios locales no guardados

**Árbol de trabajo:**

**git status** Muestra el estado del árbol de trabajo

**git diff** [vía] Mostrar diff de los cambios en el árbol de trabajo

**git diff** CABEZA camino Mostrar diff de etapas y cambios unstaged

**git add** camino Archivo de escenario para cometer

**git reset** CABEZA camino Archivo Unstage para cometer

**git commit** Comprometerse archivos que ha sido puesta en

escena (con git-add)

-a Organizar automáticamente todos los archivos

modificados

**git reset** CABEZA --soft ^ Deshacer comprometerse y mantener los

cambios en el árbol de trabajo

**git reset** CABEZA --hard ^ Restablecer el árbol de trabajo a la última

confirmación

**git clean** Limpie los archivos desconocidos del árbol de

trabajo

**El examen de Historia:**

**git log** [vía] Ver cometer registro, opcionalmente de ruta

específica

**git log** [de [..] a] Ver registro de confirmación para un rango de

revisiones dada

--stat Diffstat Lista para cada revisión

-S'pattern ' Historial de búsqueda de cambios patrón de

juego

**git blame** [archivo] Mostrar archivo anotado con modificaciones de

línea

**Repositorios remotos - remotos :**

**git fetch** [remoto] Fetch cambios de un repositorio remoto

**git pull** [remoto] Fetch y combinar los cambios de un repositorio

remoto

**git push** [remoto] Empuje cambios a un repositorio remoto

**git remote** Enumere repositorios remotos

**git remote add** remoto url Añadir a distancia a la lista de repositorios

rastreados

**Sucursales:**

**git checkout** rama Cambie árbol de trabajo en rama

-b rama Crear rama antes de cambiar a ella

**git branch** Enumerar las sucursales locales

**git branch** -f rama rev Sobrescribir rama existente, empezar de revisión

**git merge** rama Fusionar los cambios de rama

**Exportación e importación:**

**git apply** - < archivo Aplique el parche de la entrada estándar

**git format-parch** de [.. a] Formatear un parche con el mensaje de

registro y diffstat

**git archive** rev > archivo Instantánea Exportación de revisión para

presentar

--prefix = dir / Nido de todos los archivos de la

instantánea en el directorio

--format = [alquitrán | zip] Especificar el formato de archivo de

utilizar: tar o zip

**Etiquetas:**

**git tag** nombre [revisión] Cree una etiqueta para una revisión dada

-s Regístrate etiqueta con su clave privada

utilizando GPG

-l [patrón] Tags Lista, patrón opcionalmente a juego

**Archivo indicadores de estado:**

M modificado El archivo ha sido modificado

C copy-edit El archivo ha sido copiado y modificado

R renombrar-edit El archivo se ha cambiado el nombre y

modificado

Un añadido El archivo ha sido añadido

D eliminada El archivo ha sido borrado

U unmerged Archivo tiene conflictos después de una fusión