**Recorrido básico**

**Paso 0**

Colocar las credenciales de usuario a git

Comando: **git config –global user.name “**nombre de Usuario**”**

Comando**: git config –global user.** **email “**Correo del usuario**”**

**Paso 1**

Crear repositorio en Github

**Paso 2**

Clonar el repositorio

Comando: **git clone** *“repositorio url”*

**Paso 3**

Crear un archivo dentro de la carpeta que contiene el repositorio

**Paso 4**

Agregar los cambios

Comando: **git add .**

**Paso 5**

Crear el commit del cambio

Comando: **git commit -m “**mensaje**”**

**Paso 6**

Subir los cambios al repositorio

Comando: **git push**

**Paso 7**

Crear una rama

Comando: **git Branch “**Nombre de la rama**”**

**Paso 8**

Moverse a la nueva rama

Comando: **git checkout “**Nombre de la rama**”**

**Paso 9**

Crear nuevos cambios

**Paso 10**

Crear un stash de los cambios que se realizaron previamente

Comando: **git add .**

Comando: **git stash**

**Paso 11**

Recuperar el stash creado previamente

Comando: **git stash pop**

**Paso 12**

Hacer undo o remover del add el archivo creado previamente

Comando: **git restore –staged .** O **git restore –staged “**nombre del archivo**”**

**Paso 13**

Mostrar el historial de commits

Comando: **git log**

**Lista de Comando**

Comando: **git clone “**link del repositorio**”**

Descripción: clona el contenido de un repositorio

Comando: **git add . | git add “**nombre del archivo**”**

Descripción: agrega los cambios realizados para ser tomados en cuenta para el commit

Comando: **git commit -m “**mensaje del commit**”**

Descripción: crear un commit de los cambios agregados

Comando: **git push**

Descripción: sube los commits creado al repositorio

Comando: **git pull**

Descripción: Baja los cambios que estén en el repositorio

Comando: **git Branch** “Nombre de la rama”

Descripción: crea una nueva rama

Comando: **git checkout** “Nombre de la rama”

Descripción: se mueve hacia una rama

Comando: **git stash**

Descripción: coloca en un alijo los cambios realizados para no perderlos

Comando: **git stash pop**

Descripción: recupera los cambios de un alijo

Comando: **git status**

Descripción: muestra los cambios realizados

Comando: **git log**

Descripción: muestra los commits realizados

Para más comandos ver la documentación de git en <https://git-scm.com/docs>