**Para averiguar versión de git:**

$ git –version

**Para crear un repositorio local:**

$ git init

**Configurar identidad de repositorio**

$ git config user.name “usuario”

$ git config user.email “email”

**Para hacerlo global a todos los proyectos de una pc:**

$ git config --global user.name “usuario”

$ git config –global user.email “email”

**Para consulta de usuario y email de repositorio en el que se trabaja:**

$ git config user.name

$ git config user.email

**Conectar repositorio local con repositorio remoto**

$ git remote add origin URL (url del repositorio de GitHub)

**Para consultar que se haya vinculado el repositorio**

$ git remote -v

**Ver estado de archivos**

$ git status

**Agregar archivos al repositorio remoto**

$ git add .

$ git commit -m “mensaje”

$ git push origin main

**Actualizar archivos de un repositorio local**

$ git pull origin main

**Clonar archivos de un repositorio**

$ git clone URL (url de repositorio de GitHub)