**Cambiar “master” por “main”**

$ git config --global init.defaultBranch main

**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

**Sincronizar 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”

Alternativa abreviada: $ git commit -a -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))

**Ver commits**

$ git log --oneline