**1. Abrir Git Bash:**

Si no tienes Git Bash instalado, instálalo desde [aquí](https://git-scm.com/).

**2. Navegar hasta tu proyecto:**

Usa el comando cd para ir al directorio donde está tu proyecto o el archivo que deseas subir.

bash

Copiar

cd ruta/del/proyecto

**3. Inicializar un repositorio Git (si no lo has hecho ya):**

Si aún no has inicializado un repositorio Git en el directorio, usa:

bash

Copiar

git init

**4. Configurar tu información de usuario (si es la primera vez):**

Si es la primera vez que usas Git, configura tu nombre y correo:

bash

Copiar

git config --global user.name "Tu Nombre"

git config --global user.email "tu\_correo@ejemplo.com"

**5. Añadir un archivo al repositorio:**

Puedes añadir el archivo que quieres subir con:

bash

Copiar

git add archivo.extension

O si quieres agregar todos los archivos modificados:

bash

Copiar

git add .

**6. Hacer un commit:**

Luego de agregar los archivos, realiza un commit con un mensaje que describa los cambios:

bash

Copiar

git commit -m "Mensaje descriptivo del commit"

**7. Vincular el repositorio local con el remoto en GitHub:**

Si no lo has hecho antes, deberás vincular tu repositorio local con tu repositorio en GitHub. Primero, crea un repositorio en GitHub si no lo tienes y copia la URL del repositorio remoto (algo como https://github.com/usuario/repositorio.git).

Luego, agrega el repositorio remoto con el siguiente comando:

bash

Copiar

git remote add origin https://github.com/usuario/repositorio.git

**8. Subir tus archivos a GitHub:**

Finalmente, empuja (sube) tus cambios al repositorio remoto de GitHub con el siguiente comando:

bash

Copiar

git push -u origin master

Si estás trabajando en una rama diferente a master, usa el nombre de tu rama en lugar de master:

bash

Copiar

git push -u origin nombre-de-tu-rama

**9. Autenticación:**

Si es la primera vez que empujas tus archivos, es posible que se te pida ingresar tu nombre de usuario y contraseña de GitHub. Si tienes habilitada la autenticación de dos factores, necesitarás usar un **token personal de acceso** en lugar de tu contraseña.