README: Guía para crear una cuenta en GitHub y subir archivos

# 1. Crear una cuenta en GitHub

1. Visita el sitio web: <https://github.com>
2. Haz clic en **Sign up** (Registrarse).
3. Ingresa tu:
   * Nombre de usuario (Username)
   * Correo electrónico (Email address)
   * Contraseña (Password)
4. Completa el proceso de verificación (captcha) y selecciona tu plan (puedes iniciar con **Free**).
5. Haz clic en **Create account** (Crear cuenta) para finalizar.

# 2. Crear un repositorio

1. Una vez dentro de tu cuenta, haz clic en el ícono de **+** en la esquina superior derecha y selecciona **New repository**.
2. Completa la información del repositorio:

| Campo | Descripción |
| --- | --- |
| Repository name | Nombre del repositorio (ejemplo: mi-proyecto) |
| Description (opcional) | Breve descripción de tu proyecto |
| Visibility | Público (Public) o Privado (Private) |
| Initialize with a README | Selecciona si deseas crear un README inicial |

1. Haz clic en **Create repository** (Crear repositorio).

# 3. Subir archivos al repositorio

## Opción 1: Subir archivos desde la web

1. Abre el repositorio que acabas de crear.
2. Haz clic en **Add file** → **Upload files**.
3. Arrastra y suelta los archivos o haz clic en **choose your files** para seleccionarlos desde tu computadora.
4. Escribe un mensaje de commit (ejemplo: “Subir archivos iniciales”).
5. Haz clic en **Commit changes** para completar la subida.

## Opción 2: Subir archivos usando Git (desde la terminal)

1. Abre la terminal o Git Bash.
2. Configura tu usuario si es la primera vez:

* git config --global user.name "TuNombre"  
  git config --global user.email "tuemail@example.com"

1. Clona el repositorio en tu computadora:

* git clone https://github.com/tu-usuario/nombre-repositorio.git

1. Copia los archivos que deseas subir dentro de la carpeta del repositorio.
2. Ejecuta los siguientes comandos:

* git add . # Agrega todos los archivos al área de preparación  
  git commit -m "Subir archivos iniciales" # Crea el commit  
  git push # Sube los cambios a GitHub

# 4. Recomendaciones adicionales

* Mantén tu repositorio organizado con carpetas según el tipo de archivos.
* Escribe mensajes de commit claros y descriptivos.
* Usa archivos README para documentar tus proyectos.
* Para archivos grandes, considera usar Git LFS (Large File Storage).