

### 1 Clonar el repo (solo la primera vez)

```
git clone https://github.com/usuario/repositorio.git
cd repositorio
```

- Esto baja todo el proyecto a tu PC.
  - `cd` entra en la carpeta del proyecto.
- 

### 2 Crear o cambiar a tu rama

```
git checkout -b mi_rama    # para crear una nueva rama
git checkout mi_rama       # si ya existe
```

- `-b` crea la rama y te cambia a ella.
  - Si la rama ya existe, solo haces `checkout`.
- 

### 3 Copiar o mover archivos/carpeta al repo

- Pega tus archivos dentro de la carpeta del repo.
- Por ejemplo, en Windows:

```
Copy-Item -Recurse C:\Users\Usuario\Escritorio\MisArchivos .\
```

- Esto copia todo dentro del repo.
- 

### 4 Revisar el estado

```
git status
```

---

#### 5 Añadir archivos a Git

```
git add NombreCarpeta0Archivo  
# o todo de golpe:  
git add .
```

- . añade todos los cambios nuevos o modificados.

---

#### 6 Hacer commit

```
git commit -m "Mensaje claro explicando qué añadiste o cambiaste"
```

- Esto guarda los cambios localmente.

---

#### 7 Traer cambios de la rama remota antes de subir

```
git pull origin mi_rama --rebase
```

- Trae los cambios que hay en GitHub y pone tus commits encima.
- Evita conflictos y errores al hacer push.

---

#### 8 Subir tus cambios a GitHub

```
git push origin mi_rama
```

- Ahora tus archivos estarán en tu rama en GitHub.