Guía básica de Git

Clonar repositorio

```
git clone <enlace>
```

Explicación: Descarga una copia local del repositorio remoto (por ejemplo, en GitHub o GitLab). <enlace> corresponde a la URL del repositorio.

Obtener cambios

```
git pull
```

Explicación: Actualiza la copia local trayendo los cambios más recientes del repositorio remoto. Une automáticamente la rama remota con tu rama local.

Publicar cambios

```
git pull
git add .
git commit -m "mensaje de cambios"
git push
git pull
```

- git pull → Primero aseguras que tu rama local está actualizada con el remoto.
- git add . → Agrega **todos** los archivos modificados al área de preparación (staging).
- git commit -m "mensaje de cambios" → Confirma los cambios con un mensaje descriptivo.
- git push → Envía los cambios confirmados al repositorio remoto.
- git pull (final) → Verifica que tu repositorio local sigue sincronizado después del push.