

# Flujo correcto de comandos en Git

Guardar cambios en el área de staging (opcional si cambiaste algo):

```
git add .
```

Esto “prepara” todos los archivos modificados para el commit.

Hacer un commit con mensaje (aquí va tu descripción de la actualización):

```
git commit -m "mencionar actualización"
```

■ Ojo: el -m es obligatorio si quieres poner el mensaje en la misma línea.

Subir la actualización al remoto (GitHub, GitLab, etc.):

```
git push
```

## ■ Para trabajar desde otro equipo

Clonar el repo por primera vez:

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

Esto descarga TODO el proyecto con su historial.

Actualizar el repo ya clonado (bajar cambios nuevos):

```
git pull
```

■ Sí, git pull trae la actualización más reciente del remoto (es como un update).