

Instalar git	<code>sudo apt-get install git</code>
Comprobar versión	<code>git --version</code>
Crear repositorio en la carpeta	<code>git init</code>
Configurar cuenta	<code>git config --global user.name ""</code> <code>git config --global user.email ""</code>
Consultar configuración	<code>git config --list</code>
Ver el estado del repositorio	<code>git status</code>
Añadir cambios a <i>Staging Area</i>	<code>git add .</code>
Hacer comentario	<code>git commit -m ""</code>
Consultar rama	<code>git branch</code>
Cambiar rama master a main	<code>git branch -M main</code>
Relacionar URL con identificador	<code>git remote add iden url_repo</code>
Consultar referencia repo	<code>git remote</code>
Consultar referencia URL	<code>git remote -v</code>
Hacer un push	<code>git push -u iden main</code>
Ver historial de cambios	<code>git log</code>
Cambiar URL	<code>git remote set-url iden new_url</code>
Cambiar identificador	<code>git remote rename newIden oldIden</code>

- La rama principal en GitHub no se llama master, por eso hay que hacer el cambio a main
- Identificador == origin
- La contraseña que pide al hacer push es un token