

VÍCTOR ÁLVAREZ FERNÁNDEZ

Unidad:

Unidad 0 - Git & Markdown

Práctica:

P01-GIT

Fecha:

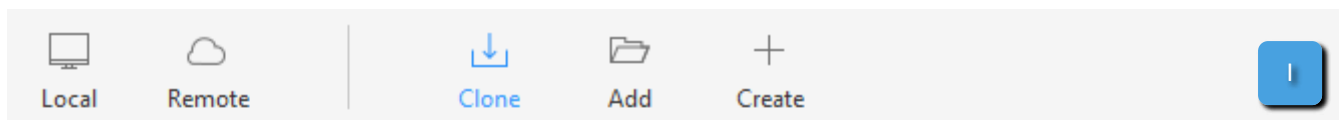
31 de Diciembre de 2025

Índice

- I. Proceso de Clonado
- II. Proceso de Subida
- III. Proceso de Descarga

Clonado

- I. Accedemos al programa Sourcetree. En la barra de tareas hacemos click en: **File > Clone/New**.
- II. Desde un navegador web accedemos a nuestra cuenta de GitHub y copiamos el **código de enlace HTTPS**.
- III. Volvemos Sourcetree:
 - **Pegamos el código en el campo Source Path / URL**
 - **Seleccionamos la ruta de destino en nuestro PC**
 - **Nombramos nuestro repositorio**
 - **Pulsamos en Clone**



Clone

Cloning is even easier if you set up a remote account

Source Path / URL: Browse

Repository Type: ? No path / URL supplied

Destination Path: Browse

Name: Browse

Local Folder:

[Root] ▼

Clonado

Local Codespaces II

Clone ?

[HTTPS](#) [SSH](#) [GitHub CLI](#)

<https://github.com/victoralfer/ASXBD-2526.git> □

Clone

III

Cloning is even easier if you set up a [remote account](#)

Browse

Repository Type:  This is a Git repository

Browse

Local Folder:

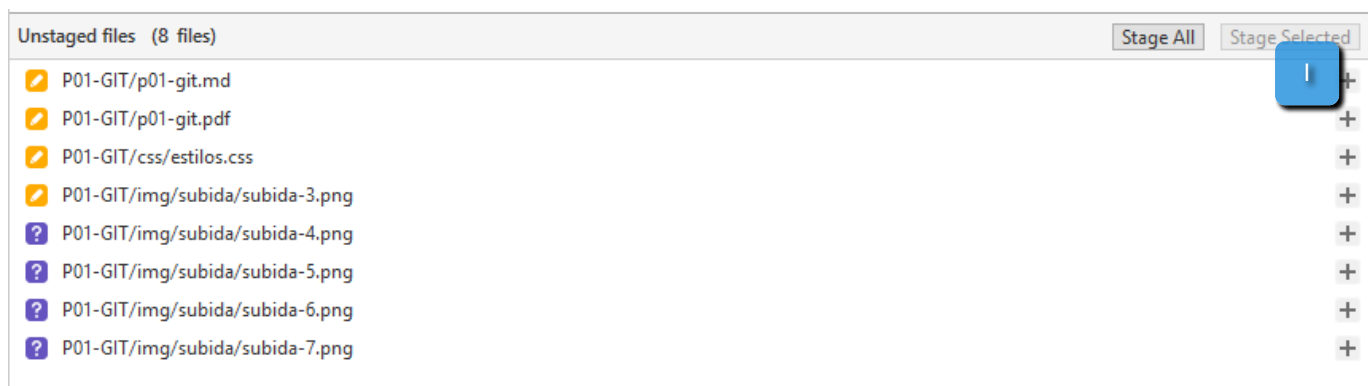


> [Advanced Options](#)

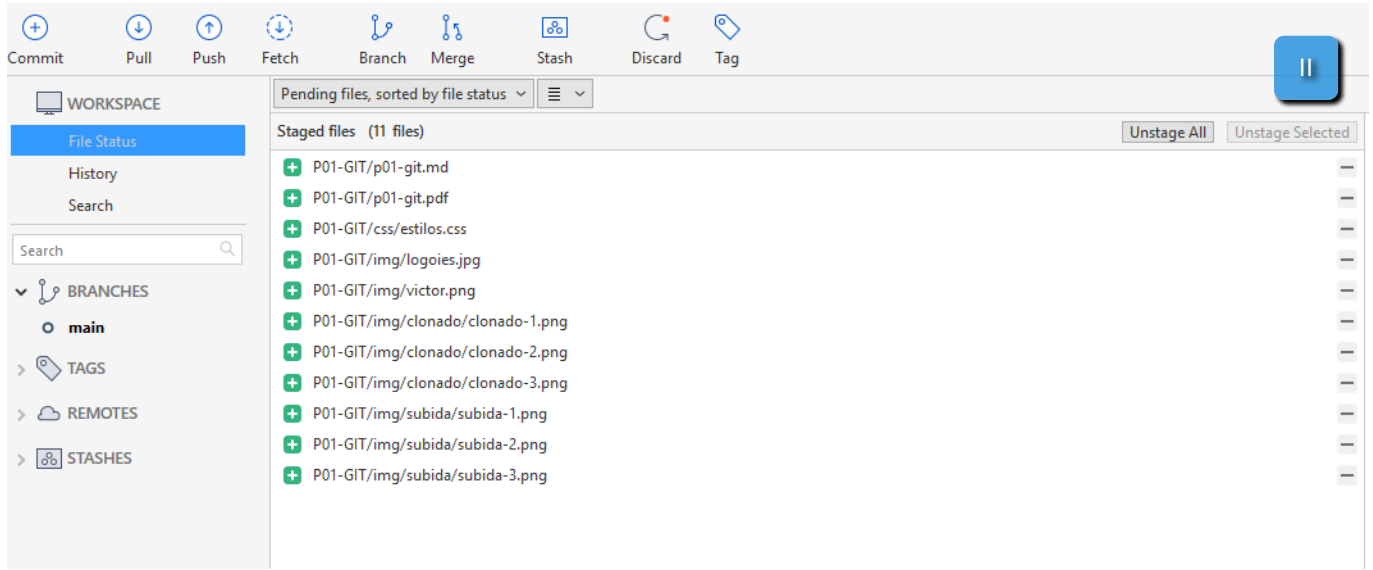
Clone

Subida de Archivos

- I. Accedemos al programa Sourcetree. En la **sección Unstaged files** encontraremos los nuevos ficheros o aquellos que han sufrido modificaciones desde nuestra última sincronización.
 - **Subida Parcial:** Seleccionamos los ficheros que deseamos subir y pulsamos en **Stage Selected**.
 - **Subida Total:** Pulsamos directamente a **Stage All**.
- II. Los ficheros que hemos seleccionado se posicionarán en la **sección Staged files**.
- III. En la parte inferior del programa, podemos ver un campo donde tenemos que **escribir un comentario/observación** sobre la subida de ficheros que deseamos realizar. **Pulsamos en el botón 'Commit'**.
- IV. En la parte superior del programa, encontramos una serie de iconos con las acciones que podemos ejecutar (**Commit, Pull, Push, Fetch...**). **Pulsamos en el icono 'Push'**.
- V. Se abrirá una ventana emergente. **Pulsamos en el botón 'Push'**.
- VI. **Comprobamos en nuestra cuenta de GitHub** si se han cargado bien los ficheros y generado los directorios oportunos.

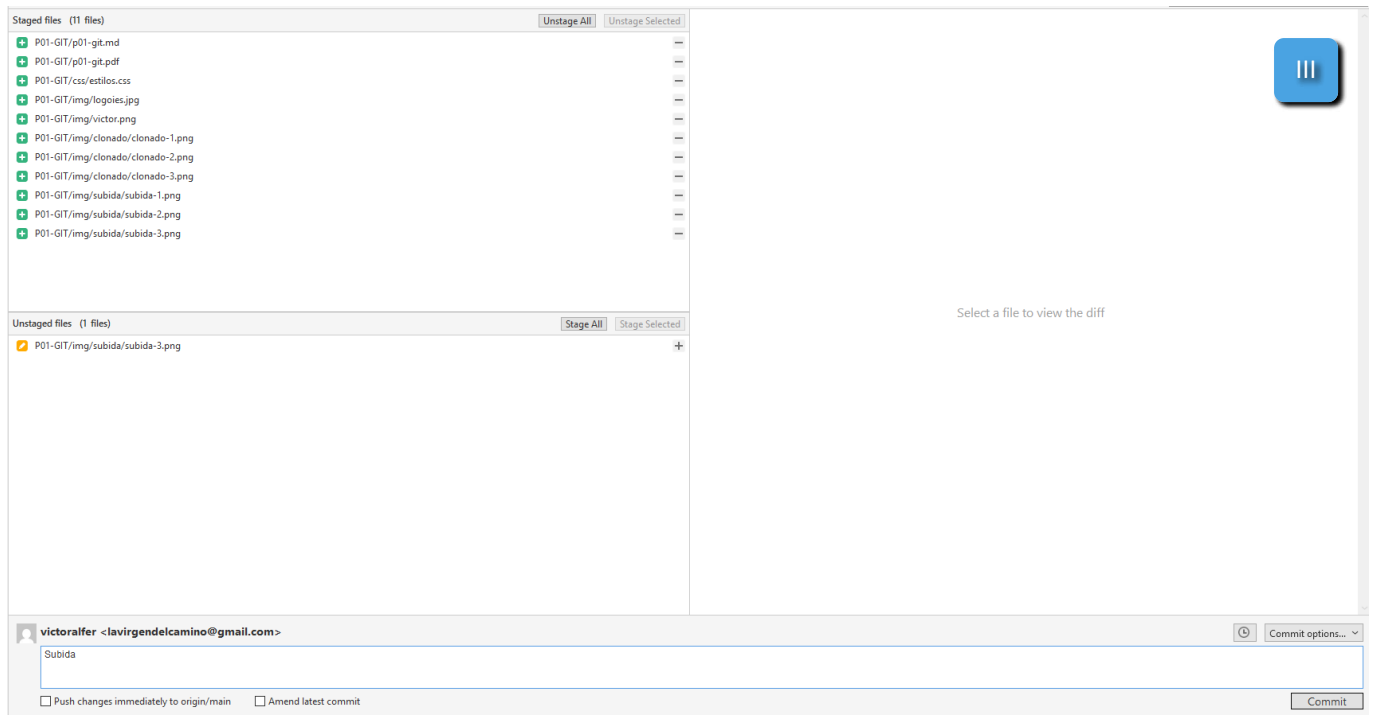


Subida de Archivos



This screenshot shows a Git interface with the following elements:

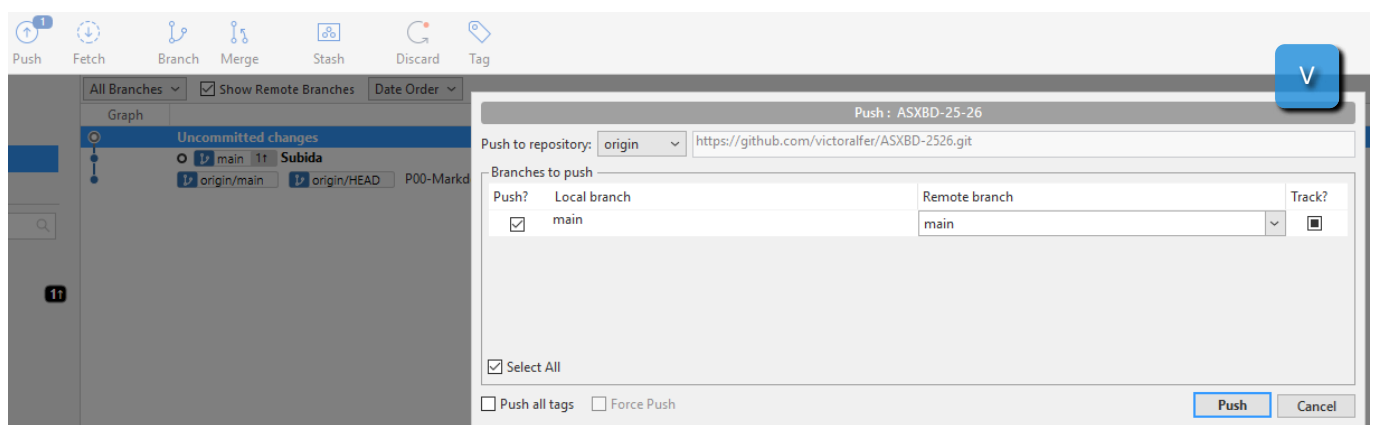
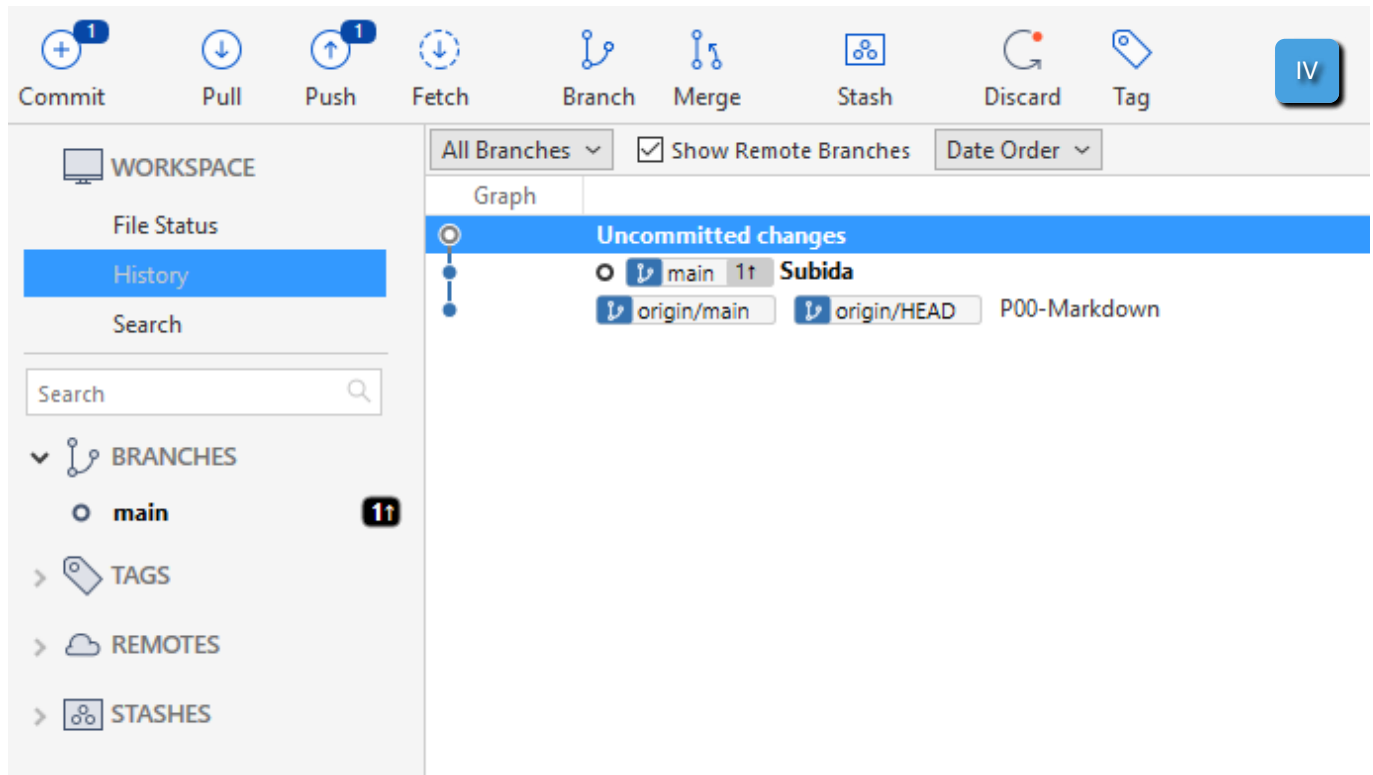
- Top Bar:** Commit, Pull, Push, Fetch, Branch, Merge, Stash, Discard, Tag.
- Left Sidebar:**
 - WORKSPACE:** File Status (selected), History, Search. A search bar is present.
 - BRANCHES:** main (radio selected).
 - TAGS:**
 - REMOTES:**
 - STASHES:**
- Middle Area:**
 - Pending files, sorted by file status:** Unstaged files (11 files) listed below.
 - Staged files (11 files):** P01-GIT/p01-git.md, P01-GIT/p01-git.pdf, P01-GIT/css/estilos.css, P01-GIT/img/logoies.jpg, P01-GIT/img/victor.png, P01-GIT/img/clonado/clonado-1.png, P01-GIT/img/clonado/clonado-2.png, P01-GIT/img/clonado/clonado-3.png, P01-GIT/img/subida/subida-1.png, P01-GIT/img/subida/subida-2.png, P01-GIT/img/subida/subida-3.png.
- Right Area:** Buttons for Unstage All and Unstage Selected.



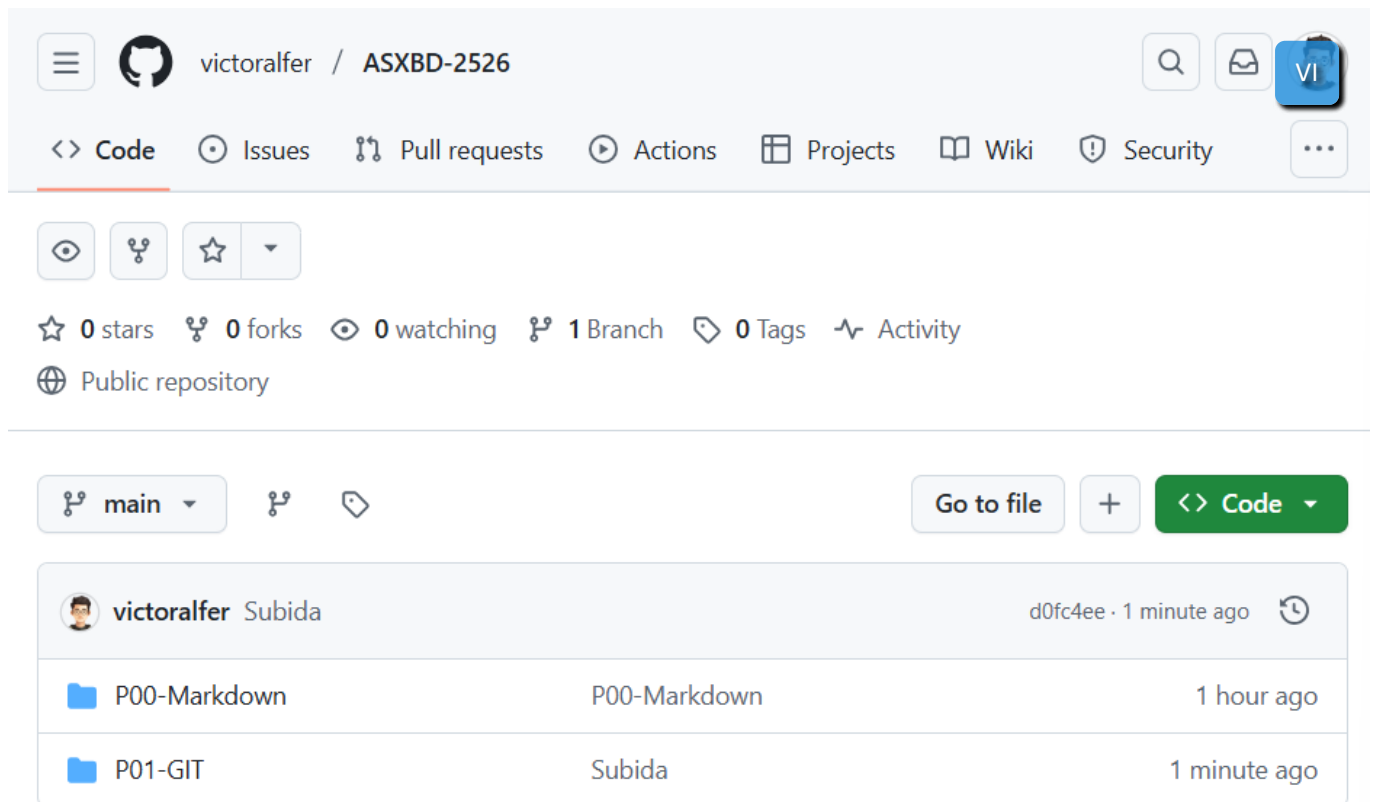
This screenshot shows a Git interface with the following elements:

- Top Area:** Staged files (11 files) and Unstaged files (1 file) sections. The staged files list includes P01-GIT/p01-git.md, P01-GIT/p01-git.pdf, P01-GIT/css/estilos.css, P01-GIT/img/logoies.jpg, P01-GIT/img/victor.png, P01-GIT/img/clonado/clonado-1.png, P01-GIT/img/clonado/clonado-2.png, P01-GIT/img/clonado/clonado-3.png, P01-GIT/img/subida/subida-1.png, P01-GIT/img/subida/subida-2.png, P01-GIT/img/subida/subida-3.png.
- Middle Area:** A message "Select a file to view the diff".
- Bottom Area:**
 - User Information:** victoralfér <lavingendelcamino@gmail.com>
 - Commit Message:** Subida
 - Commit Options:** Push changes immediately to origin/main, Amend latest commit, Commit button.

Subida de Archivos



Subida de Archivos



victoralfér / ASXBD-2526

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security ...

0 stars 0 forks 0 watching 1 Branch 0 Tags Activity

Public repository

main Go to file + <> Code

victoralfér	Subida	d0fc4ee · 1 minute ago
	P00-Markdown	1 hour ago
	P01-GIT	1 minute ago

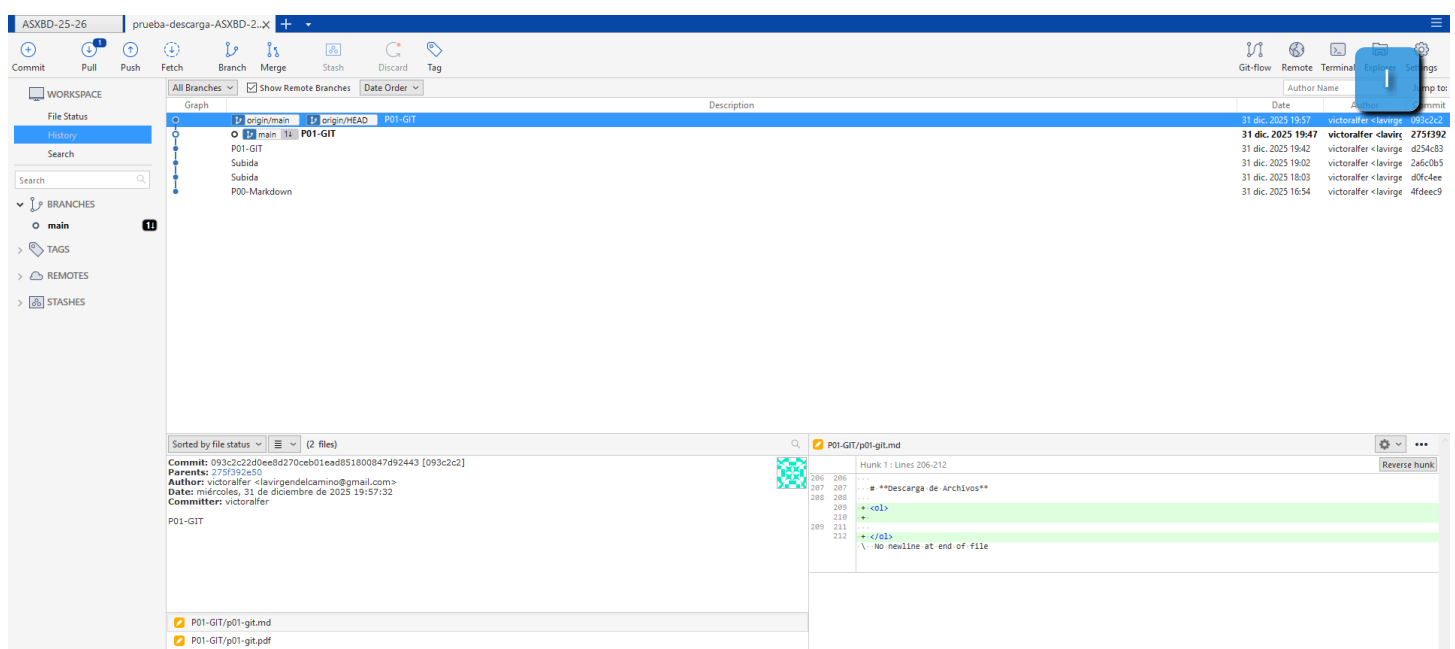
Descarga de Archivos

I. Accedemos al programa Sourcetree.

- En la **parte inferior del programa** observamos a la derecha los nuevos ficheros o aquellos que han sufrido modificaciones; y a la izquierda los detalles de los cambios realizados en el repositorio y que aún no están alojados localmente.
- En la **parte superior del programa** encontramos una serie de iconos con las acciones que podemos ejecutar (Commit, Pull, Push, Fetch...).
- **Pulsamos en el ícono 'Fetch'** para informarnos de las modificaciones o de los nuevos ficheros alojados en el repositorio.

II. Si el repositorio cuenta con ficheros que podemos descargar localmente, el ícono 'Pull' nos mostrará un número (indicativo del número de modificaciones 'Commits' realizadas).

- Si queremos descargar las modificaciones será necesario pulsar en el ícono 'Pull'.
- Posteriormente, en la ventana emergente, será necesario confirmar la descarga pulsando el botón 'Pull'.



Descarga de Archivos

