



Guía para editar la web del grupo

# Requisitos

0. No tener tildes en el usuario de Windows (porfa 🍀 )

1. Instalar [GitBash](#) y [GitHub](#)



2. Instalar [LocalWP](#)



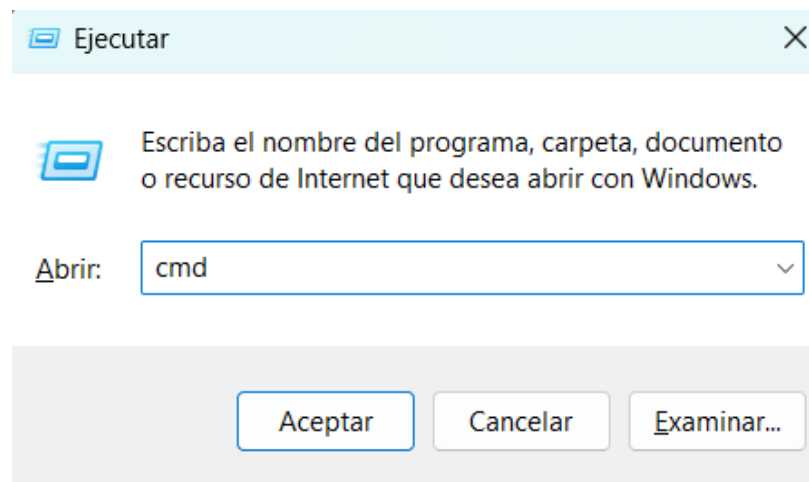
3. Instalar [wget](#)

# 1. Instalar GitBash y GitHub

- Sirve para poder poner los archivos de la web en común. Te deberíamos dar acceso a un repositorio privado de GitHub en el que los documentos relativos a la web estén alojados.
- Una vez instalados ambos programas, por comodidad, recomiendo crear una llave SSH. Esto evita que haya que iniciar sesión 4565332 veces en GitHub. Es prescindible y solo lo haría en un ordenador de confianza. Seguir estas instrucciones.
- Tutorial de uso de GitHub

# 1. Instalar GitBash y GitHub

- Dado que algunos de los archivos con los que vamos a trabajar son grandes, es necesario ejecutar en la barra de comandos de Windows (Pulsa Win + R y escribe cmd).
- Ejecuta git lfs install (i.e. large file system)



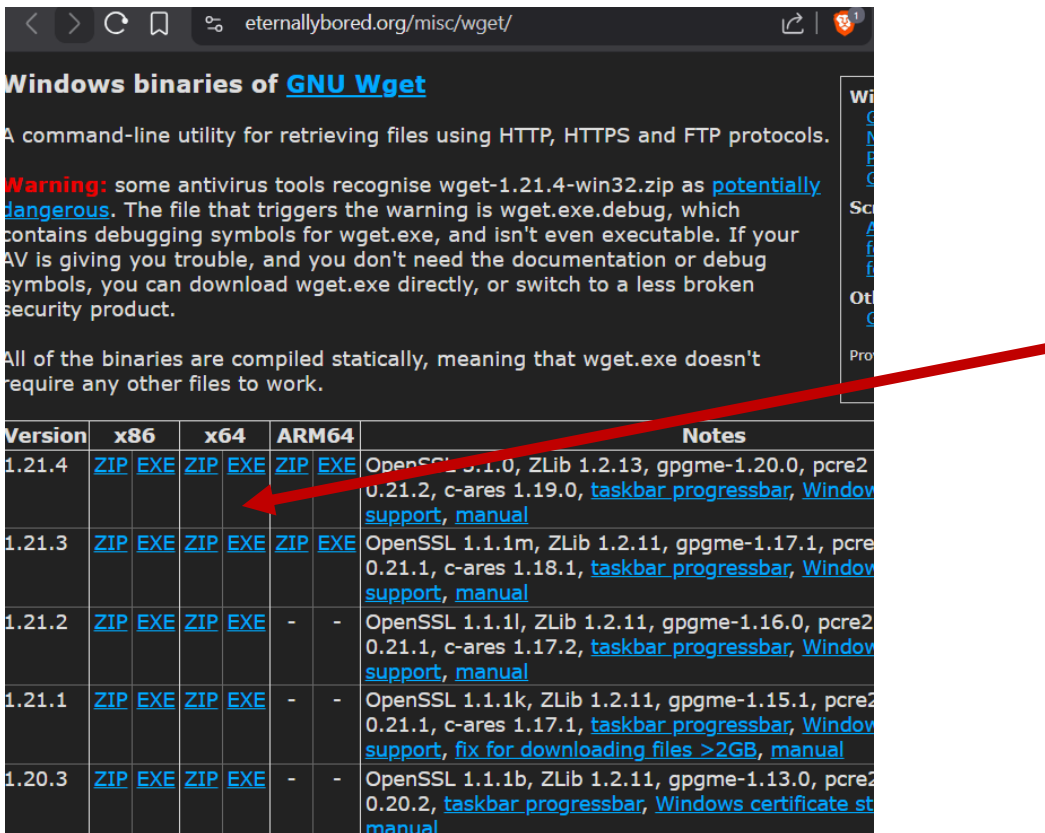
The image shows a Microsoft Windows Command Prompt window. The title bar indicates it is running from 'C:\WINDOWS\system32\cmd.'. The window displays the following text:  
Microsoft Windows [Versión 10.0.26100.6725]  
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.  
C:\Users\nicoc>git lfs install|

## 2. Instalar LocalWP

- Este es el programa que nos dejará ejecutar la web (en modo local) para editarla.
- Muy importante no tener tildes en tu nombre de usuario de Windows (si no, te agencias otro ordenador chato). Esto es porque este (y algún programa más) no contemplan caracteres especiales en rutas a archivos (imperialismo inglés).

### 3. Instalar wget

- Es un GNU que se ejecuta desde la cmd de Windows. Cuando le damos desde un navegador a descargar una web, utiliza esto.



The screenshot shows a web browser displaying the "Windows binaries of GNU Wget" page from eternallybored.org. The page lists binary releases for various versions of wget, categorized by architecture (x86, x64, ARM64) and provides download links for ZIP and EXE formats. A red arrow points to the x64 EXE link for version 1.21.4, which is highlighted in blue. The page also includes a warning about antivirus tools recognizing the file as potentially dangerous and notes that all binaries are statically compiled.

Version	x86	x64	ARM64	Notes	
1.21.4	<a href="#">ZIP</a>	<a href="#">EXE</a>	<a href="#">ZIP</a>	<a href="#">EXE</a>	OpenSSL 3.1.0, ZLib 1.2.13, gpgme-1.20.0, pcre2 0.21.2, c-ares 1.19.0, <a href="#">taskbar progressbar</a> , <a href="#">Windows support</a> , <a href="#">manual</a>
1.21.3	<a href="#">ZIP</a>	<a href="#">EXE</a>	<a href="#">ZIP</a>	<a href="#">EXE</a>	OpenSSL 1.1.1m, ZLib 1.2.11, gpgme-1.17.1, pcre2 0.21.1, c-ares 1.18.1, <a href="#">taskbar progressbar</a> , <a href="#">Windows support</a> , <a href="#">manual</a>
1.21.2	<a href="#">ZIP</a>	<a href="#">EXE</a>	<a href="#">ZIP</a>	<a href="#">EXE</a>	-
1.21.1	<a href="#">ZIP</a>	<a href="#">EXE</a>	<a href="#">ZIP</a>	<a href="#">EXE</a>	-
1.20.3	<a href="#">ZIP</a>	<a href="#">EXE</a>	<a href="#">ZIP</a>	<a href="#">EXE</a>	-

Descargar el .exe de última versión x64

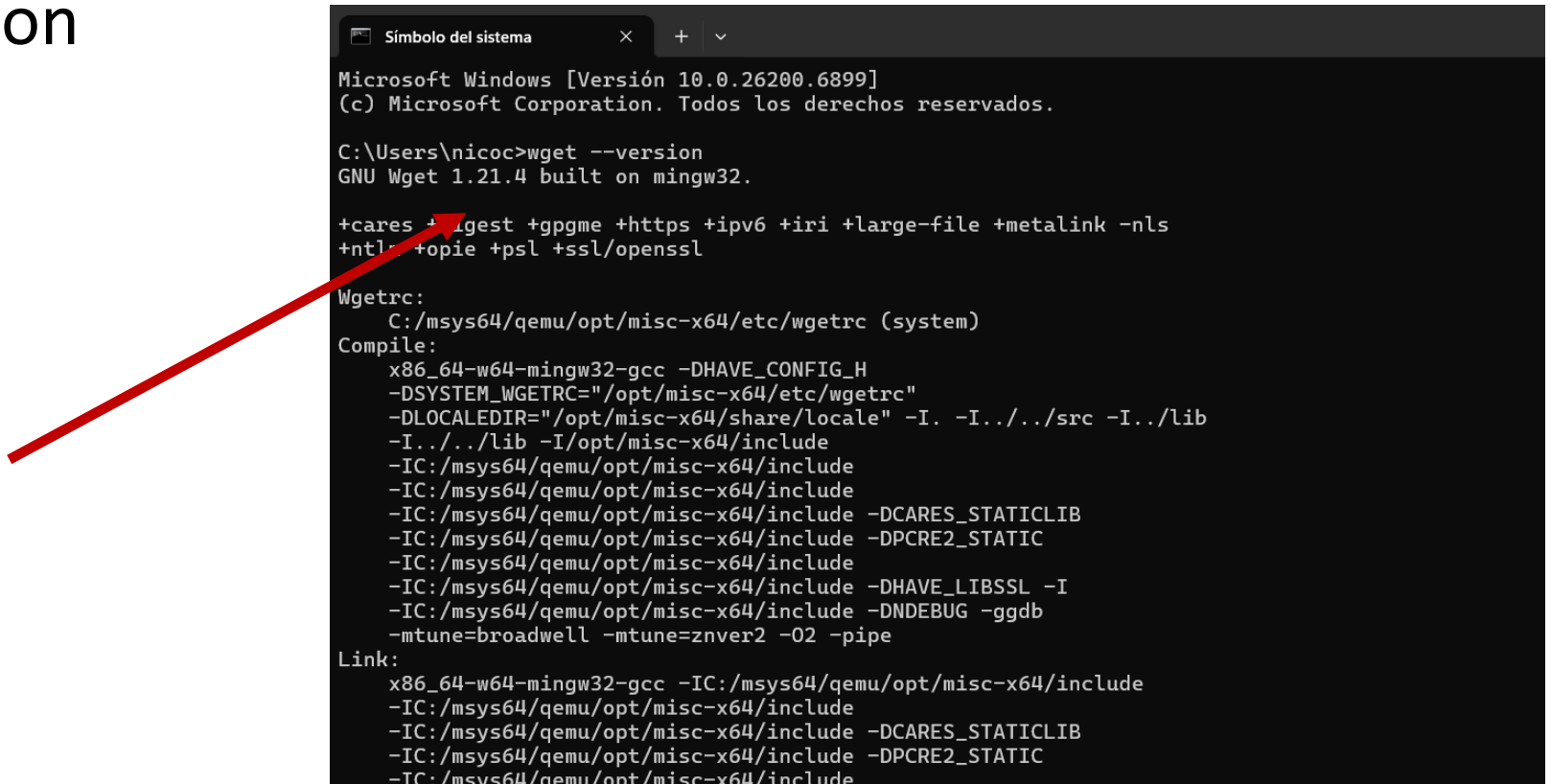
Al ejecutarlo, se abre y se cierra el cmd automáticamente

### 3. Instalar wget

- Para comprobar que está bien instalado, abrir el cmd y ejecutamos

`wget --version`

Si no salta ningún fallo, estamos bien



```
Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.26200.6899]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

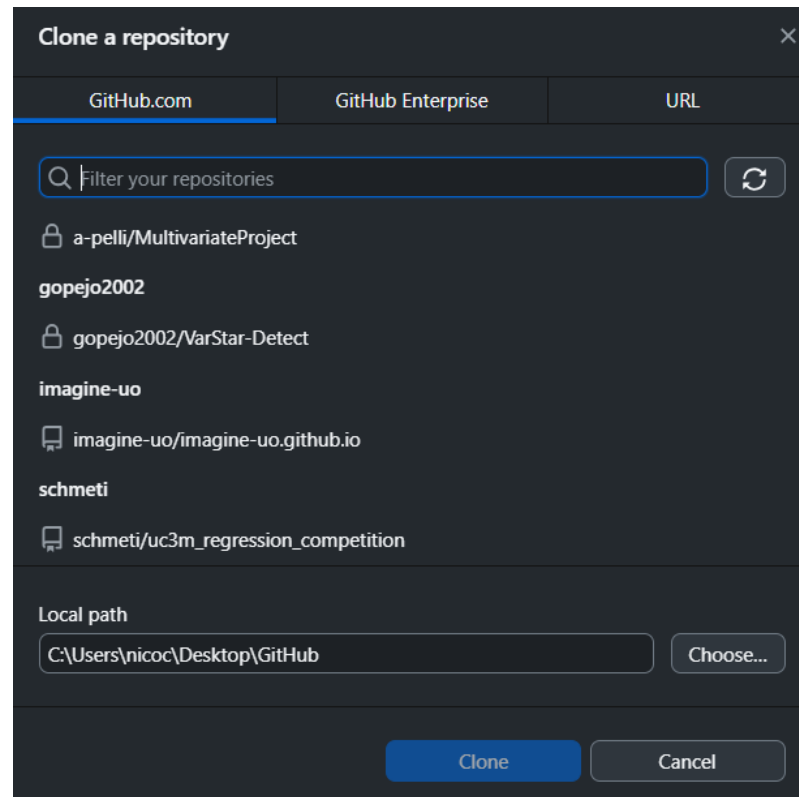
C:\Users\nicoc>wget --version
GNU Wget 1.21.4 built on mingw32.

+cares +digest +gpgme +https +ipv6 +iri +large-file +metalink -nls
+ntlm +opie +psl +ssl/openssl

Wgetrc:
  C:/msys64/qemu/opt/misc-x64/etc/wgetrc (system)
Compile:
  x86_64-w64-mingw32-gcc -DHAVE_CONFIG_H
  -DSYSTEM_WGETRC="/opt/misc-x64/etc/wgetrc"
  -DLOCALEDIR="/opt/misc-x64/share/locale" -I. -I../../src -I../lib
  -I../../lib -I/opt/misc-x64/include
  -IC:/msys64/qemu/opt/misc-x64/include
  -IC:/msys64/qemu/opt/misc-x64/include
  -IC:/msys64/qemu/opt/misc-x64/include
  -IC:/msys64/qemu/opt/misc-x64/include -DCARES_STATICLIB
  -IC:/msys64/qemu/opt/misc-x64/include -DPCRE2_STATIC
  -IC:/msys64/qemu/opt/misc-x64/include
  -IC:/msys64/qemu/opt/misc-x64/include -DHAVE_LIBSSL -I
  -IC:/msys64/qemu/opt/misc-x64/include -DNDEBUG -ggdb
  -mtune=broadwell -mtune=znver2 -O2 -pipe
Link:
  x86_64-w64-mingw32-gcc -IC:/msys64/qemu/opt/misc-x64/include
  -IC:/msys64/qemu/opt/misc-x64/include
  -IC:/msys64/qemu/opt/misc-x64/include -DCARES_STATICLIB
  -IC:/msys64/qemu/opt/misc-x64/include -DPCRE2_STATIC
  -IC:/msys64/qemu/opt/misc-x64/include
```

# Descargar los archivos

- Haz una carpeta en tu PC que sea GitHub (o como se llame), luego desde GitHub Desktop CLONA el repositorio **imagine-uo.github.io**



Este

OJO estos son  
mis repos, te  
saldrán otros  
seguramente,  
pero el de  
Imagine-Web te  
debería aparecer

Sitio donde se  
guardan los  
archivos

# Descargar los archivos

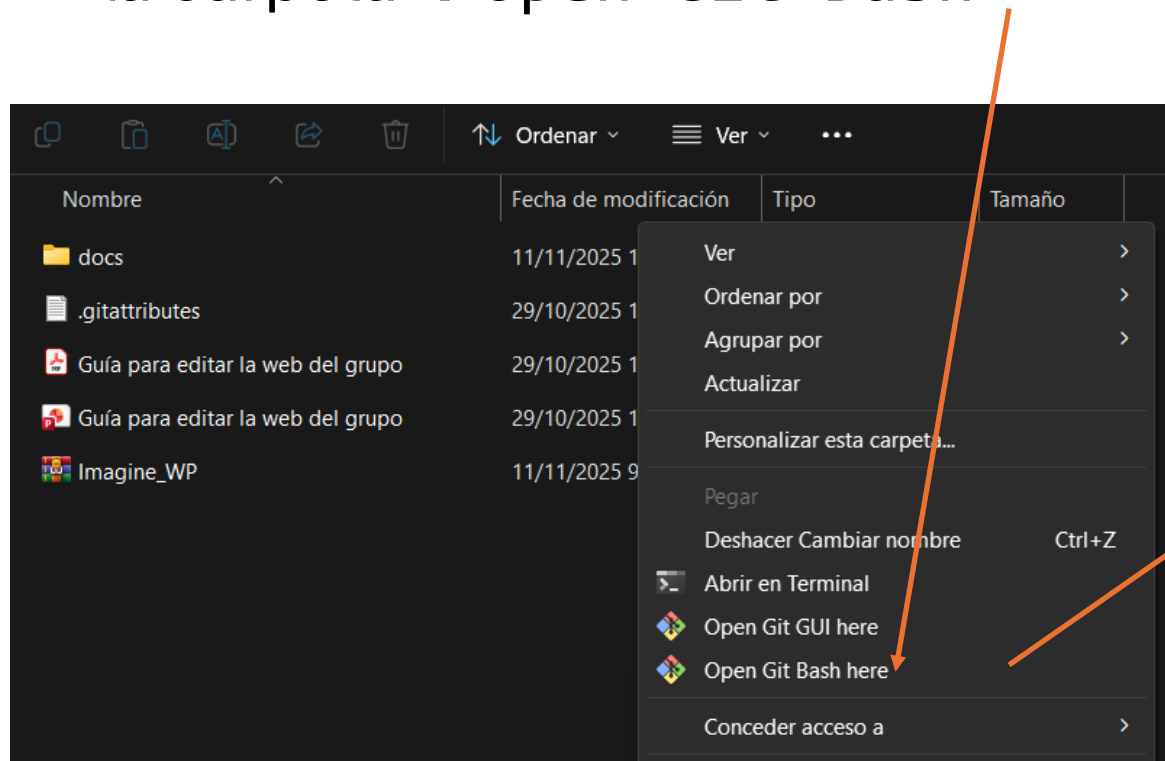
- Deberías ver algo así:

			Carpeta que contiene el .html	.zip que contiene el WordPress
docs	11/11/2025 17:13	Carpeta de archivos		
.gitattributes	29/10/2025 16:37	Archivo GITATTRIB...		1 KB
Guía para editar la web del grupo	29/10/2025 17:01	Documento Adob...		1.855 KB
Guía para editar la web del grupo	29/10/2025 17:01	Presentación de M...		3.046 KB
Imagine_WP	11/11/2025 9:15	Archivo WinRAR ZIP		252.792 KB

- imagine\_WP es un .zip que contiene todos los archivos necesarios para importar la web en formato WordPress, que sí es modificable
- docs es una carpeta en la que se tiene el HTML

# Actualizar los archivos

- Si ya tienes la carpeta Imagine-Web descargada en tu ordenador, deberás actualizarla a la versión más reciente (si no, hay lios)
- Abres la carpeta en cuestión → Click dcho. Sobre algo vacío dentro de la carpeta → Open Git Bash



- Ejecutas git pull

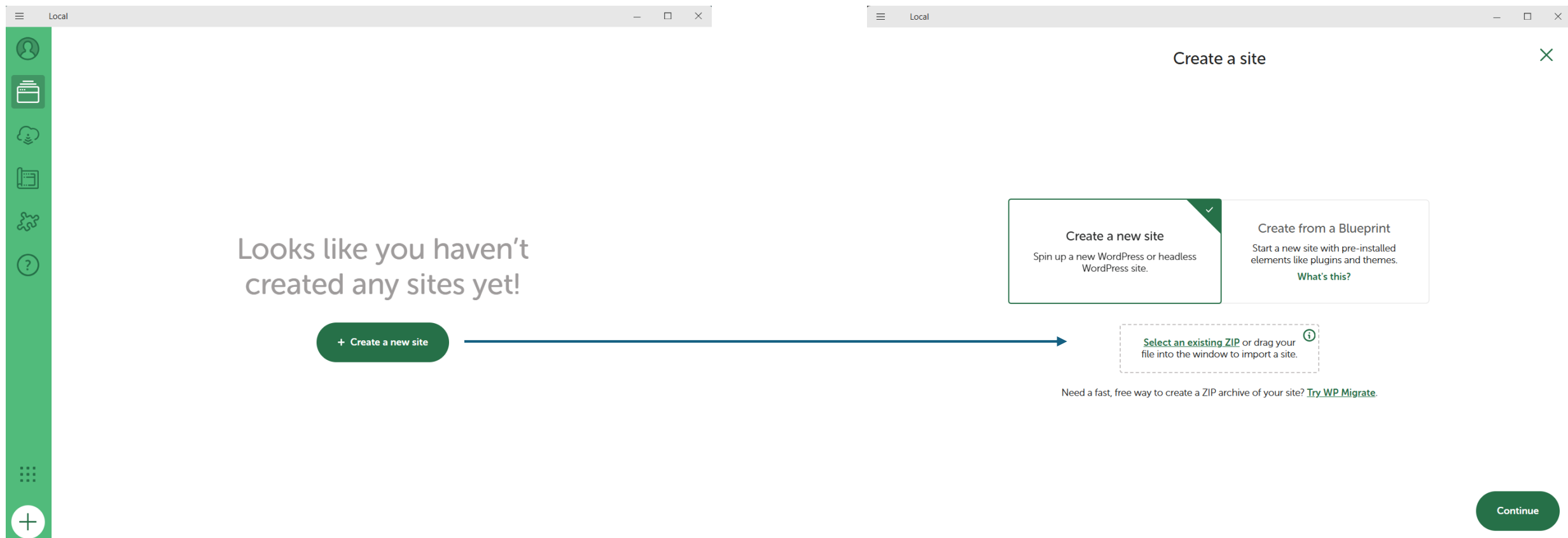
```
MINGW64:/c/Users/nicoc/Desktop/GitHub/Imagine-Web
nicoc@Nicolas MINGW64 ~/Desktop/GitHub/Imagine-Web (main)
$ git pull
```

- Si salió todo bien deberá poner Already up to date

```
nicoc@Nicolas MINGW64 ~/Desktop/GitHub/Imagine-Web (main)
$ git pull
Already up to date.
```

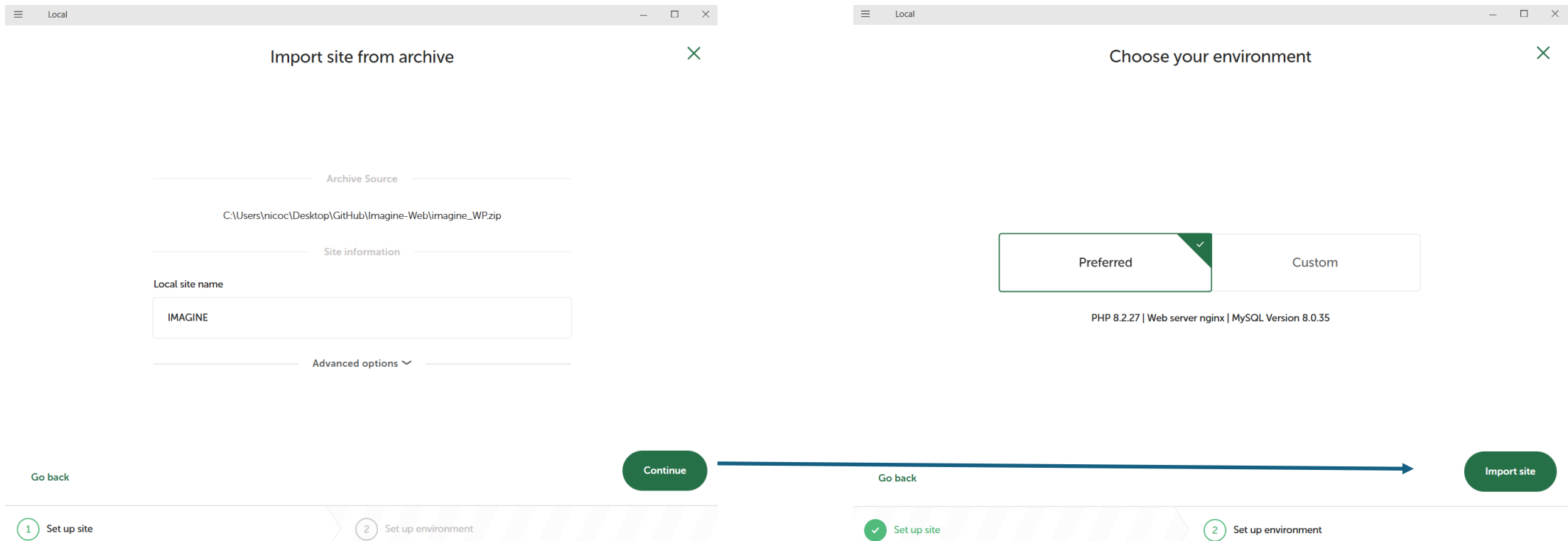
# Importar el WP

- Para poder trabajar en WP con la web es necesario importarla a LocalWP. Lo abrimos y deberíamos ver algo así



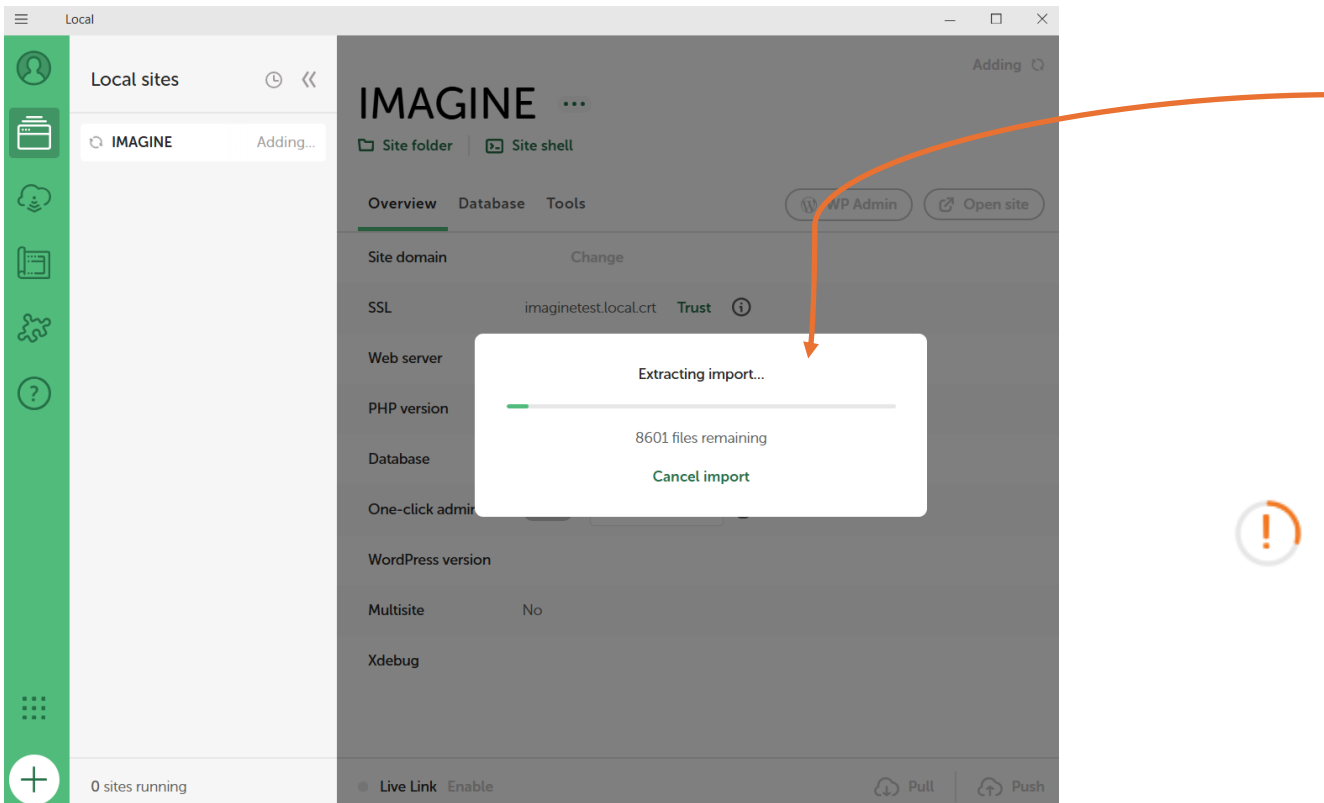
# Importar el WP

- Arrastramos/seleccionamos el archivo **imagine\_WP.zip**



# Importar el WP

- Tarda un poco



**OJO aceptamos todos los permisos requeridos !**

Si sale esto, no pasa nada!



A screenshot of the Local site overview page in MAMP PRO. The page displays the following information:

- Site domain:** imagine-export.local [Change](#)
- SSL:** imagine-export.local.crt [Trust](#) [Details](#)
- Web server:** nginx
- PHP version:** 8.2.27 [Update](#) [Details](#)
- Database:** MySQL 8.0.35
- One-click admin:** On [imagine](#) [Details](#)
- WordPress version:** 6.8.3
- Multisite:** No
- Xdebug:** Off [Details](#)

At the top right, there are three buttons: "Stop site" (red square), "WP Admin" (green rounded rectangle), and "Open site" (green rounded rectangle). A blue arrow points from the text "AQUÍ se enciende/apaga la web" to the "Stop site" button. Another blue arrow points from the text "Abrir la web" to the "Open site" button. A red arrow points from the text "Editar la web" to the "WP Admin" button. A large red arrow points from the text "OJO Esto es para NO tener que iniciar sesión en WP (RECOMENDABLE)" to the "One-click admin" section.

AQUÍ se enciende/apaga la web

Abrir la web

Editar la web

OJO Esto es para NO tener que iniciar sesión en WP (RECOMENDABLE)

# Abrir la web

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Title Bar:** IMAGINE – Imprecision in the Ag... (partially visible)
- Address Bar:** No es seguro imagine-export.local
- Header:** IMAGINE (left), Our research, Members, Scientific Production, Funding, Blog (right).
- Main Content Area:**
  - Section Title:** Imprecision in the Aggregation of information provided by experts
  - Text:** IMAGINE
  - Welcome Message:** Welcome to the IMAGINE research group website!
  - Description:** The IMAGINE research group «IMprecision in the AGgregation of INformation provided by Experts» is a research group from the University of Oviedo (Spain) created in 2024. In this website you will find information about our research, the members of the group, our on-going projects and the scientific production, as well as updated information about our activities.
  - News Section:** News!
    - [25/07/25] New published paper at IJUSFKS!
    - [20/07/25] Marina Iturrate-Bobes and Raúl Pérez-Fernández are attending to the EUSFLAT Conference.
    - [18/07/25] David Nieto-Barba got the third best poster award at the ISIPTA Conference.
    - [13/07/25] Marina Iturrate-Bobes, David Nieto-Barba and Enrique Miranda are attending the ISIPTA Conference.
- Bottom Navigation:** Windows taskbar with icons for File Explorer, Task View, Microsoft Edge, OneDrive, WhatsApp, LinkedIn, and GitHub. System tray shows battery level, signal strength, and date/time (13:52, 06/10/2025).

# Editar la web

The screenshot shows the WordPress dashboard interface. On the left, there's a sidebar with various menu items: Escritorio, Inicio, Actualizaciones (1), Entradas, Medios, Páginas, Comentarios, Elementor, Plantillas, Apariencia, Plugins (1), Button, Usuarios, Herramientas, Ajustes, Twitter (1), and Cerrar menú. The main content area has a large banner at the top with the text "¡Te damos la bienvenida a WordPress!" and a link to "Aprende más sobre la versión 6.8.3.". Below the banner, there are three sections: "Crea contenido rico con bloques y patrones", "Empezar a personalizar", and "Descubre una nueva forma de construir tu sitio". At the top of the dashboard, there are two notifications: one about enabling additional features and another about a limited-time offer for Esport X Gaming Premium.

Escritorio < IMAGINE — WordPress

No es seguro imagine-export.local/wp-admin/

IMAGINE UnderConstruction

Hola, imagine

Opciones de pantalla Ayuda

Escritorio

Enable Additional WordPress Features

Install & Activate

Unlock All Features with Esport X Gaming Premium – Limited Time Offer

Read More Upgrade Now

¡Te damos la bienvenida a WordPress!

Aprende más sobre la versión 6.8.3.

Crea contenido rico con bloques y patrones

Empezar a personalizar

Descubre una nueva forma de construir tu sitio.

Buscar

13:53 06/10/2025

# Editar la web

- Se hace mediante WP estándar:
  - Entradas: Noticias en el Blog
  - Páginas: Las páginas en sí

The screenshot shows the WordPress dashboard with the 'Entradas' (Posts) screen selected. The sidebar on the left includes links for Escritorio, Entradas (highlighted), Medios, Páginas, Comentarios, Elementor, Plantillas, Apariencia, Plugins (with 1 notification), WD Button, Usuarios, Herramientas, Ajustes, and Twitter (with 1 notification). The main area displays a list of 4 published posts:

Título	Autor	Categorías	Etiquetas	Fecha
New published paper at IJUFSK!	imagine	Sin categoría	—	Publicada 30/09/2025 a las 09:29
IPMU 2024: Special Session on Imprecise Probabilities	imagine	Sin categoría	—	Publicada 07/11/2023 a las 18:24
SEIO'2023 Conference	imagine	Sin categoría	—	Publicada 28/10/2023 a las 17:45
New published paper!	imagine	Sin categoría	—	Publicada 28/10/2023 a las 17:45

The screenshot shows the WordPress dashboard with the 'Páginas' (Pages) screen selected. The sidebar on the left includes links for Escritorio, Entradas, Medios, Páginas (highlighted), Todas las páginas, Añadir página, Comentarios, Elementor, Plantillas, Apariencia, Plugins (with 1 notification), WD Button, Usuarios, Herramientas, Ajustes, and Twitter (with 1 notification). The main area displays a list of 15 pages, categorized by type:

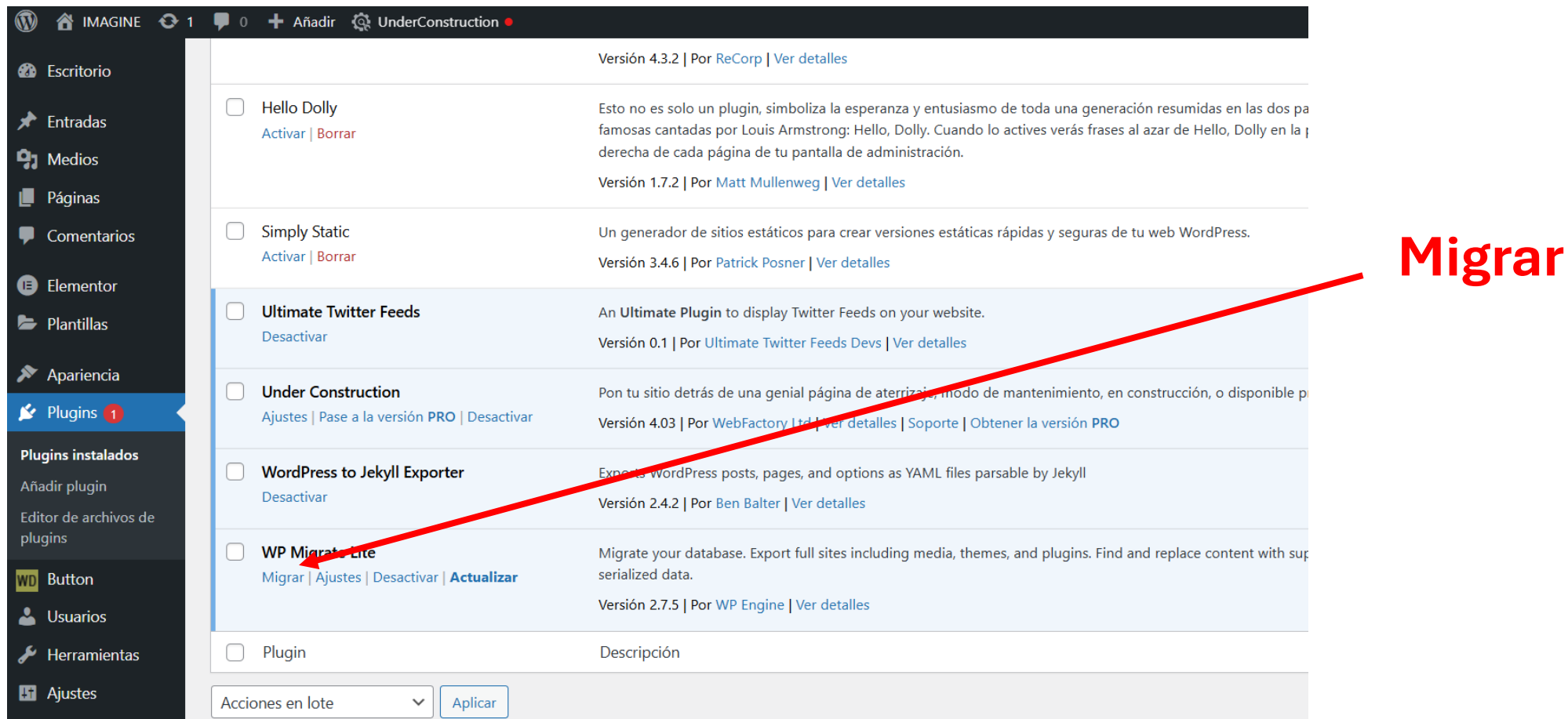
- Blog — Página de entradas
- Funding — Elementor
- IMAGINE project – Description
- Members
  - Darío Tagarro
  - David Nieto-Barba
  - Enrique Miranda
  - Ignacio Montes
  - Juan Jesús Salamanca

# Guardar la web

- Una vez hechos los cambios en la web (y comprobados en la vista previa de las páginas), hay que hacer dos cosas:
  - Para poder seguir editarla, guardarla como una **web exportada de WP**
  - Para poder subirla al servidor, como una **serie de archivos HTML**

# Guardar la web – Formato WP

- Se hace desde el editor de WP → Plugins → **WP Migrate Lite**



# Guardar la web – Formato WP

The image shows two screenshots of the WP Migrate plugin interface. The left screenshot displays the main dashboard with tabs for PROFILES, MIGRATE (circled in red), SETTINGS, UPGRADES, and WHAT'S NEW. Below the tabs, there are sections for 'Saved Profiles' and 'Last 10 Unsaved'. A large blue button labeled '+ NEW MIGRATION' is at the bottom. The right screenshot is a detailed view of the MIGRATE tab, showing sections for 'Action', 'REPLACE THIS SITE WITH ANOTHER SITE', 'REPLACE ANOTHER SITE WITH THIS SITE' (with 'Export' circled in red), and 'TOOLS FOR THIS SITE'. The 'Export' button features a blue upward arrow icon. At the bottom, there's a 'LOCAL' logo and a note about working in a local development environment.

WP Migrate

PROFILES MIGRATE SETTINGS UPGRADES HELP WHAT'S NEW

Saved Profiles

Last 10 Unsaved

There are no saved profiles — [Get Started](#).

+ NEW MIGRATION

WP Migrate

PROFILES MIGRATE SETTINGS UPGRADES HELP WHAT'S NEW

Action

REPLACE THIS SITE WITH ANOTHER SITE      REPLACE ANOTHER SITE WITH THIS SITE      TOOLS FOR THIS SITE

Pull      Import Database      Push      Export      Find & Replace      Backup Database

LOCAL Need to work on this site in a local development environment?  
Drag and drop an exported ZIP archive into Local. It's that easy!

LEARN MORE

# Guardar la web – Formato WP

**Se seleccionan  
TODOS los checks**

OJO El de idiomas también  
(no lo selecciona automáticamente)

Finalmente, se exporta

The screenshot shows the WordPress Exporter settings page. A red arrow points from the text "Se seleccionan TODOS los checks" to the "Database" section, where the "Tables" checkbox is checked. Another red arrow points to the "Media Uploads" section, where the "Media Uploads" checkbox is checked. A third red arrow points to the "Themes" section, where the "Themes" checkbox is checked. A fourth red arrow points to the "Plugins" section, where the "Plugins" checkbox is checked. A fifth red arrow points to the "Other Files" section, where the "languages" checkbox is checked. A pink oval highlights the "EXPORT" button at the bottom, which is also highlighted by a pink arrow. The "EXCLUDED FILES" section lists ".DS\_Store", "git", and "node\_modules".

Action Export

Database [Expand All](#)

Tables  
Export all tables with prefix "wp\_"

Post Types  
Export all post types

Advanced Options  
Replace GUIDs | Exclude transients | Compress file with gzip

Standard Find & Replace

Custom Find & Replace

Media Uploads Export all media uploads

Themes Export all themes

Plugins Export all plugins

Other Files

Select any other files and folders found in the `wp-content` directory to be included in the migration.

languages

Select All Deselect All Invert Selection

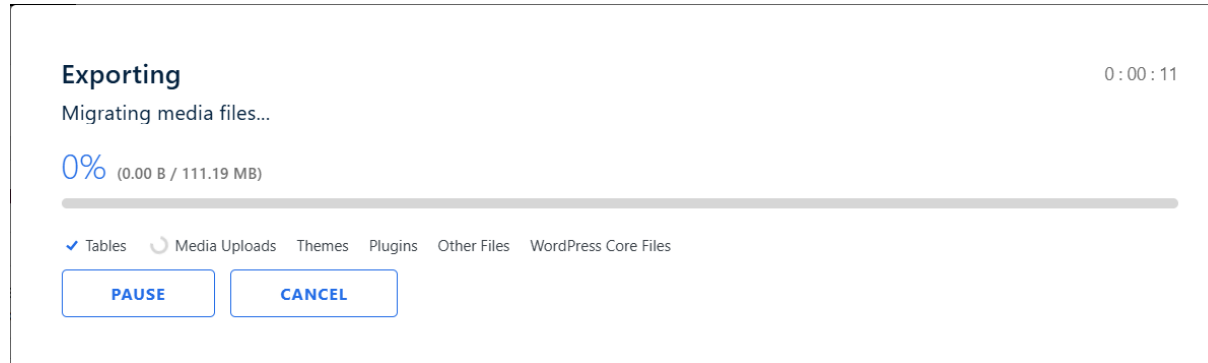
WordPress Core Files Export all Core files

EXPORT SAVE PROFILE

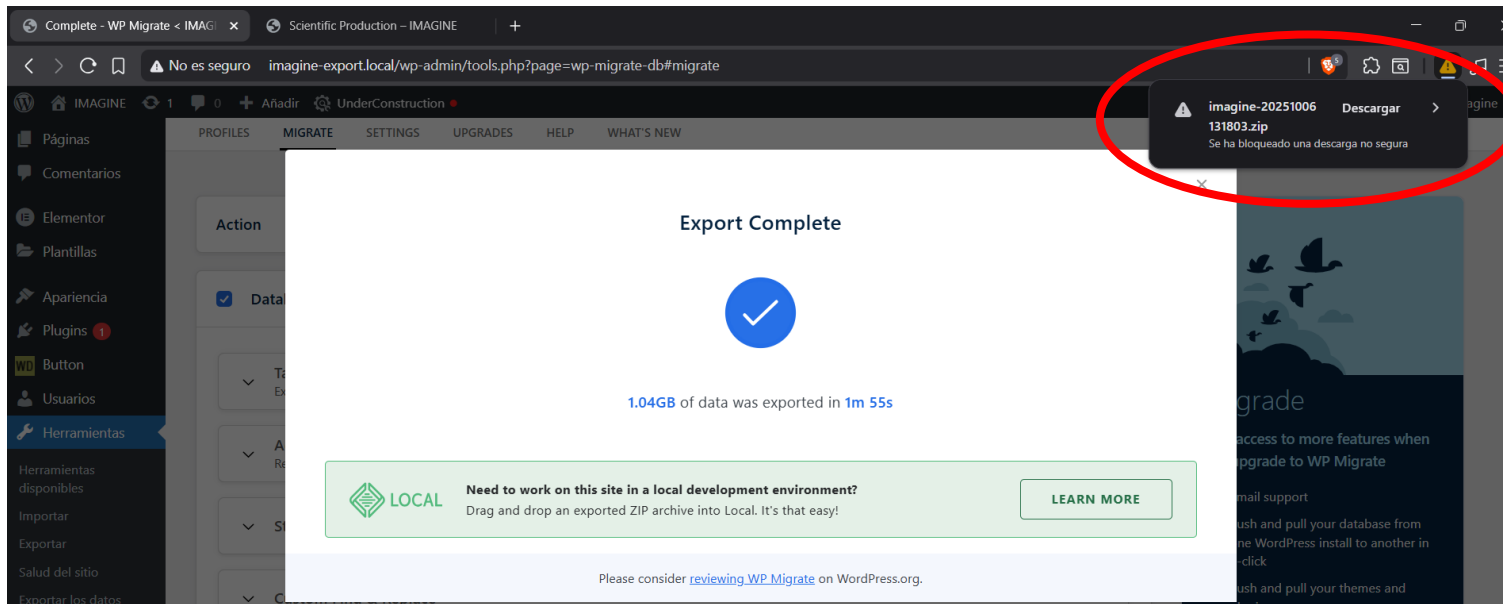
**EXCLUDED FILES**  
Use `.gitignore` patterns to exclude files relative to  
`C:\Users\nicoc\Local Sites\imagine-export\app\public\wp-content`

.DS\_Store  
git  
node\_modules

# Guardar la web – Formato WP

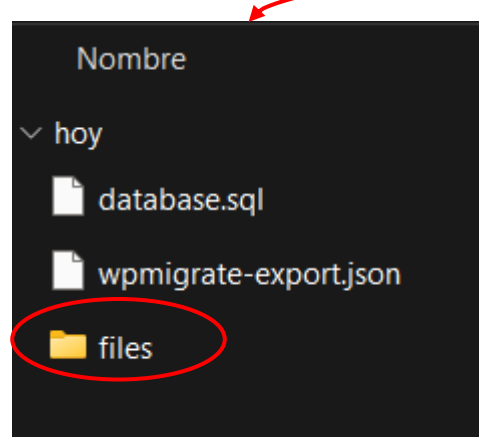
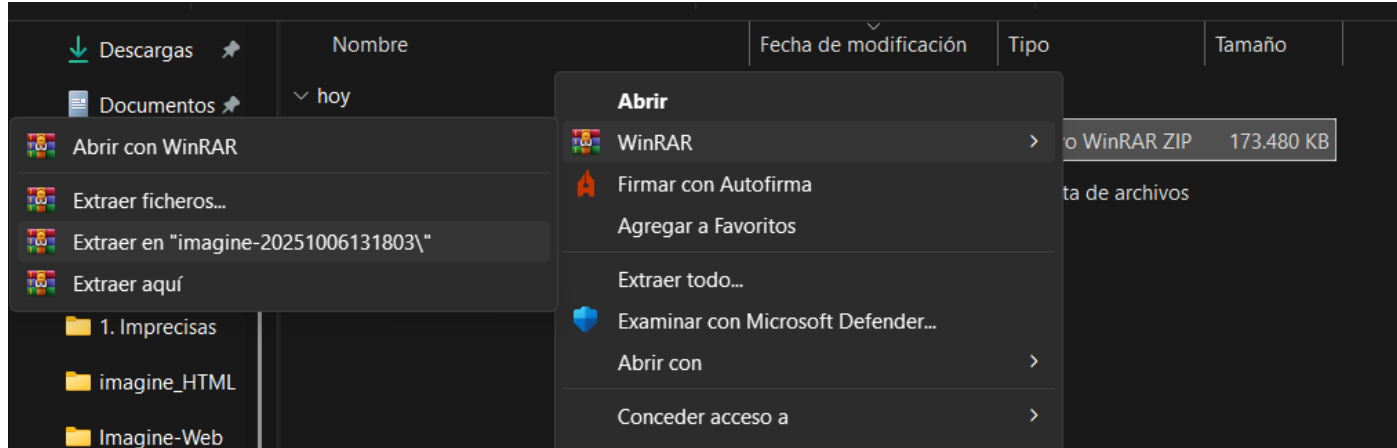


Tarda un poco, luego lo guardas como un archivo normal

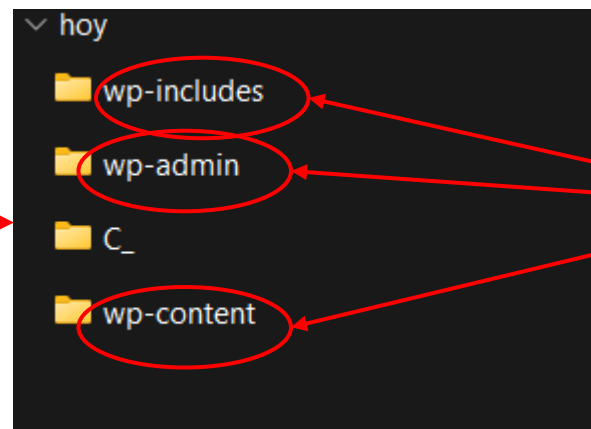


No pasa nada si te indica que es dañino, se descarga igualmente

# Guardar la web – Formato WP



Muchas carpetas anidadas hasta llegar a algo así

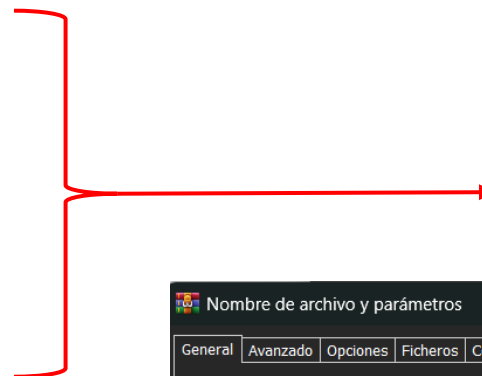
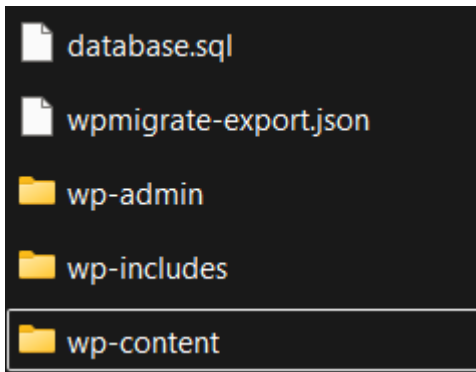


**Copiamos estas tres carpetas y las llevamos al principio del todo**

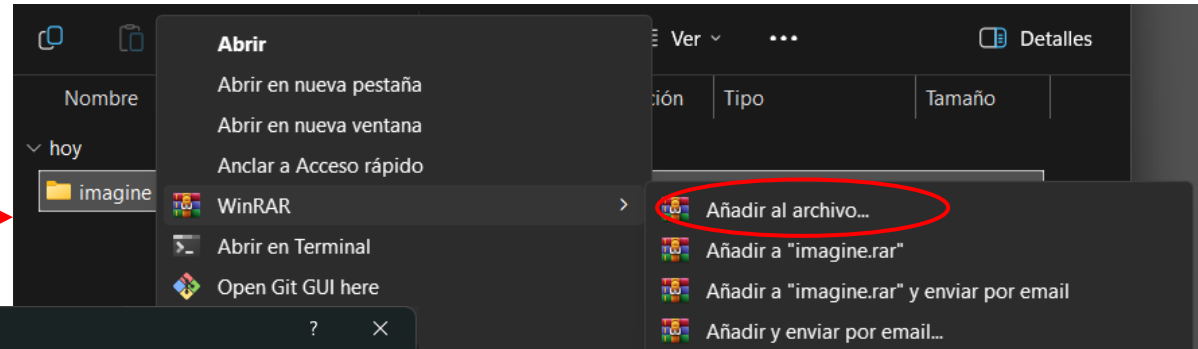
Va a haber que extraer la carpeta con los archivos porque exporta archivos innecesarios y en una ruta extraña

# Guardar la web – Formato WP

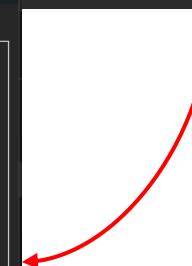
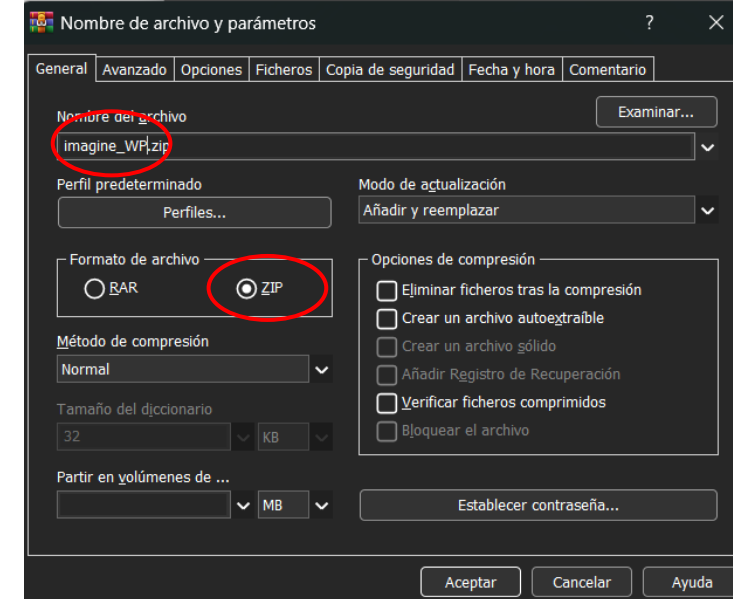
Se elimina la carpeta `files` y el archivo `wp-content` desde la primera carpeta se debería ver así



Los agrupamos todos en una carpeta llamada `imagine`



Ya está, este archivo es el que habíamos importado antes para ejecutar la web en LocalWP.

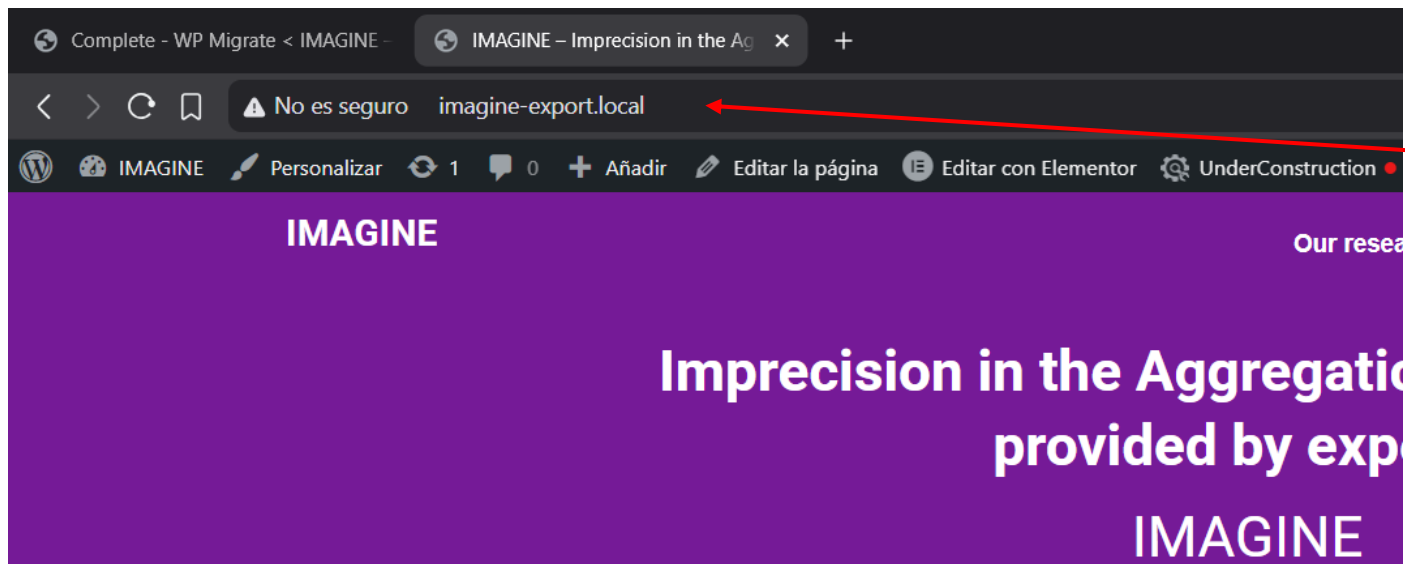


Hay que convertirla en un archivo .ZIP llamado `imagine_WP.zip`

# Guardar la web – Formato HTML

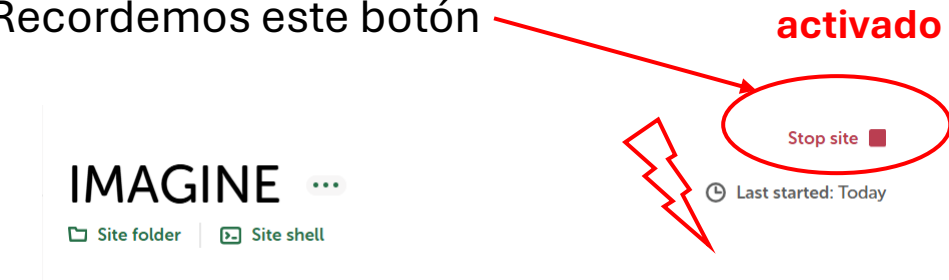
Vamos a usar wget desde la cmd para descargarnos una versión HTML de nuestra web

Esencialmente es un programa que te permite descargar como HTML cualquier página web. Pero si la nuestra no está online (todavía) ¿Cómo lo hace?



Si te fijas, aunque estemos ejecutando localmente la web, esta tiene una URL. Esto es porque LocalWP está ejecutando como un servidor la página. **Lo copiamos**

Recordemos este botón



Importante que esté activado

# Guardar la web – Formato HTML

PRIMERO: Adecuamos este comando a **NUESTRO DIRECTORIO DESEADO:**

```
wget --mirror --convert-links --adjust-extension --page-requisites --no-parent -P  
"C:\Users\nicoc\Desktop\GitHub\imagine-uo.github.io" http://imagine-wp.local/
```

El camino a la carpeta donde quiero que se descargue el  
HTML

La URL de la web  
(Copiado antes)

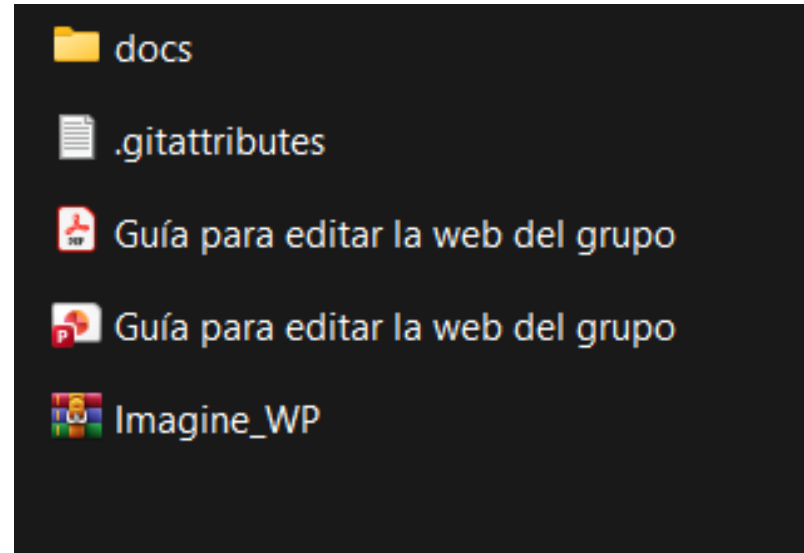
SEGUNDO: Tarda un poco (bastante poco) y descarga en el directorio indicado una carpeta llamada `imagine-wp.local`, la renombramos como `docs` y la metemos (si no está ya) dentro de la carpeta del GitHub.

(Debería de tener un archivo `index.html` desde el cual ver toda la web de manera normal)

# Paso Final: Subirlo todo a GitHub

Es posible que en la propia carpeta exterior se generen archivos extra. Se eliminan.

**Solo deben quedar los archivos que aparecen en la captura**



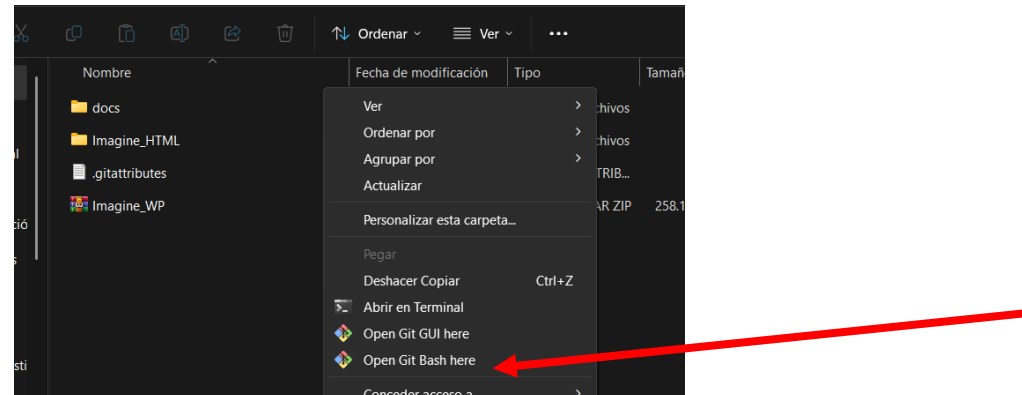
# Paso Final: Subirlo todo a GitHub

- Una vez se tenga tanto la carpeta con HTMLs y el .ZIP, para que todos podamos acceder a ello hay que resubirlo a GitHub.

**No te preocupes por borrar cosas antiguas o si hay algún error:**  
Cada versión de los archivos se guarda automáticamente.

- Para ello, si trasladamos todos esos archivos a la carpeta GitHub\Imagine-Web, sobrescribiendo los archivos antiguos, hacemos de nuevo Click dcho. Sobre algo vacío

→ Open Git Bash Here



# Paso Final: Subirlo todo a GitHub

- Asegúrate de que alguien NO lo ha modificado mientras
- Ejecuta `git add .`

Selecciona todos los archivos del directorio

Les da una descripción

`git commit -m "Descripción"`

`git push` Los envía al repositorio online

```
nicoc@Nicolas MINGW64 ~/Desktop/GitHub/Imagine-HTML
$ git add .
warning: in the working copy of 'imagine_HTML/two-to-write-10000-words-a-week/index.html', LF
time Git touches it
warning: in the working copy of 'imagine_HTML/at-five-learned-from-road-trips/index.html', LF
time Git touches it
```

- Debería salir

Si no → Busca ayuda

(profesional a poder ser)

```
nicoc@Nicolas MINGW64 ~/Desktop/GitHub/Imagine-Web (main)
$ git push
Uploading LFS objects: 100% (1/1), 570 KB | 0 B/s, done.
Enumerating objects: 258, done.
Counting objects: 100% (258/258), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (206/206), done.
Writing objects: 100% (248/248), 55.70 MiB | 10.36 MiB/s, done.
Total 248 (delta 79), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (79/79), completed with 6 local objects.
To https://github.com/n-carrizo/Imagine-Web.git
 139ee2a..6d2499d main -> main
```

# Fine.

La página web debería estar  
actualizada tras un rato en:

<https://imagine-uo.github.io/>