



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](#)



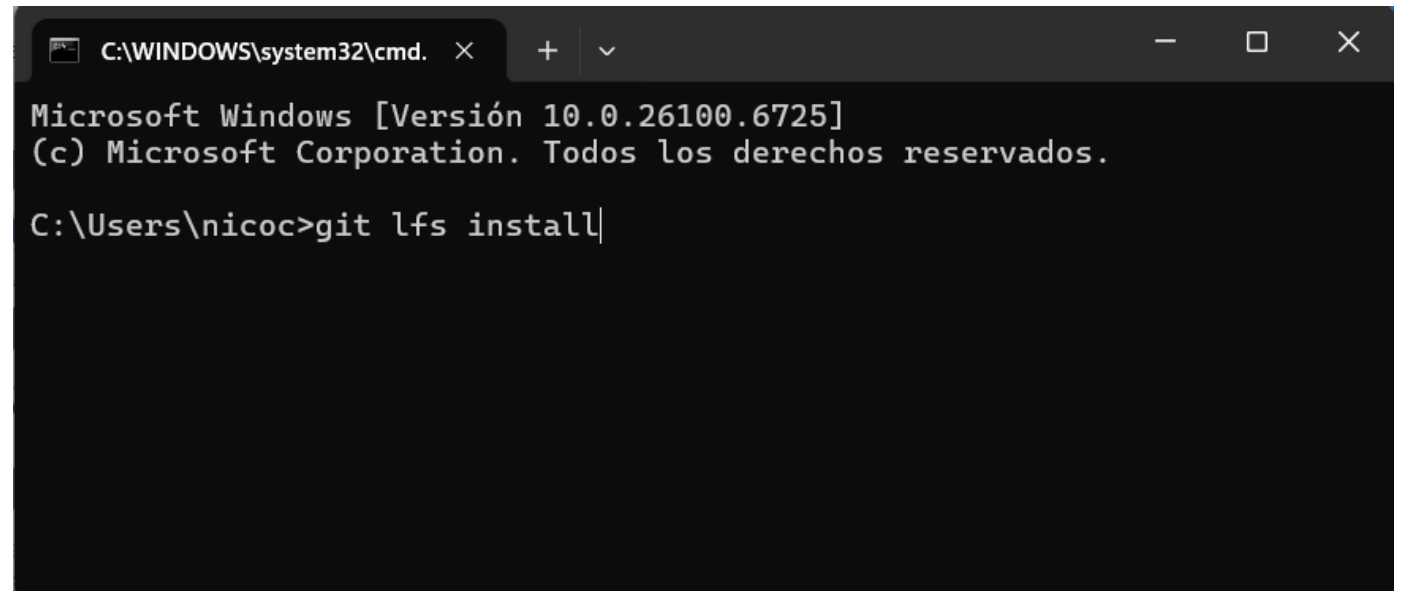
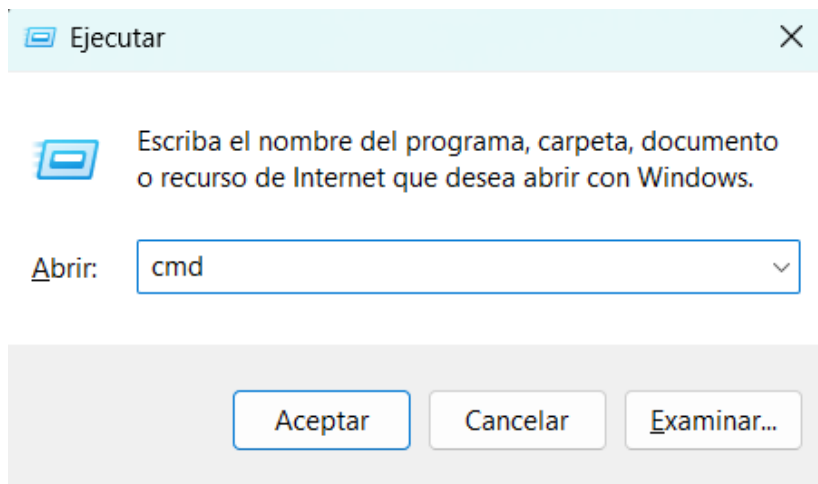
3. Instalar [wget](#)

# 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)

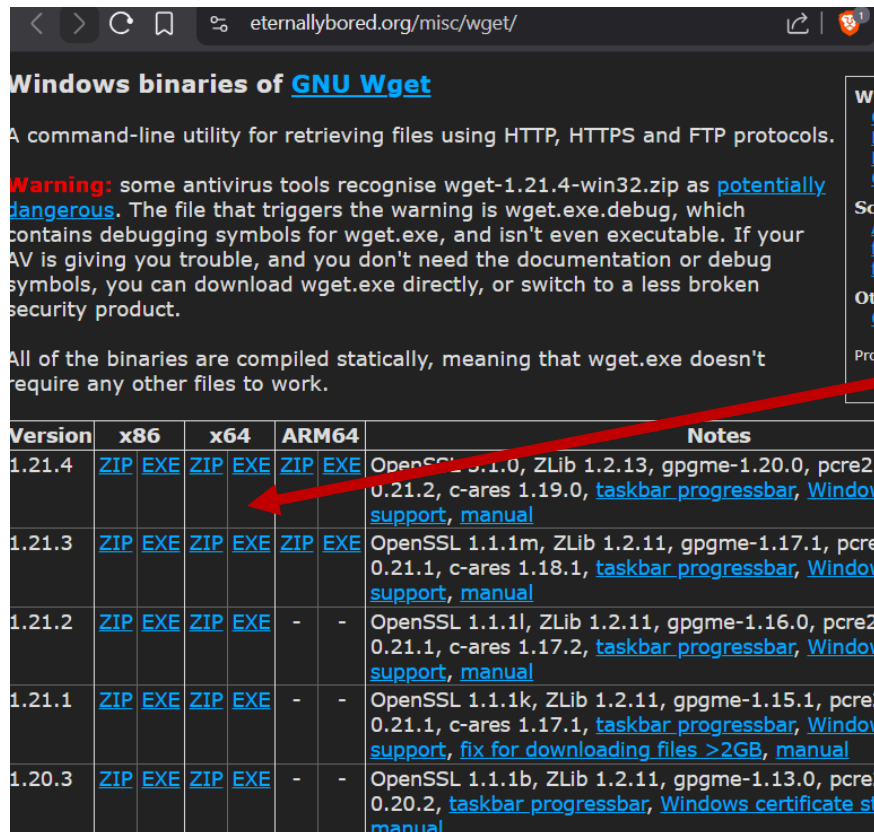


## 2. Instalar LocalWP

- 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.



Windows binaries of [GNU Wget](#)

A command-line utility for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP protocols.

**Warning:** some antivirus tools recognise wget-1.21.4-win32.zip as [potentially dangerous](#). The file that triggers the warning is wget.exe.debug, which contains debugging symbols for wget.exe, and isn't even executable. If your AV is giving you trouble, and you don't need the documentation or debug symbols, you can download wget.exe directly, or switch to a less broken security product.

All of the binaries are compiled statically, meaning that wget.exe doesn't require any other files to work.

Version	x86	x64	ARM64	Notes
1.21.4	<a href="#">ZIP</a> <a href="#">EXE</a>	<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 10.21.2, 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>	<a href="#">ZIP</a> <a href="#">EXE</a>	OpenSSL 1.1.1m, ZLib 1.2.11, gpgme-1.17.1, pcre2 10.21.1, 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>	-	OpenSSL 1.1.1l, ZLib 1.2.11, gpgme-1.16.0, pcre2 10.21.1, c-ares 1.17.2, <a href="#">taskbar progressbar</a> , <a href="#">Windows support</a> , <a href="#">manual</a>
1.21.1	<a href="#">ZIP</a> <a href="#">EXE</a>	<a href="#">ZIP</a> <a href="#">EXE</a>	-	OpenSSL 1.1.1k, ZLib 1.2.11, gpgme-1.15.1, pcre2 10.21.1, c-ares 1.17.1, <a href="#">taskbar progressbar</a> , <a href="#">Windows support</a> , <a href="#">fix for downloading files &gt;2GB</a> , <a href="#">manual</a>
1.20.3	<a href="#">ZIP</a> <a href="#">EXE</a>	<a href="#">ZIP</a> <a href="#">EXE</a>	-	OpenSSL 1.1.1b, ZLib 1.2.11, gpgme-1.13.0, pcre2 10.20.2, <a href="#">taskbar progressbar</a> , <a href="#">Windows certificate store support</a> , <a href="#">manual</a>

Descargar el .exe de última versión x64

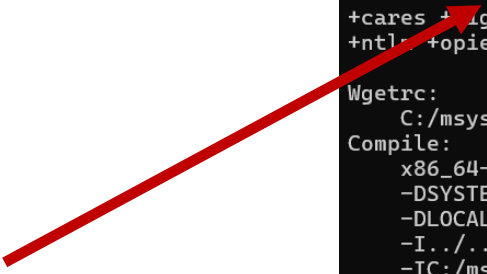
Al ejecutarlo, se abre y se cierra el cmd automáticamente

### 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 +libz +libzstd +libzstd-compat +https +ipv6 +iri +large-file +metalink -nls
+ntlm +opie +psl +ssl/openssl

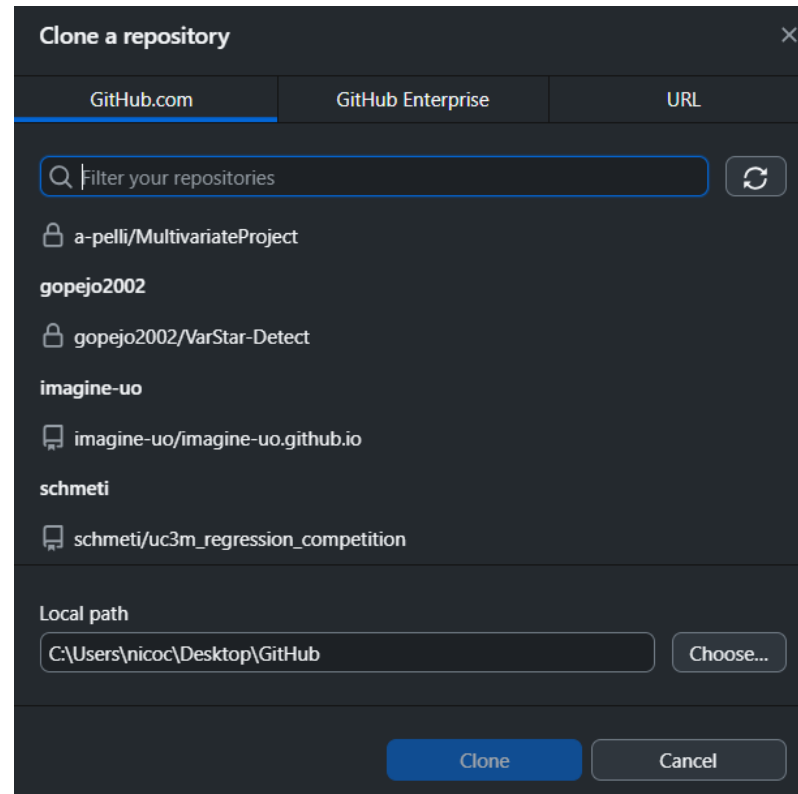
Wgetrc:
  C:/msys64/qemu/opt/misc-x64/etc/wgetrc (system)
Compile:
  x86_64-w64-mingw32-gcc -DHAVE_CONFIG_H
  -DSYSTEM_WGETRC="/opt/misc-x64/etc/wgetrc"
  -DLOCALEDIR="/opt/misc-x64/share/locale" -I. -I../src -I../lib
  -I../lib -I/opt/misc-x64/include
  -IC:/msys64/qemu/opt/misc-x64/include
  -IC:/msys64/qemu/opt/misc-x64/include
  -IC:/msys64/qemu/opt/misc-x64/include -DCARES_STATICLIB
  -IC:/msys64/qemu/opt/misc-x64/include -DPCRE2_STATIC
  -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

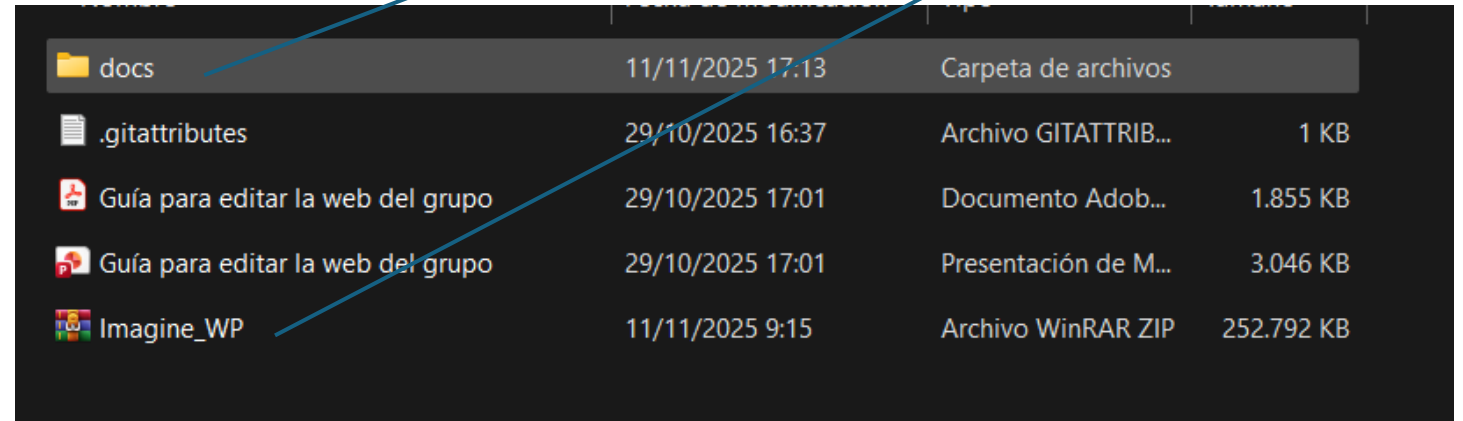


Sitio donde se guardan los archivos



# Descargar los archivos

- Deberías ver algo así:



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

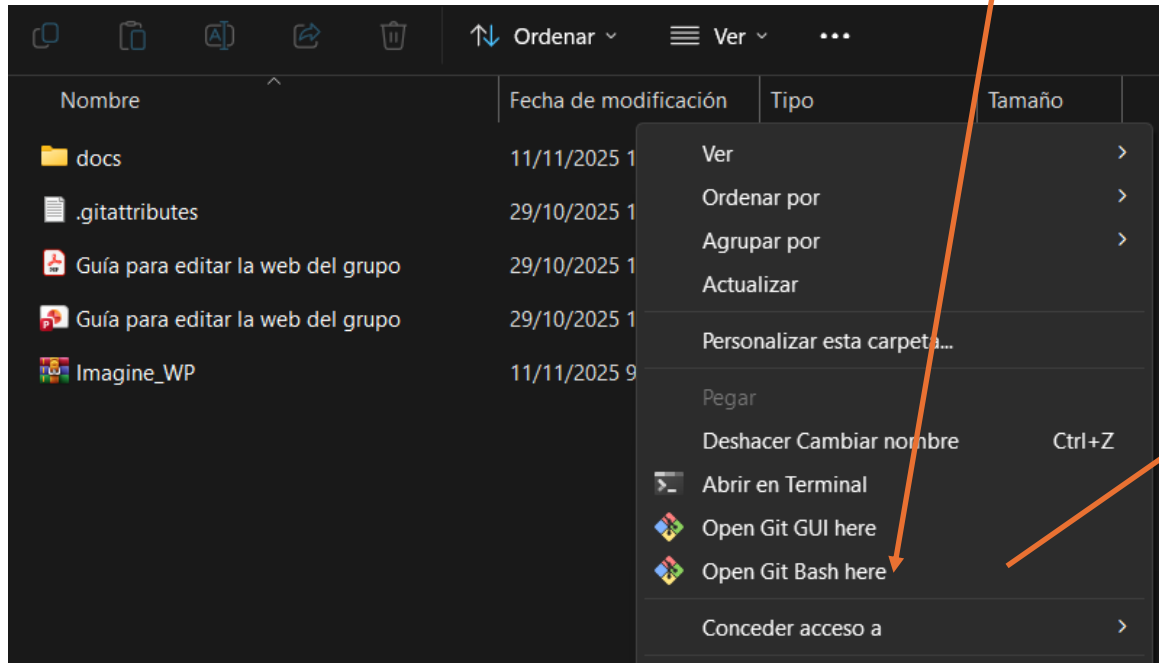
- `image_WP` es un .zip que contiene todos los archivos necesarios para importar la web en formato WordPress, que sí es modificable
- `docs` es una carpeta en la que se tiene el HTML

# 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`

- Si salió todo bien deberá poner  
Already up to date

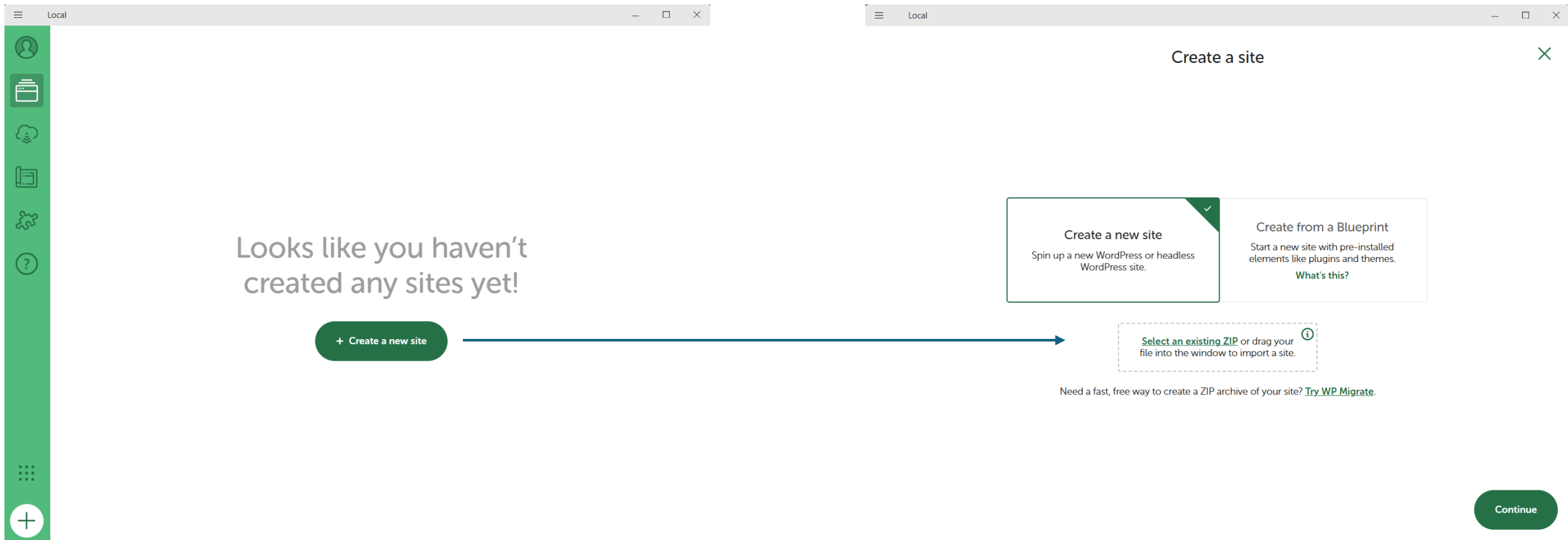


```
MINGW64:/c/Users/nicoc/Desktop/GitHub/Imagine-Web
nicoc@Nicolas MINGW64 ~/Desktop/GitHub/Imagine-Web (main)
$ git pull
```

```
nicoc@Nicolas MINGW64 ~/Desktop/GitHub/Imagine-Web
$ 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 `image_WP.zip`

Local

## Import site from archive

Archive Source

C:\Users\nicoc\Desktop\GitHub\Imagine-Web\image\_WP.zip

Site information

Local site name

IMAGINE

Advanced options

Go back

Continue

Local

## Choose your environment

Preferred

Custom

PHP 8.2.27 | Web server nginx | MySQL Version 8.0.35

Go back

Import site

1 Set up site

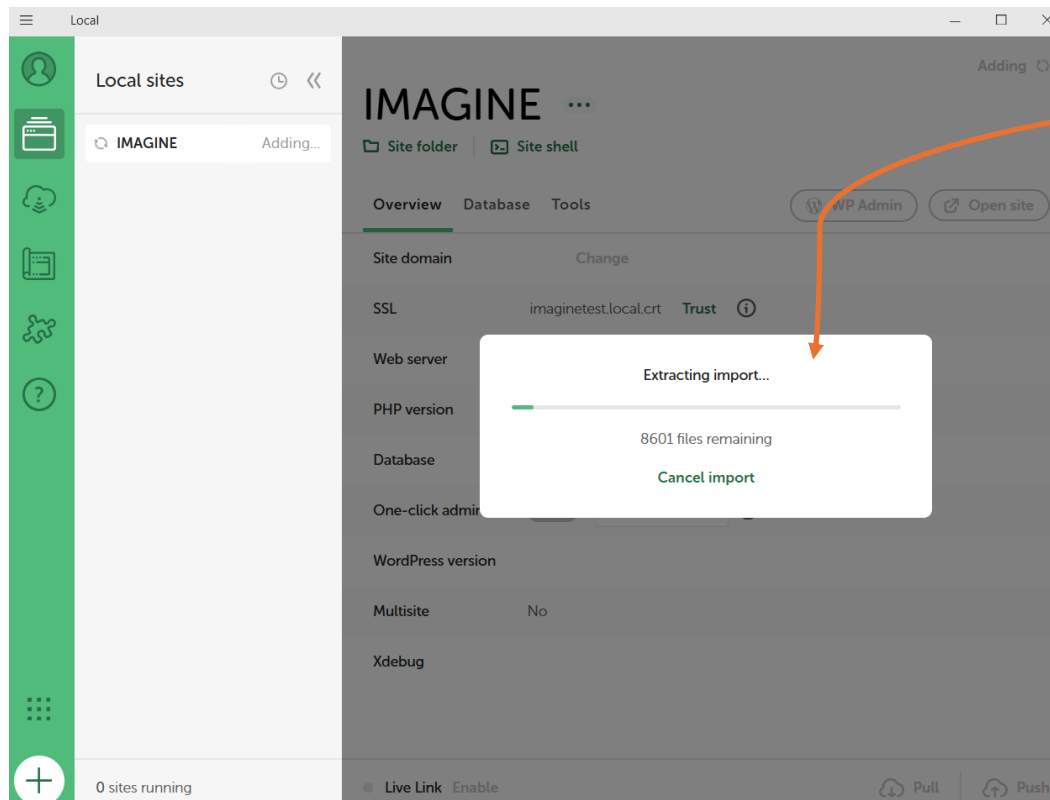
2 Set up environment

1 Set up site

2 Set up environment

# Importar el WP

- Tarda un poco



**OJO aceptamos todos los permisos requeridos !**

Si sale esto, no pasa nada!



Imported site is a broken import. Attempting to repair the WordPress installation



Local

Local sites

● IMAGINE

# IMAGINE

Site folder Site shell

Overview Database Tools

Site domain imagine-export.local [Change](#)

SSL imagine-export.local.crt [Trust](#) ⓘ

Web server nginx ▾

PHP version 8.2.27 ▾ [Update](#) [Details](#) ↗

Database MySQL 8.0.35

One-click admin **On** ● imagine ▾ ⓘ

WordPress version 6.8.3

Multisite No

Xdebug **off** ⓘ [Details](#) ↗

1 site running **Stop all** ■

● Live Link [Enable](#)

[Pull](#) [Push](#)

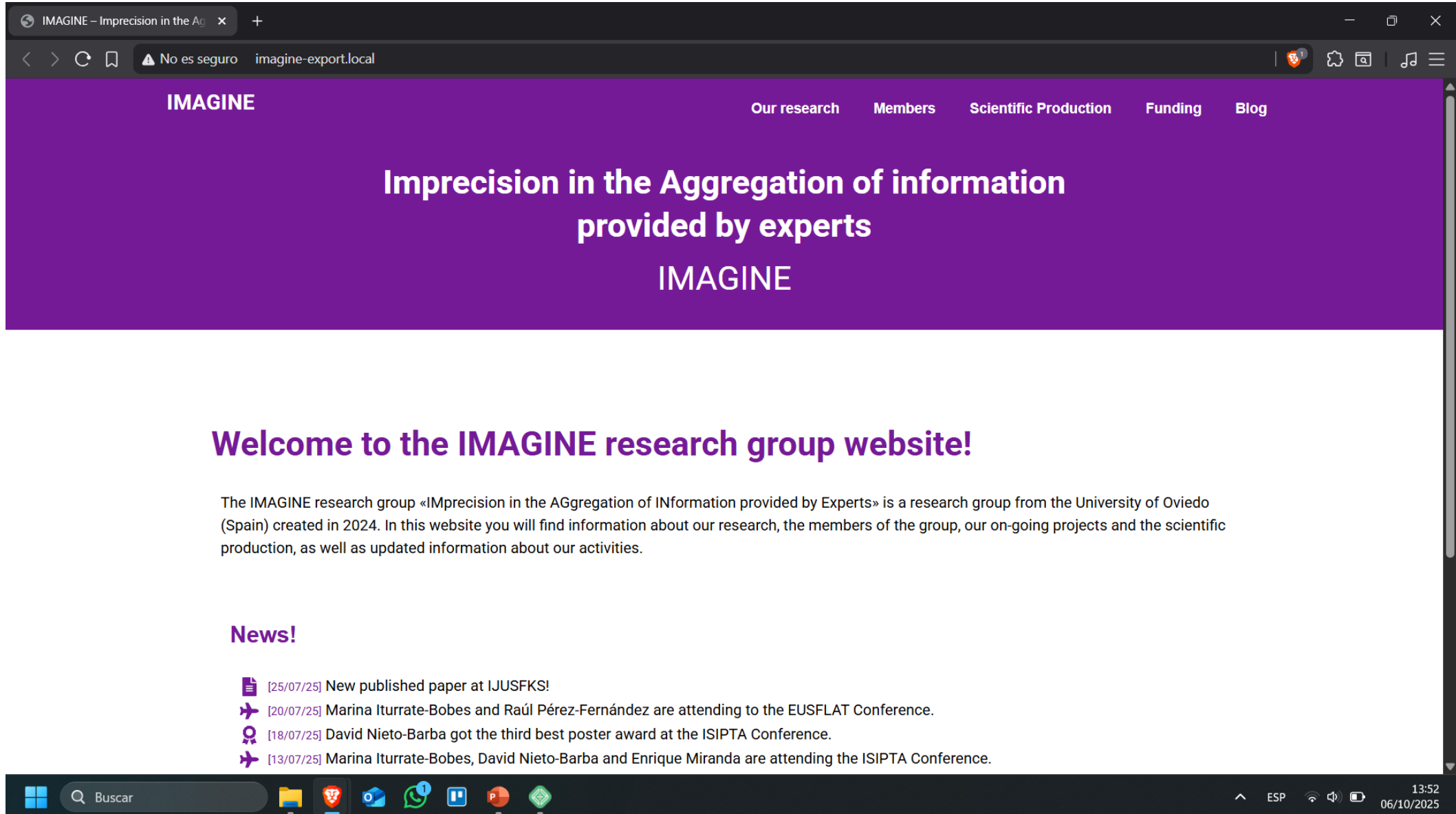
Aquí se enciende/apaga la web

Abrir la web

Editar la web

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

# Abrir la web



# Editar la web

The screenshot shows the WordPress admin interface. At the top, the browser address bar displays 'No es seguro imagine-export.local/wp-admin/'. The dashboard header includes the user name 'Hola, imagine' and links for 'Opciones de pantalla' and 'Ayuda'. The left sidebar contains a menu with items like 'Inicio', 'Actualizaciones' (with a red notification badge), 'Entradas', 'Medios', 'Páginas', 'Comentarios', 'Elementor', 'Plantillas', 'Apariencia', 'Plugins' (with a red notification badge), 'Button', 'Usuarios', 'Herramientas', 'Ajustes', 'Twitter' (with a red notification badge), and 'Cerrar menú'. The main content area is titled 'Escritorio' and features two promotional cards. The first card, 'Enable Additional WordPress Features', suggests installing a theme companion plugin and includes an 'Install & Activate' button. The second card, 'Unlock All Features with Esport X Gaming Premium – Limited Time Offer', promotes a 40% discount and includes 'Read More' and 'Upgrade Now' buttons. Below these is a large dark banner with the text '¡Te damos la bienvenida a WordPress!' and a link to 'Aprende más sobre la versión 6.8.3.'. At the bottom, three tiles provide quick actions: 'Crea contenido rico con bloques y patrones', 'Empezar a personalizar' (with instructions on configuring the logo and header), and 'Descubre una nueva forma de construir tu sitio' (mentioning a new theme type).

Escritorio < IMAGINE — WordPr x +

No es seguro imagine-export.local/wp-admin/ | Opciones de pantalla ▼ Ayuda ▼

Hola, imagine

## Escritorio

### Enable Additional WordPress Features

Install the theme companion plugin to access all new features and customization options.

[Install & Activate](#)


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

Take advantage of the up to 40% discount and unlock all features with Esport X Gaming Premium. The discount is only available for a limited time.

[Read More](#) [Upgrade Now](#)


# ¡Te damos la bienvenida a WordPress!

[Aprende más sobre la versión 6.8.3.](#) X Descartar




#### Crea contenido rico con bloques y patrones

Los patrones de bloques son diseños de bloques



#### Empezar a personalizar

Configura en el personalizador el logotipo de tu sitio, la cabecera, los menús y más.



#### Descubre una nueva forma de construir tu sitio.

Hay un nuevo tipo de tema para WordPress,

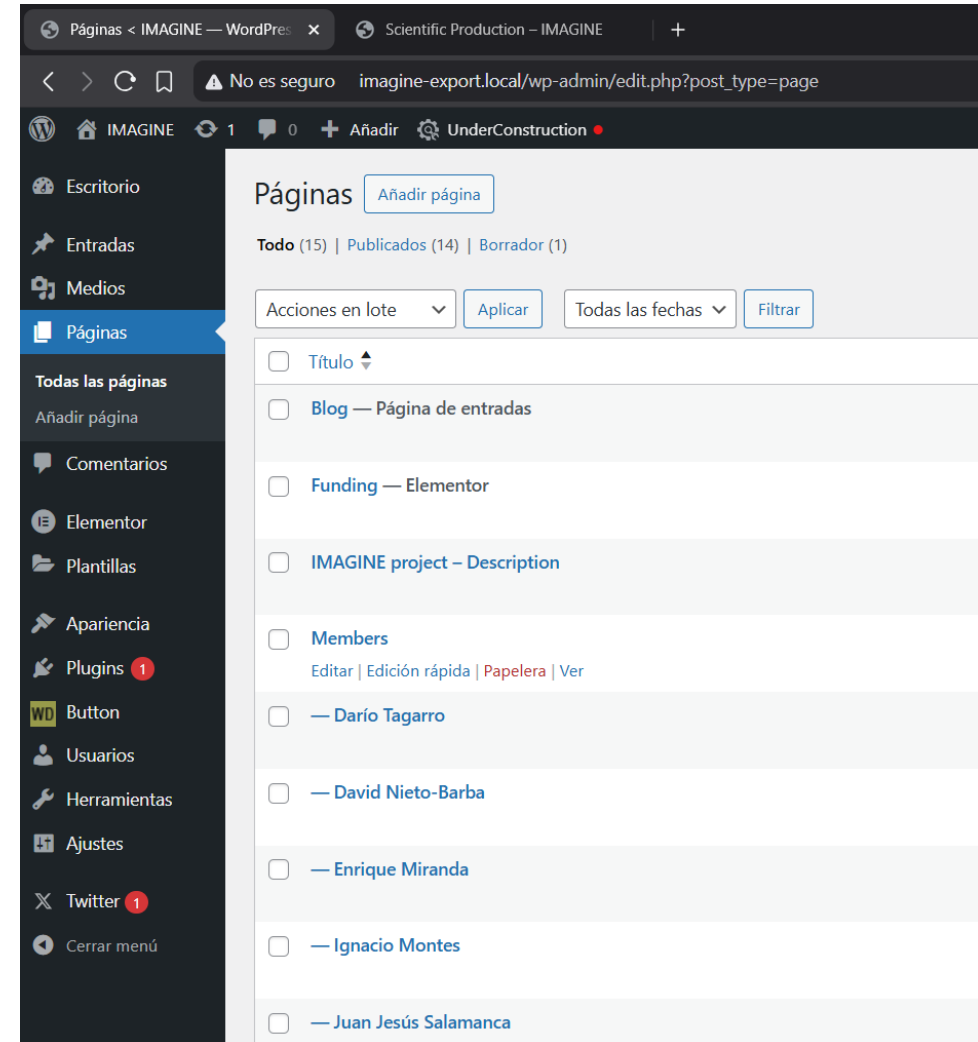
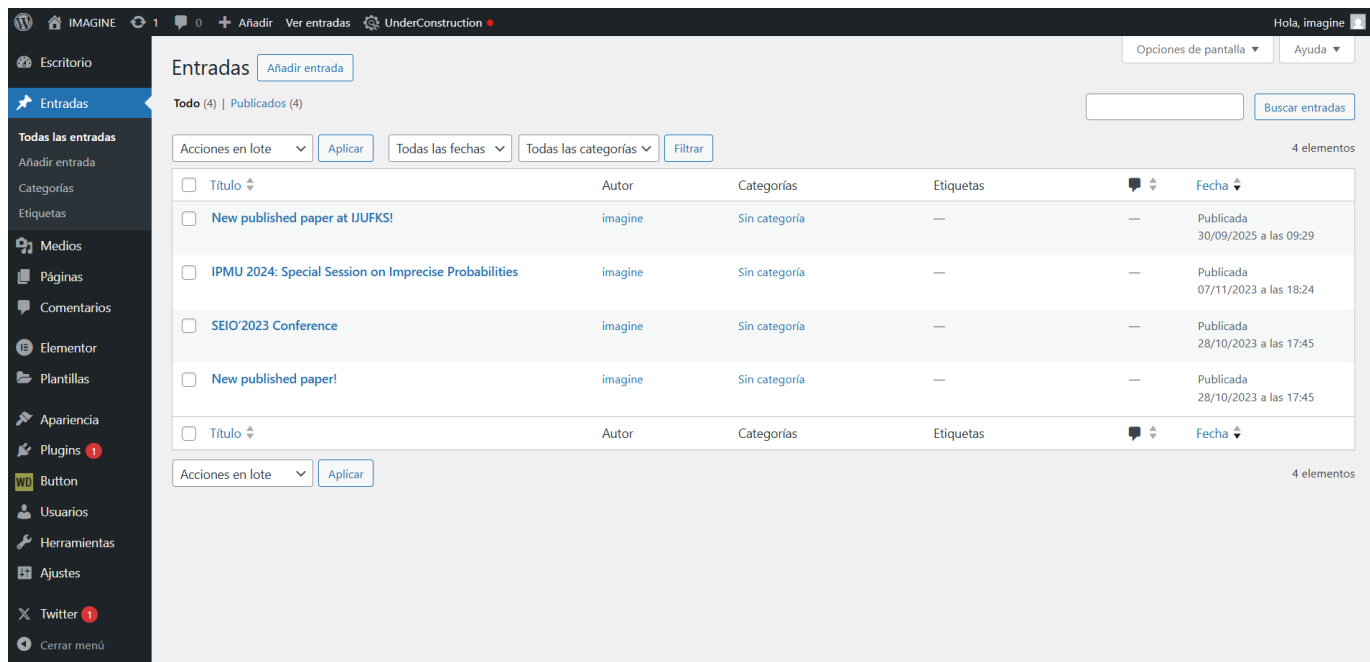
Buscar

13:53 06/10/2025



# Editar la web

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

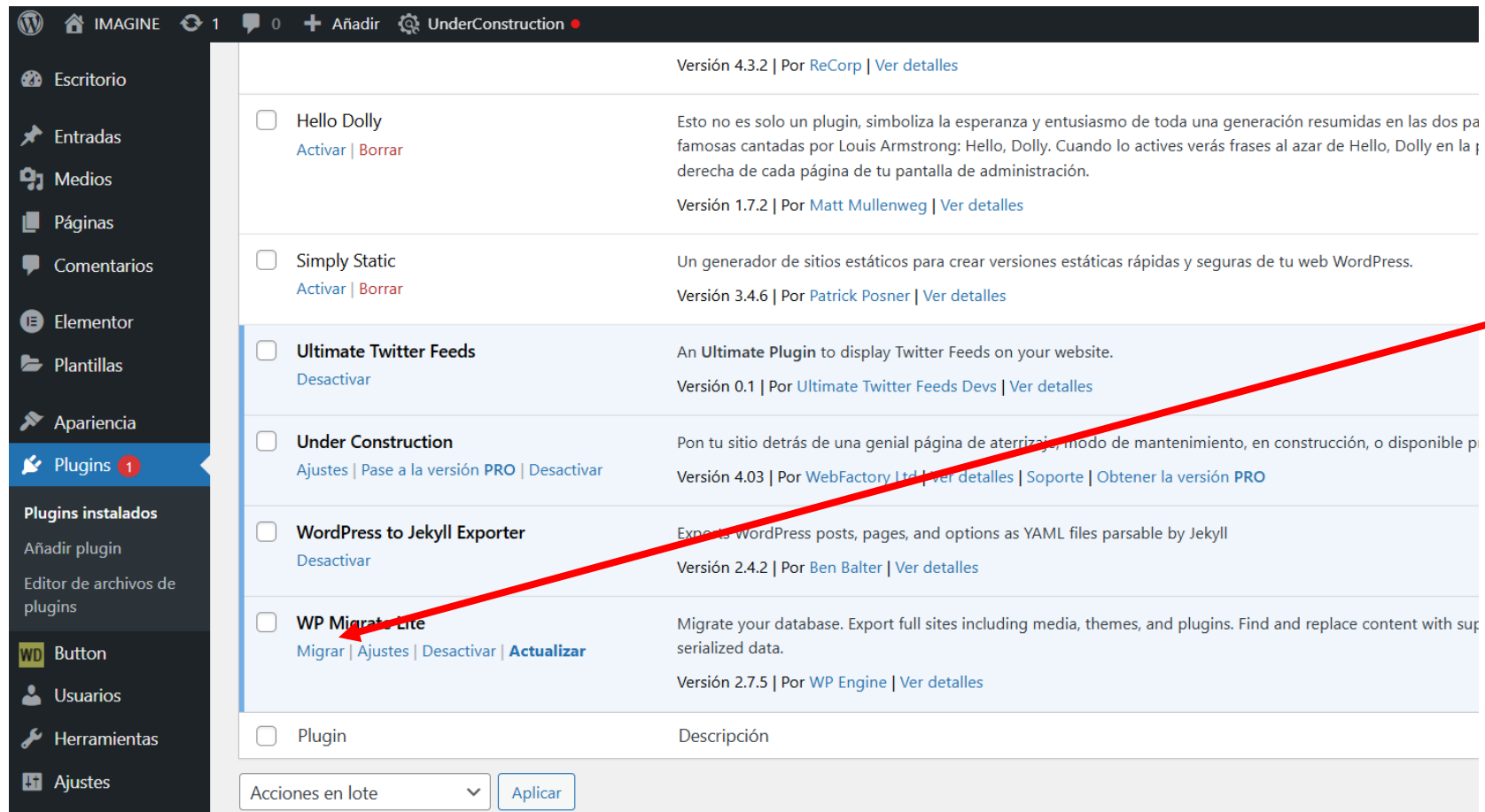


# Guardar la web

- 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**



**Migrar**

# Guardar la web – Formato WP

The image shows two overlapping screenshots of the WP Migrate web application interface. A red arrow points from the 'MIGRATE' tab in the left screenshot to the 'Export' button in the right screenshot.

**Left Screenshot:**

- Header: WP Migrate logo and navigation tabs: PROFILES, **MIGRATE** (circled in red), SETTINGS, UPGRADES, HELP, WHAT'S NEW.
- Section: Saved Profiles. Text: "There are no saved profiles — [Get Started](#)."
- Section: Last 10 Unsaved. Text: "There are no recent migrations."
- Button: + NEW MIGRATION

**Right Screenshot:**

- Header: WP Migrate logo and navigation tabs: PROFILES, **MIGRATE** (underlined), SETTINGS, UPGRADES, HELP, WHAT'S NEW.
- Section: Action. Sub-sections: REPLACE THIS SITE WITH ANOTHER SITE, REPLACE ANOTHER SITE WITH THIS SITE, TOOLS FOR THIS SITE.
- Buttons: Pull, Import Database, Push, **Export** (circled in red), Find & Replace, Backup Database.
- Footer: LOCAL logo, text: "Need to work on this site in a local development environment? Drag and drop an exported ZIP archive into Local. It's that easy!", button: [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 export tool interface. Red arrows point from the text 'Se seleccionan TODOS los checks' to the checkboxes for 'Database', 'Media Uploads', 'Themes', 'Plugins', and 'Other Files'. An orange arrow points from the text 'OJO El de idiomas también (no lo selecciona automáticamente)' to the 'languages' checkbox under 'Other Files'. A purple arrow points from the text 'Finalmente, se exporta' to the 'EXPORT' button at the bottom.

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

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

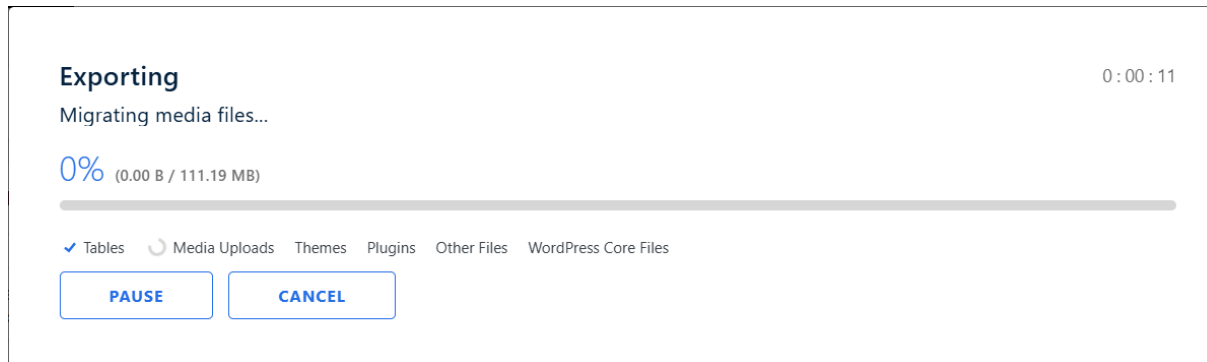
.DS\_Store  
git  
node\_modules

[Select All](#) [Deselect All](#) [Invert Selection](#)

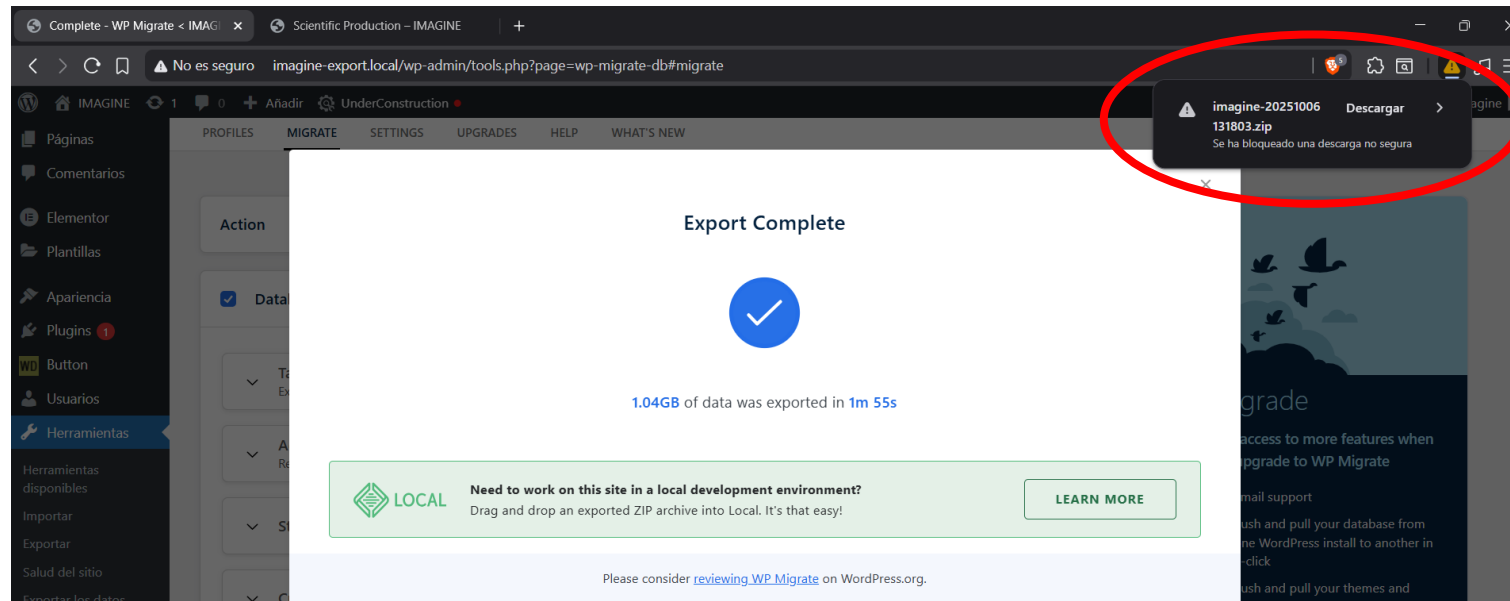
☒ WordPress Core Files | Export all Core files

**EXPORT** **SAVE PROFILE**

# Guardar la web – Formato WP

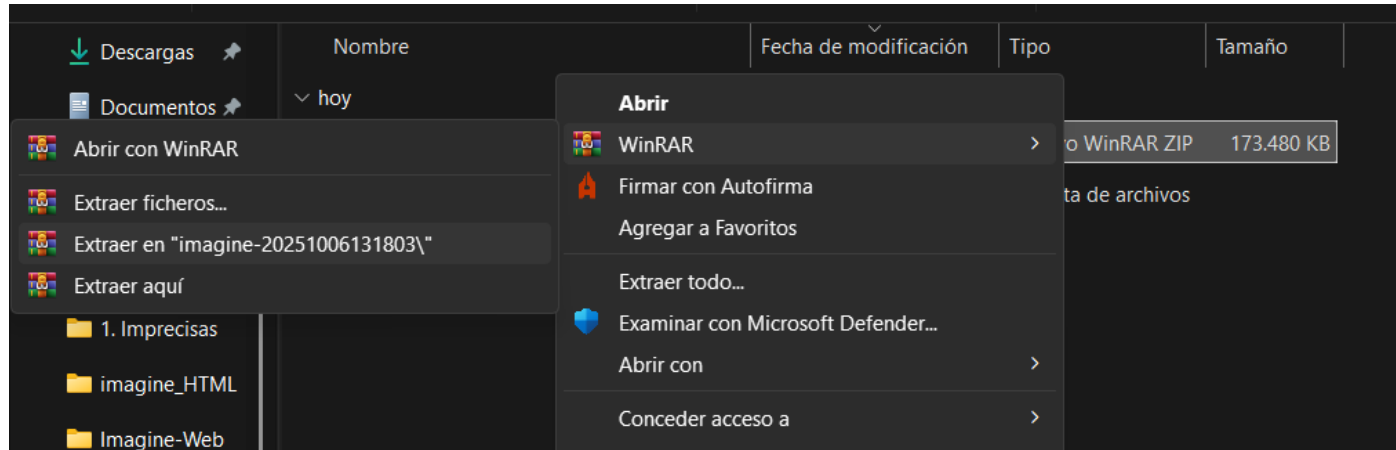


Tarda un poco, luego lo guardas como un archivo normal

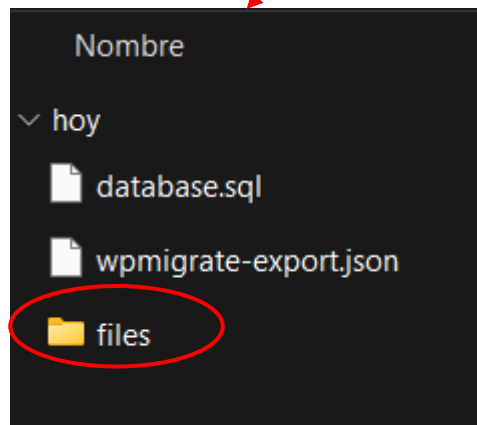


No pasa nada si te indica que es dañino, se descarga igualmente

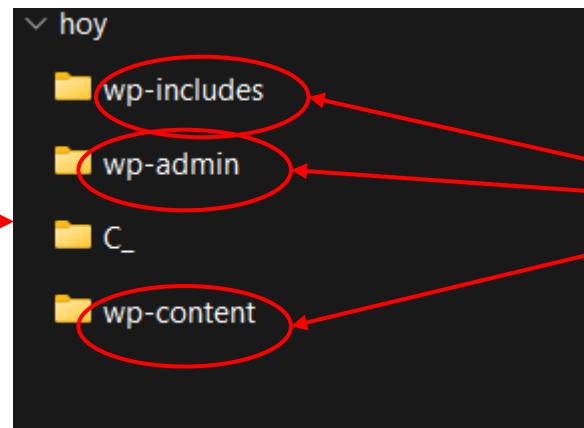
# Guardar la web – Formato WP



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



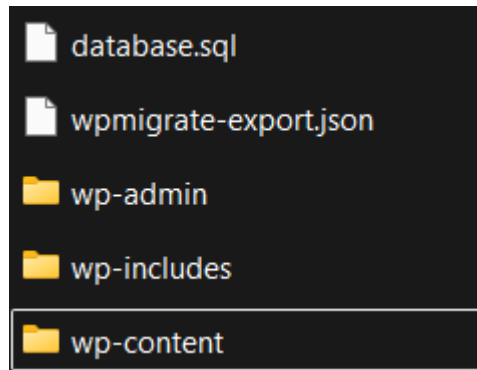
Muchas carpetas anidadas hasta llegar a algo así



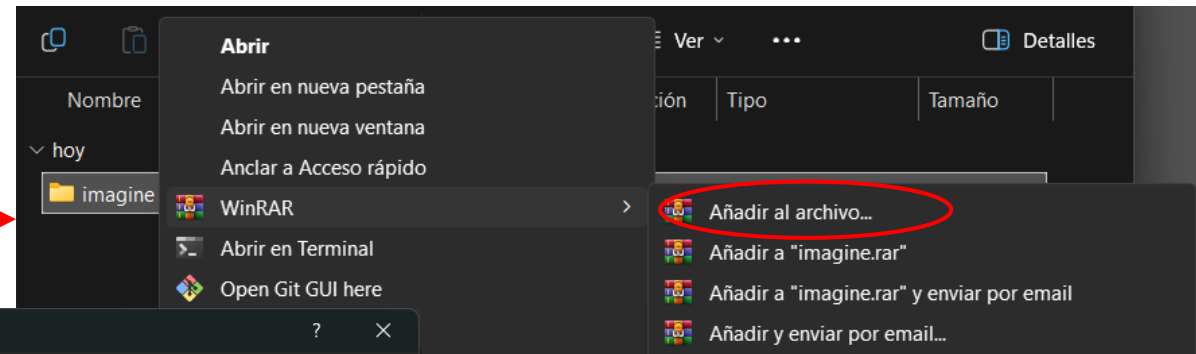
**Copiamos estas tres carpetas y las llevamos al principio del todo**

# Guardar la web – Formato WP

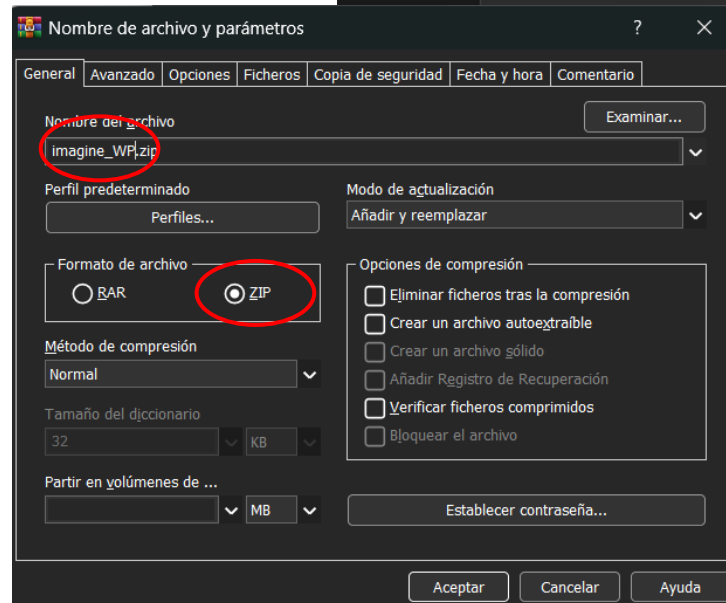
Se elimina la carpeta files y el archivo desde la primera carpeta se debería ver así



Los agrupamos todos en una carpeta llamada imagine



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



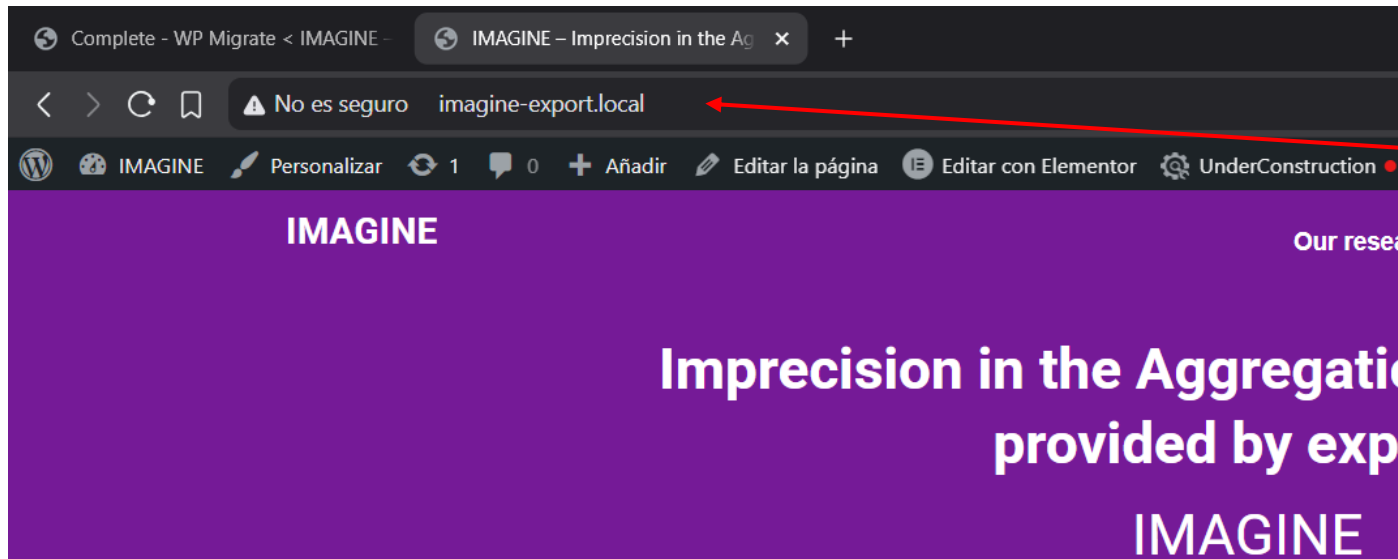
Hay que convertirla en un archivo .ZIP llamado imagine\_WP.zip



# Guardar la web – Formato HTML

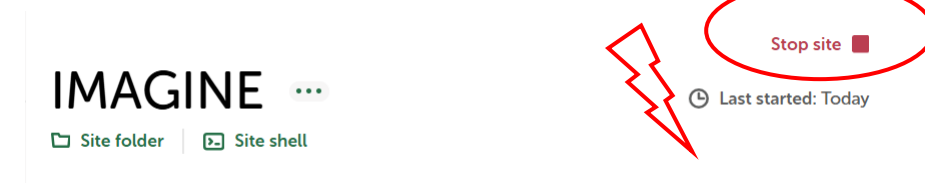
Vamos a usar wget desde la cmd para descargarnos una versión HTML de nuestra web

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\image-uo.github.io" http://image-wp.local/
```



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



La URL de la web  
(Copiado antes)

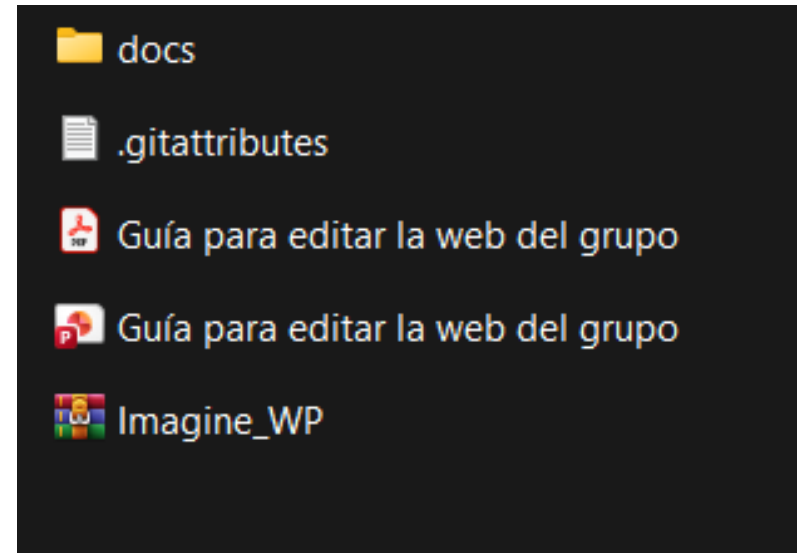
SEGUNDO: Tarda un poco (bastante poco) y descarga en el directorio indicado una carpeta llamada `image-wp.local`, la renombramos como `docs` y la metemos (si no está ya) dentro de la carpeta del GitHub.

(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**



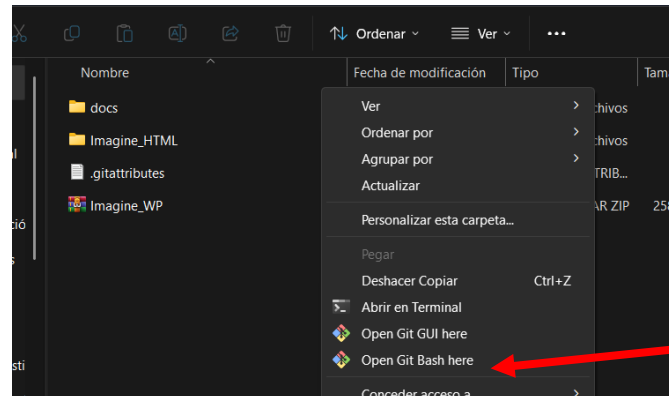
# Paso Final: Subirlo todo a GitHub

- 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 derecho. 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 descripcion `git commit -m "Descripcion"`

`git push` Los envía al repositorio online

- Debería salir

Si no → Busca ayuda

(profesional a poder ser)

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

```
nicoc@Nicolas MINGW64 ~/Desktop/GitHub/Imagine-Web (main)
$ git commit -m "PPT test"
[main 6d2499d] PPT test
207 files changed, 920 insertions(+), 906 deletions(-)
```

```
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/>