

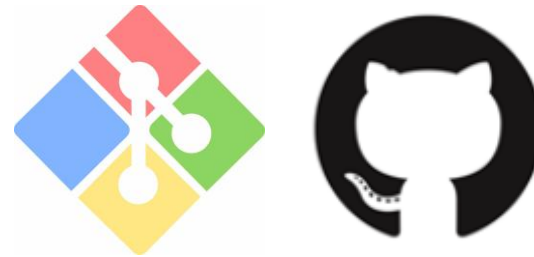


Guía para editar la web del grupo

Requisitos

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

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



2. Instalar [LocalWP](#)



3. Instalar [HTTrack](#)

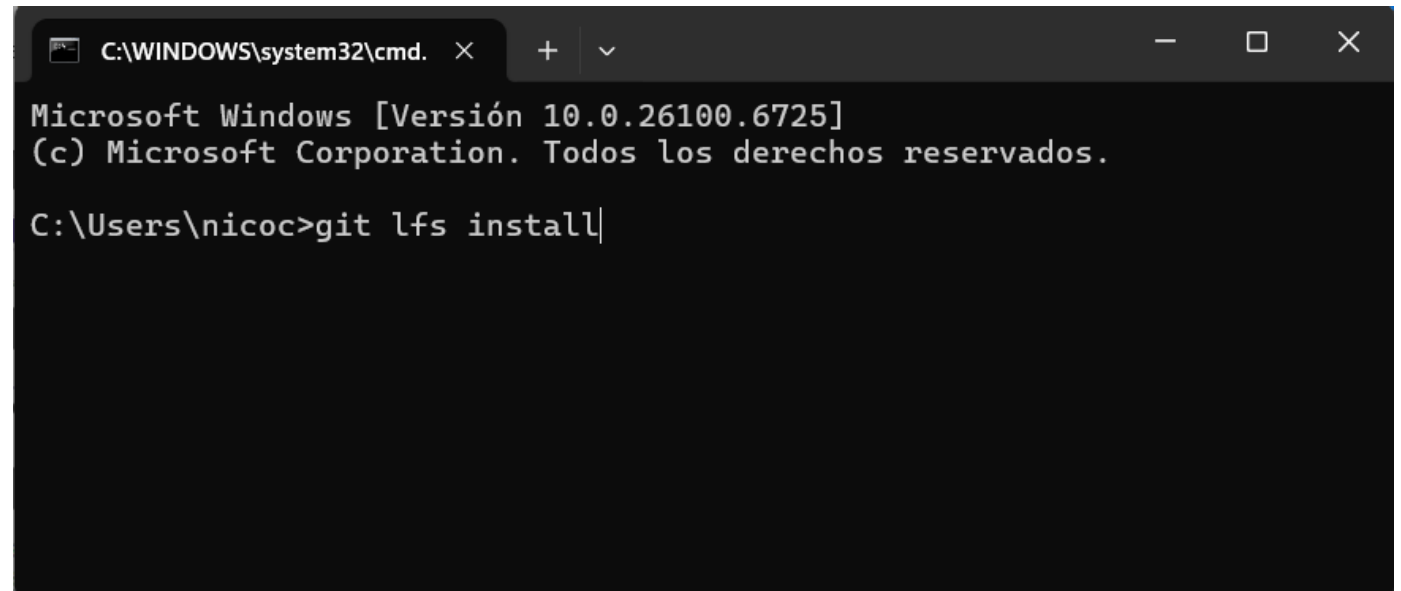
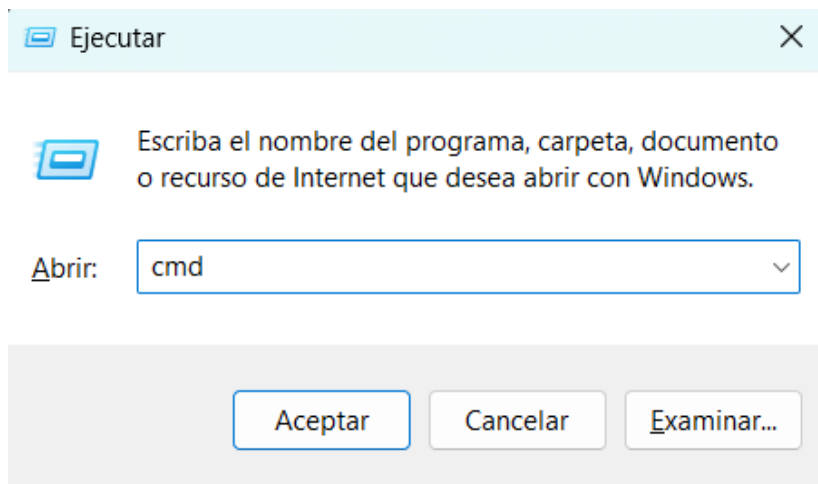


1. Instalar [GitBash](#) y [GitHub](#)

- 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 HTTrack

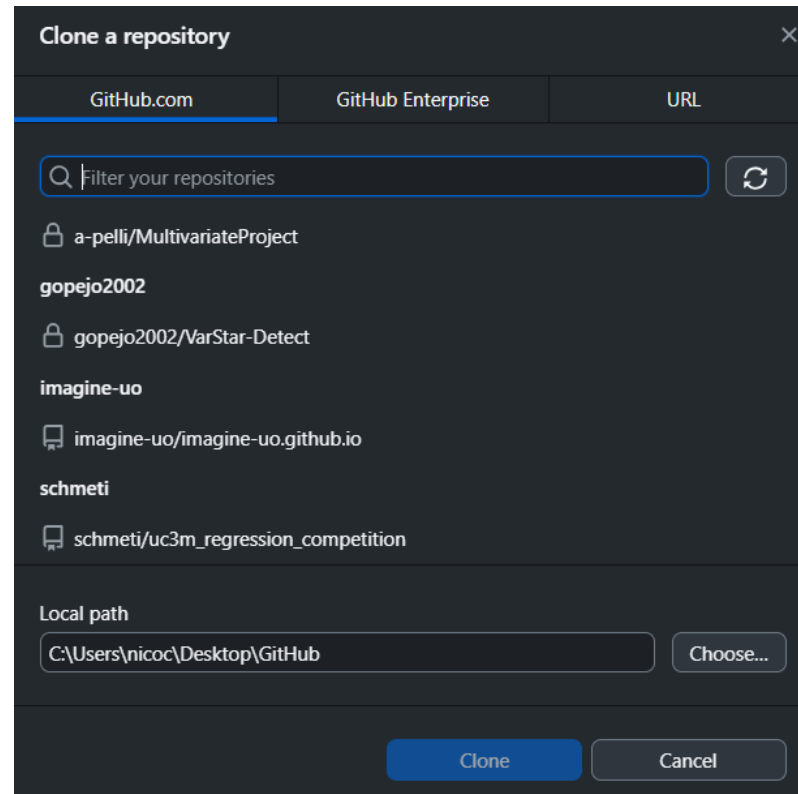
- Da miedo, lo sé, pero confía.
- Es un programa que nos permitirá exportar a formato HTML la web, para poder así enviarla al servidor de la universidad.

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

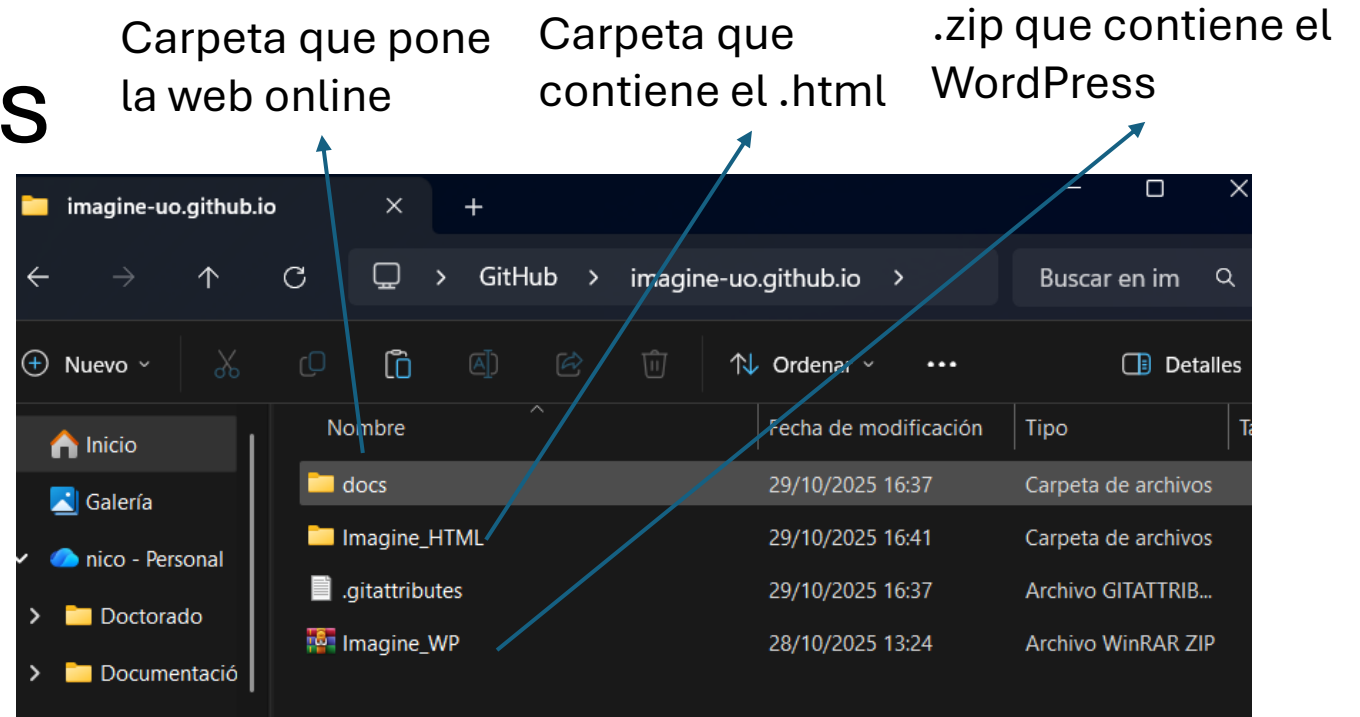
OJO estos son mis repos, te saldrán otros seguramente, pero el de Imagine-Web te debería aparecer



Sitio donde se guardan los archivos

Descargar los archivos

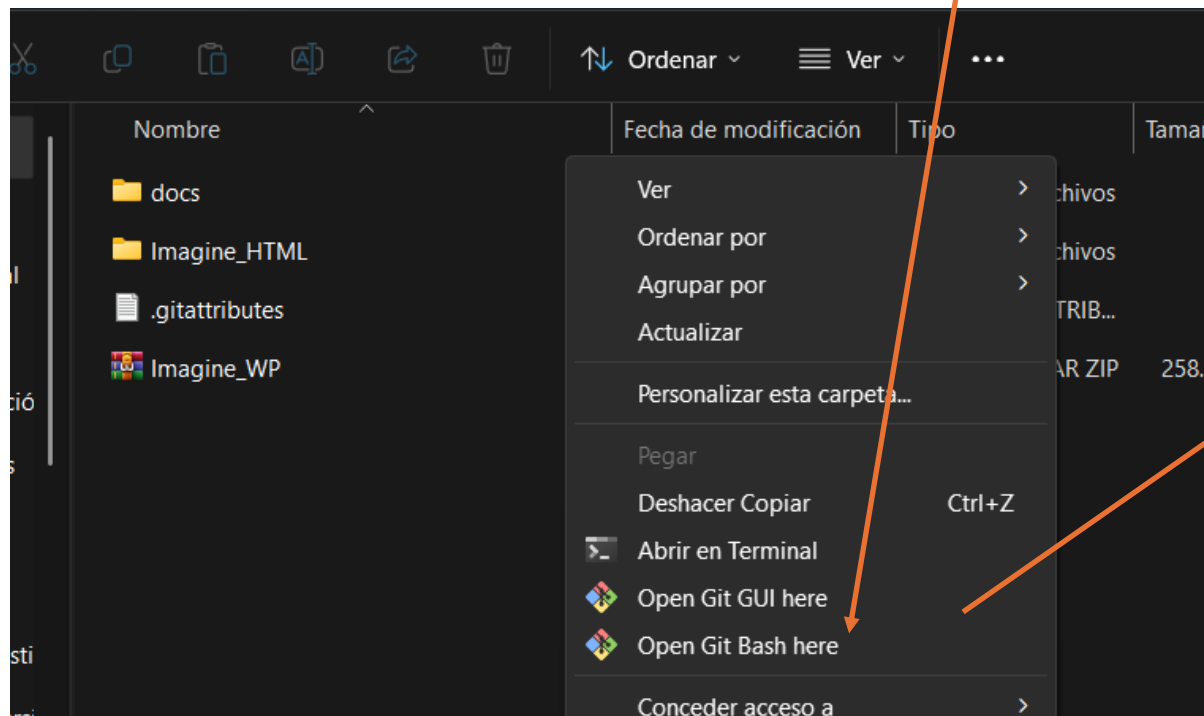
- Deberías ver algo así:



- `imagine_HTML` es una carpeta en la que se guarda la imagen HTML de la web.
- `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 ejecutando

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`

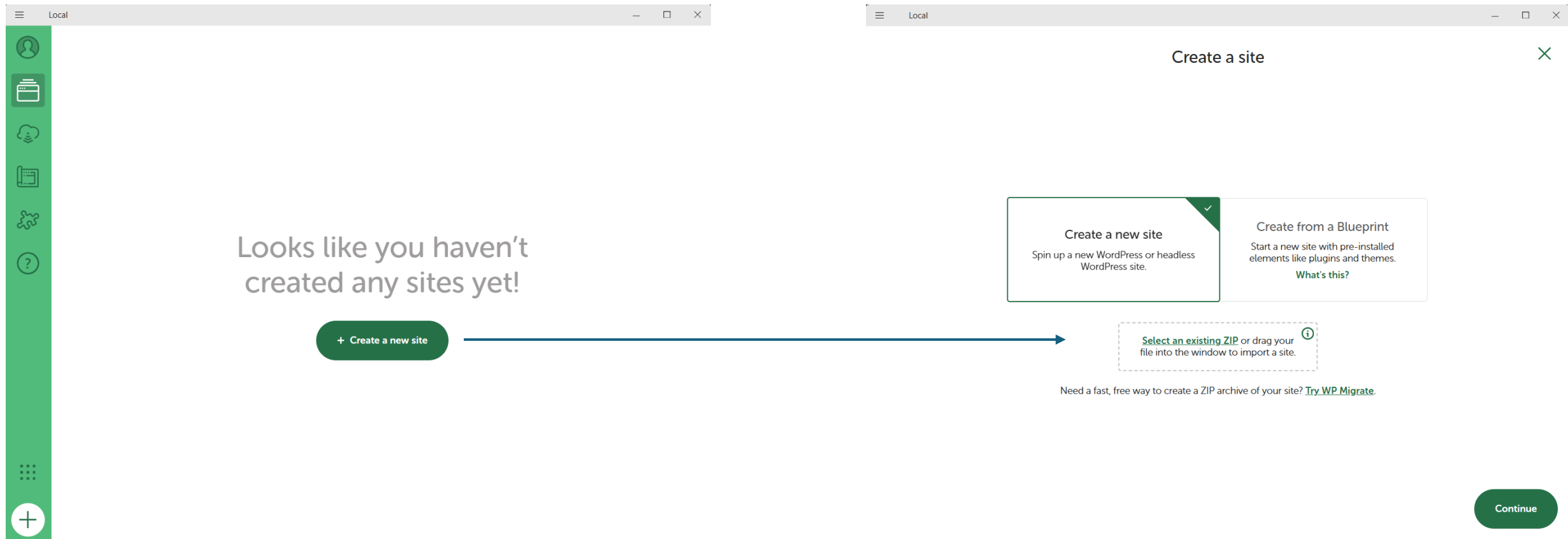
```
MINGW64:/c/Users/nicoc/Desktop/GitHub/Imagine-Web
nicoc@Nicolas MINGW64 ~/Desktop/GitHub/Imagine-Web (main)
$ git pull
```

- Si salió todo bien deberá poner
Already up to date

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

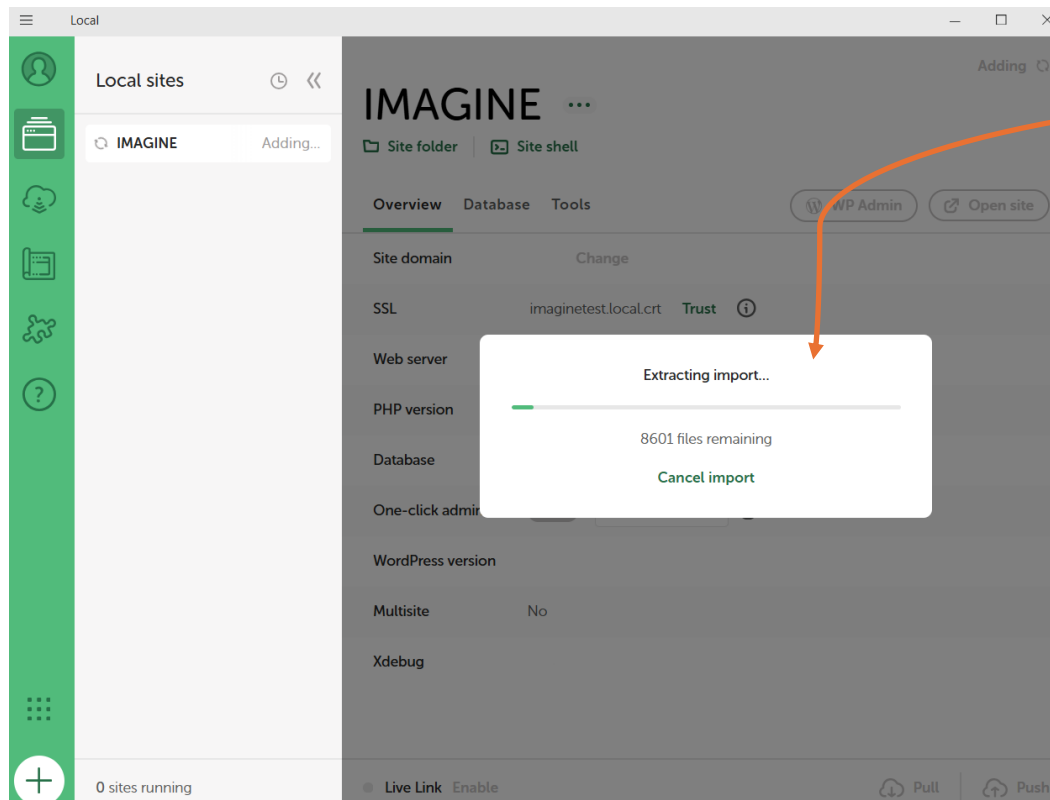
2 Set up environment

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

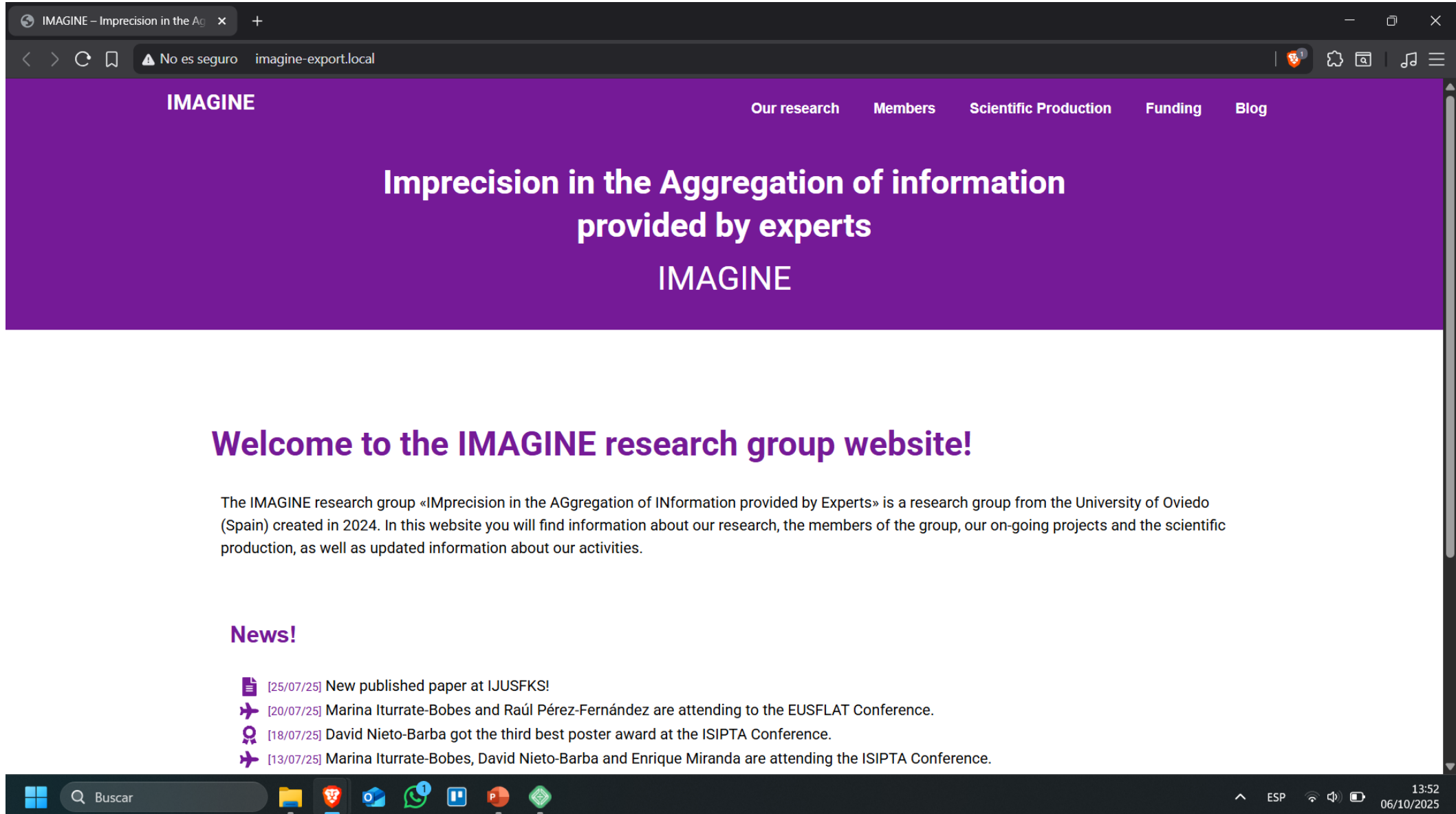
Aquí se enciende/apaga la web

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 in a web browser. The browser's 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: 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, titled 'Escritorio', 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', and 'Descubre una nueva forma de construir tu sitio.'. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 13:53 on 06/10/2025.

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.

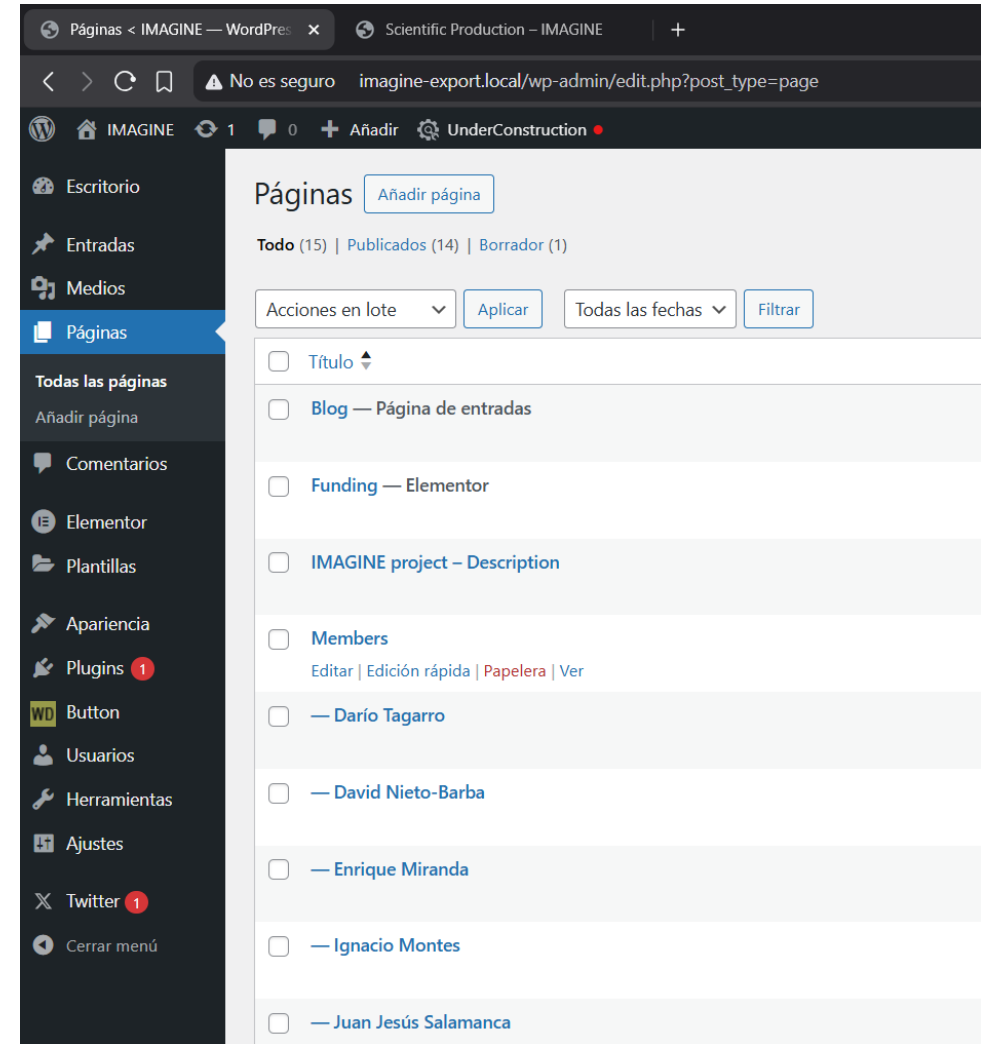
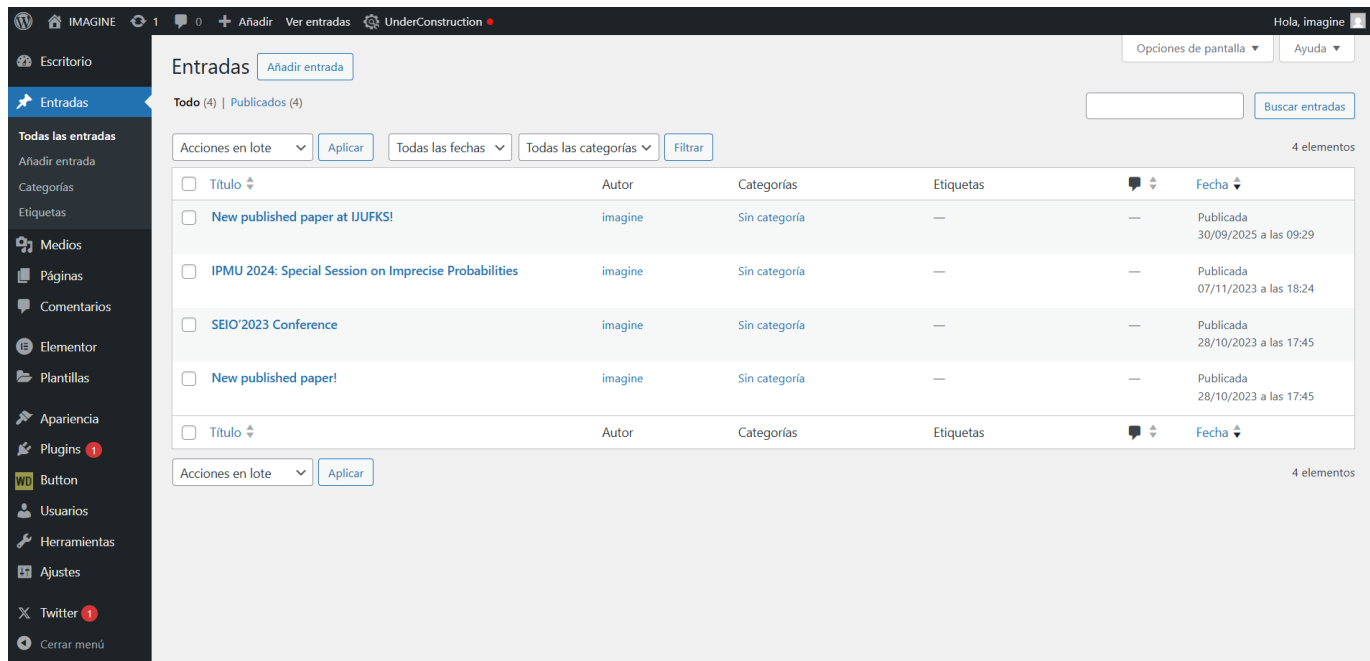
Hay un nuevo tipo de tema para WordPress,

Buscar

13:53 06/10/2025

Editar la web

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

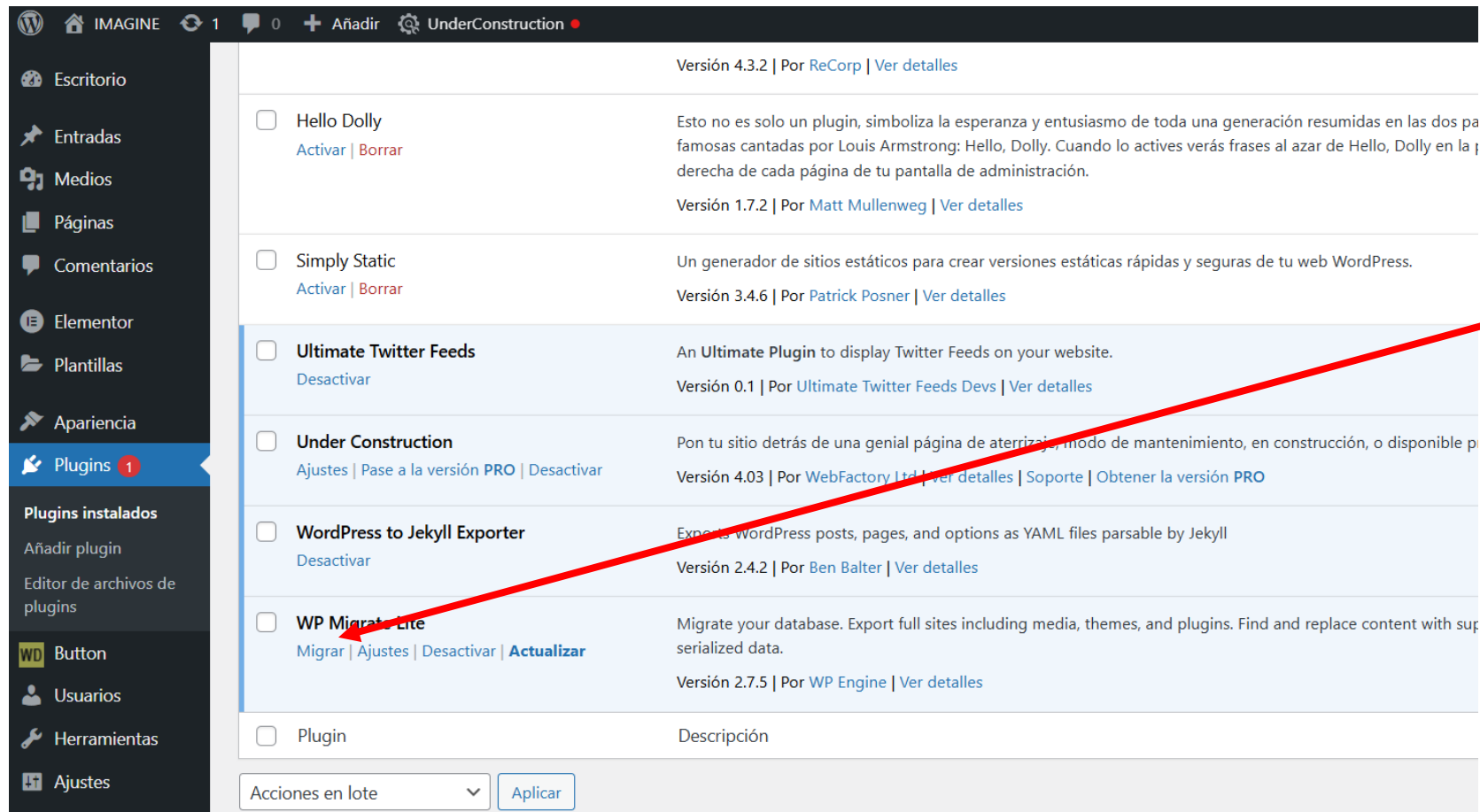


Guardar la web

- 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. The top screenshot shows the 'PROFILES' tab, with the 'MIGRATE' tab highlighted by a red circle. A red arrow points from this circle to the 'Export' button in the bottom screenshot. The bottom screenshot shows the 'MIGRATE' tab with three main sections: 'REPLACE THIS SITE WITH ANOTHER SITE', 'REPLACE ANOTHER SITE WITH THIS SITE', and 'TOOLS FOR THIS SITE'. The 'Export' button, located under the second section, is circled in red. The 'Export' button features an upward-pointing arrow icon. The 'TOOLS FOR THIS SITE' section includes 'Find & Replace' and 'Backup Database' buttons. At the bottom, there is a green banner for 'LOCAL' development environment with a 'LEARN MORE' button.

WP Migrate

PROFILES **MIGRATE** SETTINGS UPGRADES HELP WHAT'S NEW

Saved Profiles

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

[+ NEW MIGRATION](#)

Last 10 Unsaved

There are no recent migrations.

WP Migrate

PROFILES **MIGRATE** SETTINGS UPGRADES HELP WHAT'S NEW

Action

REPLACE THIS SITE WITH ANOTHER SITE

Pull Import Database Push Export

REPLACE ANOTHER SITE WITH THIS SITE

TOOLS FOR THIS SITE

Find & Replace Backup Database

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 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.

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

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

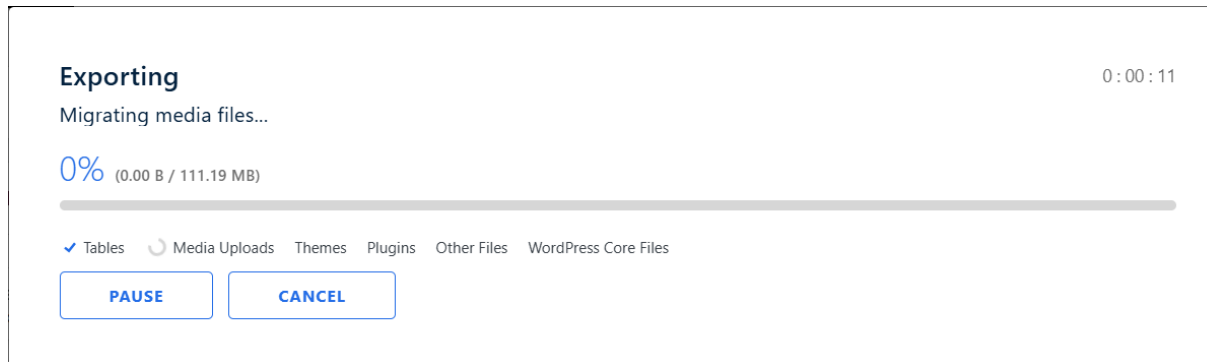
.DS_Store
git
node_modules

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

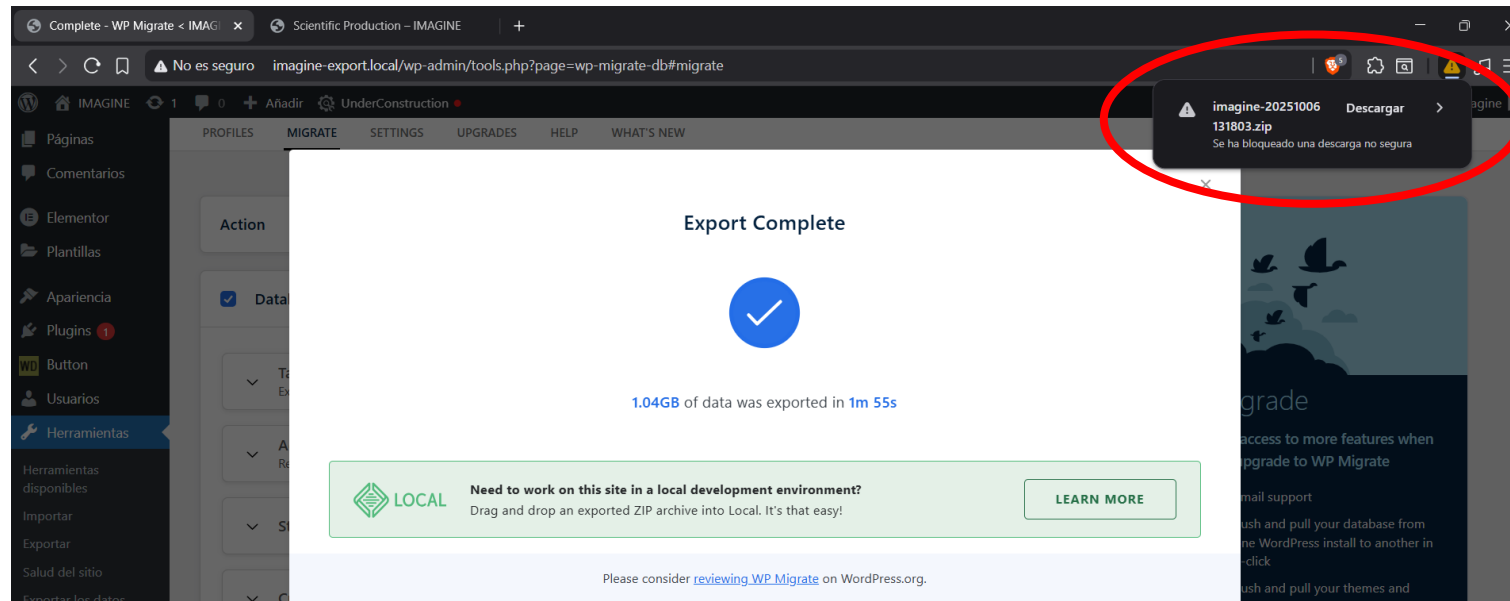
☒ **WordPress Core Files** | Export all Core files

EXPORT **SAVE PROFILE**

Guardar la web – Formato WP

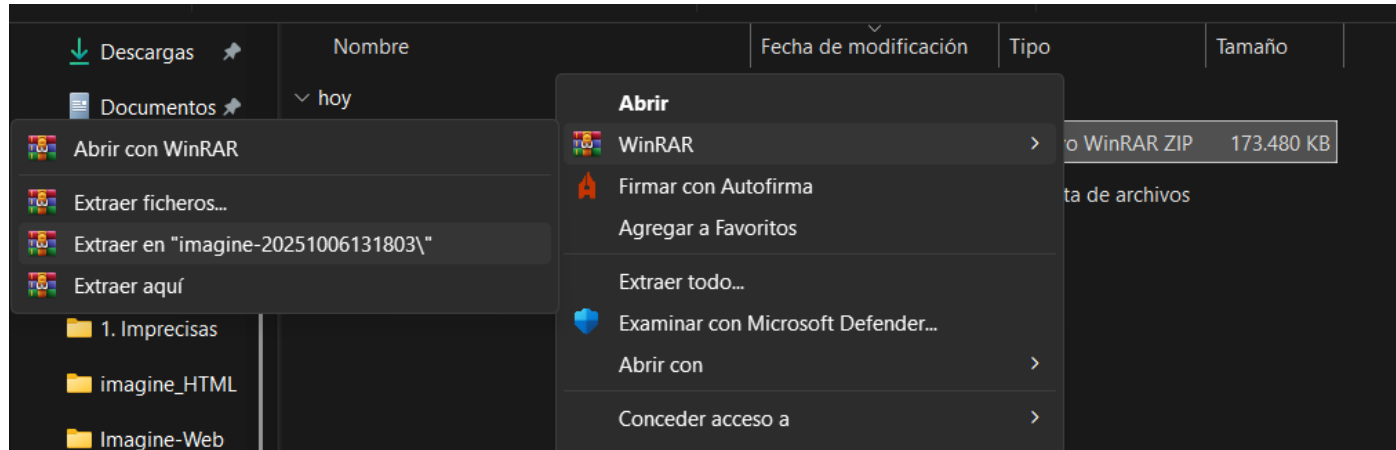


Tarda un poco, luego lo guardas como un archivo normal

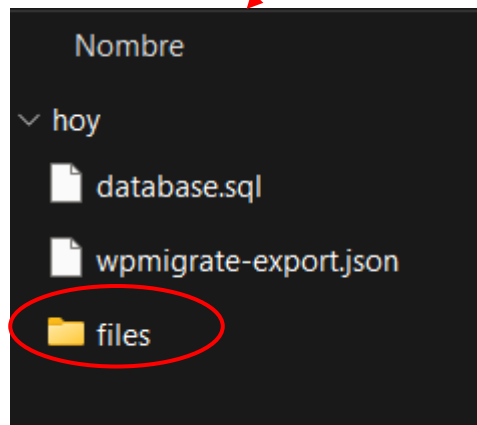


No pasa nada si te indica que es dañino, se descarga igualmente

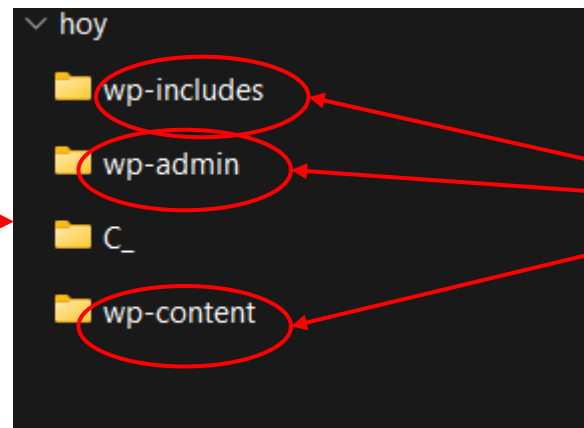
Guardar la web – Formato WP



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



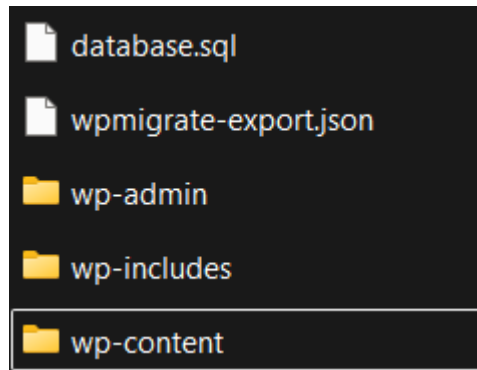
Muchas carpetas anidadas hasta llegar a algo así



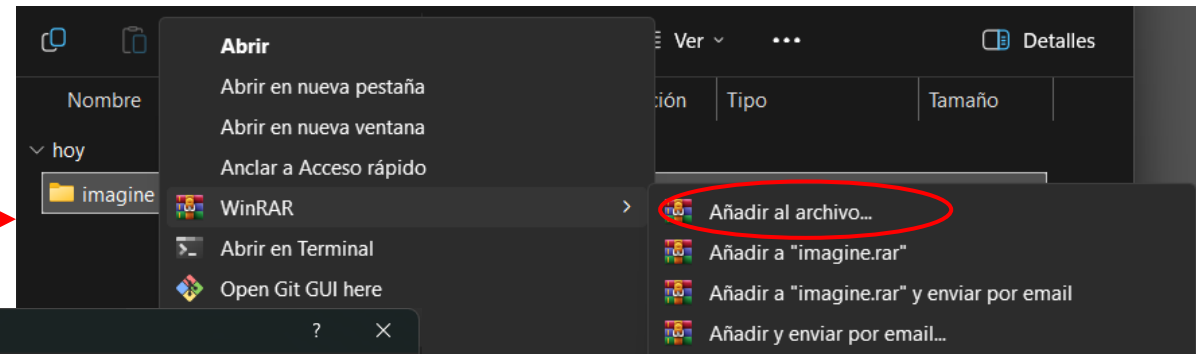
Copiamos estas tres carpetas y las llevamos al principio del todo

Guardar la web – Formato WP

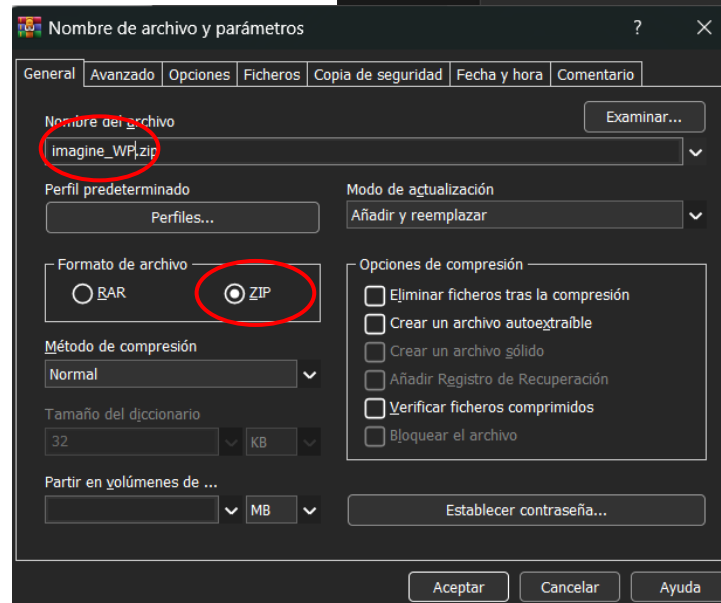
Se elimina la carpeta files y el archivo desde la primera carpeta se debería ver así



Los agrupamos todos en una carpeta llamada imagine



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



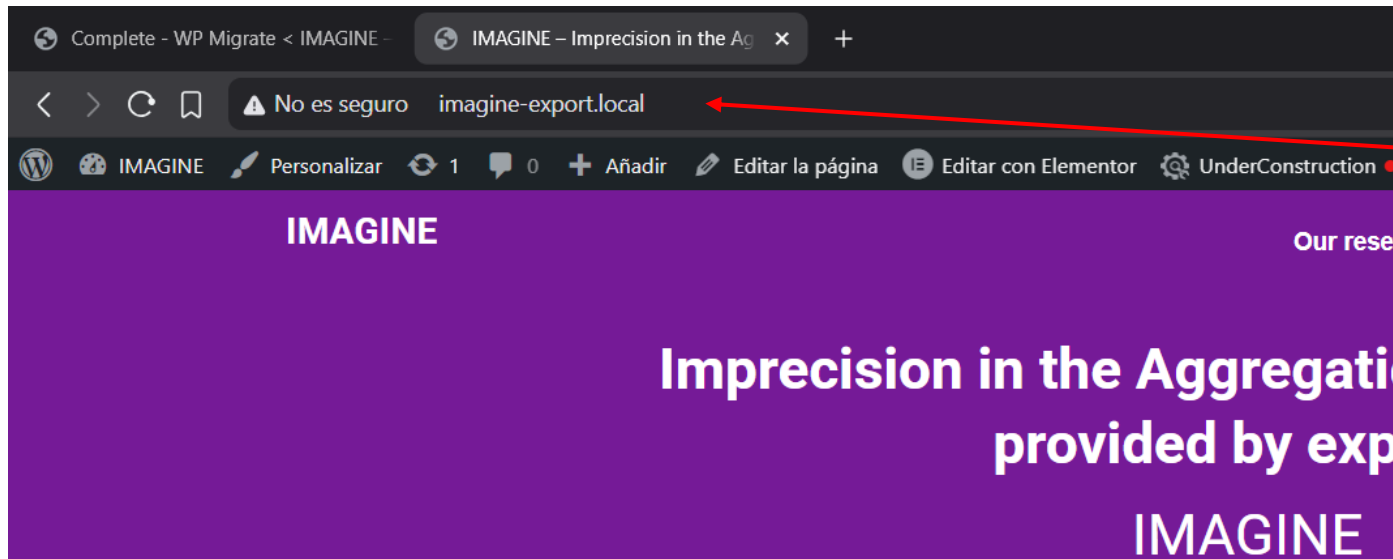
Hay que convertirla en un archivo .ZIP llamado imagine_WP.zip

Guardar la web – Formato HTML

Esto mete algo de miedo, la interfaz del programa HTTrack es de los 90.



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



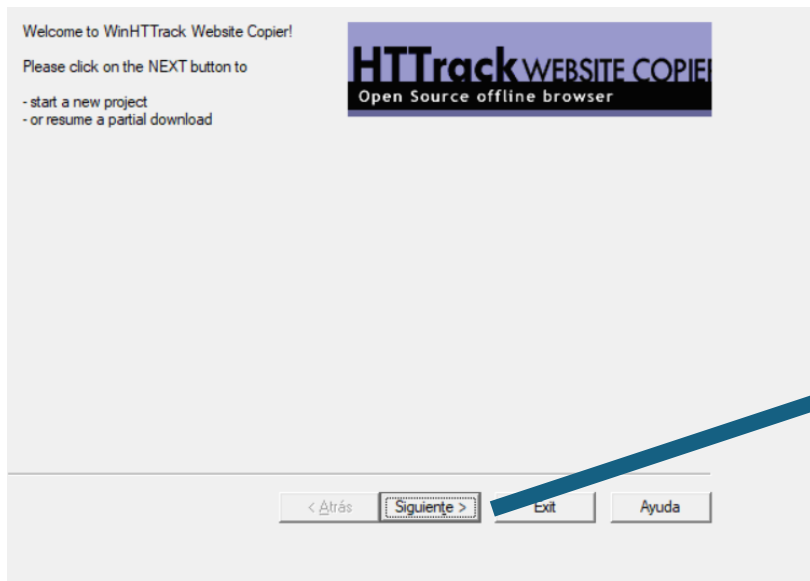
Si te fijas, aunque estemos ejecutando localmente la web, esta tiene una URL. Esto es porque LocalWP está ejecutando como un servidor la página. **Lo copiamos**

Recordemos este botón



**Importante
que esté
activado**

Guardar la web – Formato HTML



Nombre de la carpeta con HTMLs

Project name:

Project category:

Info

Type a new project name,
or select existing project to update/resume

Base path:

Directorio image-uo.github.io

Guardar la web – Formato HTML

Si es Update tarda menos (minutos),
sino puede tardar 1h

Es importante que sea la URL que
copiaste, si no, cámbiala.

- Update Mode -

Verify address(es) in URL box, check parameters if necessary then click on "NEXT" button

Action: * Update existing download

Web Addresses: (URL) http://image-export.local/

URL list (.txt):

Preferences and mirror options:

< Atrás Siguiente > Cancel Ayuda

In progress: Transferring data..

Information

Bytes saved:	2,33MiB	Links scanned:	8/40 (+28)
Time:	22s	Files written:	32
Transfer rate:	24,37KiB/s (23,90KiB/s)	Files updated:	33 (103%)
Active connections:	4	Errors:	0

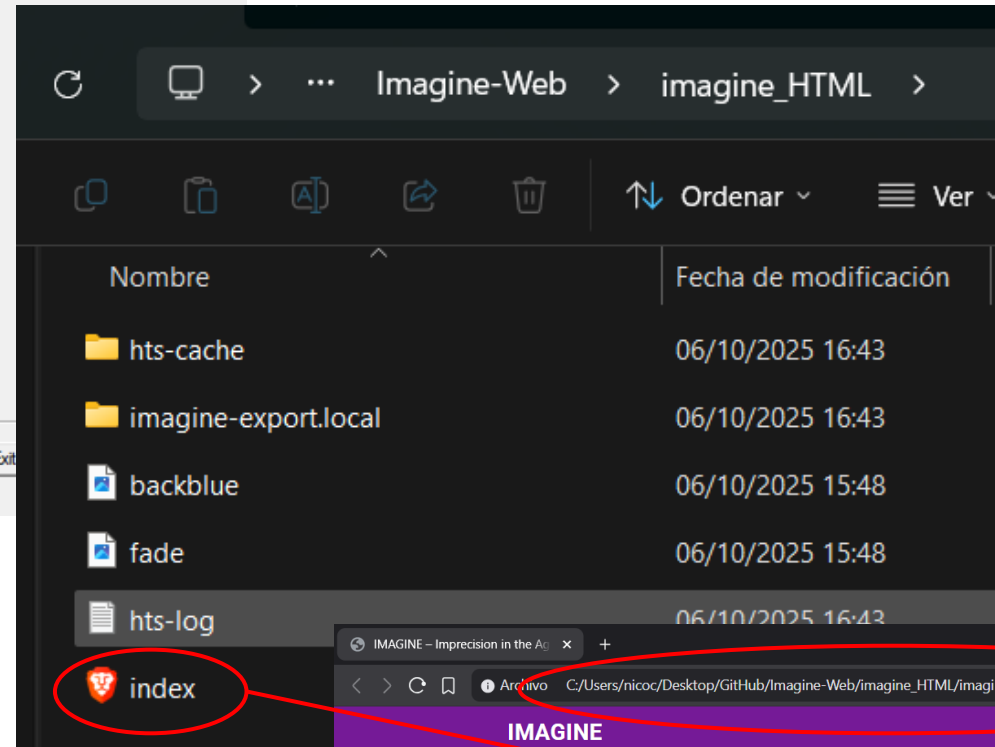
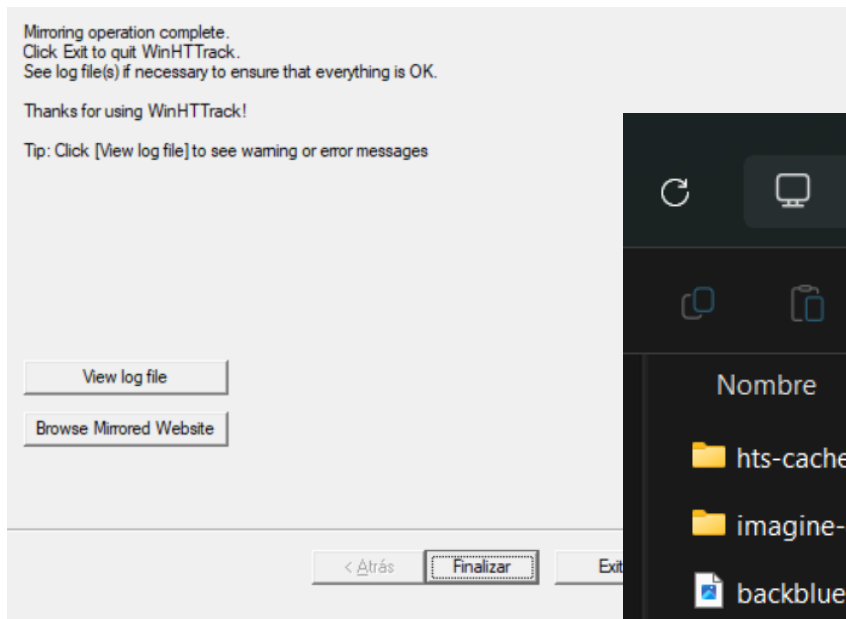
☒ Actions

scanning	agine-export...-awesome/fonts		SKIP
receive	agine-export...-awesome/fonts/fontawesome-webfont.e	<div></div>	SKIP
receive	agine-export...loads/2025/07/logo-image 1.png	<div></div>	SKIP
receive	agine-export...-awesome/fonts/fontawesome-webfont.e	<div></div>	SKIP
			SKIP
			SKIP
			SKIP
			SKIP
			SKIP
			SKIP
			SKIP
			SKIP
			SKIP
			SKIP
			SKIP
			SKIP

< Atrás Siguiente > Cancelar Ayuda

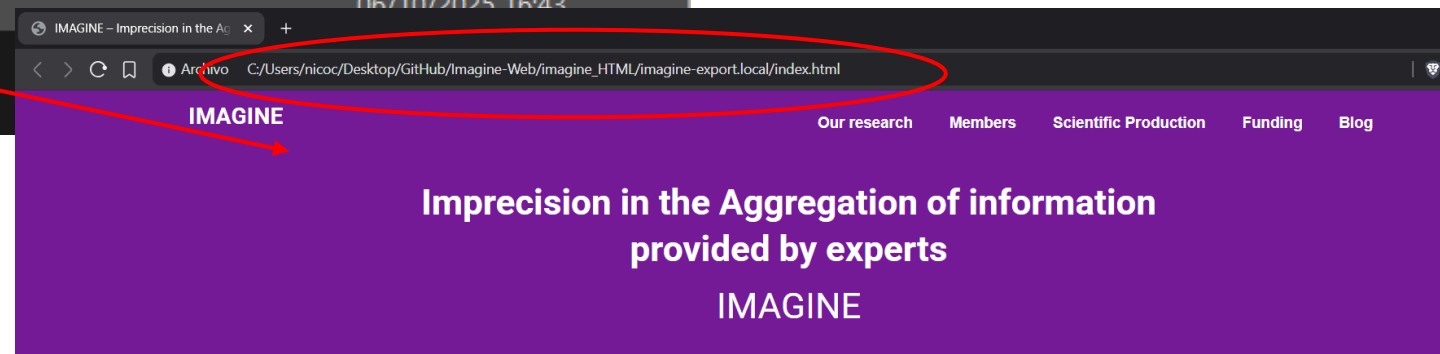
Una vez haya acabado esta pantalla, la carpeta de
archivos `image_HTML` se habrá actualizado

Guardar la web – Formato HTML



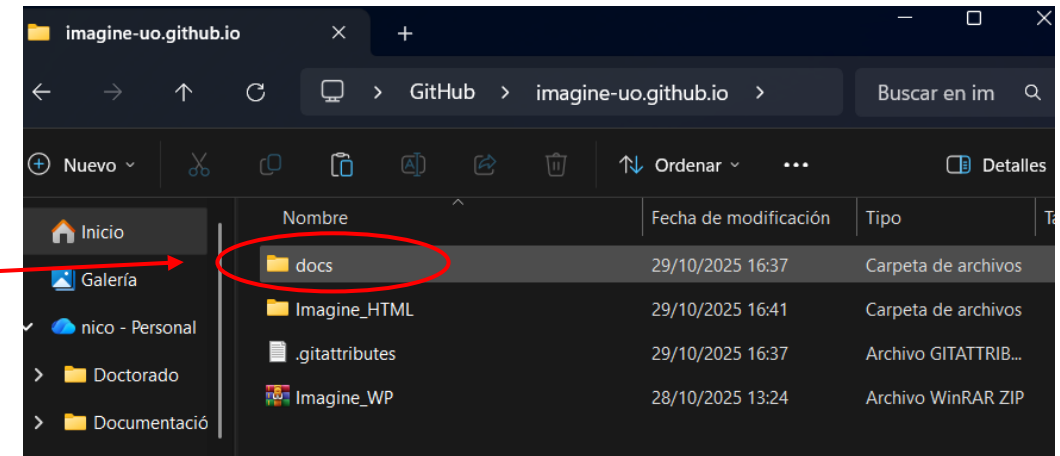
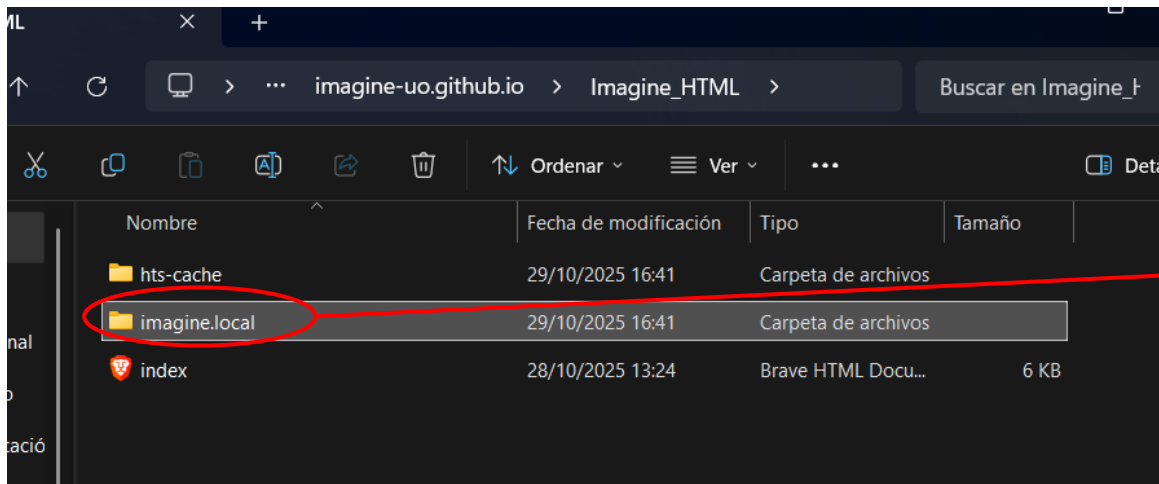
OJO, mira la URL

Estamos abriendo un archivo!



Guardar la web – Formato HTML

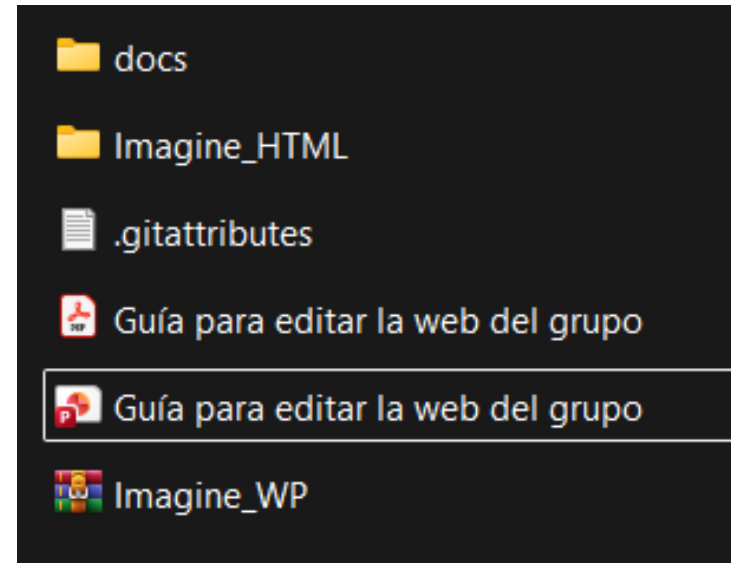
- En realidad `image_HTML` y `docs` son carpetas DIFERENTES.
 - La primera tiene archivos extra (caché) que permites el descargar más rápidamente la web una vez realizados cambios.
 - La segunda es la versión ‘light’ y que lee GitHub para subir a la web.
- Para hacer la carpeta `docs`, cogemos `image_HTML`, seleccionamos la carpeta `image.local` y la copiamos en la carpeta del principio del todo y le damos el nombre de `docs` (después de haber eliminado la anterior carpeta)



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



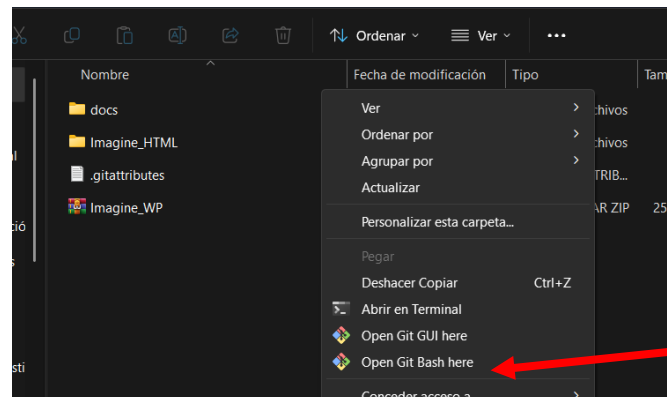
Paso Final: Subirlo todo a GitHub

- 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/>