

Guía para editar la web del grupo

# Requisitos

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



1. Instalar <u>GitBash</u> y <u>GitHub</u>





2. Instalar <u>LocalWP</u>



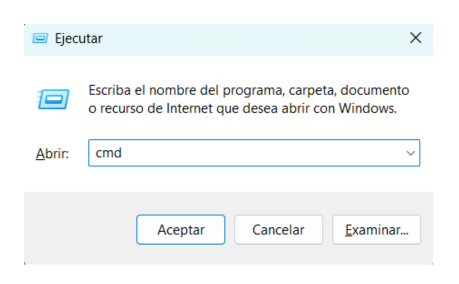


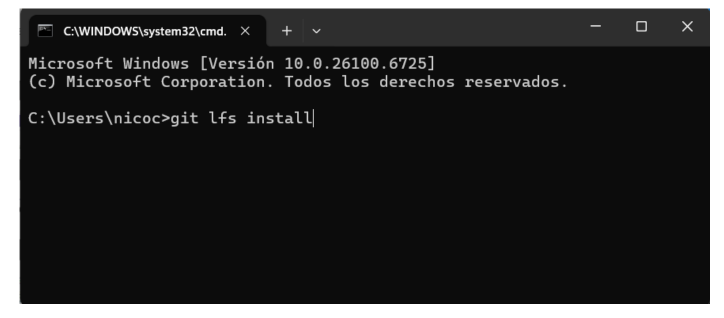
# 1. Instalar GitBash y GitHub

- 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 1fs 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).

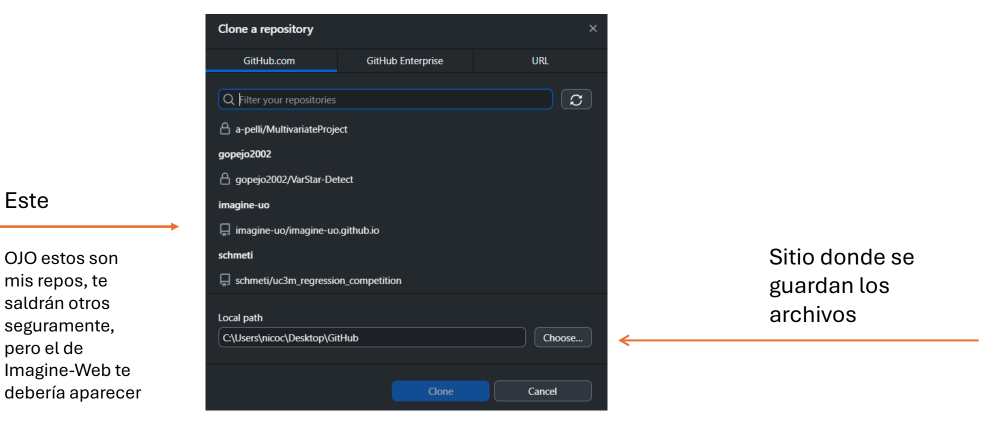
# 3. Instalar HTTrack

• 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



# Descargar los archivos

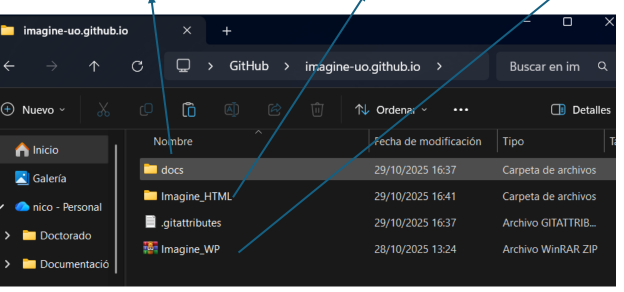
la web online

Carpeta que pone

Carpeta que contiene el .html

.zip que contiene el WordPress

Deberías ver algo así:

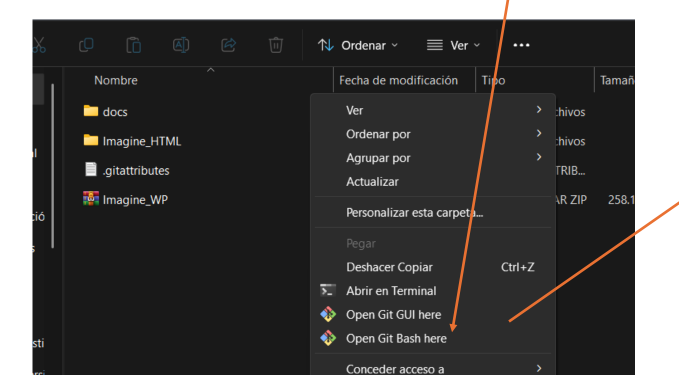


- imagine\_HTML es una carpeta en la que se guarda la imagen HTML de la web.
- imagine\_WP es un .zip que contiene todos los archivos necesarios para importar la web en formato WordPress, que sí es modificable
- docs es una carpeta en la que se tiene el HTML ejecutando

#### 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

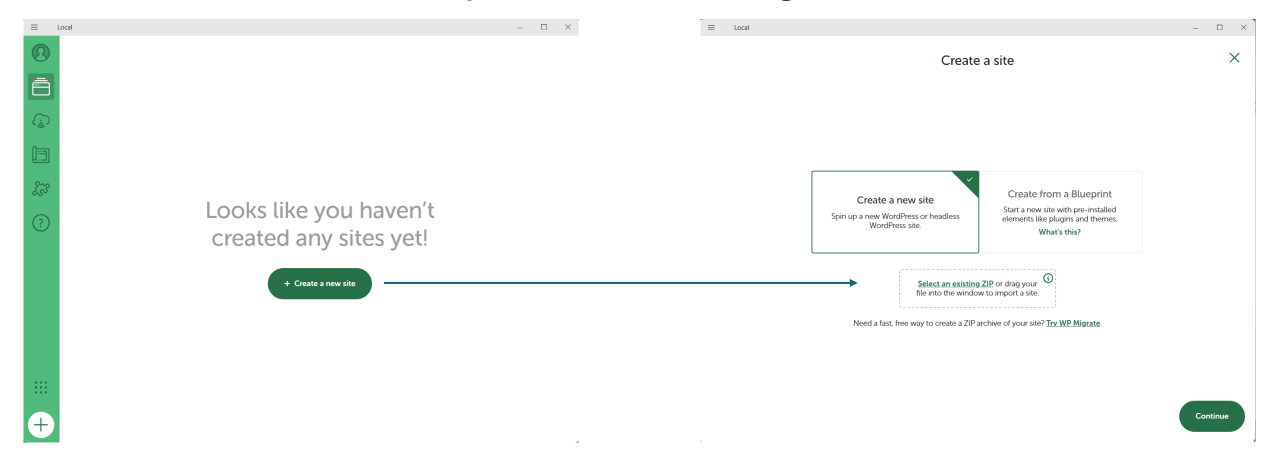


Si salió todo bien deberá poner
 Already up to date

```
nicoc@Nicolas MINGW64 ~/Desktop/GitHub/Imag
$ git pull
Already up to date.
```

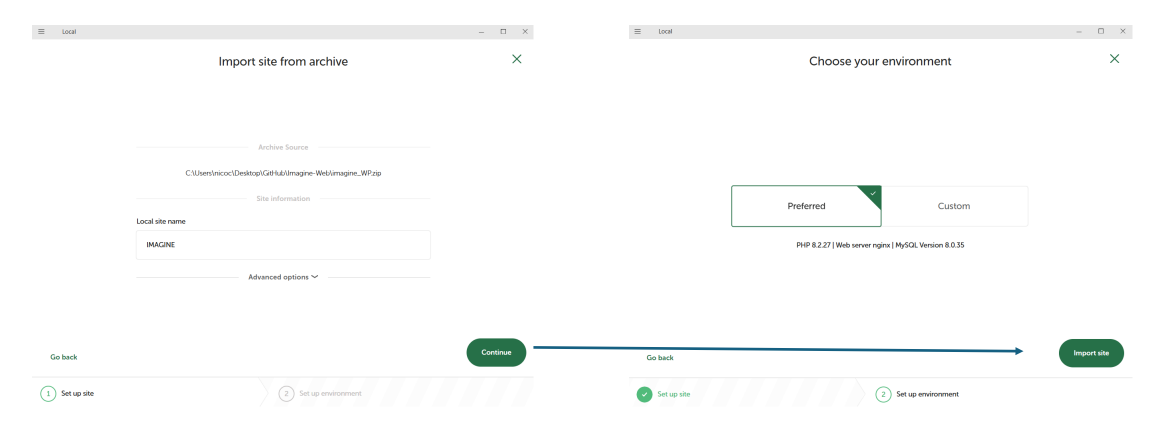
# Importar el WP

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



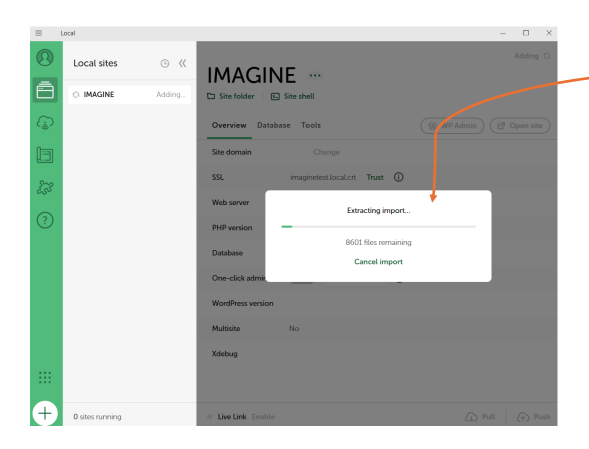
# Importar el WP

• Arrastramos/seleccionamos el archivo imagine\_WP.zip



# Importar el WP

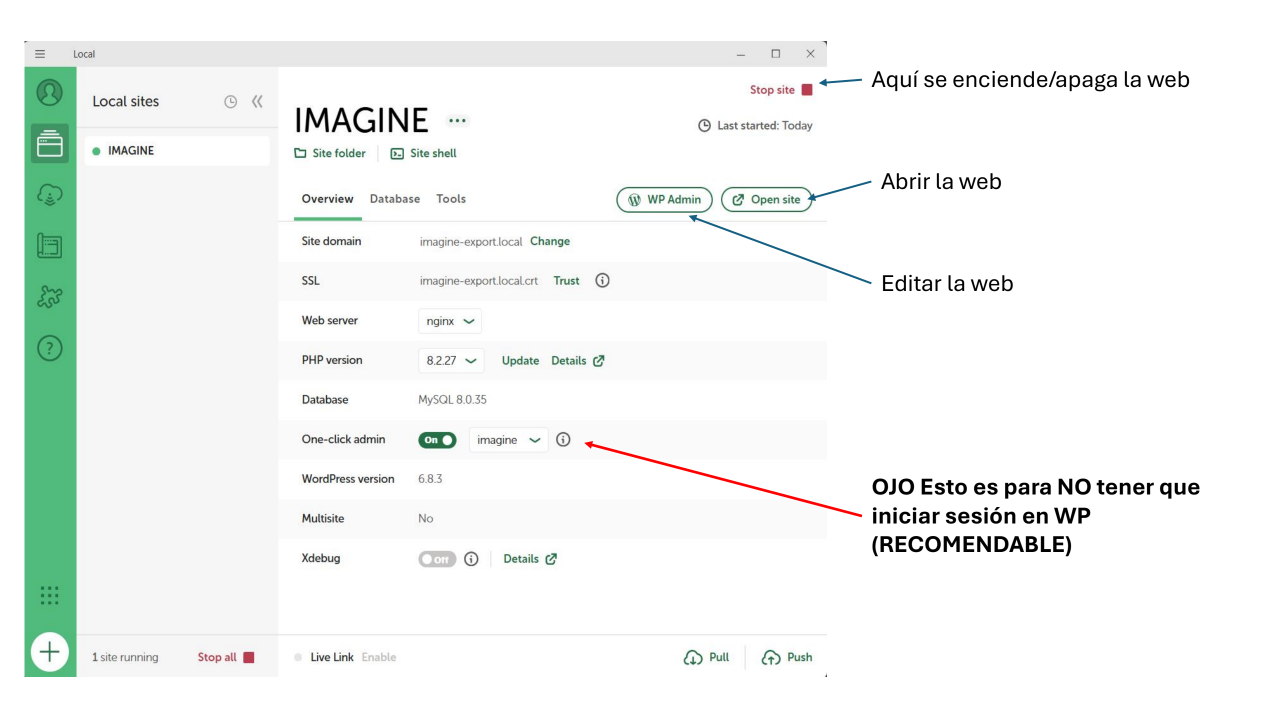
Tarda un poco



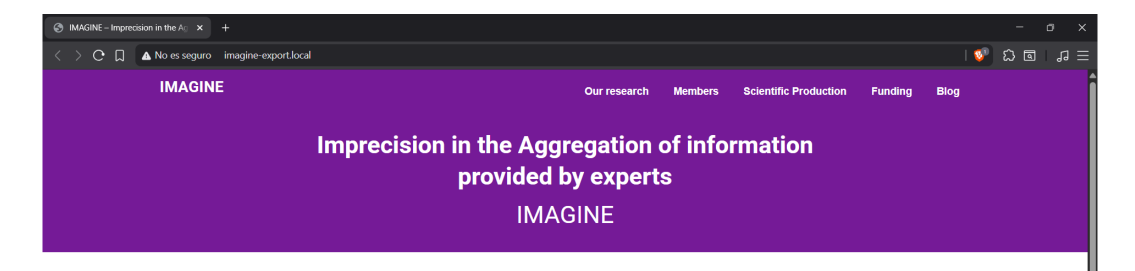
OJO aceptamos todos los permisos requeridos!

Si sale esto, no pasa nada!

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



#### Abrir la web



#### Welcome to the IMAGINE research group website!

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!

- [25/07/25] New published paper at IJUSFKS!
- 120/07/25] 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.













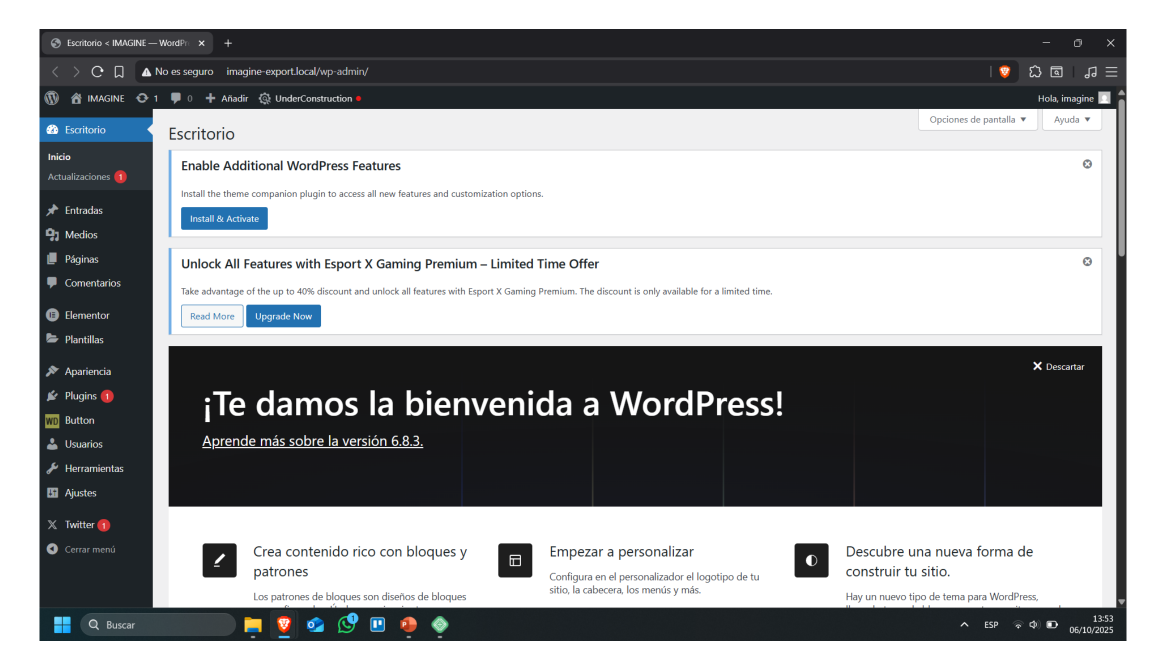






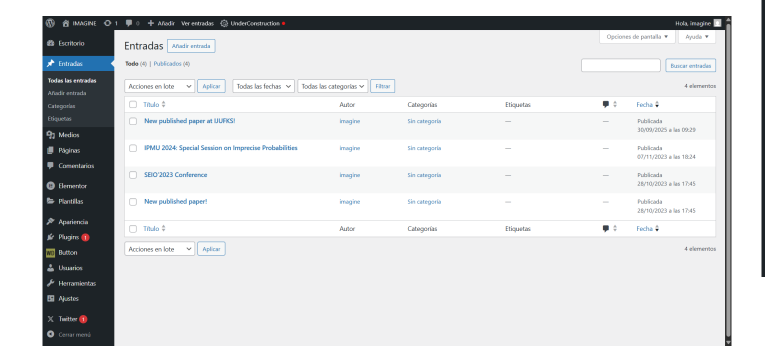


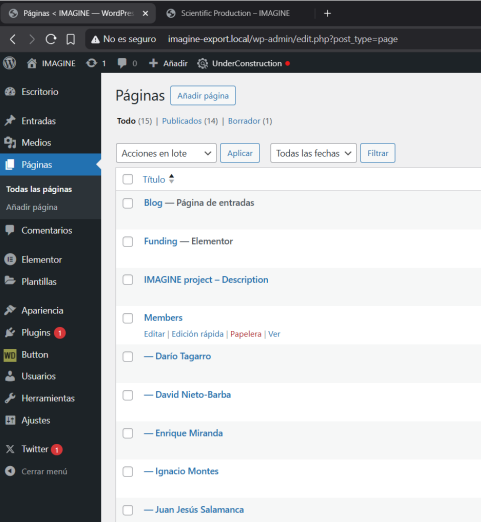
#### Editar la web



#### Editar la web

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

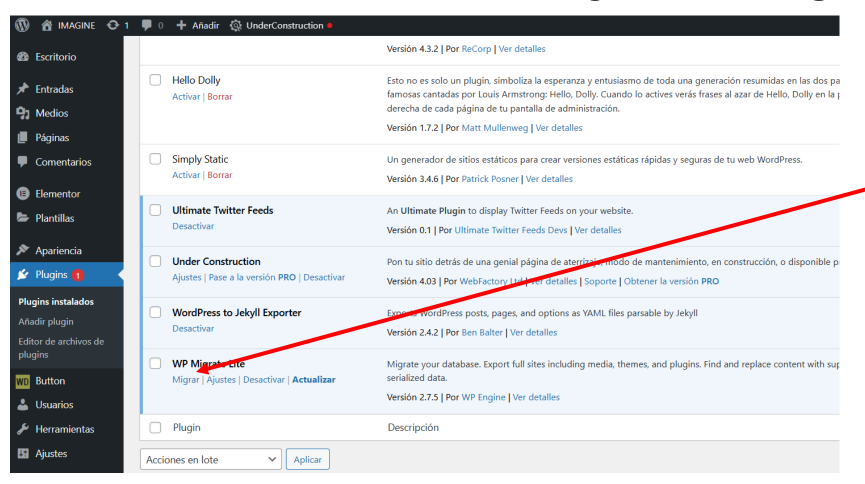




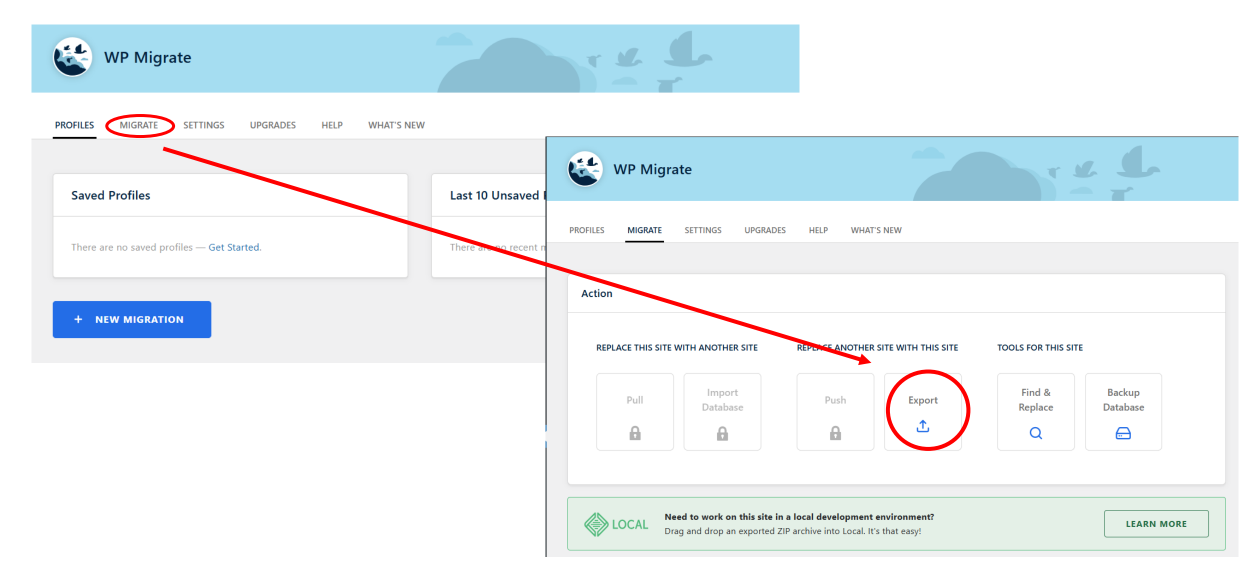
#### Guardar la web

- 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

• Se hace desde el editor de WP → Plugins → WP Migrate Lite





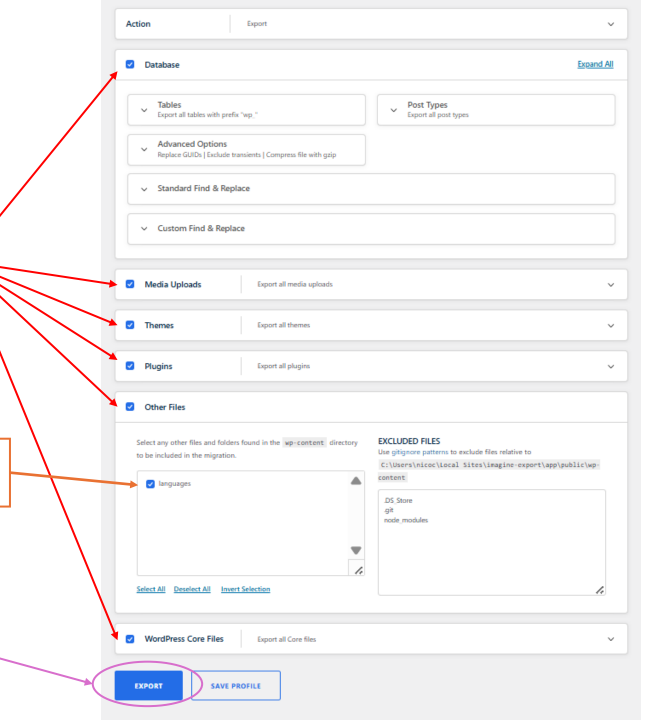


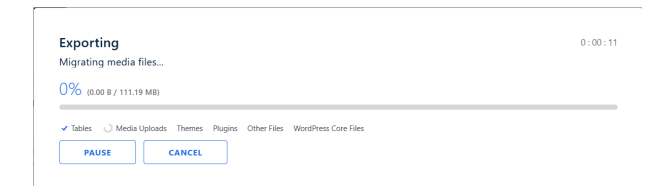


Se seleccionan TODOS los checks

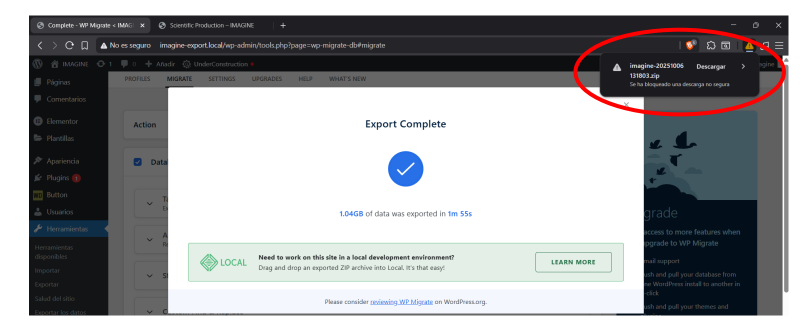
OJO El de idiomas también (no lo selecciona automáticamente)

Finalmente, se exporta

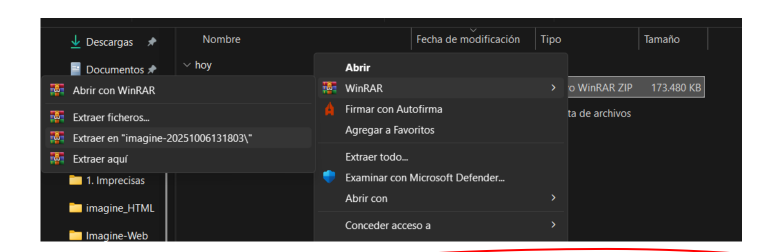




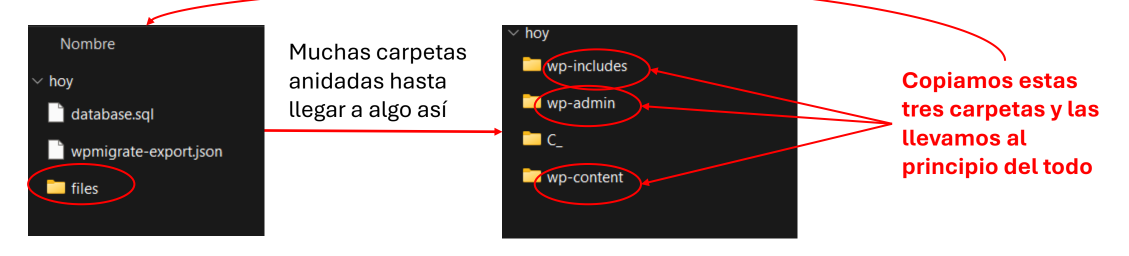
Tarda un poco, luego lo guardas como un archivo normal



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

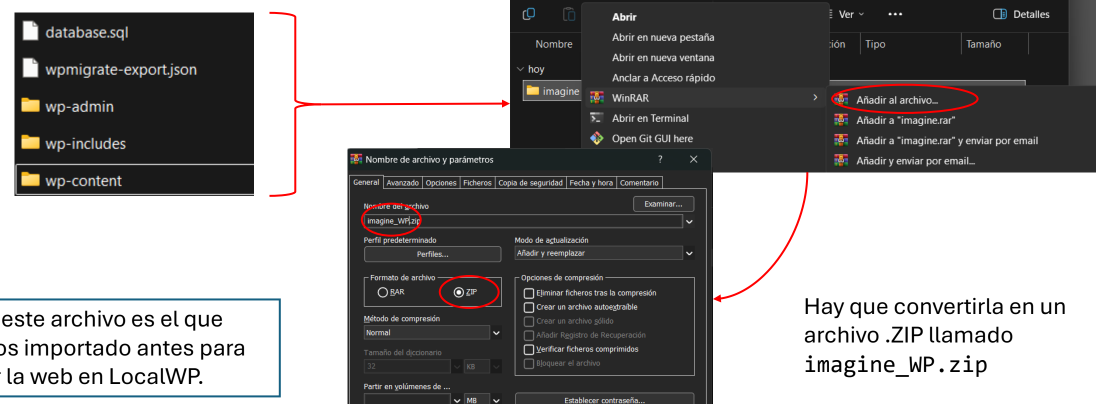


Va a haber que extraer la carpeta con los archivos porque exporta archivos innecesarios y en una ruta extraña



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

Los agrupamos todos en una carpeta llamada imagine



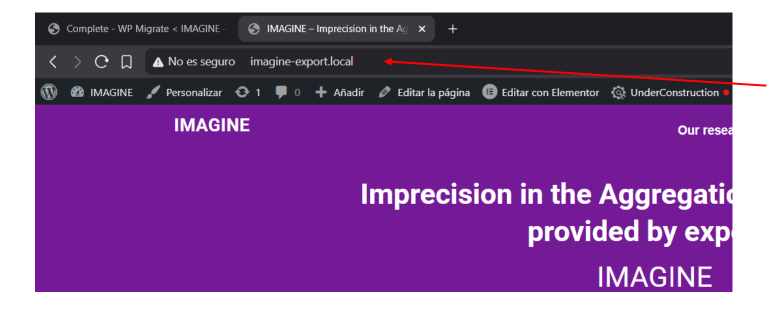
Aceptar

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

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?



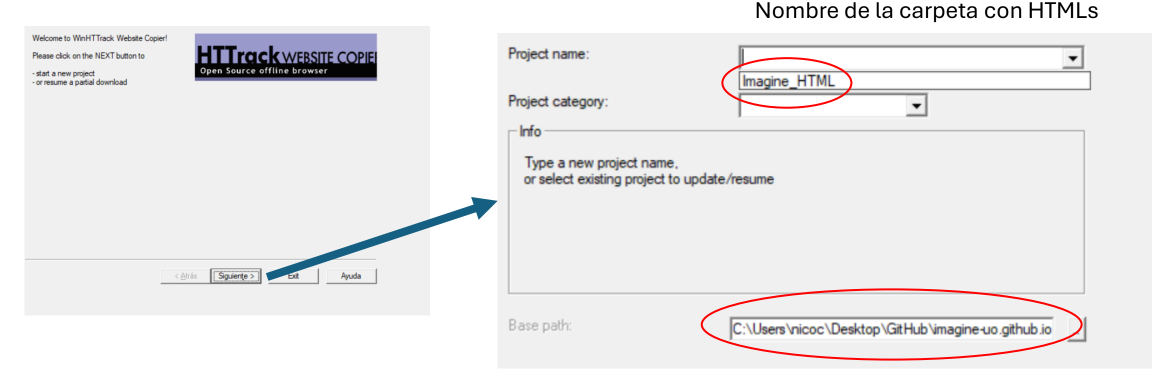
Si te fijas, aunque estemos ejecutando localmente la web, esta tiene una URL. Esto es porque LocalWP está ejecutando como un servidor la página. Lo copiamos

Recordemos este botón -



Importante que esté activado





Directorio imagine-uo.github.io

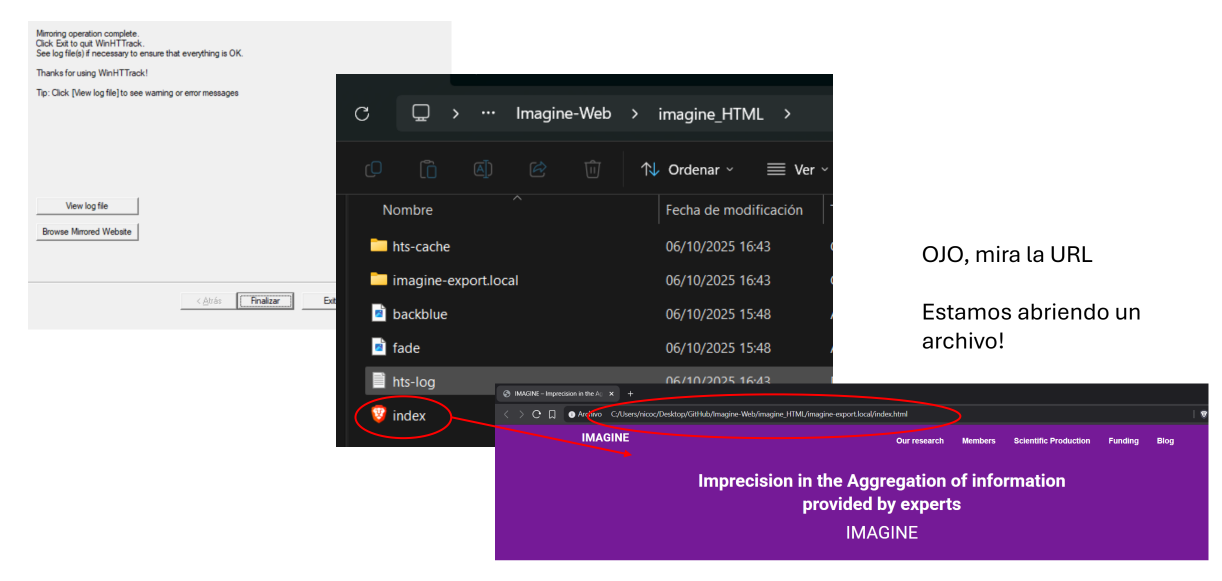
Si es Update tarda menos (minutos), sino puede tardar 1h

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

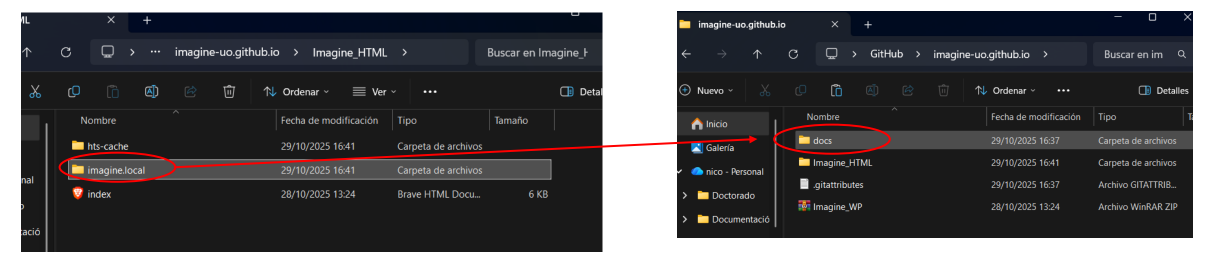
- Update Mode -	
Verify address(es) in URL box, check	parameters if necessary then click on NEXT' button
Action:	Update existing download ▼
Web Addresses: (URL)	Add URL
http://imagine-export.local/	
	~
4	<b>&gt;</b>
URL list (.txt):	<u></u>
Preferences and mirror options:	Set options
	< <u>A</u> trás Siguien <u>t</u> e > Cancel Ayuda

Bytes saved: Fime: Fransfer rate: Active connections:	2,33MiB 22s 24,37KiB/s (23,90KiB/s) 4	Links scanned: Files written: Files updated: Errors:	8/40 (+28) 32 33 (103%) 0	
Actions:				
	exportawesome/fonts		SKIP	_
_	exportawesome/fonts/fontaw		SKIP	_
	exportploads/2025/07/logo-im		SKIP	-
eceive agine-	exportawesome/fonts/fontaw	esome-webfont.ec	SKIP	-
			SKIP SKIP	-
			SKIP	7
			SKIP	-
			SKIP	7
			SKIP	

Una vez haya acabado esta pantalla, la carpeta de archivos imagine\_HTML se habrá actualizado



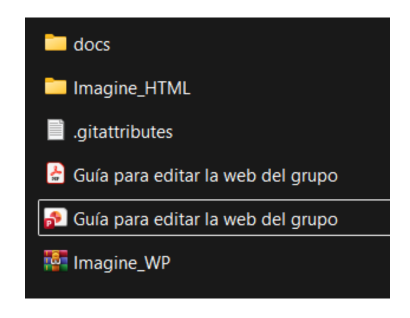
- En realidad imagine\_HTML y docs son carpetas DIFERENTES.
  - La primera tiene archivos extra (caché) que permites el descargar más rápidamente la web una vez realizados cambios.
  - La segunda es la versión 'light' y que lee GitHub para subir a la web.
- Para hacer la carpeta docs, cogemos imagine\_HTML, seleccionamos la carpeta imagine.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

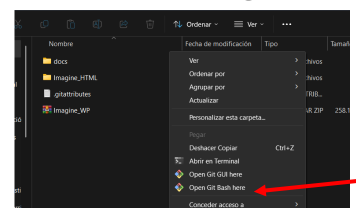


#### Paso Final: Subirlo todo a GitHub

• 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 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 descripcion git commit -m "Descripcion" git push Los envía al repositorio online
```

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

nicoc@Nicolas MINGW64 ~/Desktop/GitHub/Imagine-Web (main)

207 files changed, 920 insertions(+), 906 deletions(-)

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
```

git commit -m "PPT test"

[main 6d2499d] PPT test

# Fine.

La página web debería estar actualizada tras un rato en:

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