

Para crear páginas web para un 'Project' en Github:

INSTRUCCIONES POR SI TENÉIS PROBLEMAS CON GITHUB EN WINDOWS:

1. Crear el repositorio a través de la propia página web de Github
2. Cuando lo creéis marcar que cree un archivo README.md ([Initialize this repository with a README](#))
3. Para poder crear las carpetas como 'html' y 'figuras', hacemos lo siguiente:
 - a- Le damos a [Create new file](#) (Crear archivo nuevo)
 - b- Se abre un espacio para poner el nombre de ese archivo. Ésto lo aprovechamos para crear las carpetas. Por ejemplo, si al repositorio lo hemos llamado 'miweb', aparecerá miweb/
Escribiremos a continuación de la barra html/prueba.html, bajamos hasta donde pone '[Commit new file](#)', y escribimos cualquier cosa, le damos a '[Commit new file](#)' y ya nos habrá creado la carpeta html a donde podremos subir los archivos que tengamos en nuestro PC, usando [Upload files](#).
 - c- No olvidar que vuestro archivo index.html deberá estar en el mismo lugar que el archivo README.md que creásteis al principio
 - d- Para crear el resto de carpetas repetid el mismo procedimiento anterior.
4. Cuando tengáis todo subido id a '[Settings](#)', bajar hasta '[GitHub Pages](#)' pinchar en el botón que pone '[None](#)' y elegid '[Master branch](#)' -> [Save](#). Aparecerá un enlace en esta sección que será lo que me enviaréis por correo
5. Ya tenéis vuestra página web

1. Creamos un nuevo repositorio, por ejemplo: informatica

2. Clonamos en nuestro PC el proyecto:

```
git clone https://github.com/matesmoliere/informatica.git
```

3. cd informatica

4. Creamos un archivo index.html nuevo, luego:

```
git add *  
git commit -m "primer commit"  
git push
```

5. Desde la página web de Github nos vamos a [Settings](#) del proyecto, bajamos a [GitHub pages](#) y en 'Source' seleccionamos 'master branch' y luego 'Save'

6. Aparecerá:

Your site is ready to be published at <https://matesmoliere.github.io/informatica/>

El proceso de actualización de nuestra página debe seguir los pasos del punto 4. Deberemos estar siempre dentro de la carpeta 'informatica'. Cuando hacemos [git push](#), el sistema nos pide el nombre de **usuario** que tengamos en Github y luego la **password**. Sólo entonces empezará el proceso de actualización.

Si hiciéramos alguna modificación desde el navegador, luego deberemos actualizar lo que tenemos en nuestro PC. Para ello entramos en la carpeta 'informática' y ejecutamos: [git pull](#)