

Repositorios Remotos

Create a new repository

Repositories contain a project's files and version history. Have a project elsewhere? [Import a repository](#).

Required fields are marked with an asterisk (*).

1 General

Owner * **Repository name ***

AdriTerradillos / libro-git

libro-git is available.

Great repository names are short and memorable. How about [fictional-octo-palm-tree](#)?

Description

Repositorio de prueba.

22 / 350 characters

2 Configuration

Choose visibility * **Public**

Choose who can see and commit to this repository

Start with a template **No template**

Templates pre-configure your repository with files.

Add README **Off**

READMEs can be used as longer descriptions. [About READMEs](#)

Add .gitignore **No .gitignore**

.gitignore tells git which files not to track. [About ignoring files](#)

Add license **No license**

Licenses explain how others can use your code. [About licenses](#)

Create repository

Copiamos la url del repositorio

Quick setup — if you've done this kind of thing before

Set up in Desktop or **HTTPS** **SSH** <https://github.com/AdriTerradillos/libro-git.git>

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

```
>
> # 1. Crear un nuevo repositorio público en GitHub con el nombre libro-git.
>
> # Git Hub.
>
> # Una vez creado el repositorio 'libro-git' voy a añadirlo como remoto al proyecto local
>
> # copio la url del repo de Git Hub y la traslado a la terminal
>
> git remote add origin https://github.com/AdriTerradillos/libro-git.git
>
> # compruebo ahora si el repo esta bien configurado. Lanzo git remote -v.
>
> git remote -v
origin  https://github.com/AdriTerradillos/libro-git.git (fetch)
origin  https://github.com/AdriTerradillos/libro-git.git (push)
>
> # configuración exitosa!
>
>
> # Ejercicio 2 #
>
> # 1. Añadir los cambios del repositorio local al repositorio remoto de GitHub.
>
> git add .
>
> # commiteamos...
>
> git commit -m "Subiendo contenido inicial al libro"
On branch master
nothing to commit, working tree clean
>
> # nuevo comando! empleo 'git push' para efectuar los cambios a la rama master
>
> git push origin master
git: 'credential-manager-core' is not a git command. See 'git --help'.
Enumerating objects: 35, done.
Counting objects: 100% (35/35), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (32/32), done.
Writing objects: 100% (35/35), 3.41 KiB | 873.00 KiB/s, done.
Total 35 (delta 13), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (13/13), done.
To https://github.com/AdriTerradillos/libro-git.git
 * [new branch]      master -> master
adrianfdez ~\Desktop\ DAM_\DAM_\libro master ≡ 1.42s
```

Commit's de todos los ejercicios elaborados hasta ahora. (Git Hub)

The screenshot shows a GitHub repository interface with the following commits:

- Resuelto conflicto bibliografía. (Unverified) 47f4b80
- Añadida nueva referencia bibliográfica. (Unverified) 22113c4
- Añadida nueva referencia bibliográfica. (Unverified) 3f1dbc0
- Merge branch 'bibliografía' (Unverified) 524f317
- Añadida primera referencia bibliográfica. (Unverified) 2e37fde
- Añadido capítulo 4. (Unverified) 26d6fd6
- Añadido capítulo 5 al índice. (Unverified) 8ace544
- Añadido capítulo 3. (Unverified) b695fd9
- Añadido capítulo 2. (Unverified) f73fecdd
- Añadido capítulo 1 (Unverified) 17712a1
- Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas al índice. (Unverified) 5b286fc

All commits were made by AdriTerradillos on Nov 17, 2025, and are marked as Unverified.

```

> # Ejercicio 3 #
>
> # 1. Colaborar en el repositorio remoto libro-git de otro usuario.
>
> # Clono el repositorio del compañero...
>
> git clone https://github.com/arias021/libro-git.git
Cloning into 'libro-git'...
remote: Enumerating objects: 42, done.
remote: Counting objects: 100% (42/42), done.
remote: Compressing objects: 100% (29/29), done.
remote: Total 42 (delta 8), reused 41 (delta 7), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (42/42), 4.25 KiB | 2.12 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (8/8), done.
>
> # Accedo al repositorio...
>
> cd .\libro-git\
>
> # 3. Añadir el fichero autores.md que contenga el nombre del usuario y su correo electrónico.
>
> echo 'Alberto_Arias' > autores.md
> echo 'albert0arias021@gmail.com' >> autores.md
>
> # 4. Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal.
>
> git add autores.md
warning: in the working copy of 'autores.md', CRLF will be replaced by LF the next time Git touches it
>
> # 5. Hacer un commit con el mensaje "Añadido autor."
>
> git commit -m "Añadido autor."
[master 0399994] Añadido autor.
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
>
> # 6. Subir los cambios al repositorio remoto
>
> git push origin master
remote: Permission to arias021/libro-git.git denied to AdriTerradillos.
fatal: unable to access 'https://github.com/arias021/libro-git.git/': The requested URL returned error: 403

```



Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
.git	17/11/2025 23:20	Carpeta de archivos	
capitulos	17/11/2025 23:15	Carpeta de archivos	
autores.md	17/11/2025 23:19	Archivo MD	1 K
bibliografia.md	17/11/2025 23:15	Archivo MD	1 K
indice.md	17/11/2025 23:15	Archivo MD	1 K

