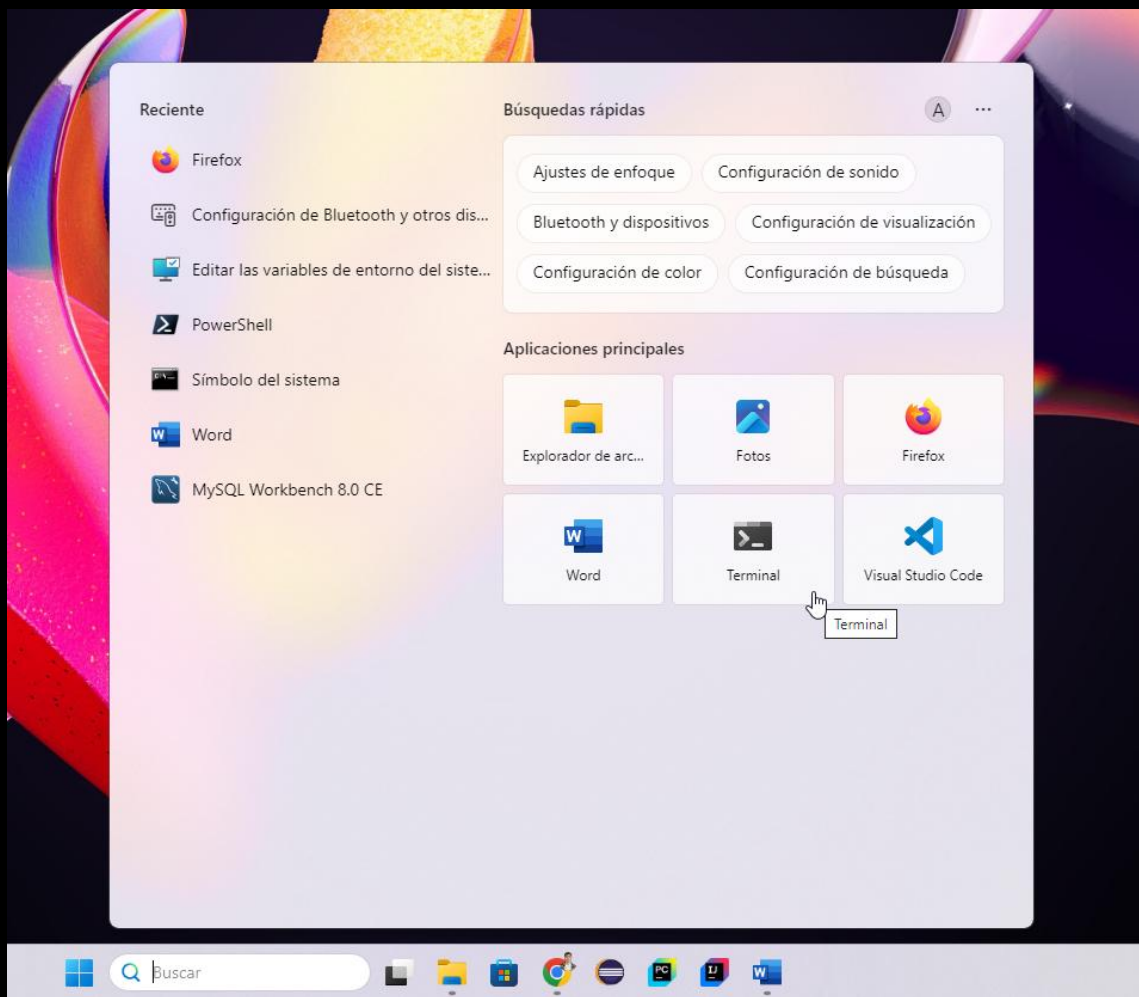


Creación y Actualización



```
Admin > # Creación y Actualización
Admin > # Ejercicio 1
Admin > # Configurar Git definiendo el nombre del usuario, el correo electrónico y activar
el coloreado de la salida. Mostrar la configuración final.
Admin >
Admin > git config --global user.name
AdriTerradillos
Admin > git config --global user.email
adrianterradillos025@gmail.com
adrianfdez > □ ~ ♫master # 485 ~171 -1241 ➤ | in pwsh at 16:4
9:15
```

New repository

Type to search

Import a repository

Create a new 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 [glowing-parakeet](#)?

Description

Repositorio de prueba.

22 / 350 characters

2 Configuration

Choose visibility * Choose who can see and commit to this repository

Private

Start with a template Templates pre-configure your repository with files.

No template

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

Off

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

No .gitignore

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

No license

Create repository

The screenshot shows the GitHub repository page for 'libro-git'. The top navigation bar includes links for Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Security, Insights, and Settings. The repository name 'libro-git' is displayed with a 'Private' badge. Action buttons for Watch (0), Fork (0), and Star (0) are present. A search bar at the top right contains the placeholder 'Type / to search'. Below the header, there are sections for 'Start coding with Codespaces', 'Add collaborators to this repository', and 'Quick setup — if you've done this kind of thing before'. The 'Quick setup' section provides instructions for creating a new repository or pushing an existing one via command line, including sample git commands and copy/paste icons.

libro-git Private

Watch 0 Fork 0 Star 0

Start coding with Codespaces

Add a README file and start coding in a secure, configurable, and dedicated development environment.

Create a codespace

Add collaborators to this repository

Search for people using their GitHub username or email address.

Invite collaborators

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`.

...or create a new repository on the command line

```
echo "# libro-git" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M master
git remote add origin https://github.com/AdriTerradillos/libro-git.git
git push -u origin master
```

...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/AdriTerradillos/libro-git.git
git branch -M master
git push -u origin master
```

```
Admin > # Ejercicio 2
Admin > # Crear un repositorio nuevo con el nombre libro y mostrar su contenido.
Admin >
Admin > cd C:\Users\Admin\Desktop\dam_dam_modulo_entornos_desarrollo\Primera_Evaluacion\
UT2.Instalacion_Uso_Entornos_Desarrollo
adrianfdez > □ UT2.Instalacion_Uso_Entornos_Desarrollo ➜ master ✘ ?6 ~3 -19 ☐ +1 ~1
UT2.Instalacion_Uso_Entornos_Desarrollo > # Una vez creo el repo en Git Hub 'libro-git', t
oca ahora vincularlo a mi area local. Elijo el repo de Git Hub de trabajo por comodidad. Va
mos por pasos:
adrianfdez > □ UT2.Instalacion_Uso_Entornos_Desarrollo ➜ master ✘ ?6 ~3 -19 ☐ +1 ~1
UT2.Instalacion_Uso_Entornos_Desarrollo
adrianfdez > □ UT2.Instalacion_Uso_Entornos_Desarrollo ➜ master ✘ ?6 ~3 -19 ☐ +1 ~1
UT2.Instalacion_Uso_Entornos_Desarrollo > # Primero clonamos la ruta del repo 'libro-git'
adrianfdez > □ UT2.Instalacion_Uso_Entornos_Desarrollo ➜ master ✘ ?6 ~3 -19 ☐ +1 ~1
UT2.Instalacion_Uso_Entornos_Desarrollo > git clone https://github.com/AdriTerradillos/lib
ro-git.git
Cloning into 'libro-git' ...
git: 'credential-manager-core' is not a git command. See 'git --help'.
warning: You appear to have cloned an empty repository.
adrianfdez > □ UT2.Instalacion_Uso_Entornos_Desarrollo ➜ master ✘ ?7 ~3 -19 ☐ +1 ~1
UT2.Instalacion_Uso_Entornos_Desarrollo > # Mostraremos ahora su contenido actual con el c
omando 'ls'
UT2.Instalacion_Uso_Entornos_Desarrollo > cd .\libro-git\
libro-git > ls
libro-git > # no hay todavía nada creado dentro
adrianfdez > □ libro-git ➜ master ✘ ✓ |
```

```
libro-git # Ejercicio 3
libro-git # 1. Comprobar el estado del repositorio.
libro-git
libro-git ls
libro-git # está nuevamente vacío
libro-git
```

```
libro-git # 2. Crear un fichero indice.md con el siguiente contenido: Capítulo 1: Introducción a Git | Capítulo 2: Flujo de trabajo básico | Capítulo 3: Repositorios remotos
libro-git echo 'Capítulo 1: Introducción a Git | Capítulo 2: Flujo de trabajo básico | Capítulo 3: Repositorios remotos' > indice.md
libro-git
libro-git # creamos el archivo 'indice.md' e incorporamos algunas líneas en su interior.
```

.git	13/11/2025 17:15	Carpeta de archivos
indice.md	13/11/2025 17:13	Archivo MD 1 KB

```
libro-git # 3. Comprobar de nuevo el estado del repositorio.
libro-git # 4. Añade el fichero a la zona de intercambio temporal
libro-git
libro-git git status
On branch master

No commits yet

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    indice.md

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
libro-git git add .
warning: in the working copy of 'indice.md', CRLF will be replaced by LF the next time Git touches it
libro-git git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   indice.md
```

```
libro-git # 5. Volver a comprobar una vez más el estado del repositorio.
libro-git git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   indice.md

adrianfdez ➜ m libro-git ➜ ⚡master ➔ +1 ➔ ✓ |
```

```
libro-git # Ejercicio 4
libro-git #Realizar un commit de los últimos cambios con el mensaje "Añadido índice del libre." y ver el estado del repositorio.
libro-git
libro-git git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   indice.md

libro-git git commit -m "Añadido índice del 'libro-git' y ver el estado del repositorio."
[master (root-commit) ec303bf] Añadido índice del 'libro-git' y ver el estado del repositorio.
  1 file changed, 1 insertion(+)
  create mode 100644 indice.md
adrianfdez ➜ libro-git o \master # ✘ |
```

```
libro-git # Ejercicio 5
libro-git # Cambiar el fichero indice.md para que contenga lo siguiente:
libro-git
libro-git echo 'Capítulo 1: Introducción a Git | Capítulo 2: Flujo de trabajo básico | Capítulo 3: Gestión de ramas | Capítulo 4: Repositorios remotos' > indice.md
adrianfdez ➜ libro-git o \master # ✘ |
```

```
libro-git # 2. Mostrar los cambios con respecto a la última versión guardada en el repositorio.
libro-git
libro-git git status
On branch master
Your branch is based on 'origin/master', but the upstream is gone.
(use "git branch --unset-upstream" to fixup)

Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
    modified:   indice.md

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
libro-git # la terminal ha detectado los cambios del archivo 'indice.md'
```

```
libro-git # 3. Hacer un commit de los cambios con el mensaje "Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas".
libro-git git commit -m "Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas"
[master 541660f] Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas
  1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
libro-git
libro-git # se ha actualizado el mensaje actual
adrianfdez ➜ libro-git o \master # ✘ |
```

```
libro-git # Ejercicio 6
libro-git # 1. Mostrar los cambios de la última versión del repositorio con respecto a la anterior.
libro-git
libro-git git log --oneline -2
541660f (HEAD → master) Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas
ec303bf Añadido índice del 'libro-git' y ver el estado del repositorio.
libro-git
libro-git # vemos los 2 commit's más recientes que se han ejecutado
libro-git
adrianfdez ➜ libro-git ➜ master ➜ ✓ |
```

```
libro-git # 2. Cambiar el mensaje del último commit por "Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas al índice."
libro-git
libro-git git commit --amend -m "Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas al índice."
[master 3442bf8] Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas al índice.
Date: Thu Nov 13 17:41:01 2025 +0100
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
libro-git # acabamos de modificar el último commit por este
```

```
libro-git # 6. Volver a mostrar los últimos cambios del repositorio.
libro-git
libro-git git log -1 --oneline
3442bf8 (HEAD → master) Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas al índice.
libro-git git log --oneline -2
3442bf8 (HEAD → master) Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas al índice.
ec303bf Añadido índice del 'libro-git' y ver el estado del repositorio.
libro-git # primer comando, muestra el valor actual del mensaje modificado
libro-git # segundo comando, muestra el primer comando detallado + el commit que le precede
adrianfdez ➜ libro-git ➜ master ➜ ✓ |
```