

## Documento de evidencia ejercicio 2

**Nombre:** Natalia Edith Mejía Bautista

1. Inserta una captura de pantalla de la terminal, mostrando que se creó el directorio `.git` (punto 4 del ejercicio).

```
Natalia@ZENBOOK-NAT30 MINGW64 ~/OneDrive/IngenieriaSoftwareDGTIC/ControlVersionesGit/Control_de_versiones_con_Git
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Natalia/OneDrive/IngenieriaSoftwareDGTIC/ControlVersionesGit/Control_de_versiones_con_Git/.git/

Natalia@ZENBOOK-NAT30 MINGW64 ~/OneDrive/IngenieriaSoftwareDGTIC/ControlVersionesGit/Control_de_versiones_con_Git (master)
$ ls -la
total 20
drwxr-xr-x 1 Natalia 197121 0 Nov  2 19:48 ./
drwxr-xr-x 1 Natalia 197121 0 Nov  2 19:47 ../
drwxr-xr-x 1 Natalia 197121 0 Nov  2 19:48 .git/
drwxr-xr-x 1 Natalia 197121 0 Nov  2 19:42 Ejercicios/
```

2. Explica brevemente qué es *Markdown*. (punto 6 del ejercicio).

Markdown es un lenguaje con el cual se puede formatear texto de forma sencilla. Es fácil de leer y escribir, así como de visualizar en la web. Puede ser útil en la creación de documentación.

3. Inserta una captura de pantalla de la salida de la consola con el comando `$ git status` al ingresarlo por primera vez (punto 8 del ejercicio).

```
Natalia@ZENBOOK-NAT30 MINGW64 ~/OneDrive/IngenieriaSoftwareDGTIC/ControlVersionesGit/Control_de_versiones_con_Git (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

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

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

4. Inserta una captura de pantalla del estado del proyecto una vez agregado el archivo README.md al área de preparación (punto 9 del ejercicio).

```
Natalia@ZENBOOK-NAT30 MINGW64 ~/OneDrive/IngenieriaSoftwareDGTIC/ControlVersionesGit/Control_de_versiones_con_Git
(master)
$ git status
On branch master

No commits yet

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

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

5. ¿Qué diferencias notas del estado del proyecto antes y después de agregar el archivo README.md al área de preparación? (punto 9 del ejercicio).

El estado del proyecto antes de agregar el archivo marcaba que no hacía seguimiento de ningún archivo. Después de agregar el archivo README.md marca las opciones de archivos a los que se puede hacer *commit* y los resalta en verde.

6. ¿Qué diferencias notas en el estado del proyecto antes y después de modificar el archivo `song.txt`? (punto 16 del ejercicio).

```
Natalia@ZENBOOK-NAT30 MINGW64 ~/OneDrive/IngenieriaSoftwareDGTIC/ControlVersionesGit/Control_de_versiones_con_Git
(master)
$ git status
On branch master
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:   Ejercicios/Ejercicio_02/song.txt

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        Ejercicios/Ejercicio_01/

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

7. Inserta la captura de pantalla del comando utilizado para confirmar los cambios una vez modificó el archivo `song.txt`. (punto 18 del ejercicio).

```
Natalia@ZENBOOK-NAT30 MINGW64 ~/OneDrive/IngenieriaSoftwareDGTIC/ControlVersionesGit/Control_de_versiones_con_Git
(master)
$ git add Ejercicios/Ejercicio_02/song.txt

Natalia@ZENBOOK-NAT30 MINGW64 ~/OneDrive/IngenieriaSoftwareDGTIC/ControlVersionesGit/Control_de_versiones_con_Git
(master)
$ git commit -m "Agregando archivo song.txt en español"
[master cdd687f] Agregando archivo song.txt en español
1 file changed, 6 insertions(+), 7 deletions(-)
```