



## **ESCUELA DE INFORMATICA/ DESARROLLO DE SOFTWARE**

**SEGUNDO SEMESTRE**

**DESARROLLO WEB PARA CIENCIAS DE DATOS – 6791**

**CREACION DE DOCUMENTO PARA GITHUB**



**ESTUDIANTE:**  
**JONATHAN DAVID SINCHE PINTAG**

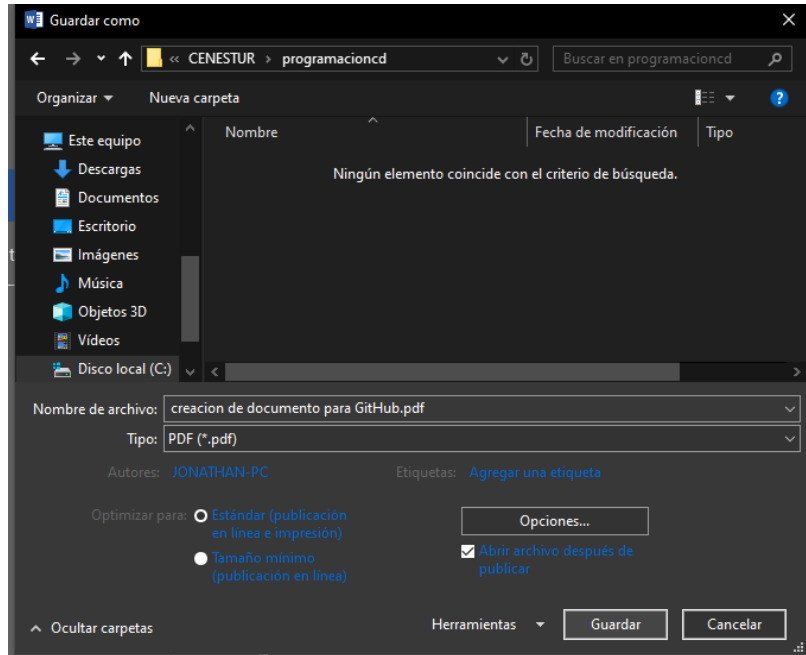
**DOCENTE:**  
**MSC. CRISTIAN MUÑOZ**

**FECHA DE ENTREGA: 11/12/2025**

## PASOS PARA SUBIR UN DOCUMENTO AL REPOSITORIO

### 1. Agregamos el documento a nuestra carpeta local

Una vez creado el documento lo guardamos en formato a PDF, luego lo llevamos a nuestra carpeta local del proyecto.



### 2. Verificamos el estado del archivo

Abrimos nuestro terminal Git Bash y verificamos que Git lo detecte como un archivo nuevo

```
MINGW64:/c/Users/JONATHAN-PC/Documents/CENESTUR/programacioncd
JONATHAN-PC@Jonathan-PC MINGW64 ~/Documents/CENESTUR/programacioncd (main)
$ git status
On branch main
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    docGitHub.pdf

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

### 3. Añadimos el archivo al área de preparación

Usando el comando git add incluimos el archivo en nuestro próximo commit

```
JONATHAN-PC@Jonathan-PC MINGW64 ~/Documents/CENESTUR/programacioncd (main)
$ git add docGitHub.pdf
```

### 4. Confirmamos los cambios

Una vez realizado el commit también añadimos un mensaje descriptivo del mismo

```
JONATHAN-PC@Jonathan-PC MINGW64 ~/Documents/CENESTUR/programacioncd (main)
$ git commit -m "tarea y subir al repositorio"
[main f5247ae] tarea y subir al repositorio
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 docGitHub.pdf
```

## 5. Subimos el commit a GitHub (Push)

Al final sincronizamos el repositorio local con GitHub para subir el archivo

```
JONATHAN-PC@Jonathan-PC MINGW64 ~/Documents/CENESTUR/programacioncd (main)
$ git push origin main
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 482.35 KiB | 19.29 MiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/jonathansinchesp/programacionweb.git
 b7f7e28..f5247ae main -> main
```

## 6. Resultado

El archivo PDF aparece en nuestro repositorio web de GitHub

