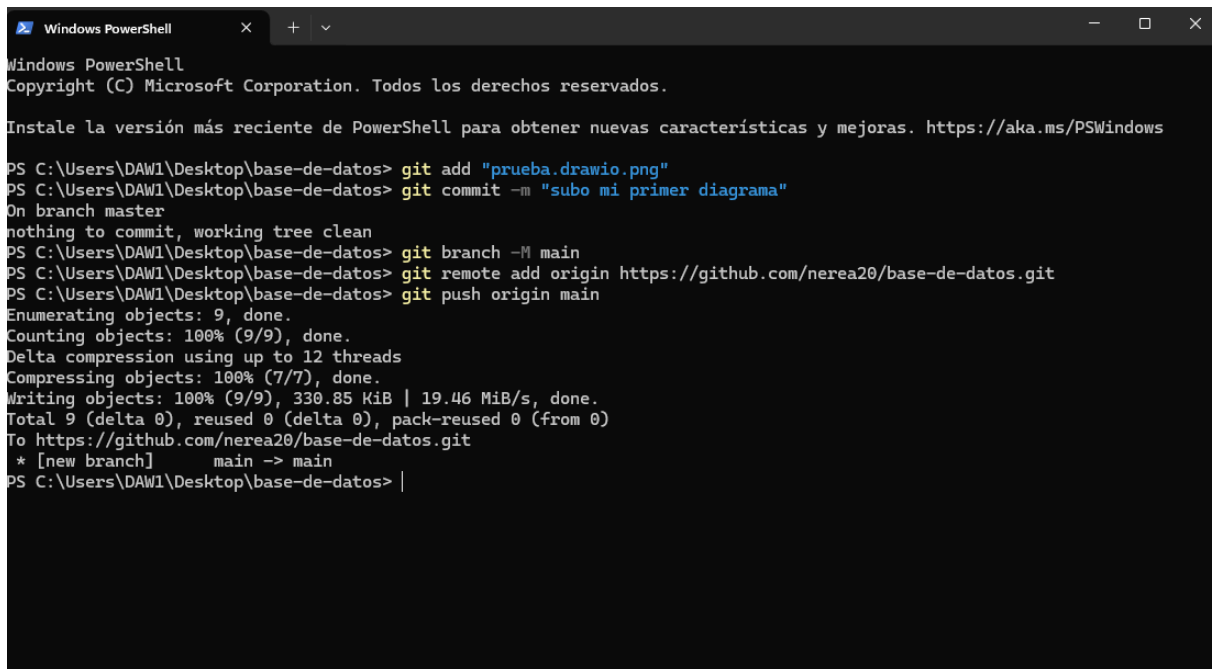


1. Trabaja en local en una carpeta del ordenador del instituto y haz una captura de imagen de la consola en la que se vea el proceso add-commit-push

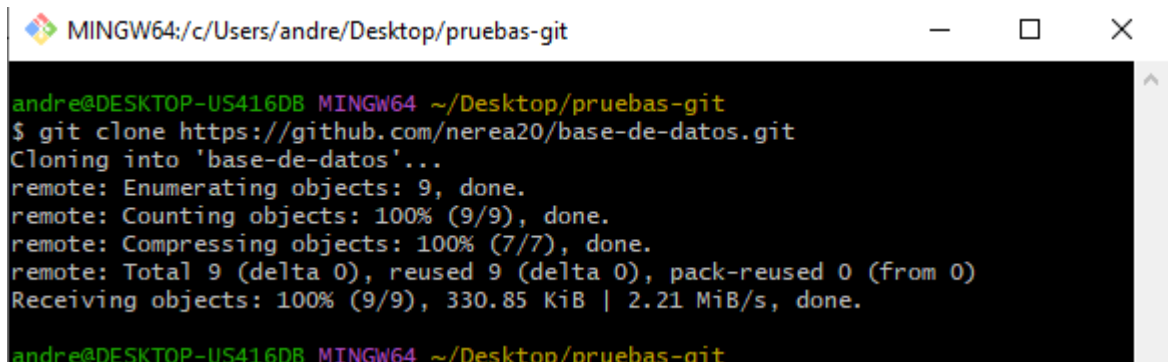


```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Instale la versión más reciente de PowerShell para obtener nuevas características y mejoras. https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\DAW1\Desktop\base-de-datos> git add "prueba.drawio.png"
PS C:\Users\DAW1\Desktop\base-de-datos> git commit -m "subo mi primer diagrama"
On branch master
nothing to commit, working tree clean
PS C:\Users\DAW1\Desktop\base-de-datos> git branch -M main
PS C:\Users\DAW1\Desktop\base-de-datos> git remote add origin https://github.com/nerea20/base-de-datos.git
PS C:\Users\DAW1\Desktop\base-de-datos> git push origin main
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (9/9), 330.85 KiB | 19.46 MiB/s, done.
Total 9 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/nerea20/base-de-datos.git
 * [new branch]      main -> main
PS C:\Users\DAW1\Desktop\base-de-datos> |
```

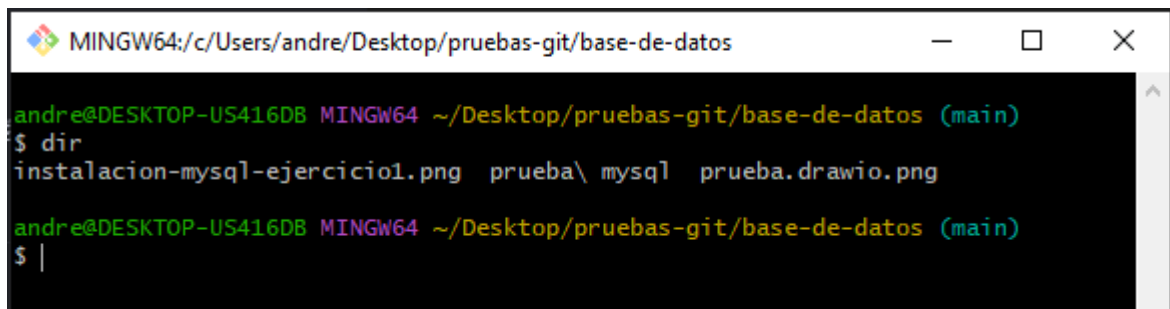
2. Trabaja en local en una carpeta del ordenador de casa y haz una captura de imagen de la consola en la que se vea el proceso. Clone, la primera vez (y un listado de contenido de la carpeta)



```
MINGW64:/c:/Users/andre/Desktop/pruebas-git

andre@DESKTOP-US416DB MINGW64 ~/Desktop/pruebas-git
$ git clone https://github.com/nerea20/base-de-datos.git
Cloning into 'base-de-datos'...
remote: Enumerating objects: 9, done.
remote: Counting objects: 100% (9/9), done.
remote: Compressing objects: 100% (7/7), done.
remote: Total 9 (delta 0), reused 9 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (9/9), 330.85 KiB | 2.21 MiB/s, done.

andre@DESKTOP-US416DB MINGW64 ~/Desktop/pruebas-git
```

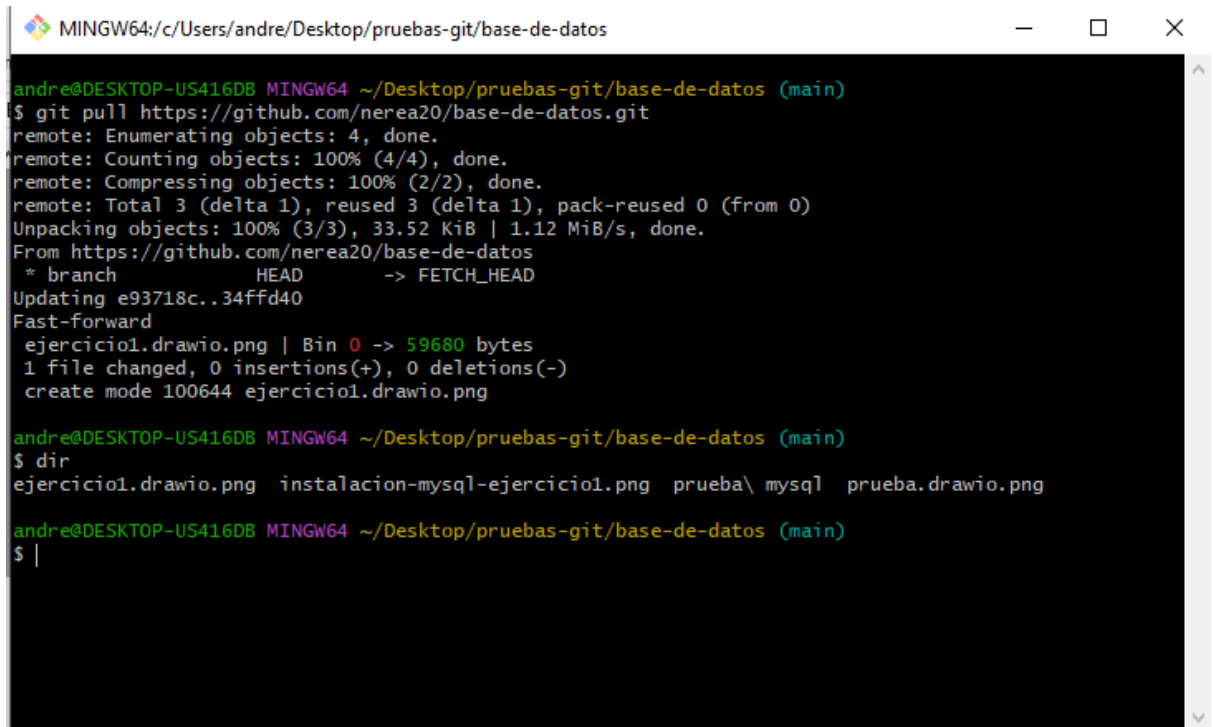


```
MINGW64:/c:/Users/andre/Desktop/pruebas-git/base-de-datos

andre@DESKTOP-US416DB MINGW64 ~/Desktop/pruebas-git/base-de-datos (main)
$ dir
instalacion-mysql-ejercicio1.png  prueba\  mysql  prueba.drawio.png

andre@DESKTOP-US416DB MINGW64 ~/Desktop/pruebas-git/base-de-datos (main)
$ |
```

3. Pull más adelante, después de una jornada de trabajo en el centro, para sincronizar tu carpeta local al llegar a casa, junto con un listado de archivos de tu carpeta



```
MINGW64:/c:/Users/andre/Desktop/pruebas-git/base-de-datos
andre@DESKTOP-US416DB MINGW64 ~/Desktop/pruebas-git/base-de-datos (main)
$ git pull https://github.com/nerea20/base-de-datos.git
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 1), reused 3 (delta 1), pack-reused 0 (from 0)
Unpacking objects: 100% (3/3), 33.52 KiB | 1.12 MiB/s, done.
From https://github.com/nerea20/base-de-datos
 * branch                HEAD              -> FETCH_HEAD
Updating e93718c..34ffd40
Fast-forward
 ejercicio1.drawio.png | Bin 0 -> 59680 bytes
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 ejercicio1.drawio.png

andre@DESKTOP-US416DB MINGW64 ~/Desktop/pruebas-git/base-de-datos (main)
$ dir
ejercicio1.drawio.png  instalacion-mysql-ejercicio1.png  prueba\ mysql  prueba.drawio.png

andre@DESKTOP-US416DB MINGW64 ~/Desktop/pruebas-git/base-de-datos (main)
$ |
```