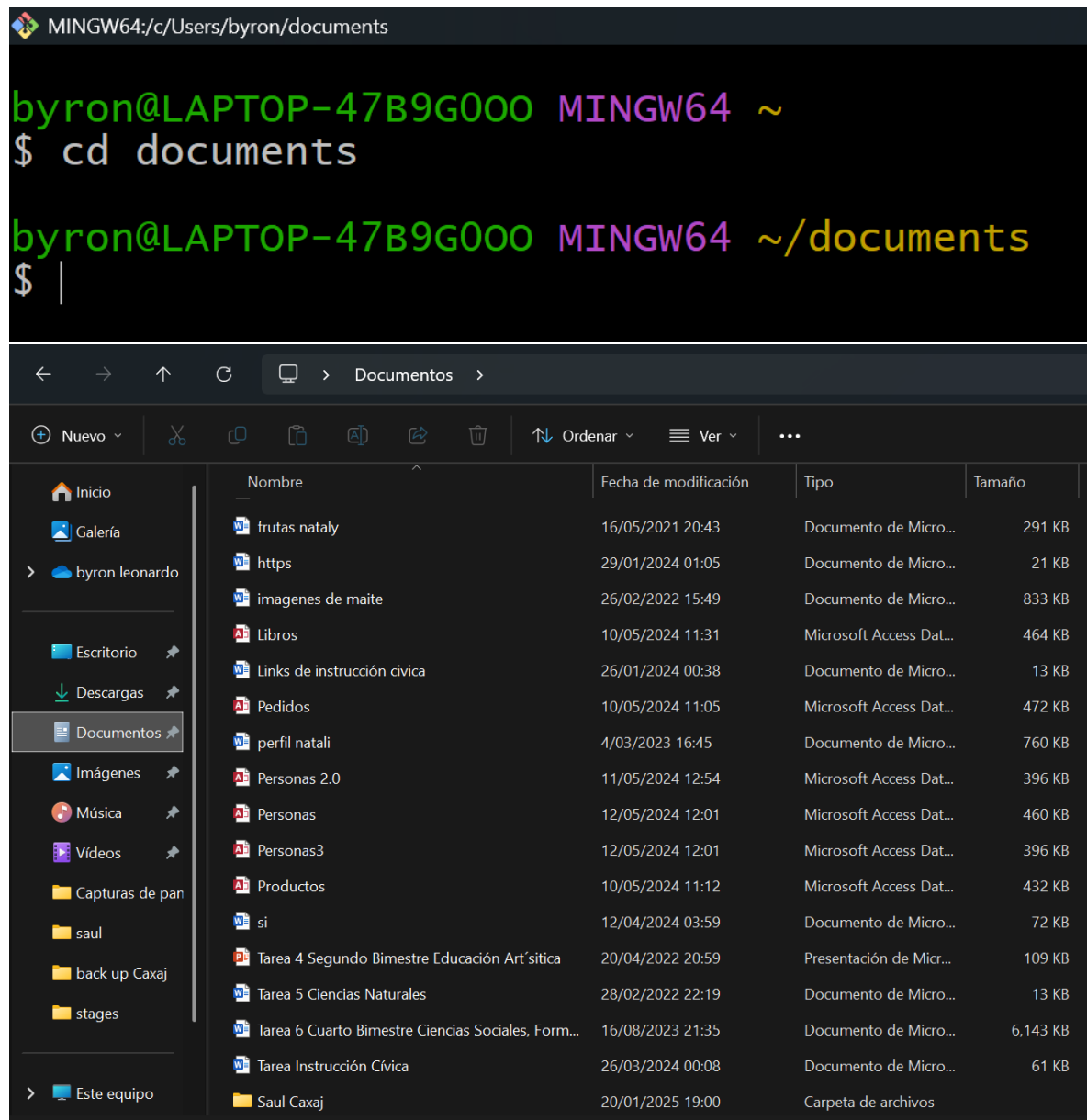


Nombre: Saúl Alejandro Caxaj Sabán

Grado y Sección: 5to Computación “A”

Plan de Clase 1

1.

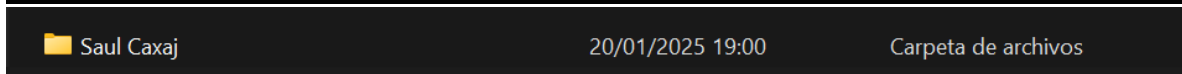


Primero me dirijo al “documents”

2.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents
$ mkdir "Saul Caxaj"

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents
$
```

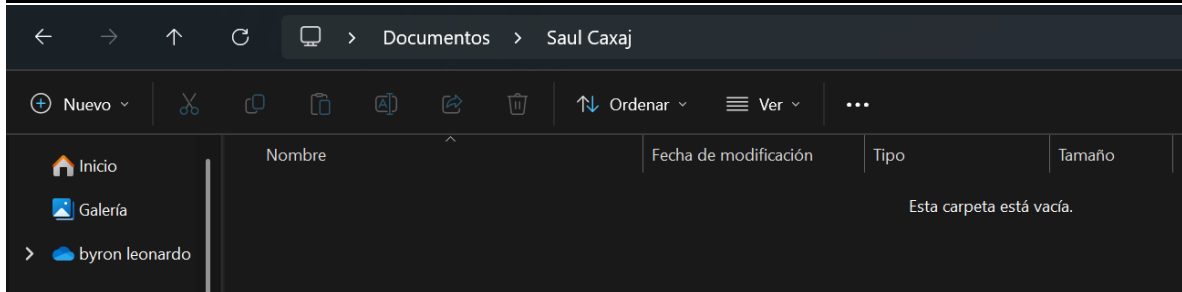


Luego creo la carpeta “Saul Caxaj”

3.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents
$ cd "Saul Caxaj"

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj
$ |
```

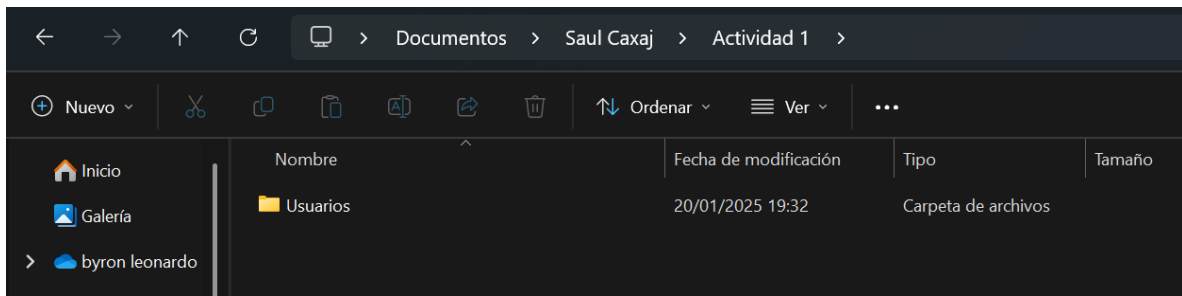


Actividad 1:

1.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 1
$ mkdir Usuarios

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 1
$ ls
Usuarios/
```

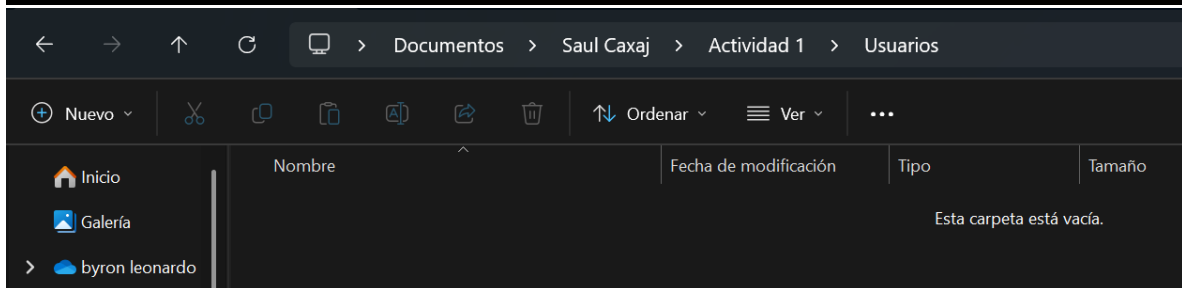


Primero creo la carpeta de “Usuarios”

2.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 1
$ cd Usuarios

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 1/Usuarios
$ |
```

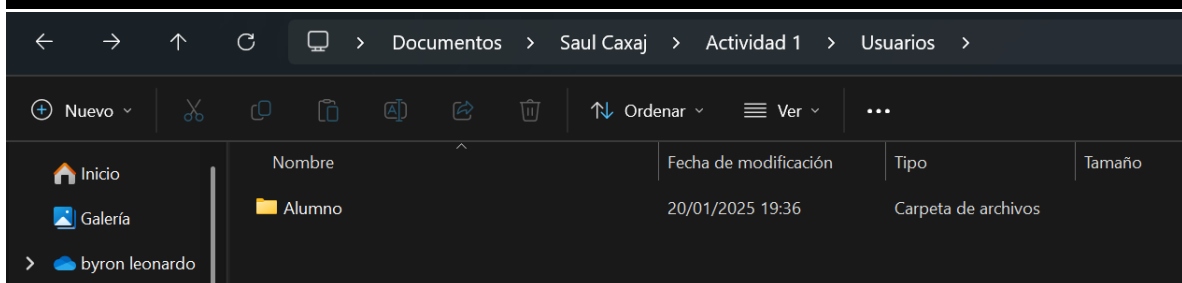


Luego entro a la carpeta “Usuarios”

3.

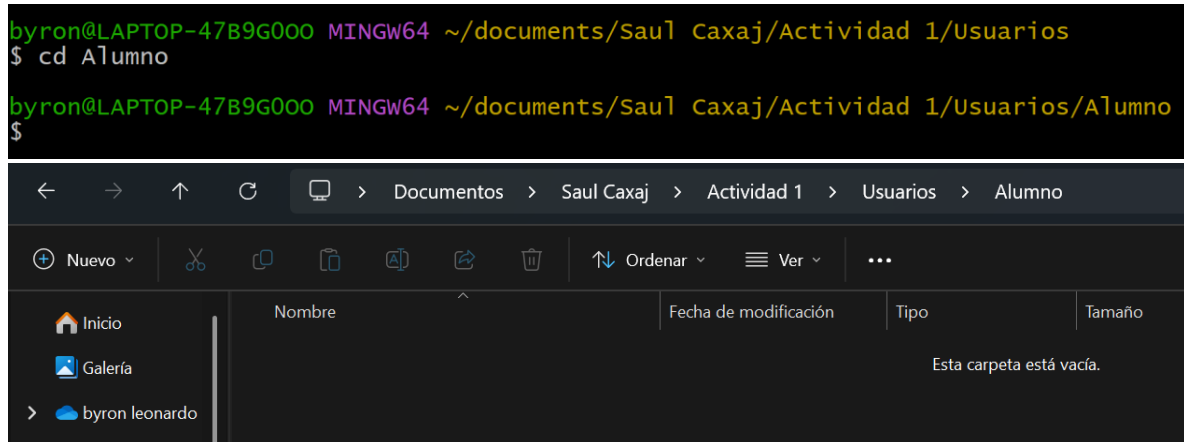
```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 1/Usuarios
$ mkdir Alumno

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 1/Usuarios
$ ls
Alumno/
```



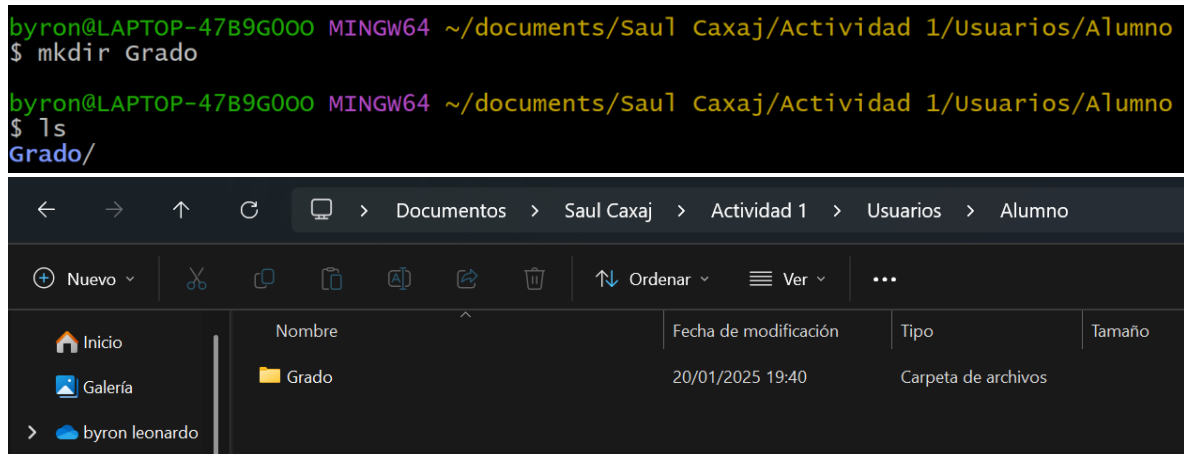
Ahora creo la carpeta “Alumno”

4.



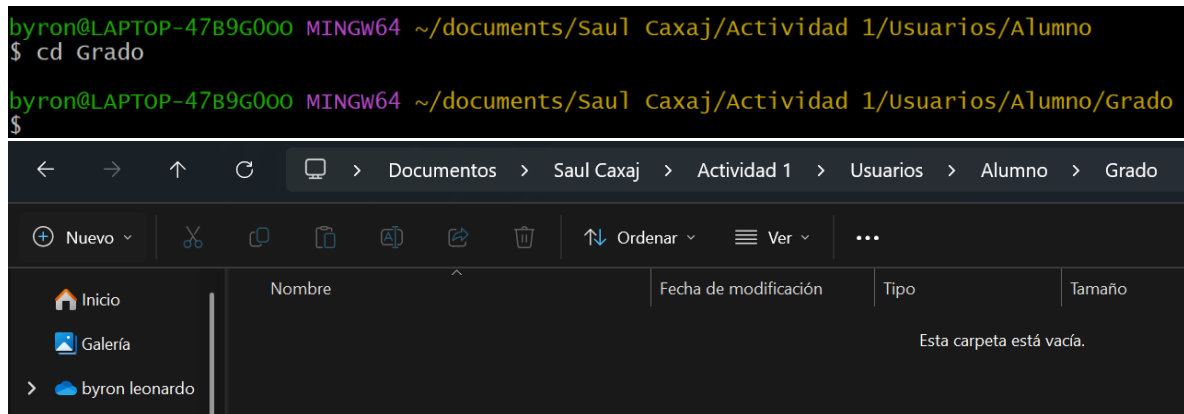
Ahora entro a la carpeta “Alumno”

5.



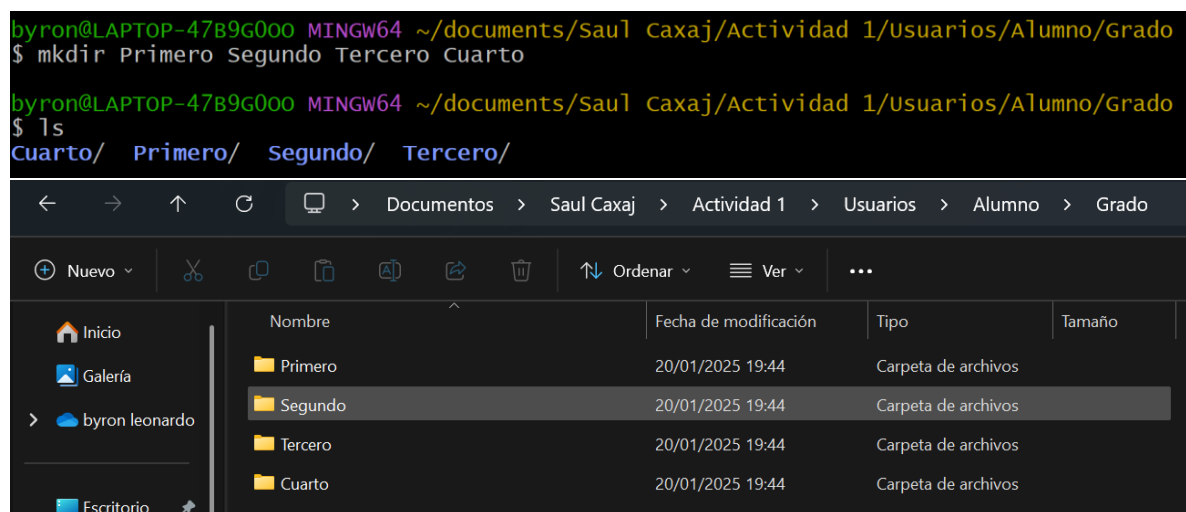
Ahora creo la carpeta “Grado”

6.



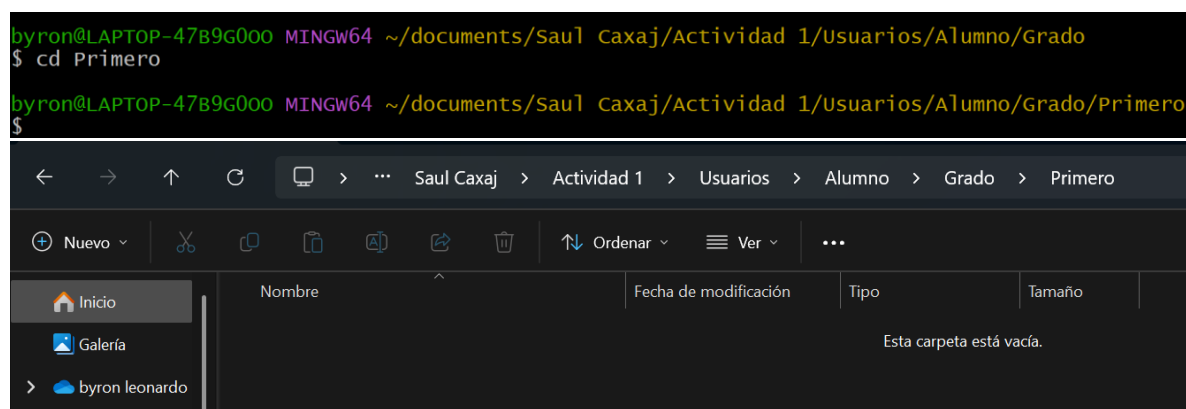
Ahora me dirijo a la carpeta “Grado”

7.



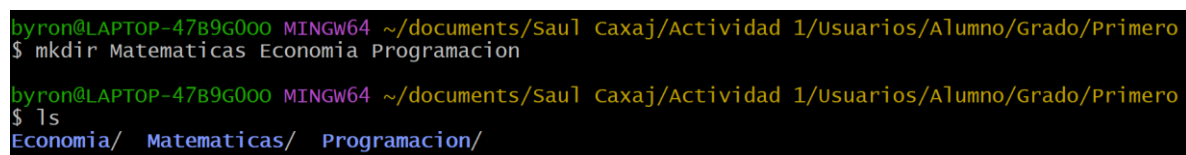
Ahora creo 4 carpetas llamadas: “Primero”, “Segundo”, “Tercero” y “Cuarto”

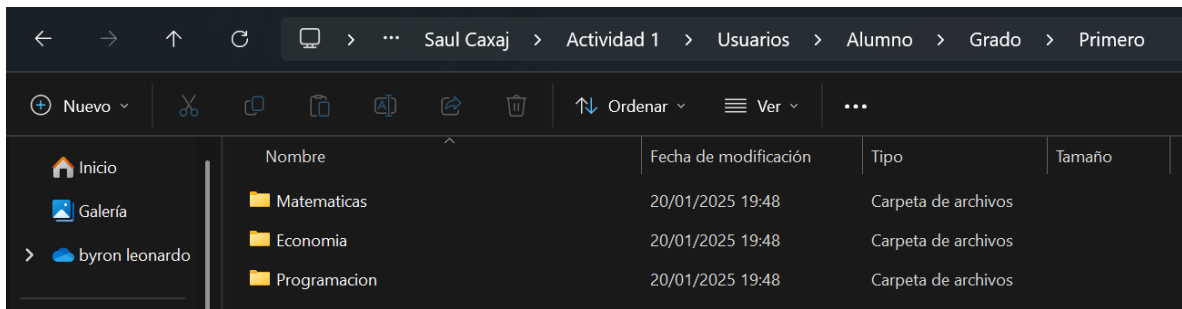
8.



Ahora entro a la carpeta “Primero”

9.





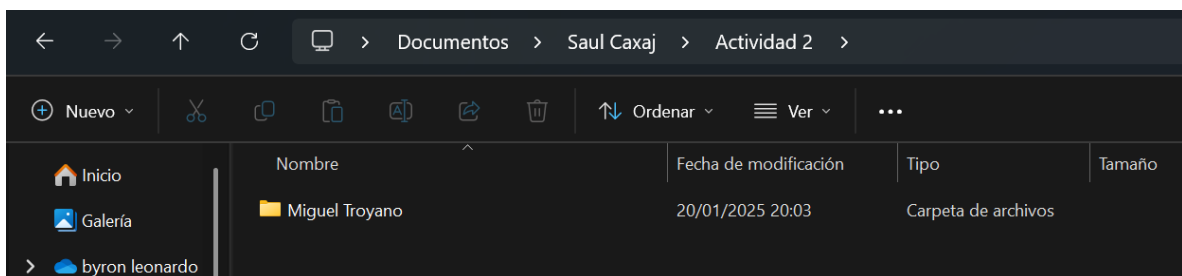
Por último creo 3 carpetas llamadas: “Matematicas” “Economia” y “Programacion”

Actividad 2:

1.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 2
$ mkdir "Miguel Troyano"

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 2
$ ls
'Miguel Troyano'/'
```

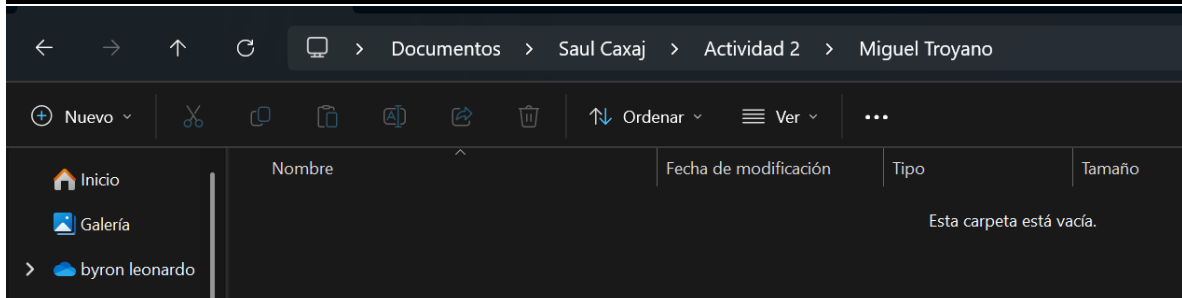


Ahora creo la carpeta “Miguel Troyano”

2.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 2
$ cd "Miguel Troyano"

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 2/Miguel Troyano
$ |
```

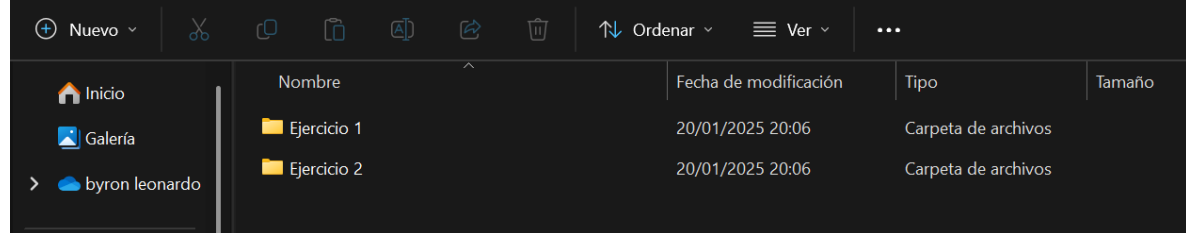


Ahora me dirijo a la carpeta “Miguel Troyano”

3.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 2/Miguel Troyano
$ mkdir "Ejercicio 1" "Ejercicio 2"

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 2/Miguel Troyano
$ ls
'Ejercicio 1'/ 'Ejercicio 2'/'
```



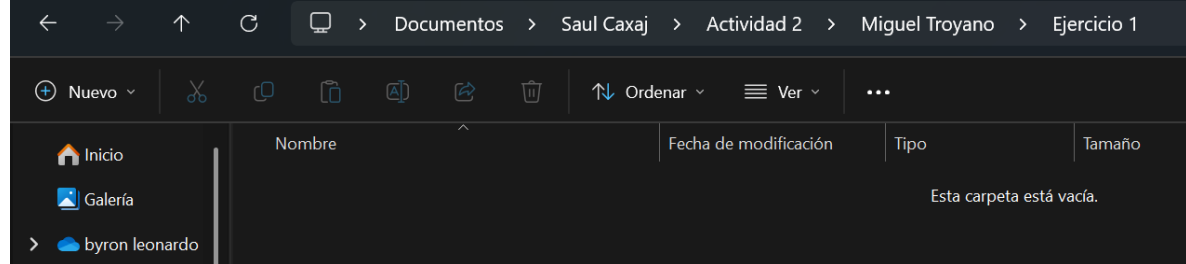
Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
Ejercicio 1	20/01/2025 20:06	Carpeta de archivos	
Ejercicio 2	20/01/2025 20:06	Carpeta de archivos	

Ahora creo 2 carpetas llamadas: “Ejercicio 1” y “Ejercicio 2”

4.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 2/Miguel Troyano
$ cd "Ejercicio 1"

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 2/Miguel Troyano/Ejercicio 1
$
```

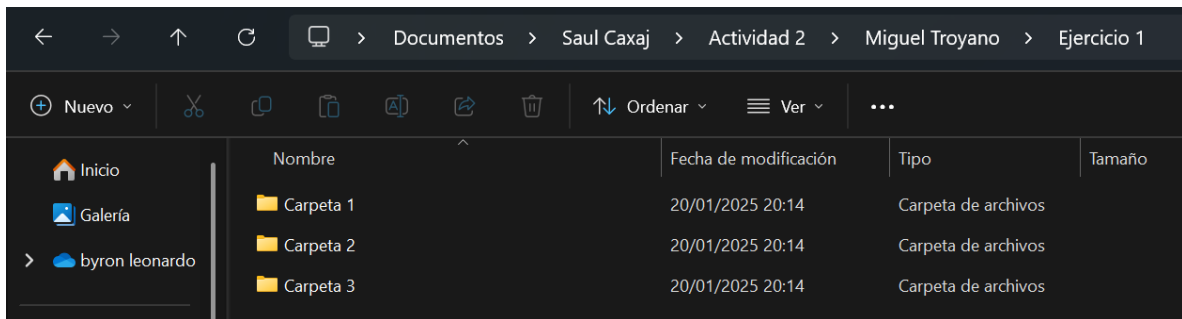


Ahora me dirijo a la carpeta de “Ejercicio 1”

5.

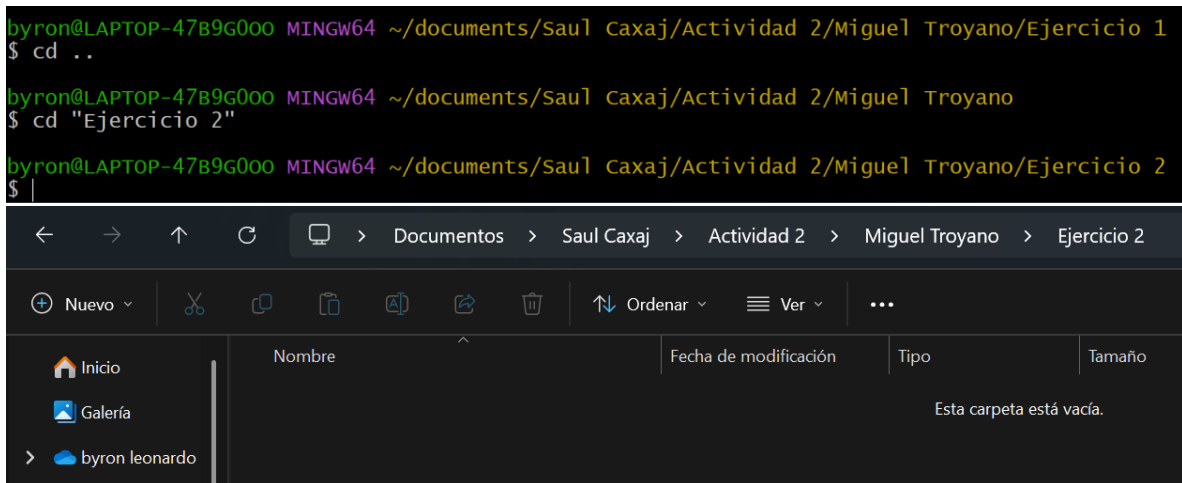
```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 2/Miguel Troyano/Ejercicio 1
$ mkdir "Carpeta 1" "Carpeta 2" "Carpeta 3"

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 2/Miguel Troyano/Ejercicio 1
$ ls
'Carpeta 1'/ 'Carpeta 2'/ 'Carpeta 3'/'
```



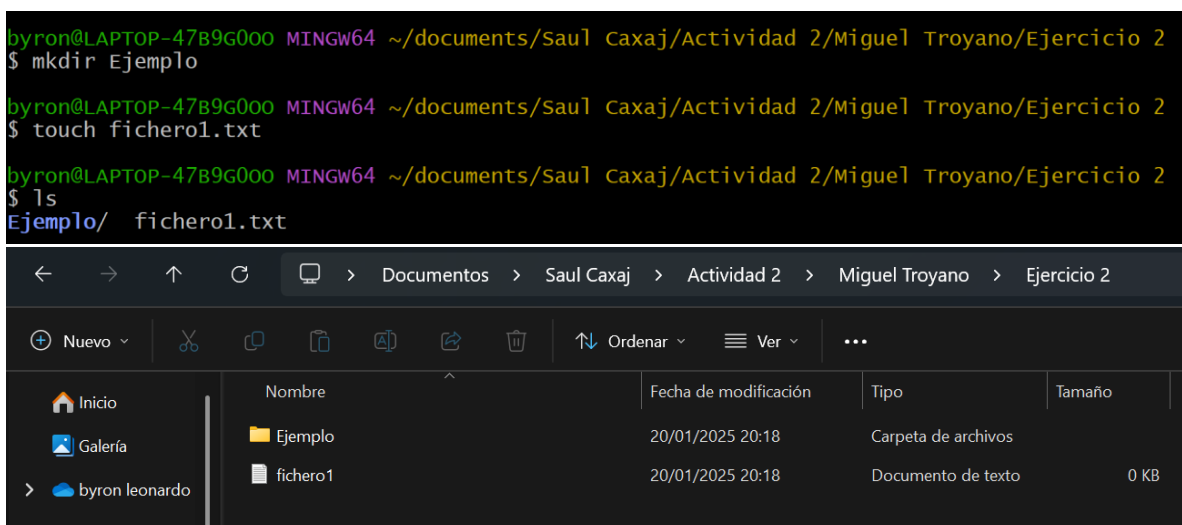
Ahora creo 3 carpetas llamadas: “Carpeta 1”, “Carpeta 2” y “Carpeta 3”

6.



Ahora me regreso a la carpeta anterior y me dirijo a la de “Ejercicio 2”

7.



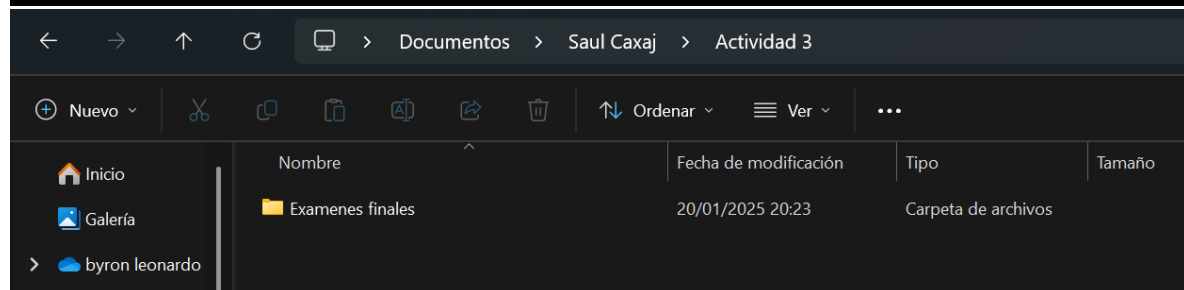
Por último creo una carpeta llamada “Ejemplo” y un bloc de notas llamado “fichero1”

Actividad 3:

1.

```
MINGW64/c/Users/byron/documents/Saul Caxaj/Actividad 3
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 3
$ mkdir "Exámenes finales"

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 3
$
```



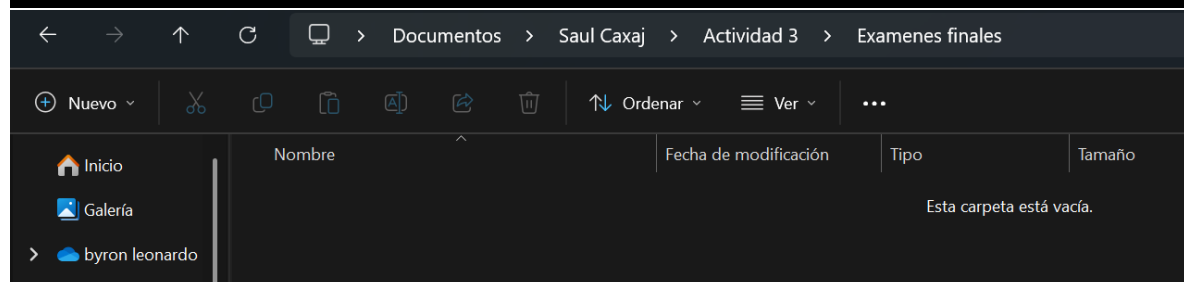
The screenshot shows a Windows File Explorer window with the address bar set to 'Documentos > Saul Caxaj > Actividad 3'. The main pane displays a table with columns: Nombre, Fecha de modificación, Tipo, and Tamaño. A single entry is shown: 'Exámenes finales' (folder icon), '20/01/2025 20:23', 'Carpeta de archivos', and an empty size field. The left sidebar shows the navigation pane with 'Inicio', 'Galería', and 'byron leonardo'.

Primero creo una carpeta llamada “Exámenes finales”

2.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 3
$ cd "Exámenes finales"

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 3/Exámenes finales
$ |
```



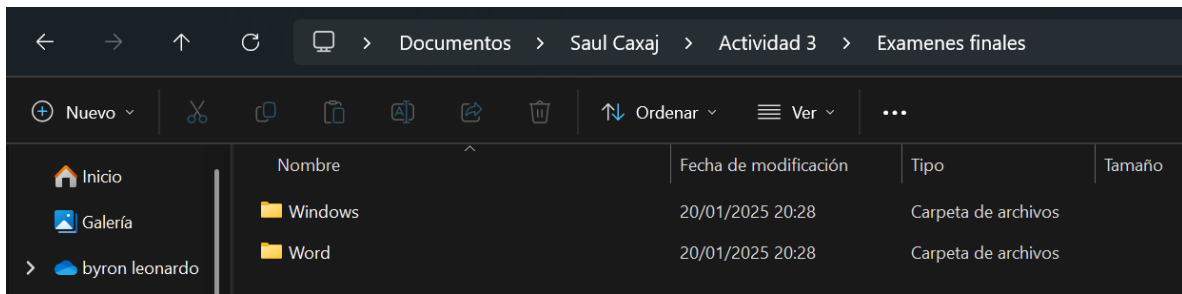
The screenshot shows a Windows File Explorer window with the address bar set to 'Documentos > Saul Caxaj > Actividad 3 > Exámenes finales'. The main pane displays a table with columns: Nombre, Fecha de modificación, Tipo, and Tamaño. The message 'Esta carpeta está vacía.' is shown in the center. The left sidebar shows the navigation pane with 'Inicio', 'Galería', and 'byron leonardo'.

Ahora me dijiro a la carpeta “Exámenes finales”

3.

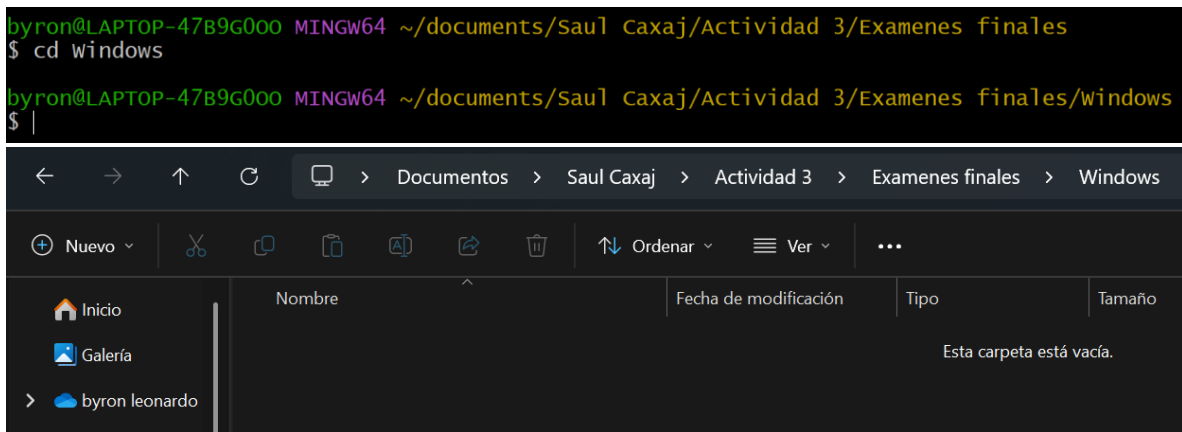
```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 3/Exámenes finales
$ mkdir "windows" "word"

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 3/Exámenes finales
$ ls
windows/  word/
```



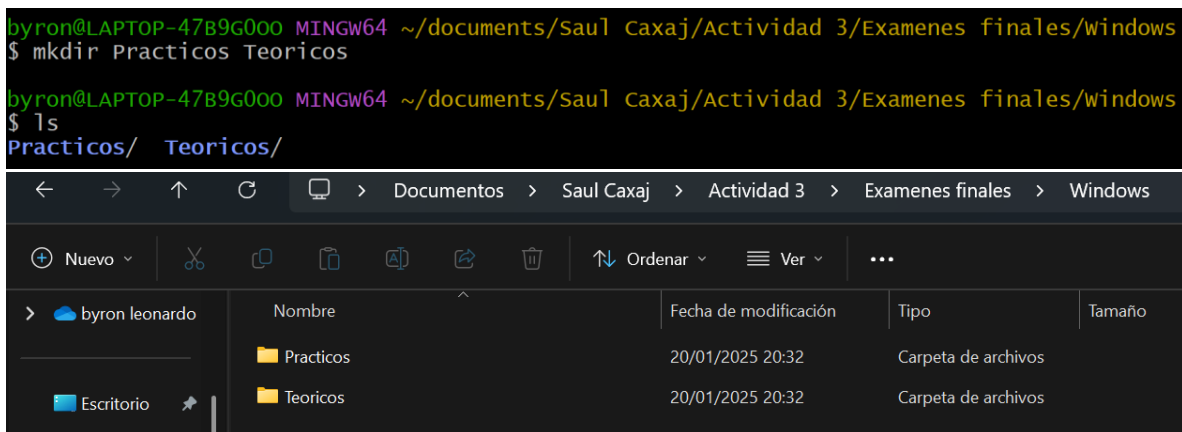
Ahora creo 2 carpetas llamadas: “Windows” y “Word”

4.



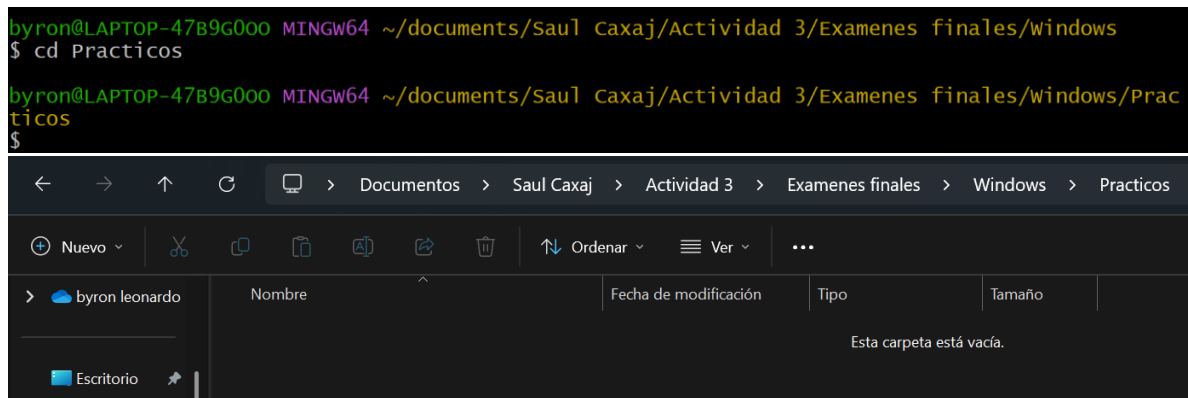
Ahora me dirijo a la carpeta “Windows”

5.



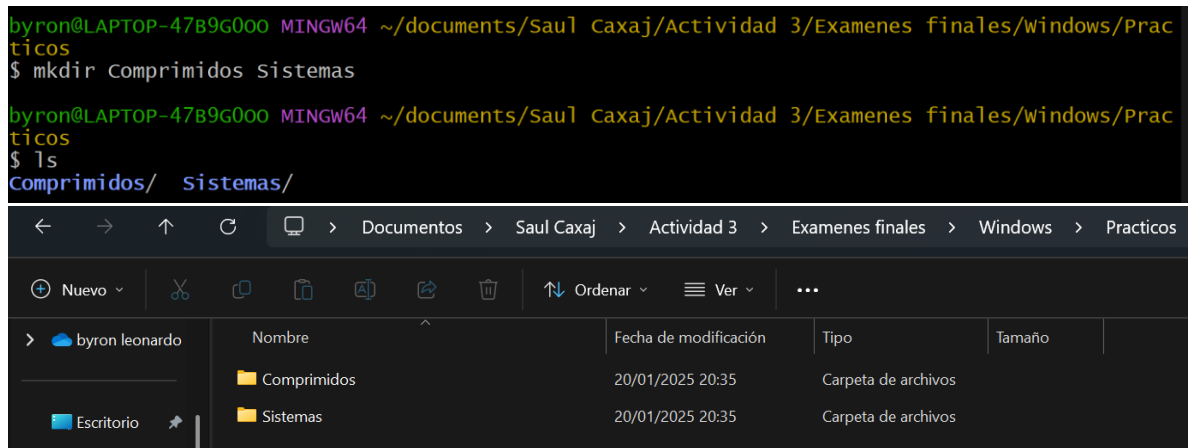
Ahora creo 2 carpetas llamadas “Practicos” y “Teoricos”

6.



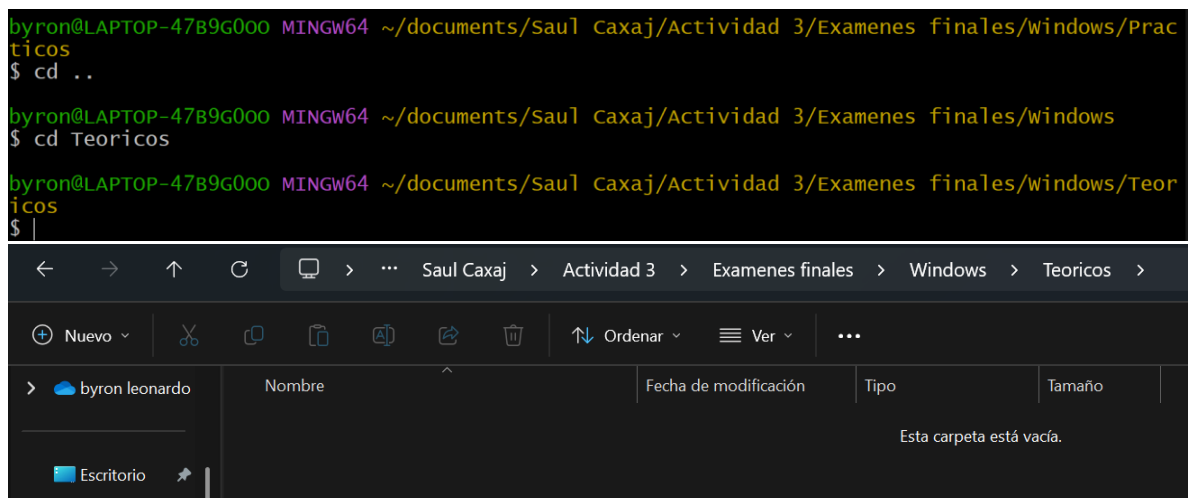
Ahora me dirijo a la carpeta de “Practicos”

7.



Ahora creo 2 carpetas llamadas: “Comprimidos” y “Sistemas”

8.



Me regreso a una carpeta anterior e ingreso a la de “Teoricos”

9.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 3/Exámenes finales/windows/Teoricos
$ mkdir Backup Comprimir Hardware

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 3/Exámenes finales/windows/Teoricos
$ ls
Backup/  Comprimir/  Hardware/
```

Ahora creo 3 carpetas llamadas: “BackUp”, “Comprimir” y “Hardware”

10.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 3/Exámenes finales/windows/Teoricos
$ cd ..

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 3/Exámenes finales/windows
$ cd ..

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 3/Exámenes finales
$ cd Word

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 3/Exámenes finales/word
$ |
```

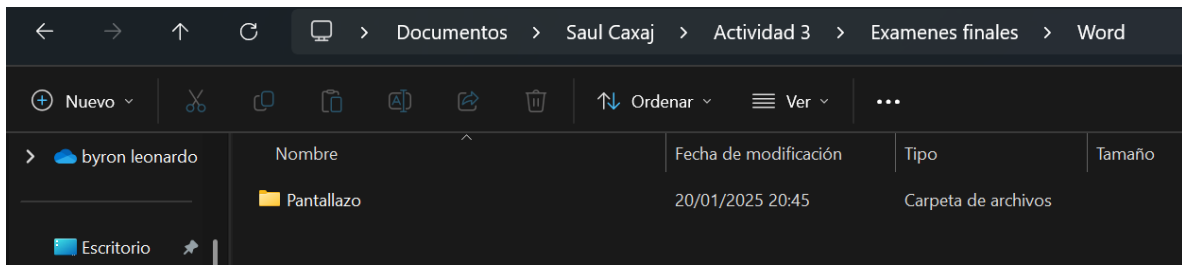
Me regreso hasta la carpeta de “Exámenes finales” y entro a la de “Word”

11.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 3/Exámenes finales/word
$ mkdir Pantallazo

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 3/Exámenes finales/word
$ ls
Pantallazo/

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 3/Exámenes finales/word
$ |
```



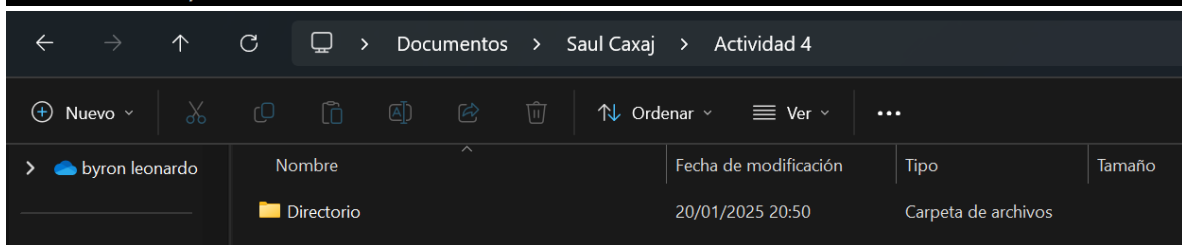
Por último creo la carpeta “Pantallazo”

Actividad 4:

1.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 4
$ mkdir Directorio

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 4
$ ls
Directorio/
```

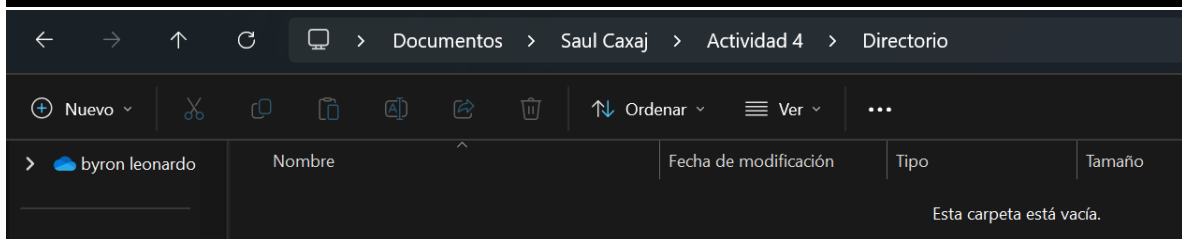


Primero creo la carpeta “Directorio”

2.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 4
$ cd Directorio

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 4/Directorio
$
```

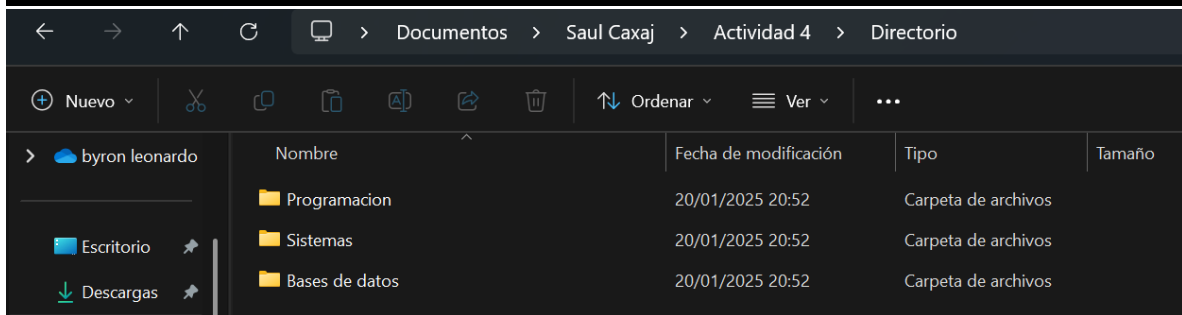


Ahora me dirijo a la carpeta “Directorio”

3.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 4/Directorio
$ mkdir Programacion Sistemas "Bases de datos"

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 4/Directorio
$ ls
'Bases de datos'/  Programacion/  Sistemas/
```



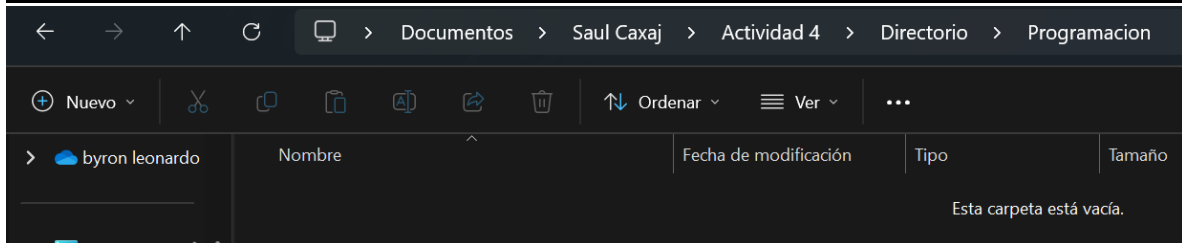
Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
Programacion	20/01/2025 20:52	Carpeta de archivos	
Sistemas	20/01/2025 20:52	Carpeta de archivos	
Bases de datos	20/01/2025 20:52	Carpeta de archivos	

Ahora creo 3 carpetas llamadas: “Programacion”, “Sistemas”, y “Bases de datos”.

4.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 4/Directorio
$ cd Programacion

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 4/Directorio/Programacion
$ |
```



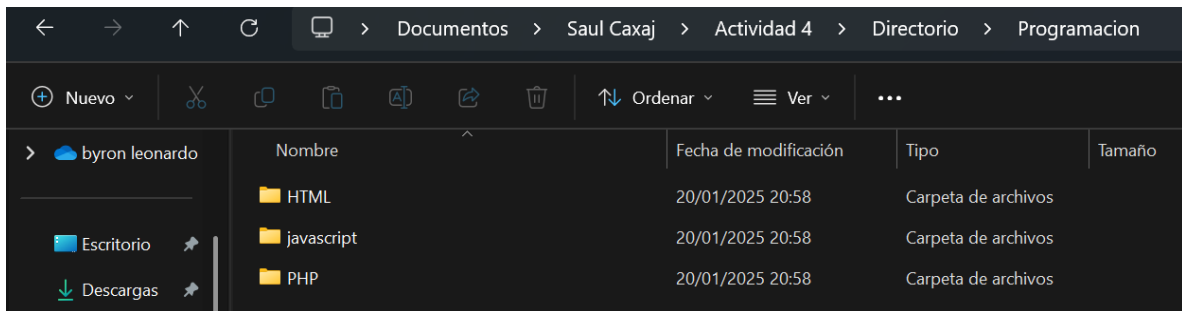
Ahora me dirijo a la carpeta de “Programacion”

5.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 4/Directorio/Programacion
$ mkdir HTML javascript PHP

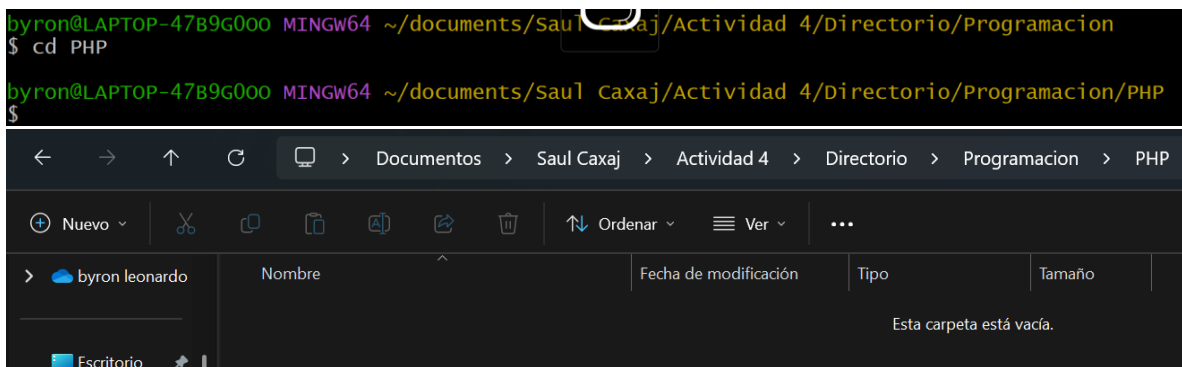
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 4/Directorio/Programacion
$ ls
HTML/  PHP/  javascript/
```





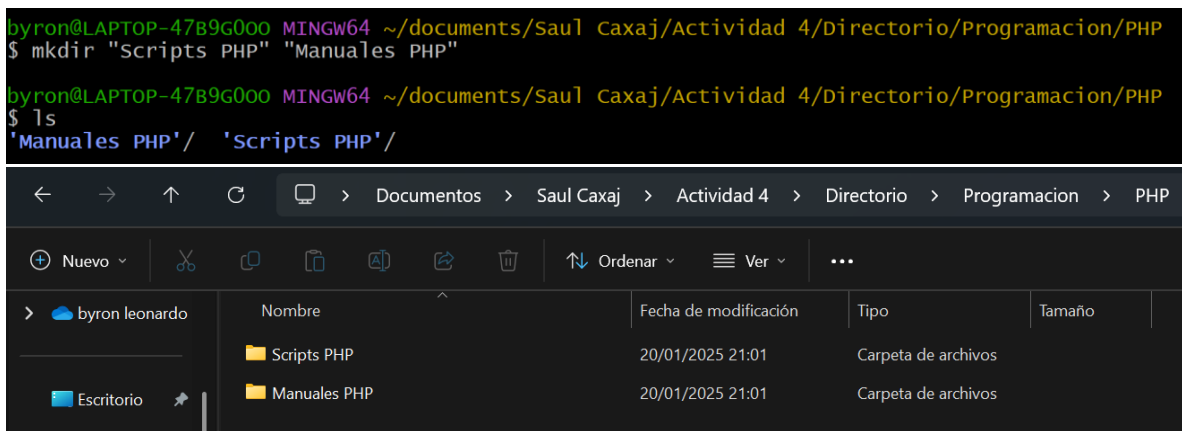
Ahora creo 3 carpetas llamadas “HTML”, “javascript” y “PHP”

6.



Ahora me dirijo a la carpeta de “PHP”

7.



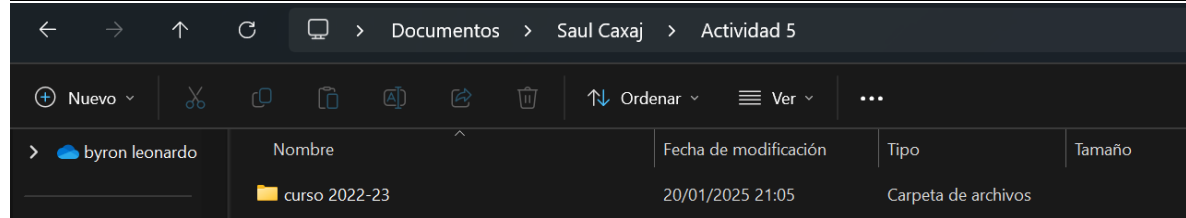
Por último creo 2 carpetas llamadas: “Scripts PHP” y “Manuales PHP”

Actividad 5:

1.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 5
$ mkdir "curso 2022-23"

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 5
$ ls
'curso 2022-23'/
```



The screenshot shows a Windows File Explorer window with the address bar set to 'Documentos > Saul Caxaj > Actividad 5'. The main pane displays a table with columns: Nombre, Fecha de modificación, Tipo, and Tamaño. A single entry is shown: 'curso 2022-23' (Carpeta de archivos) with a modification date of 20/01/2025 21:05. The left sidebar shows the user 'byron leonardo' and the 'Escritorio' icon.

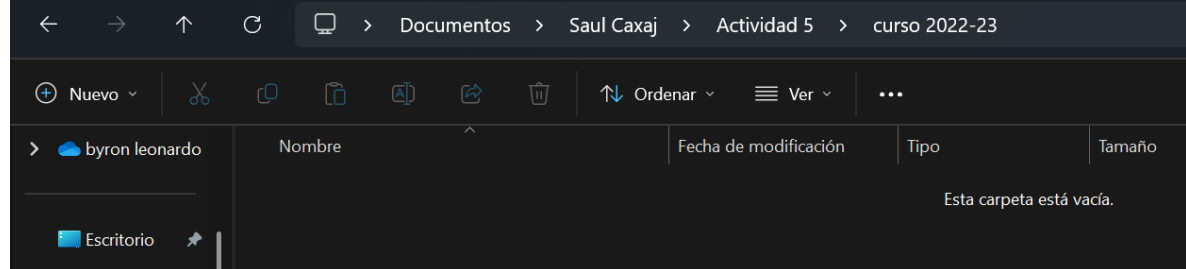
Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
curso 2022-23	20/01/2025 21:05	Carpeta de archivos	

Primero creo la carpeta “curso 2022-23”

2.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 5
$ cd "curso 2022-23"

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 5/curso 2022-23
$ |
```



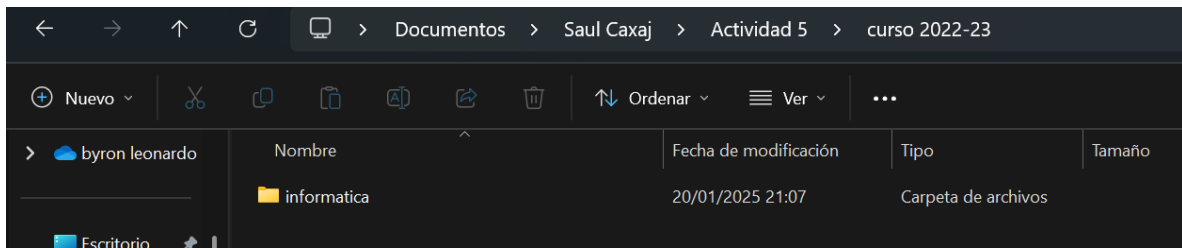
The screenshot shows the Windows File Explorer window with the address bar set to 'Documentos > Saul Caxaj > Actividad 5 > curso 2022-23'. The main pane is empty, displaying the message 'Esta carpeta está vacía.' The left sidebar shows the user 'byron leonardo' and the 'Escritorio' icon.

Ahora me dirijo a la carpeta “curso 2022-23”

3.

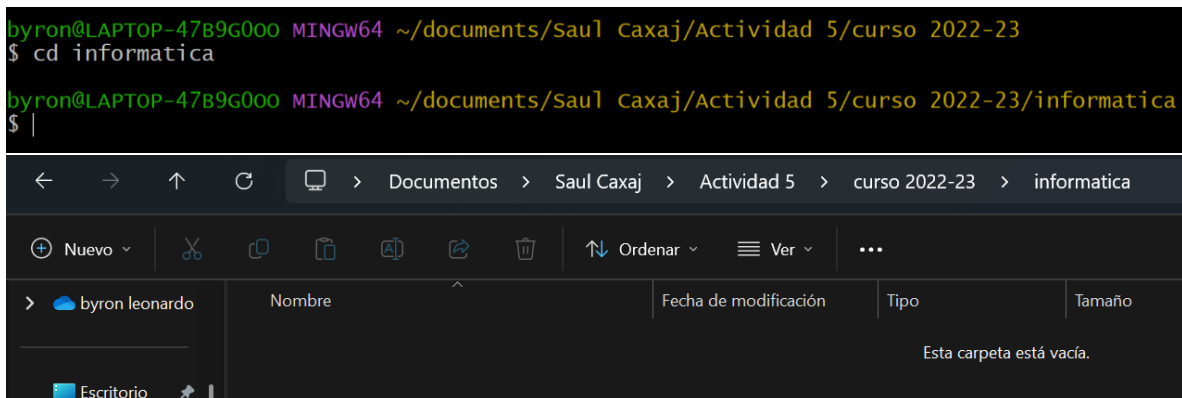
```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 5/curso 2022-23
$ mkdir informatica

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 5/curso 2022-23
$ ls
informatica/
```

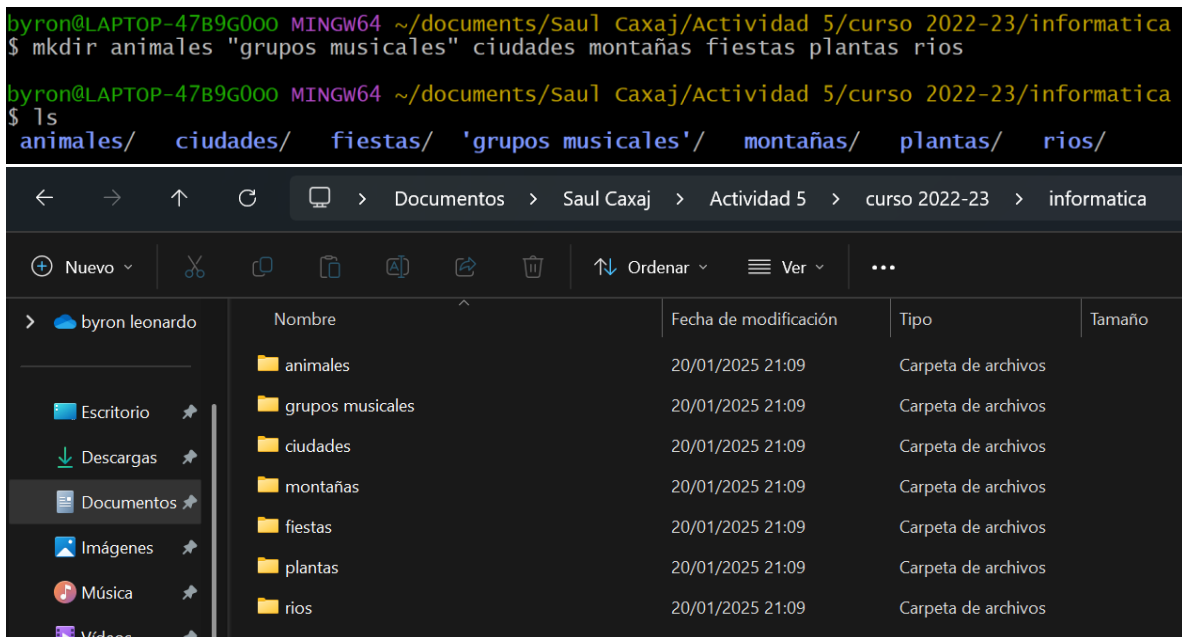
Ahora creo la carpeta de “informatica”

4.



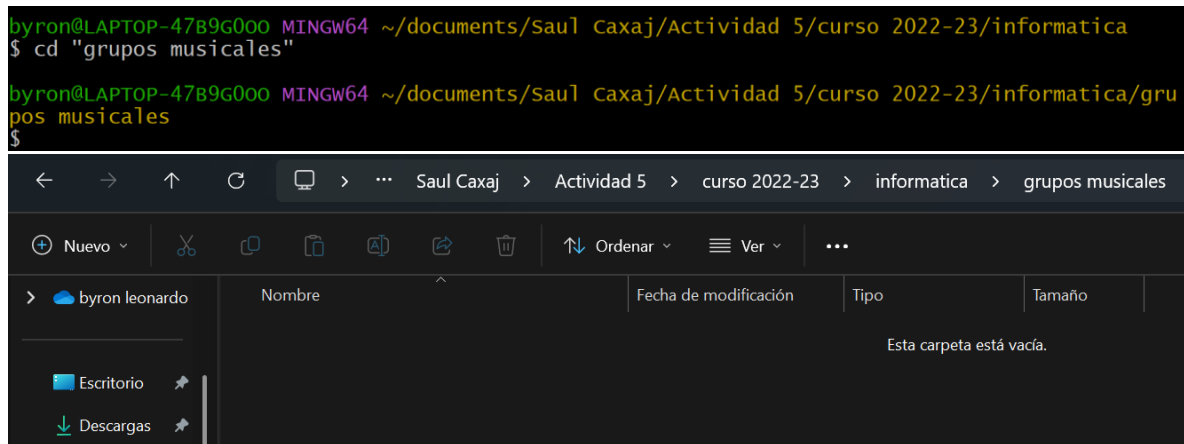
Ahora me dirijo a la carpeta de “informatica”

5.



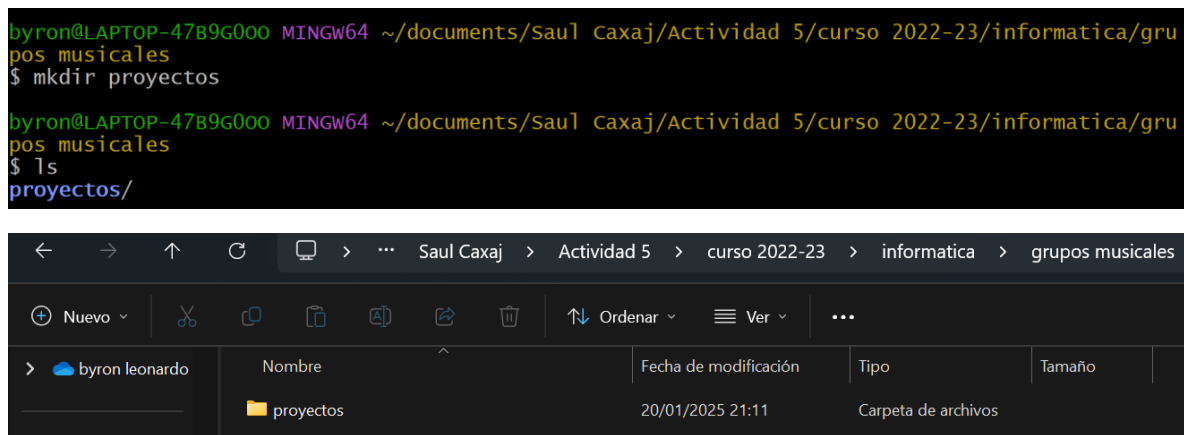
Ahora creo las siguientes 7 carpetas

6.



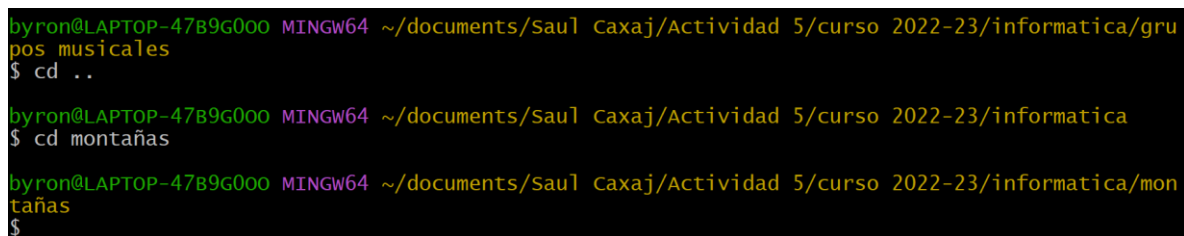
Ahora me dirijo a la carpeta de “grupos musicales”

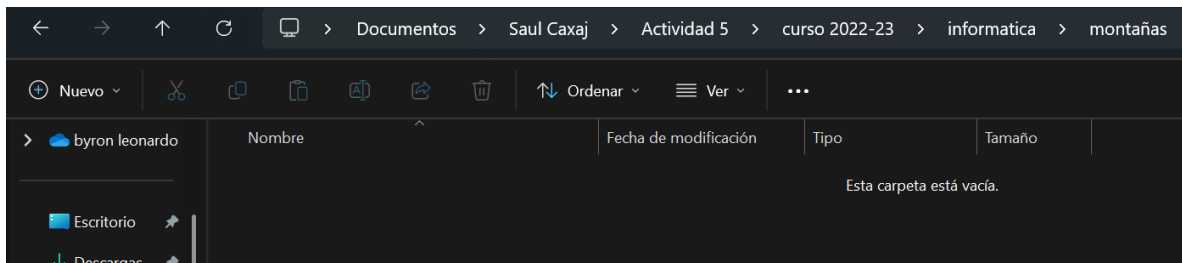
7.



Ahora creo la carpeta de proyectos

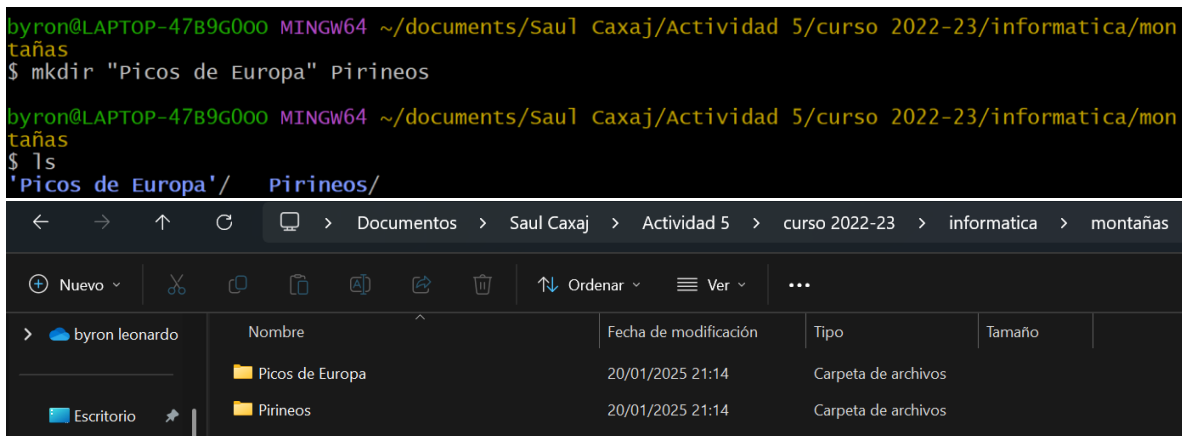
8.





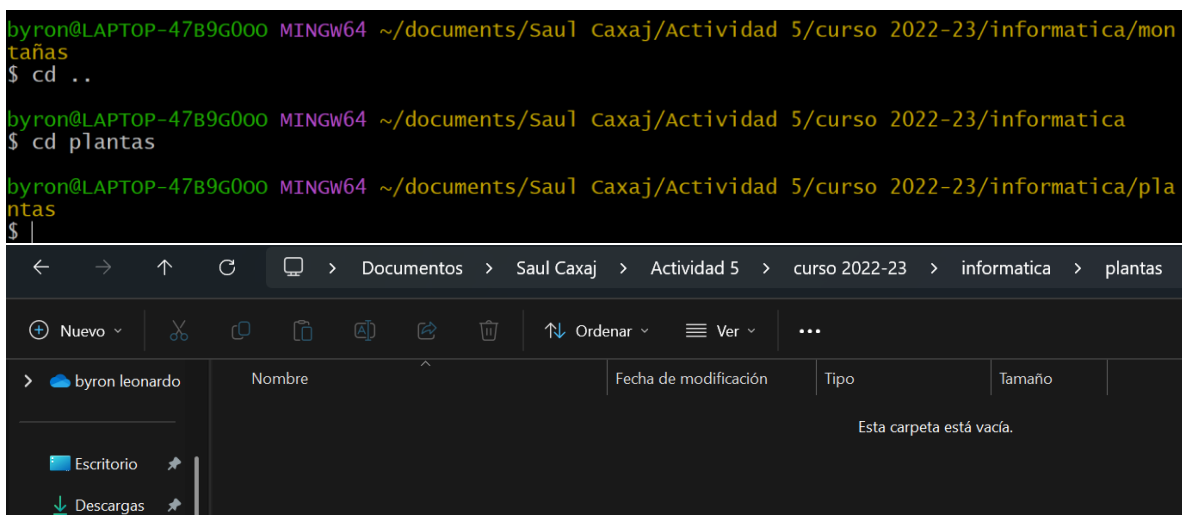
Me regreso a la carpeta anterior y ahora me dirijo a la de: “montañas”

9.



Ahora creo 2 carpetas llamadas: “Picos de Europa” y “Pirineos”

10.

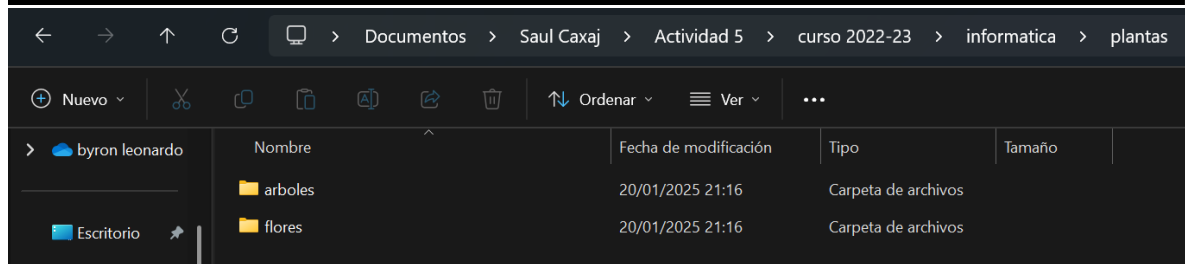


Me regreso de nuevo a la carpeta anterior y me dirijo a la de: “plantas”

11.

```
byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 5/curso 2022-23/informatica/pla
ntas
$ mkdir arboles flores

byron@LAPTOP-47B9G000 MINGW64 ~/documents/Saul Caxaj/Actividad 5/curso 2022-23/informatica/pla
ntas
$ ls
arboles/  flores/
```



Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
arboles	20/01/2025 21:16	Carpeta de archivos	
flores	20/01/2025 21:16	Carpeta de archivos	

Y por último creo 2 carpetas llamadas: “arboles” y “flores”.

Link de mi repositorio en Github: <https://github.com/Saul-C123/Plan-de-Clase-1>