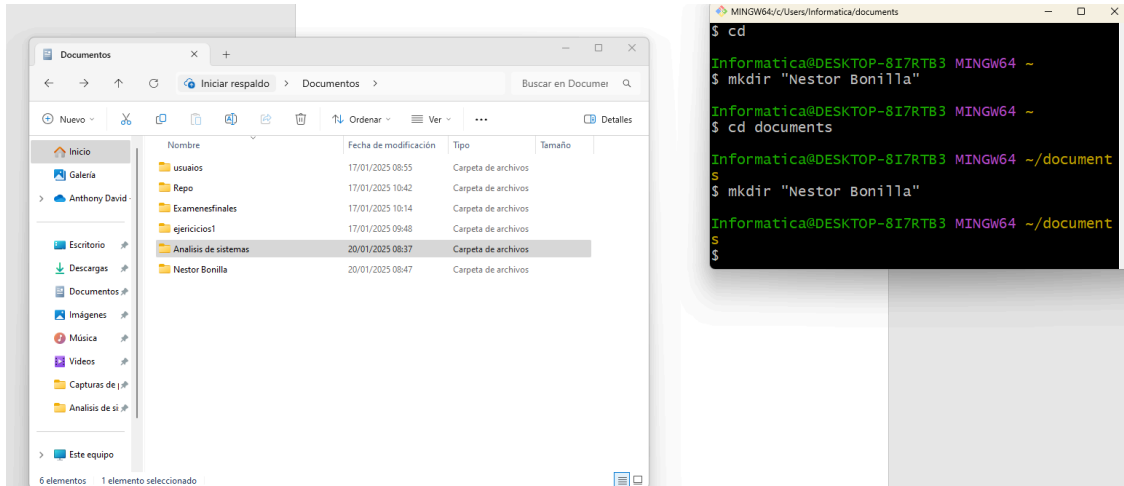
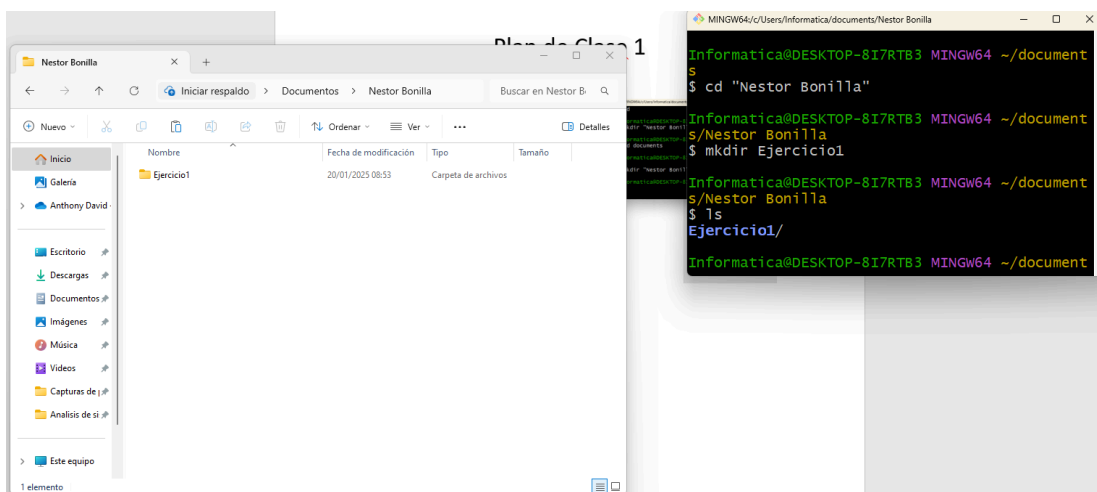


Plan de Clase 1

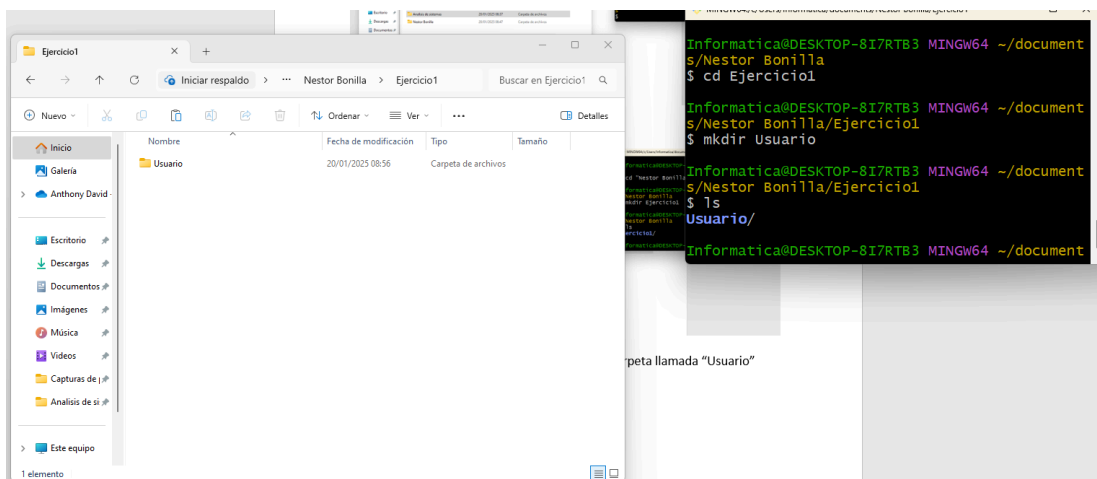
Creación de mi carpeta con nombre y apellido



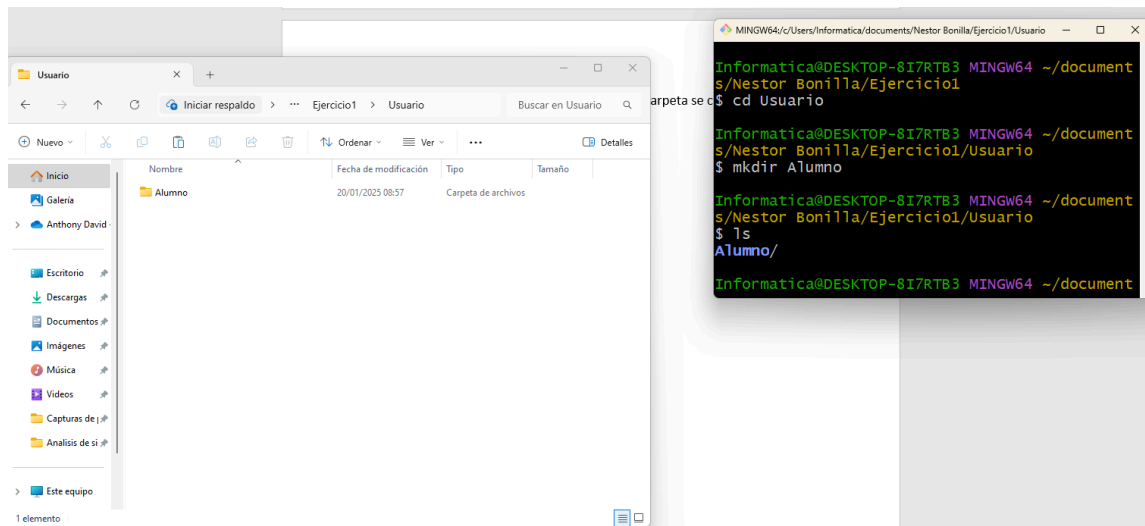
Creación de la carpeta llamada Ejercicio1



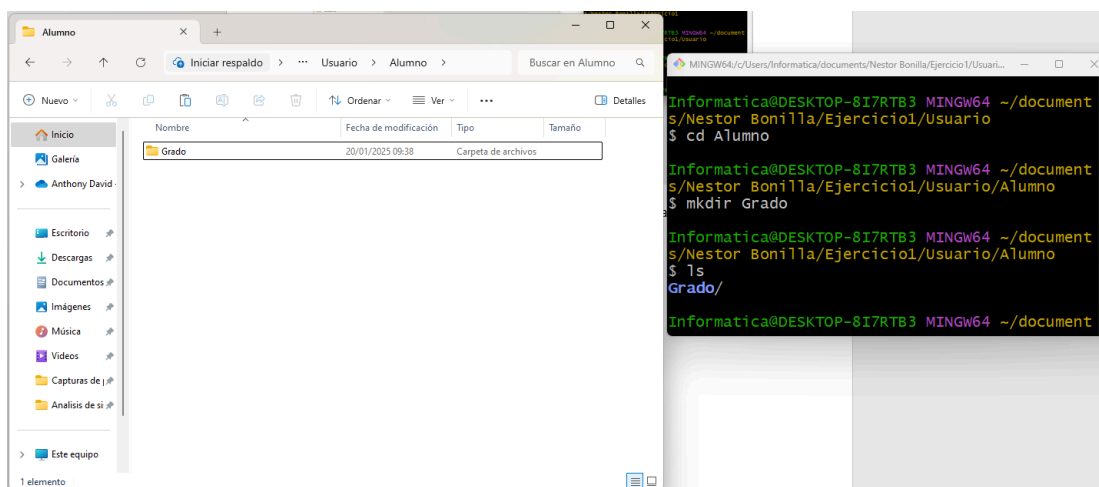
Adentro de la carpeta Ejercicio1 creamos otra Carpeta llamada "Usuario"



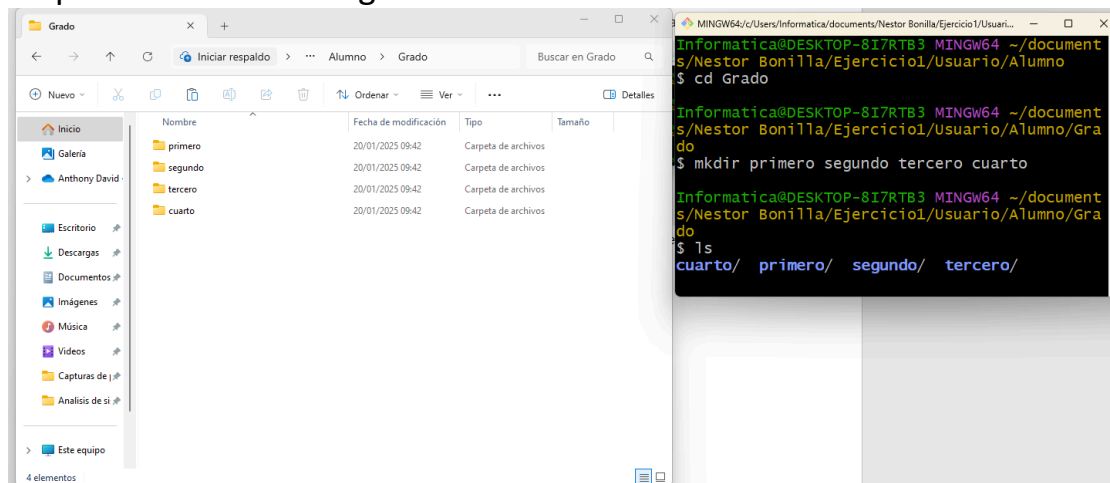
Ya creada la carpeta de Usuario adentro de esa carpeta se crea la de “Alumno”



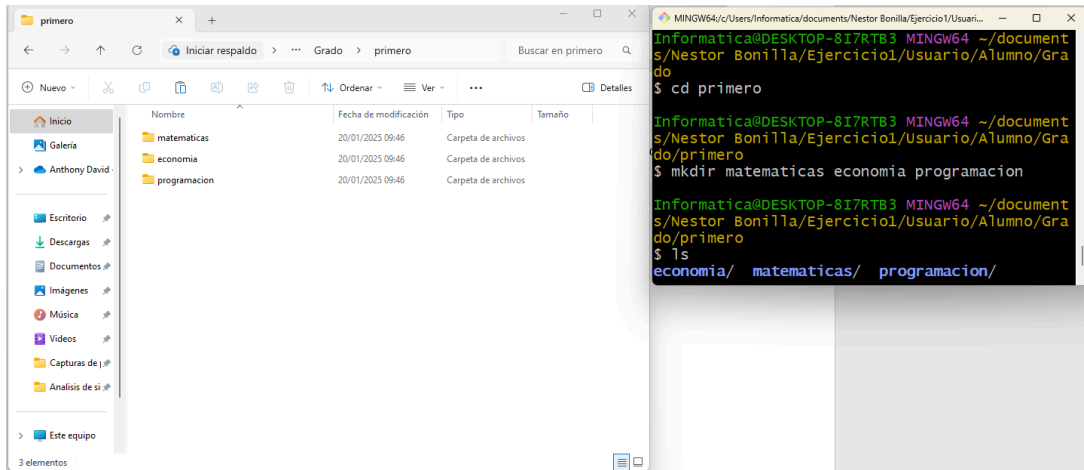
Una vez creada la carpeta de Alumno adentro de esa carpeta se crea “Grado”



Ya que creamos la carpeta grado ahora adentro de esa carpeta se crean las carpetas “Primero” “Segundo” “Tercero” “Cuarto”

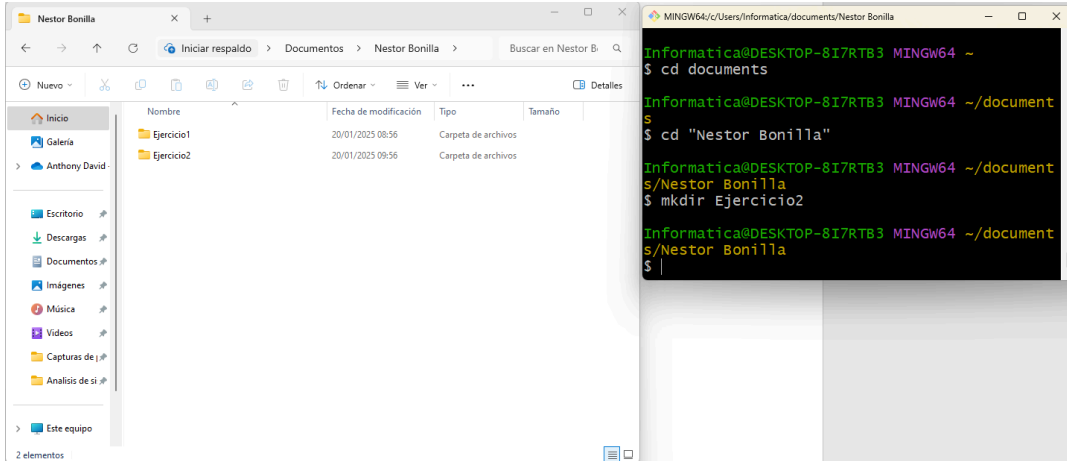


Luego de crear los grados de primero a cuarto en la carpeta de “Primero” se agregan 3 clases en esa carpeta

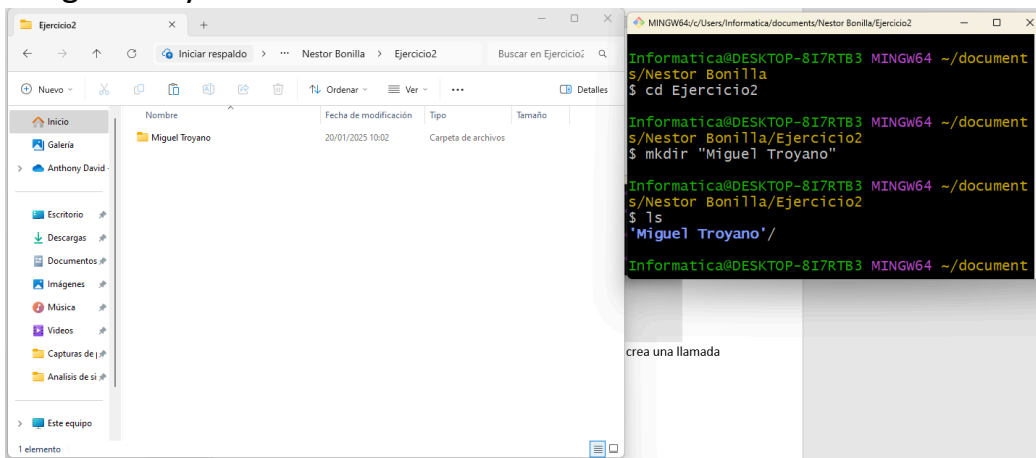


Ejercicio2

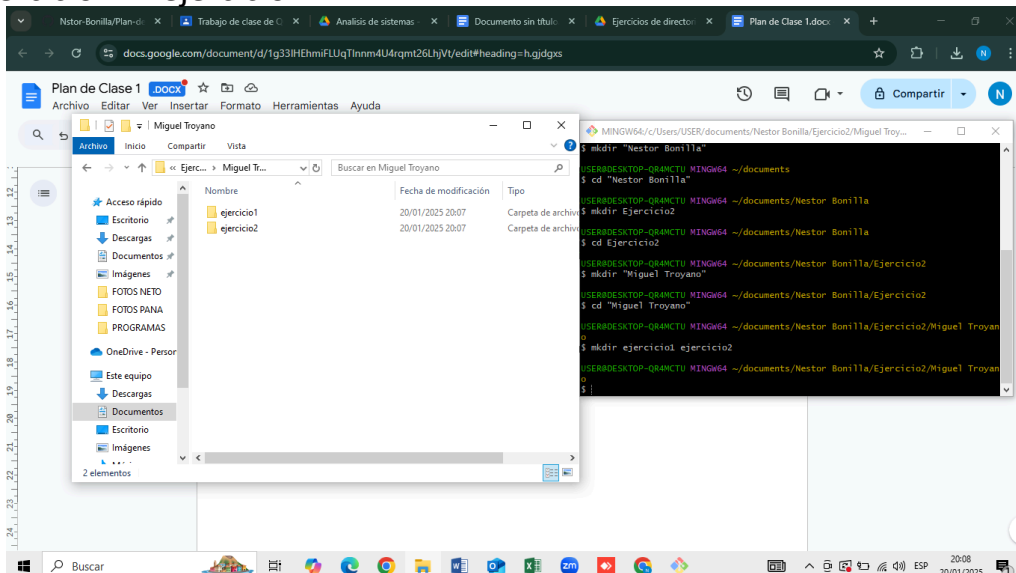
En este ejercicio creamos una carpeta llamada ejercicio2



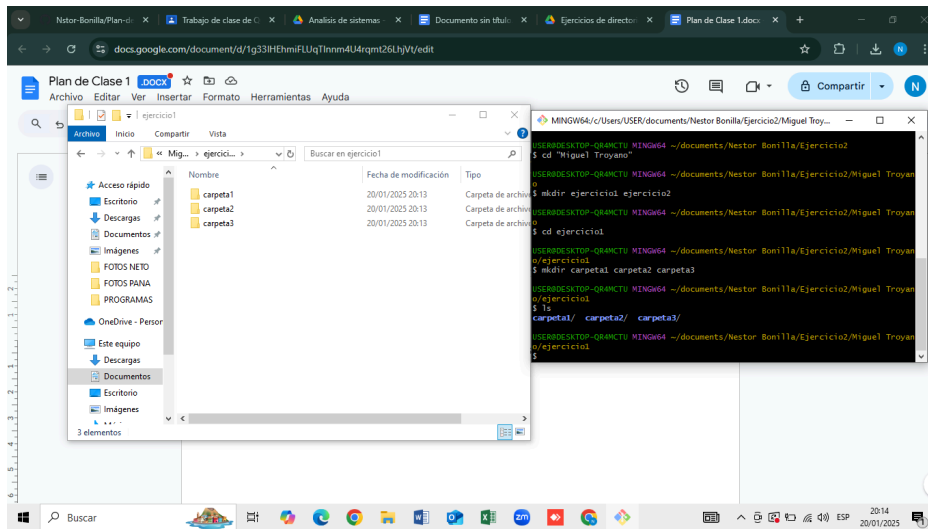
Ya creada la carpeta de ejercicio 2 dentro de esa carpeta se crea una llamada "Miguel Troyano"



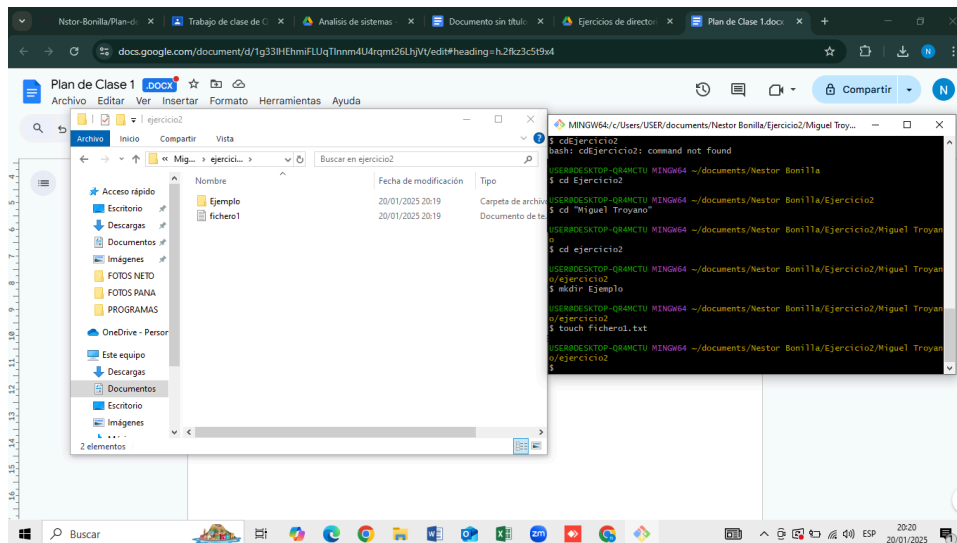
Una vez creada la carpeta de Miguel Troyano se crean dos carpetas llamadas "ejercicio 1" "ejercicio 2"



Luego de haber creado esas dos carpetas nuevas nos vamos a la carpeta llamada ejercicio1 y creamos 3 carpetas nuevas

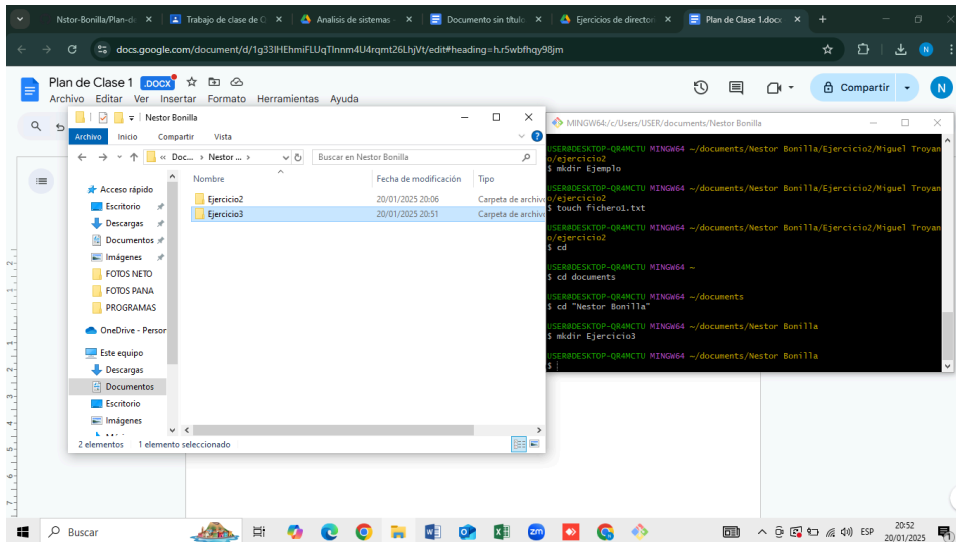


luego regresamos a la carpeta de Miguel Troyano y entramos a la de ejercicio2 y dentro de esa carpeta creamos una carpeta y un documento

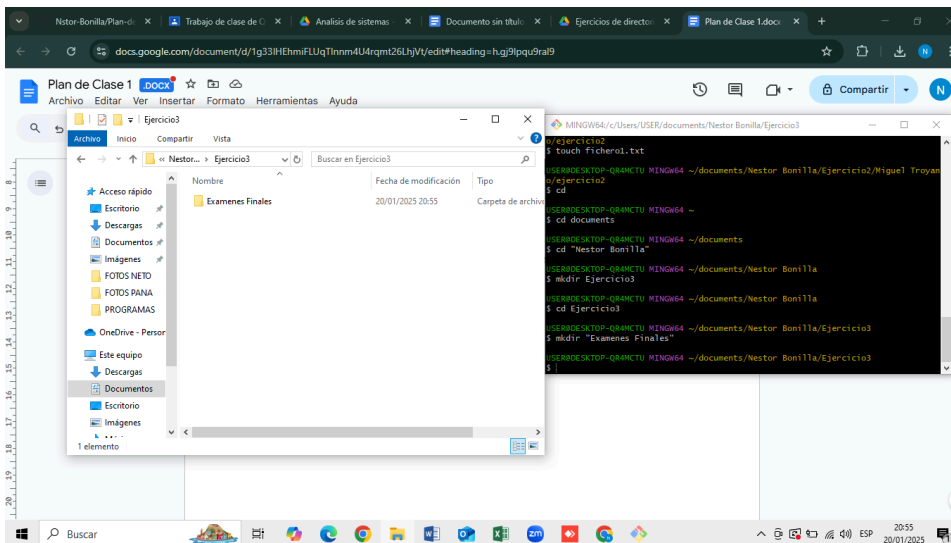


Ejercicio 3

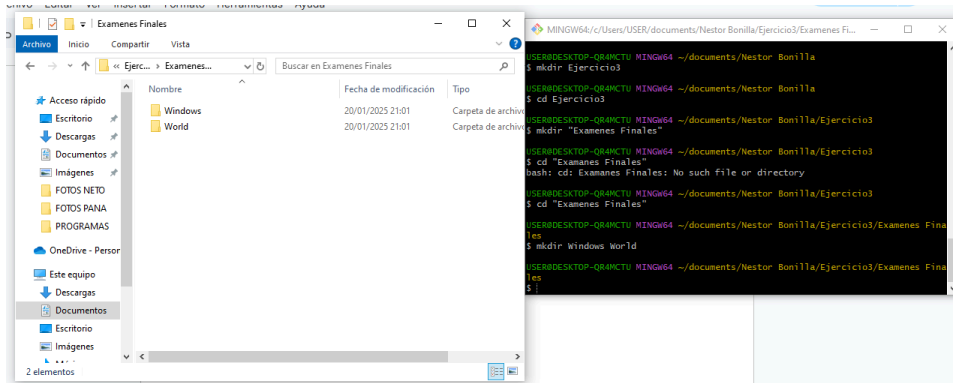
Empezamos creando una carpeta llamada Ejercicio3 en la carpeta principal de “Nestor Bonilla”



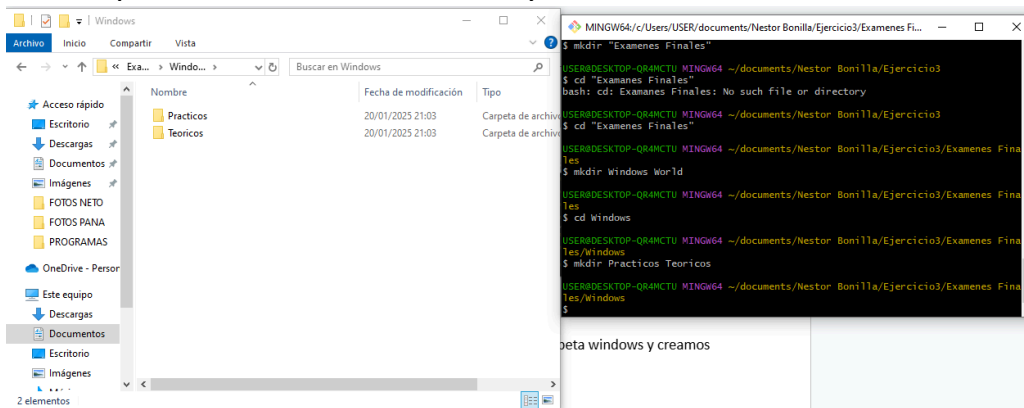
Luego entramos a la carpeta llamada Ejercicio3 y dentro de esa carpeta se crea una llamada “Exámenes finales”



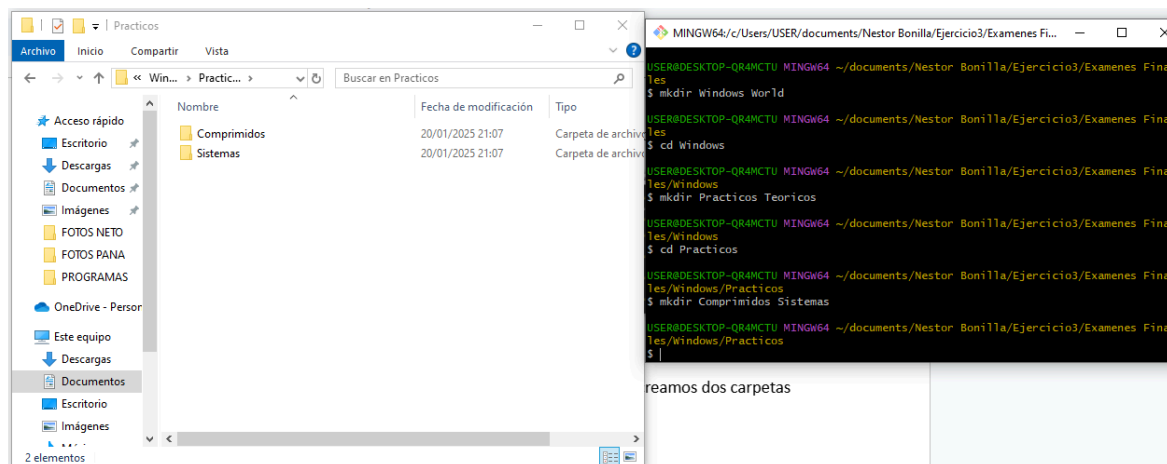
Ya creada esa carpeta dentro se crean dos carpetas llamadas “Windows” y “World”



Ya creadas esas dos carpetas vamos dentro de la carpeta windows y creamos dos carpetas llamadas “Practicos” y “Teoricos”



Luego nos vamos a la carpeta de Prácticos y dentro creamos dos carpetas llamadas “Comprimidos” y “Sistemas”

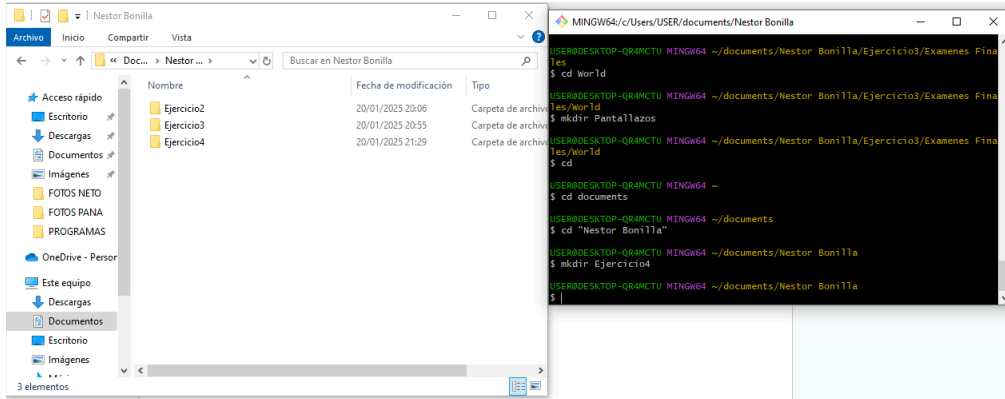


The screenshot shows a Windows File Explorer window titled 'Teóricos' and a terminal window titled 'MINGW64/c:/Users/USER/documents/Nestor Bonilla/Ejercicio3/Exámenes Fin...'. The File Explorer window displays a list of files and folders: 'Backup', 'Comprimir', and 'Hardware'. The terminal window shows a series of commands being executed to create a directory structure: 'cd .', 'cd ..', 'cd Teóricos', 'cd Backup', 'cd Comprimir', and 'cd Hardware'.

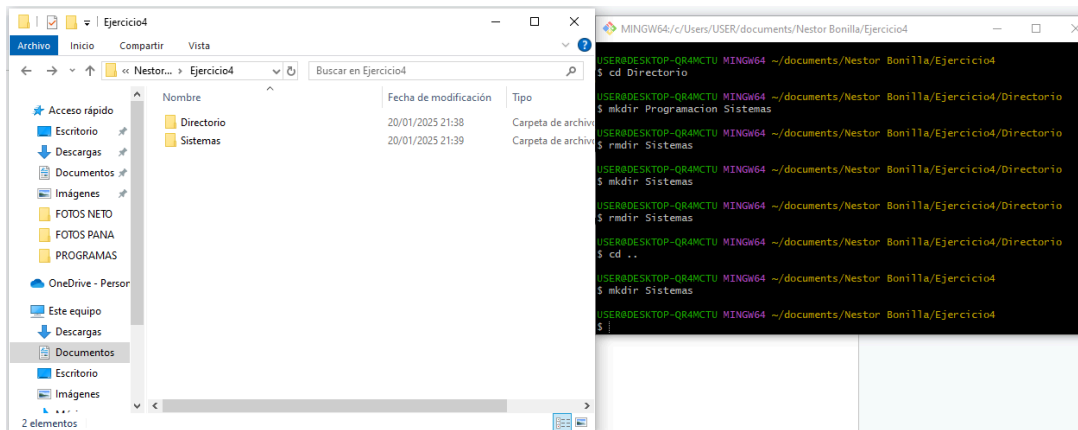
[illegible]

Ejercicio 4

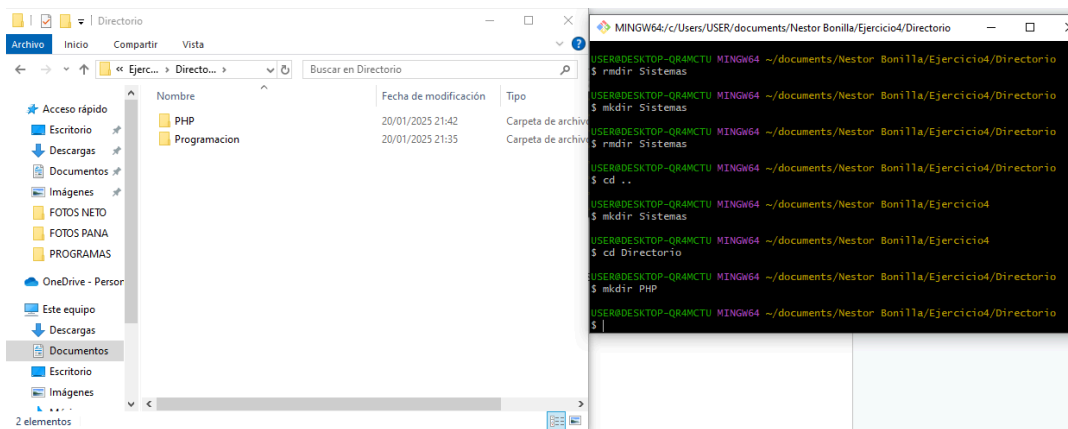
Lo primero que haremos es crear la carpeta llamada “Ejercicio4”



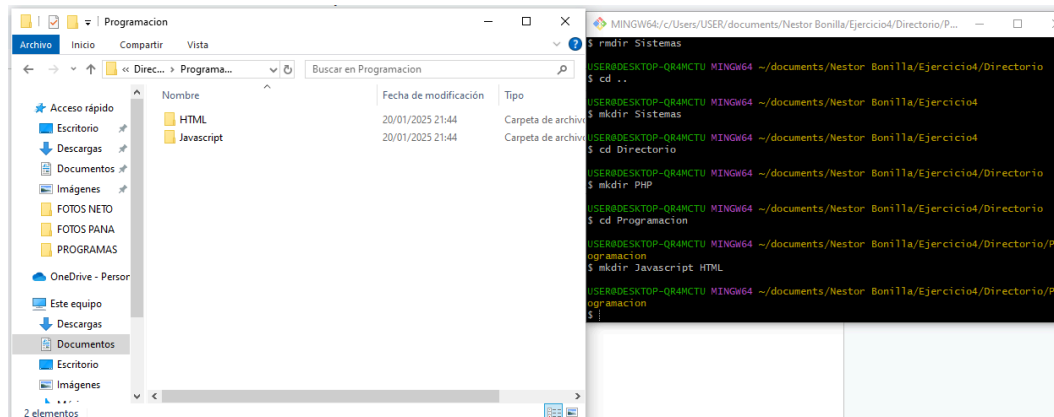
luego entramos a la carpeta de Ejercicio4 y creamos una carpeta llamada “Directorio” y “Sistemas”



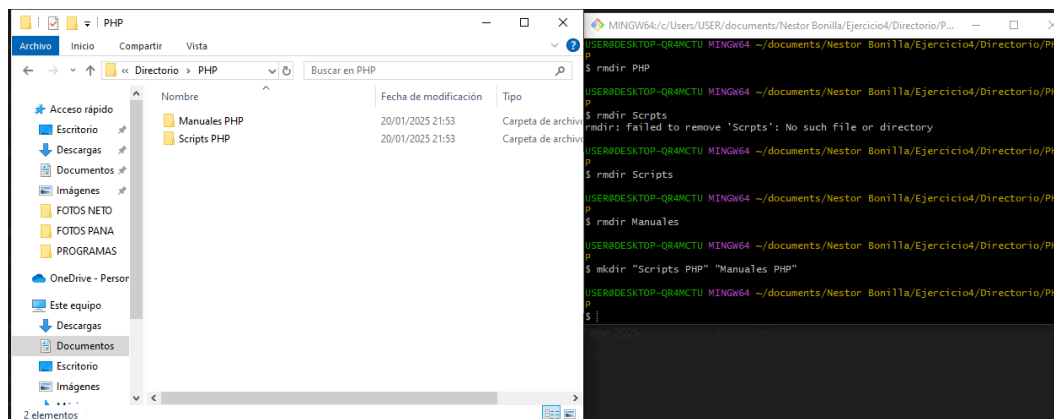
después de haber creado la carpeta directorio vamos dentro de esa carpeta creamos 2 carpetas “Programacion” y “PHP”



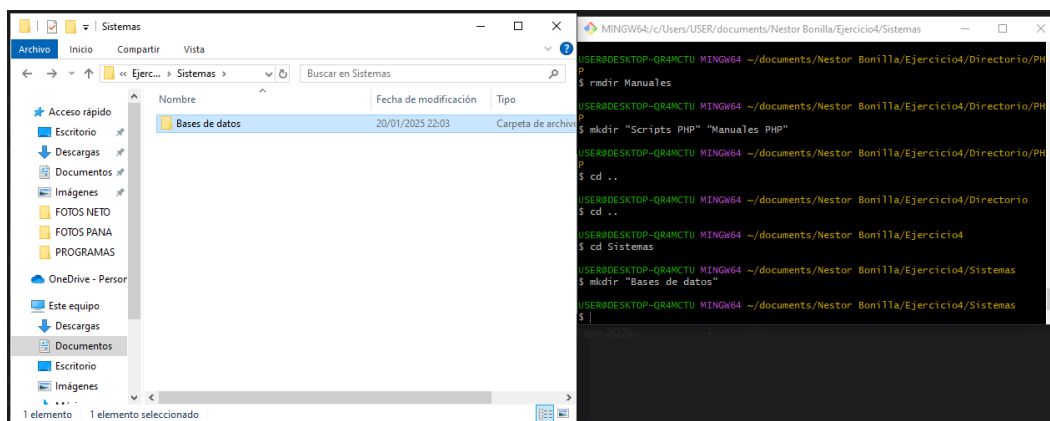
Luego entramos a la carpeta de Programación y dentro crear dos carpetas llamadas “Javascript” y “HTML”



Luego de haber creado esas dos carpetas regresamos a las carpetas de PHP y Programación y entramos a la carpeta de PHP una vez dentro creamos 2 carpetas llamadas “Scripts PHP” y “Manuales PHP”

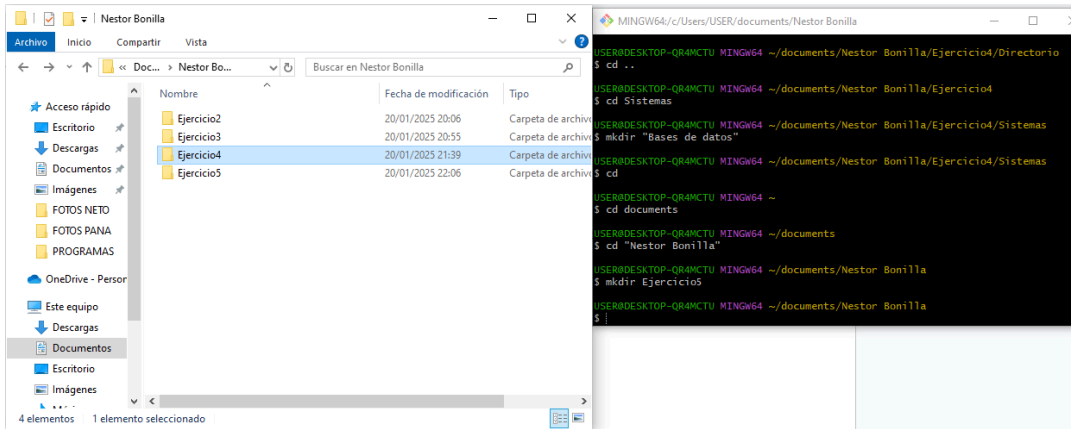


Luego de crear esas carpetas regresamos a la carpeta de Ejercicio4 y entramos a la carpeta de Sistemas para crear una carpeta llamada “Bases de Datos”

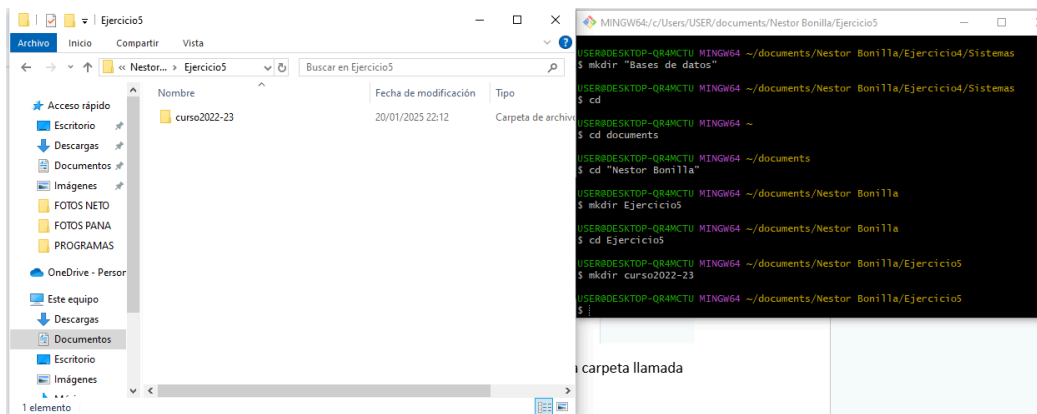


Ejercicio 5

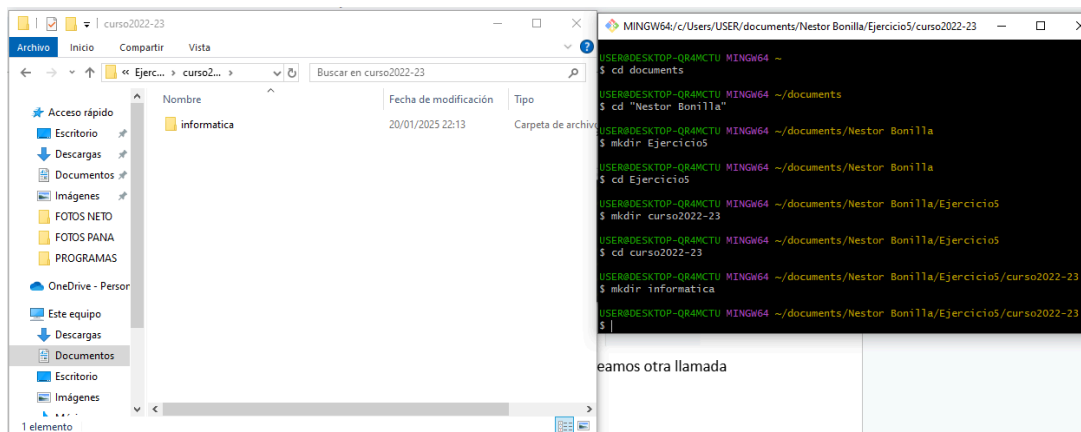
Para empezar este ejercicio tenemos que crear una carpeta llamada Ejercicio5



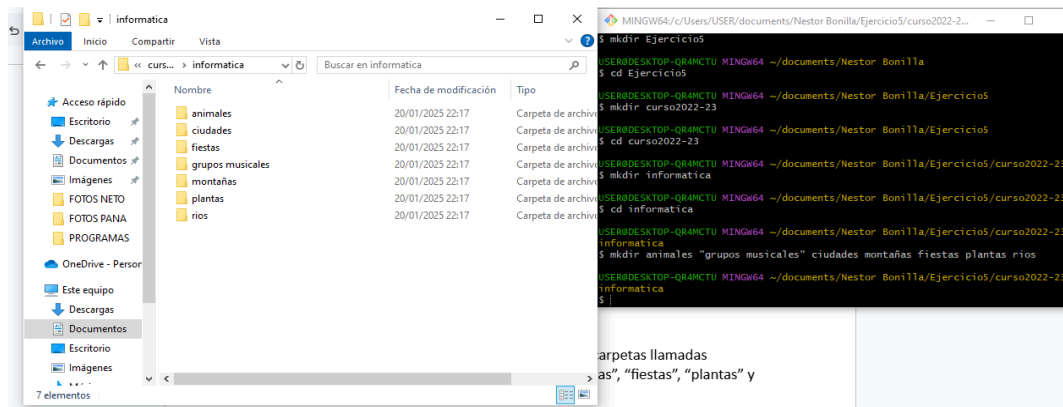
luego dentro de la carpeta de Ejercicio5 creamos una carpeta llamada “curso2022-23”



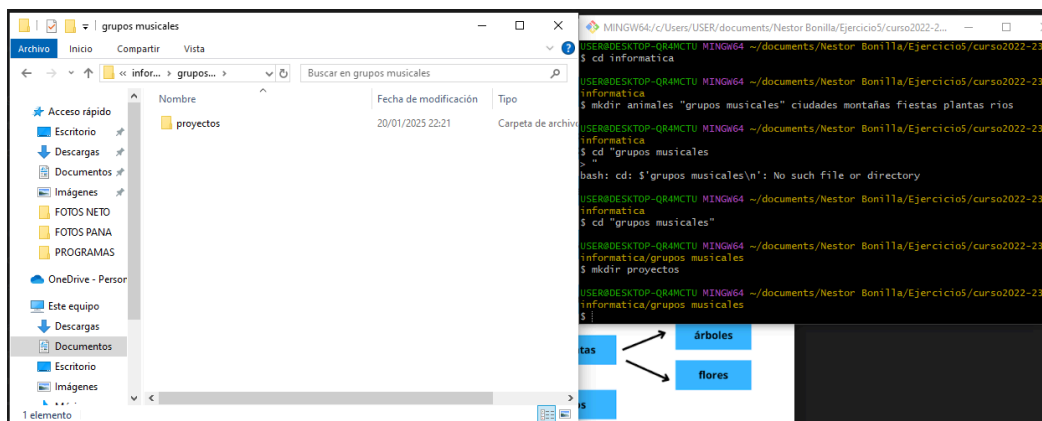
Luego de crear esta carpeta dentro de esa carpeta creamos otra llamada “Informatica”



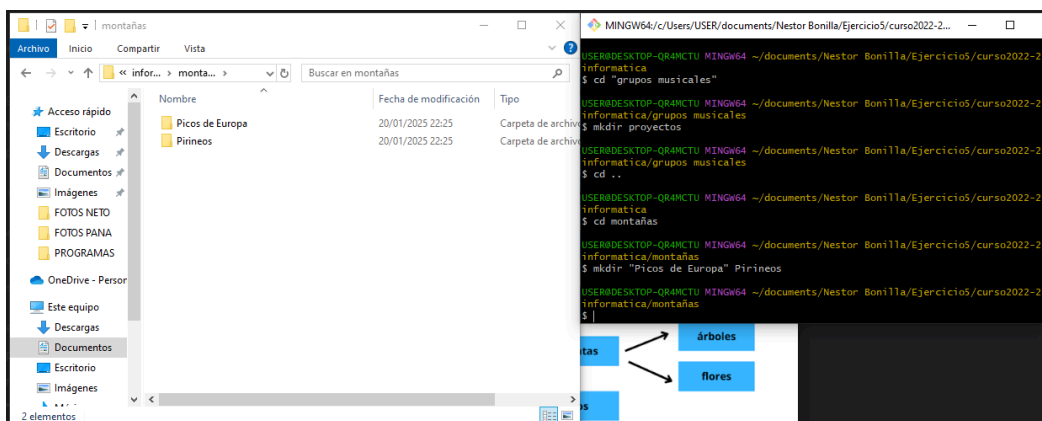
Luego de crear la carpeta de informática creamos 7 carpetas llamadas “animales”, “grupos musicales”, “ciudades”, “montañas”, “fiestas”, “plantas” y “rios”



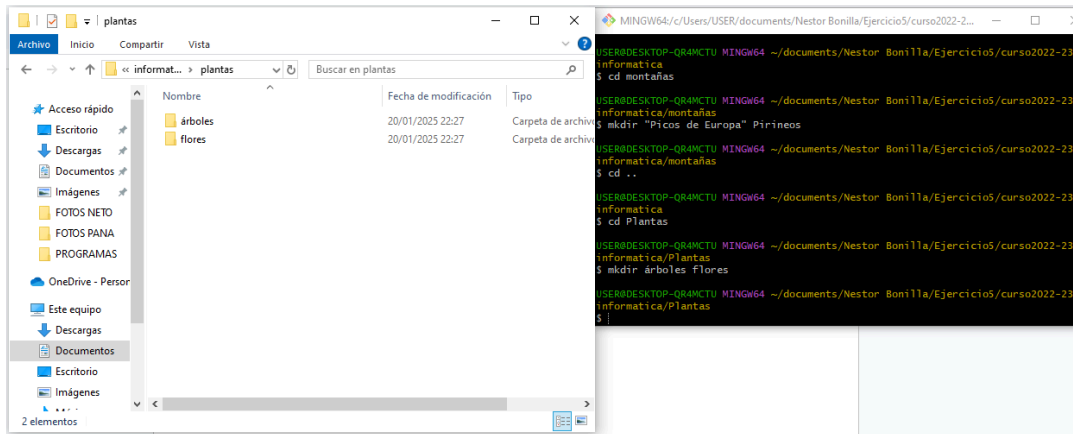
luego de haber creado esas 7 carpetas en la carpeta grupos musicales dentro de esa carpeta creamos una llamada “proyectos”



Luego regresamos a la carpeta de informática y nos metemos a la carpeta de montañas y una vez dentro creamos 2 carpetas llamadas “Picos de Europa” y “Pirineos”



Regresamos a la carpeta de informatica y nos metemos a la carpeta de plantas y dentro de esa carpeta creamos 2 carpetas llamadas “Árboles” y “flores”



Fin del Plan de clase 1

Néstor Gabriel Bonilla Pirir

5to Computación Sección “A”