Comandos  
de  
WINDOWS

Prof. Manuel Enguidanos SISTEMES INFORMÀTICS

Cicle Formatiu de Grau Superior de Desenvolupament d’Aplicacions Web

Prof. Manuel Enguidanos SISTEMES INFORMÀTICS

Cicle Formatiu de Grau Superior de Desenvolupament d’Aplicacions Web

Índice

[**Actividad 4.1** 3](#_Toc158118730)

[**Actividad 4.2** 6](#_Toc158118731)

[**Actividad 4.3** 7](#_Toc158118732)

[**Actividad 4.4** 8](#_Toc158118733)

[**Actividad 4.5** 9](#_Toc158118734)

[**Actividad 4.6** 10](#_Toc158118735)

[**Actividad 4.7** 12](#_Toc158118736)

[**Actividad 4.8** 14](#_Toc158118737)

[**Práctica 1** 15](#_Toc158118738)

[**Ejercicio1.** 15](#_Toc158118739)

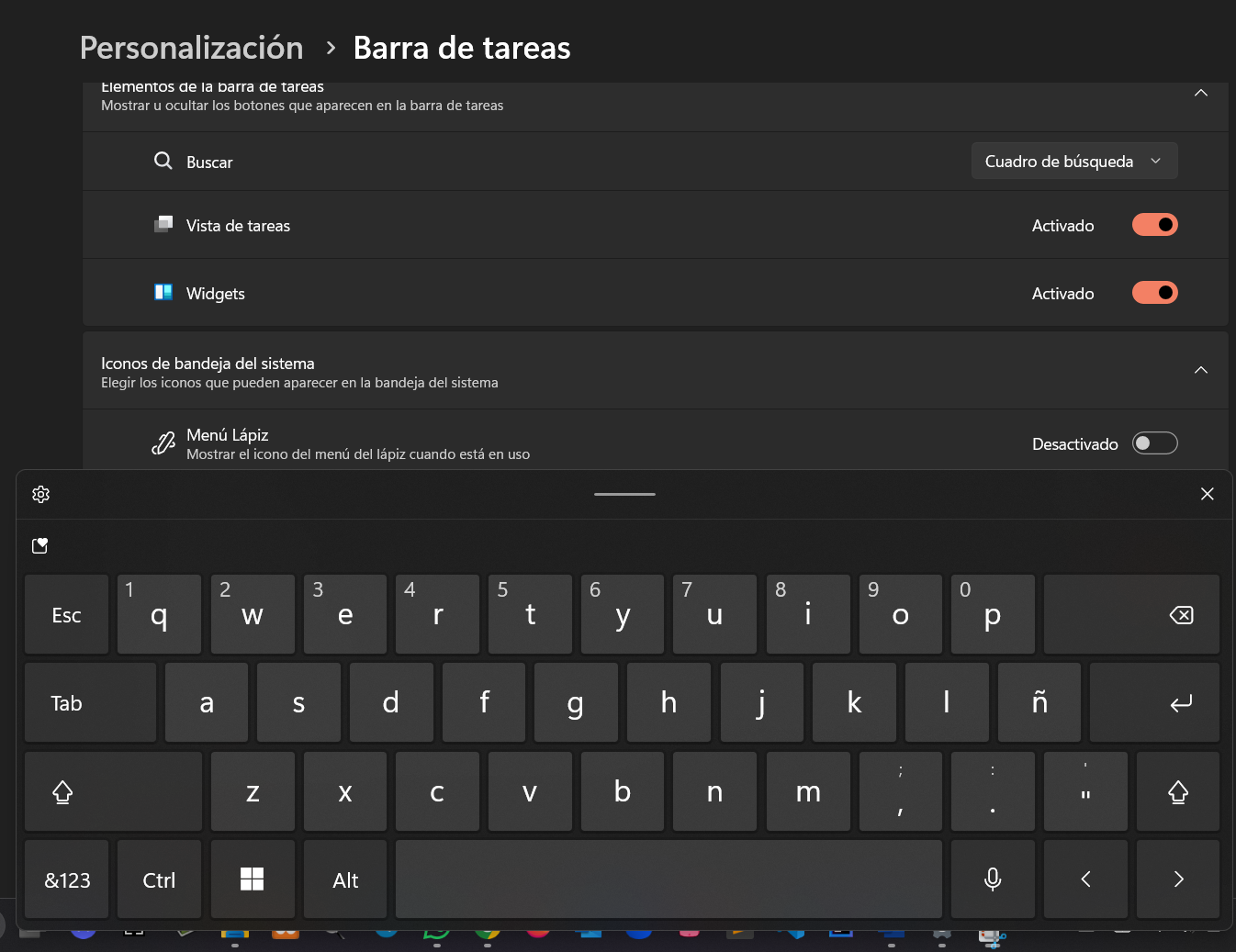
[**Ejercicio2.** 15](#_Toc158118740)

# **Actividad 4.1**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

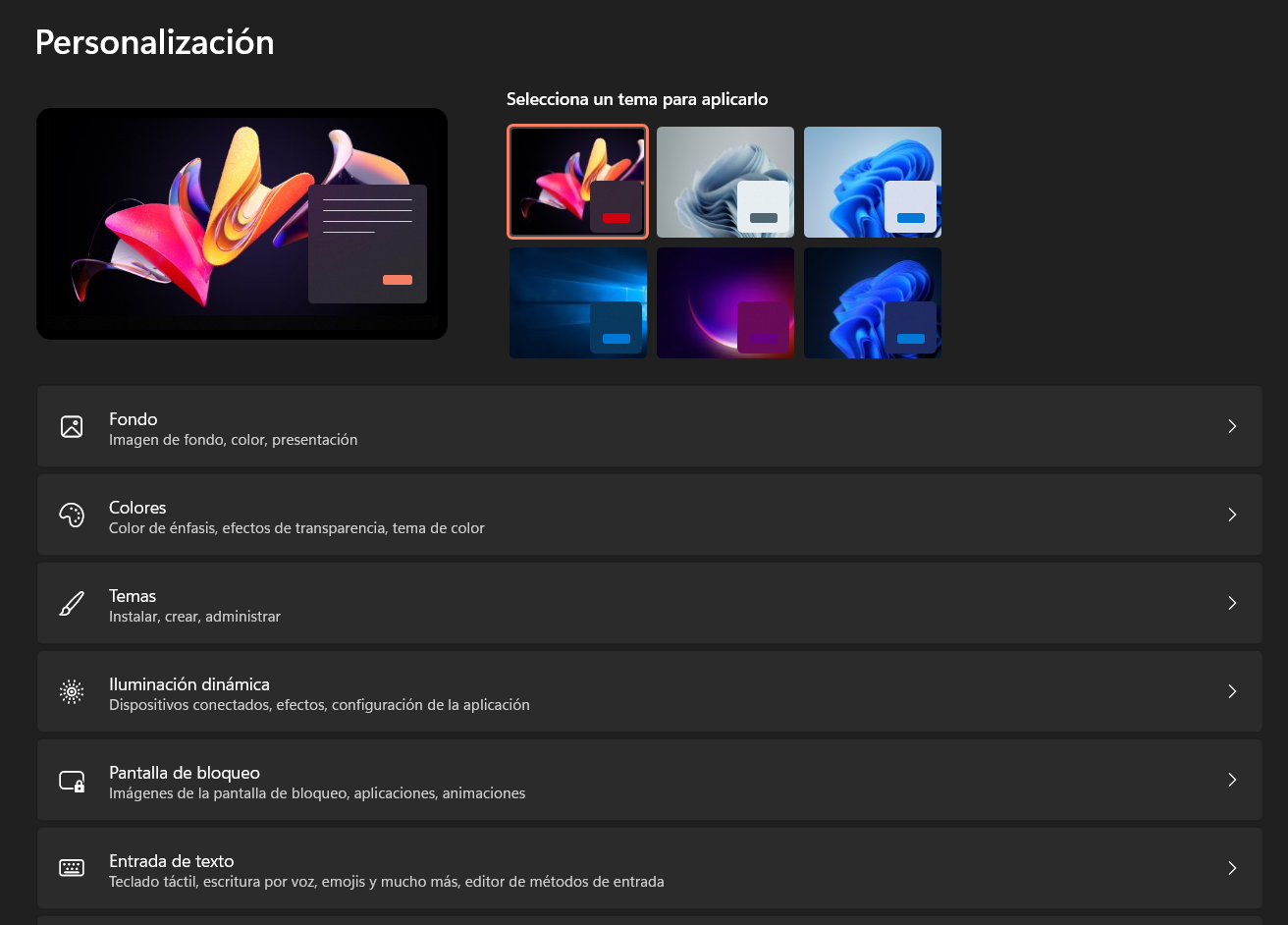
Botón derecho del ratón sobre la barra de tareas >> Configuración de la barra de tareas >> **Teclado táctil**



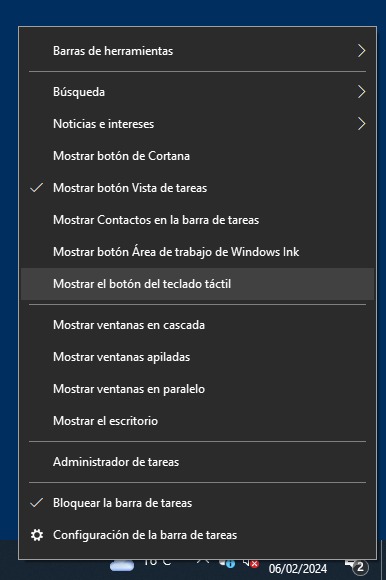
Comportamiento de la barra de tareas >> **Ocultar automáticamente la barra de tareas**

****

Botón derecho del ratón sobre el escritorio >> **Personalizar**

****

Ahora en Windows 10:



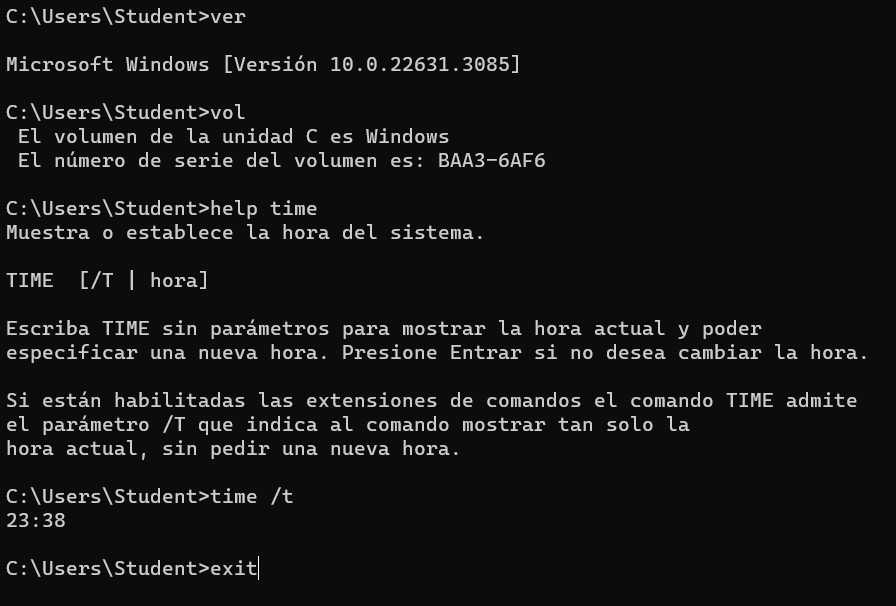
Desde aquí podemos habilitar el teclado táctil o bloquear y desbloquear la barra de tareas.

# **Actividad 4.2**

A screenshot of a chat

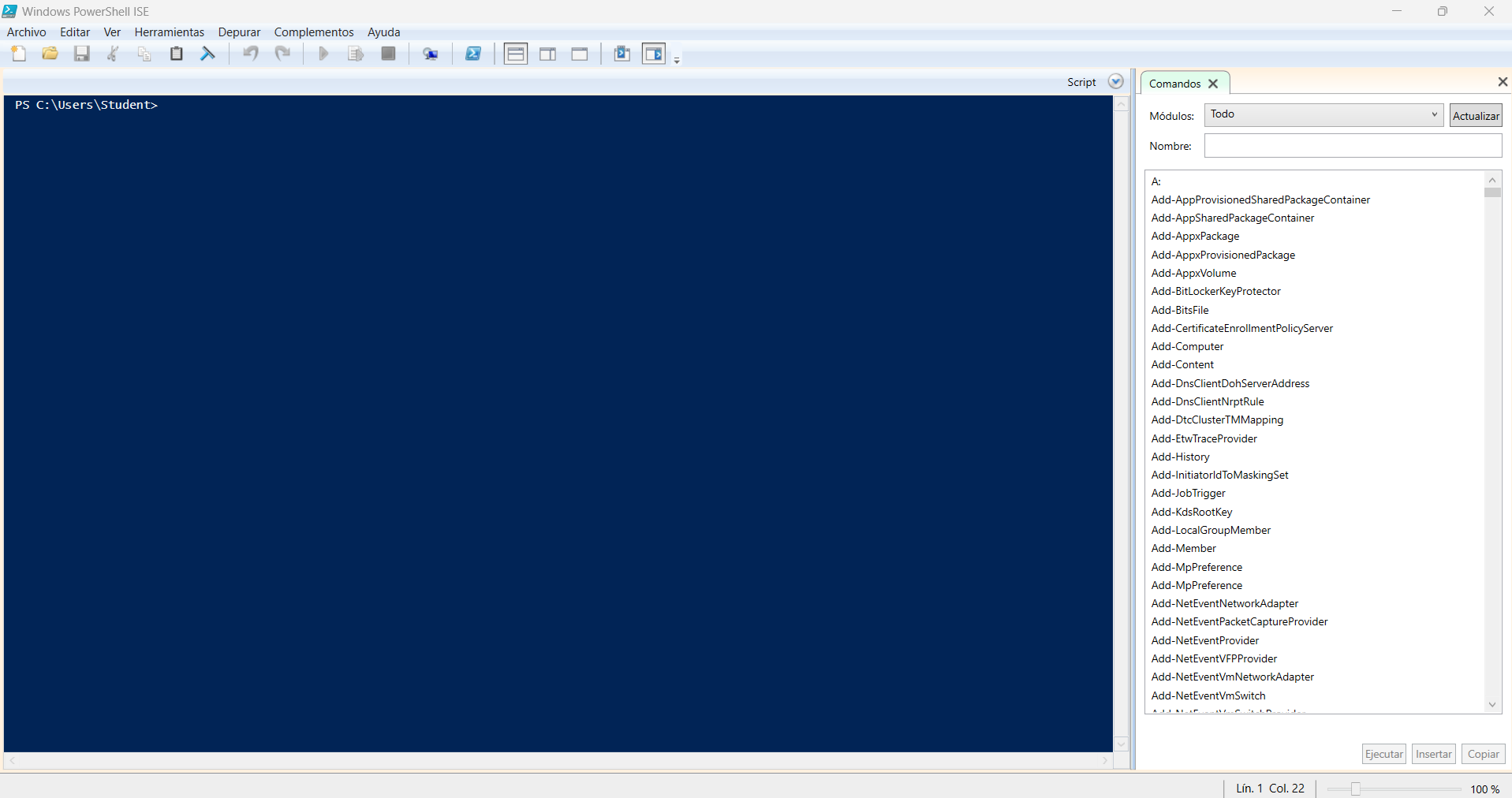
Description automatically generated

* **cls**: borra la pantalla.
* **ver**: muestra la versión de nuestro Windows.
* **vol**: muestra la etiqueta y el número de serie del volumen del disco.
* **help**: muestra la ayuda del comando que le pasemos.
* **time /t** muestra la hora del sistema.
* **exit**: sale de la terminal.



# A screenshot of a computer Description automatically generatedA screenshot of a computer Description automatically generated**Actividad 4.3**

Ya me venía instalado con Windows11:

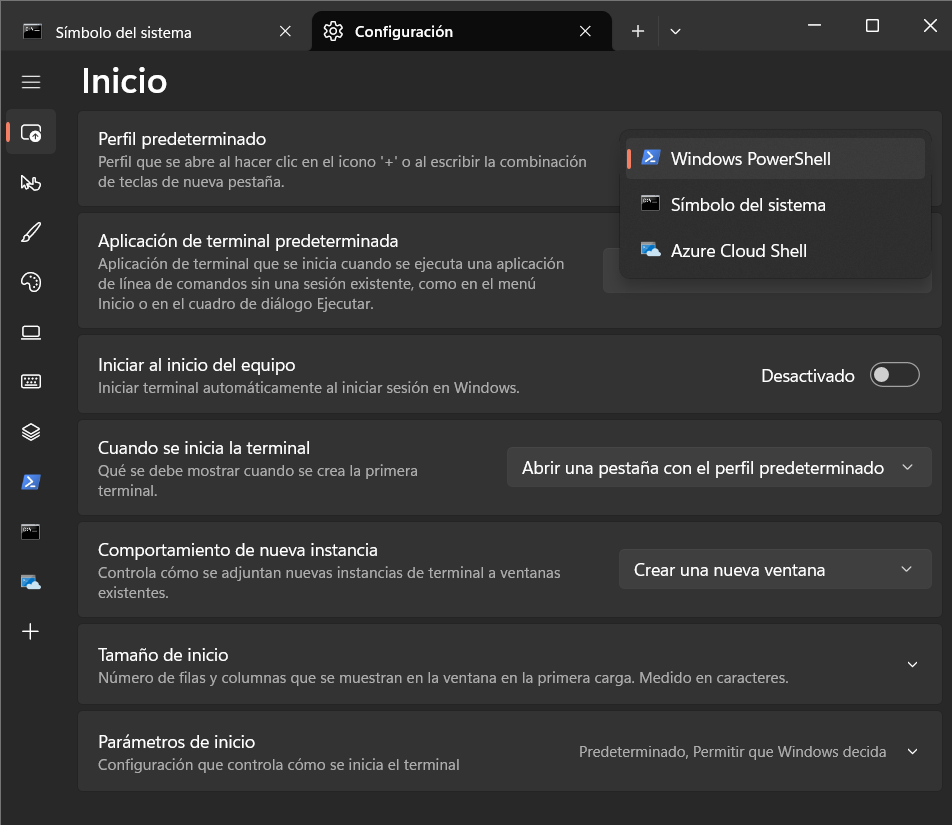


# **Actividad 4.4**

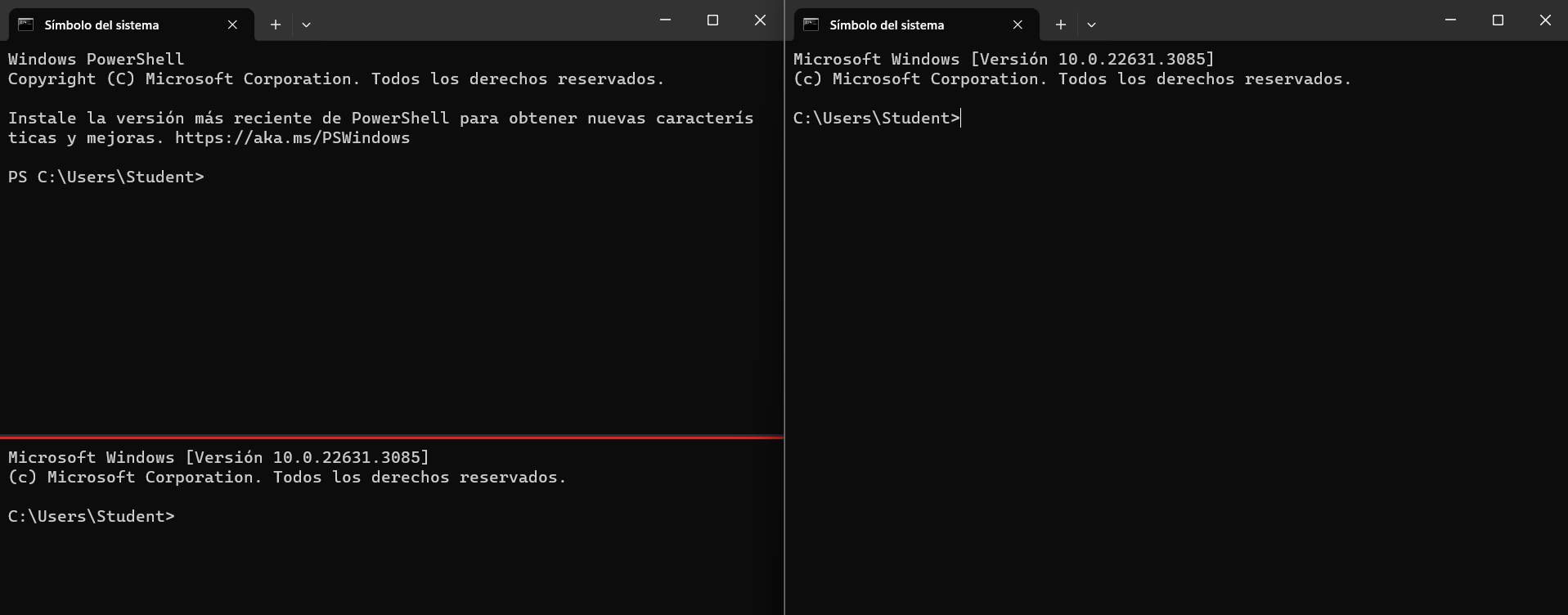
A screenshot of a computer

Description automatically generated

Botón derecho del ratón >> onfiguración >> Perfil predeterminado



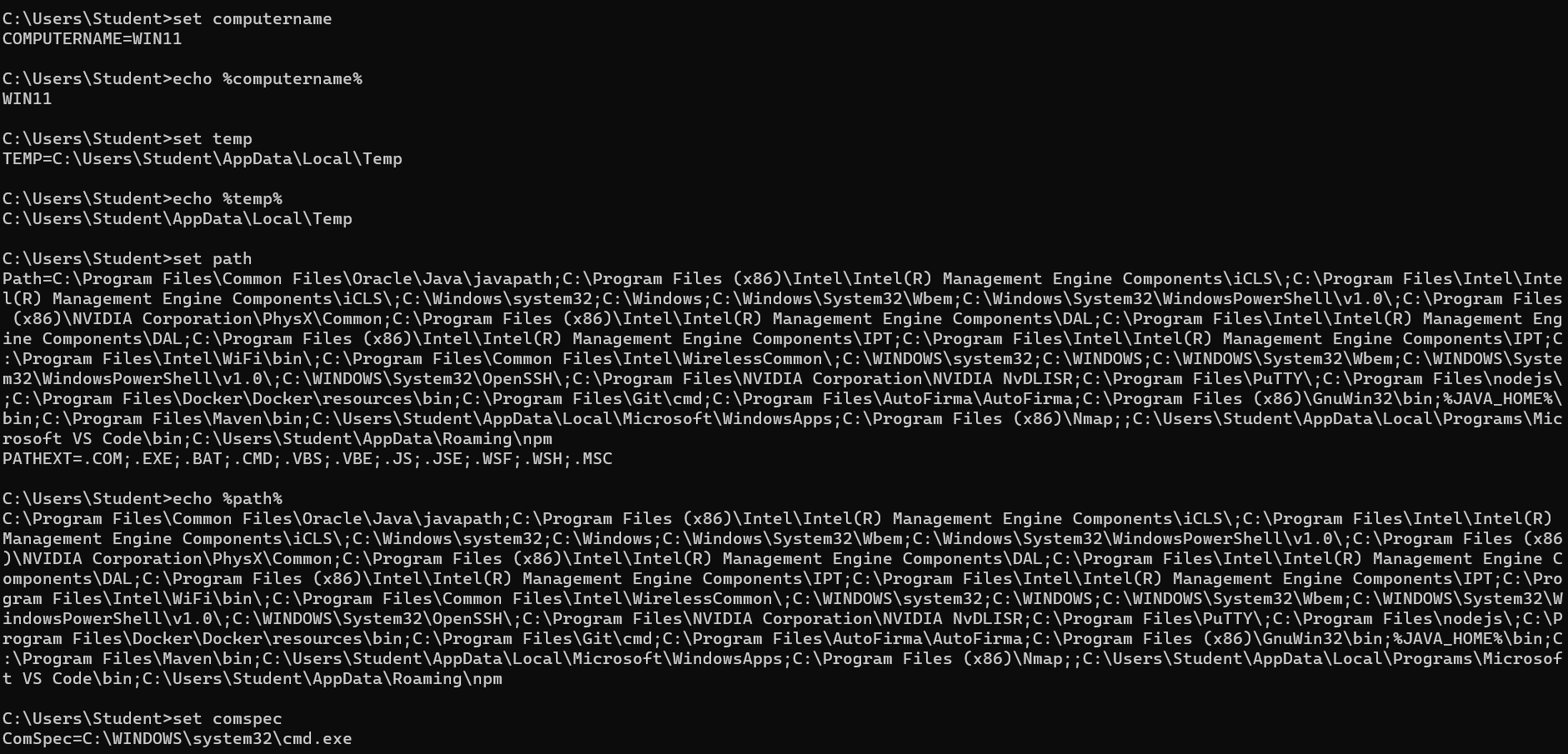
Se puede abrir varias pestañas una debajo de la otra manteniendo ALT pulsado:



# **Actividad 4.5**

A screenshot of a computer

Description automatically generated



# **Actividad 4.6**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Creamos el archivo nuevo.txt y marcamos las opciones “solo lectura” y “oculto”:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Comprobamos los permisos por comandos:



A: archivo (archive)

H: oculto (hidden)

R: solo lectura (read)

# **Actividad 4.7**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Con SHIFT+SUPR podemos eliminarlas de manera permanente:  
A screenshot of a computer

Description automatically generated

Si queremos eliminarlas desde el cmd:

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

# **Actividad 4.8**

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated

# **Práctica 1**

## **Ejercicio1.**

**Abrir un terminal. Examinar el directorio en el que nos ha situado el sistema por defecto. Este directorio recibe el nombre de personal y en principio es donde tenemos permisos para crear carpetas y dejar nuestros documentos.**



## **Ejercicio2.**

**Ver el contenido del directorio personal.**

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated