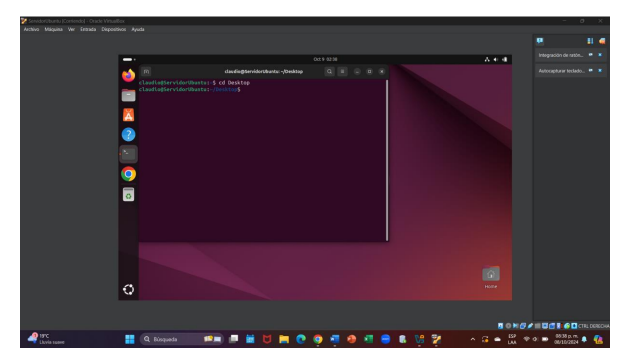
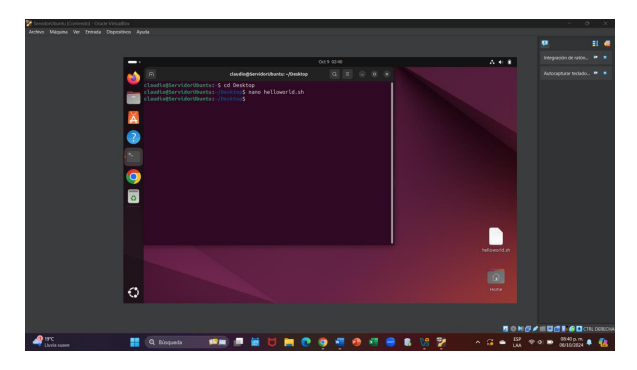
## 2. Implementar un Script en Linux, llamado helloworld.sh, para:

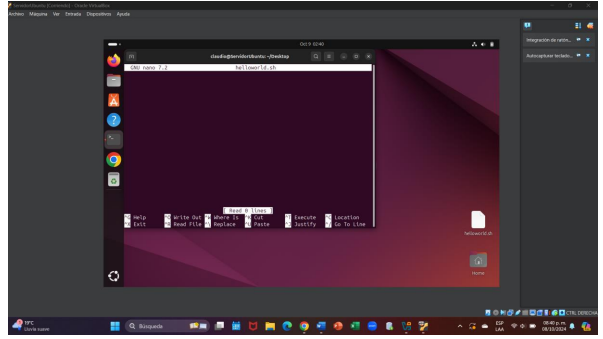
- a) Imprimir en pantalla "Hello World"
- b) Listar el contenido del fichero (directorio) actual.
- c) Crear un fichero (folder) llamado Test.
- d) Cambiarse al fichero Test.
- e) Listar el contenido del fichero Test.

Lo primero es escoger el lugar desde la terminal en donde queramos que se guarde nuestro script.



Creamos el archivo desde la terminal con nano y el respectivo nombre de nuestro archivo:





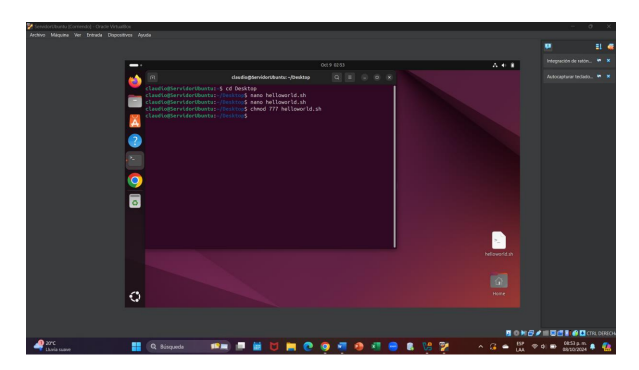
Agregamos en la primera línea #!/bin/bash esto para indicar que es un script:



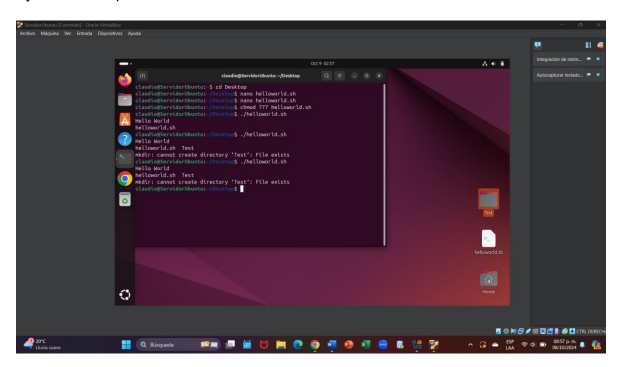
Ctrl + o Crtl + x

Guardo y me salgo de nano.

Primero hago ejecutable el script con el comando: chmod 777 helloworld.sh

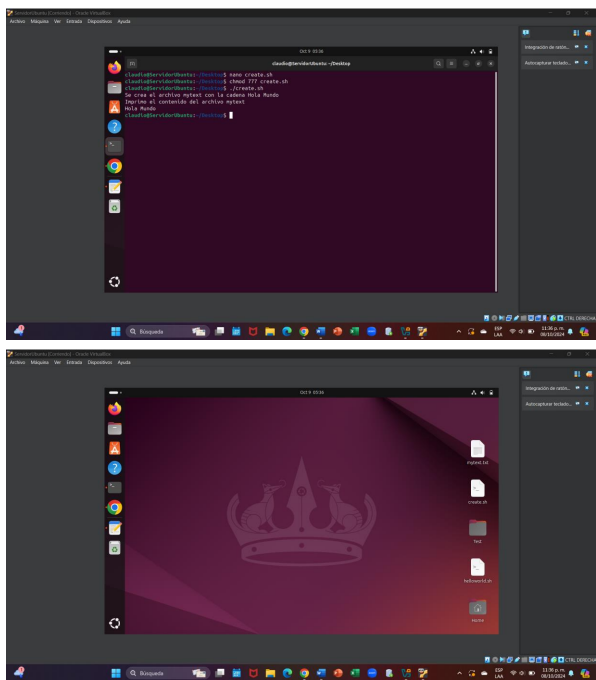


Ejecuta el script en la terminal con: ./helloworld.sh

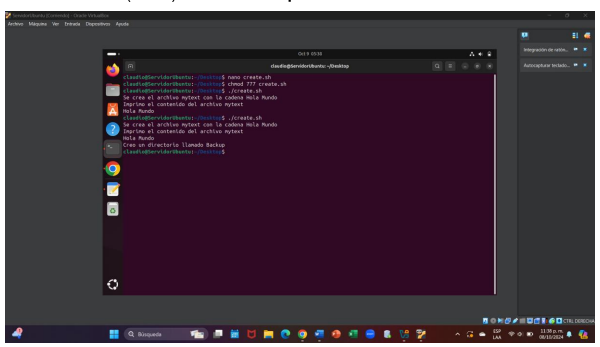


# 3. Implementar un Batch Script en Linux, llamado create.sh, para:

- a) Crear un archivo de texto plano llamado mytext; agregando a dicho archivo la cadena "Hola Mundo"
- b) Desplegar/Imprimir en la terminal el contenido del archivo mytext

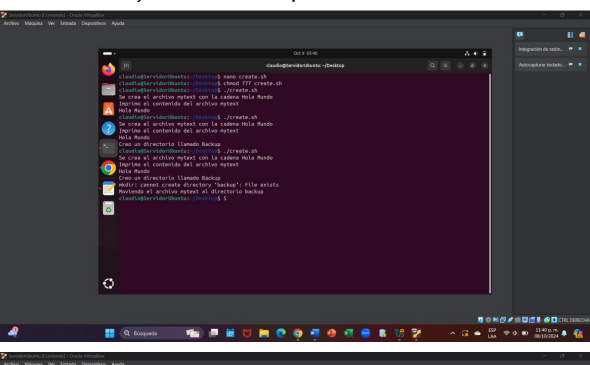


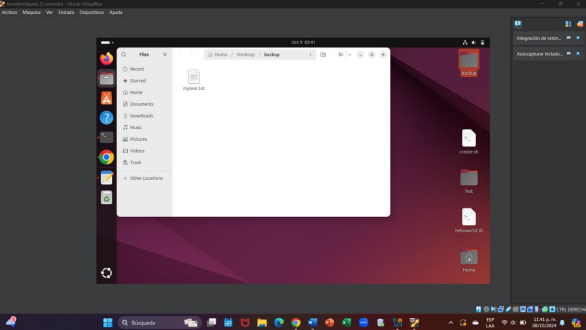
# c) Crear un fichero (folder) llamado backup



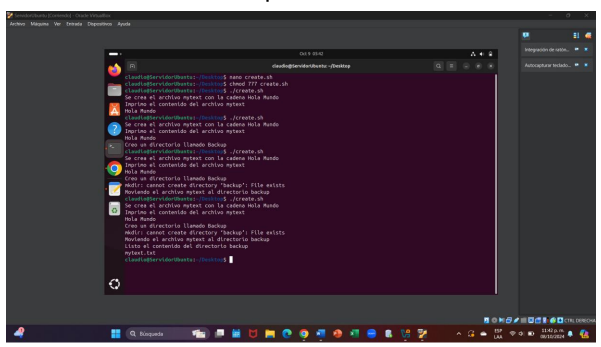


## d) Mover el archivo mytext al fichero backup

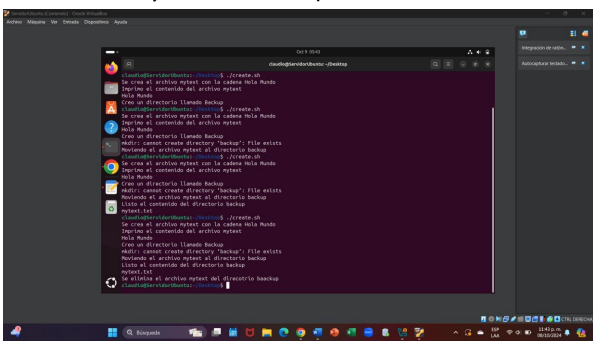


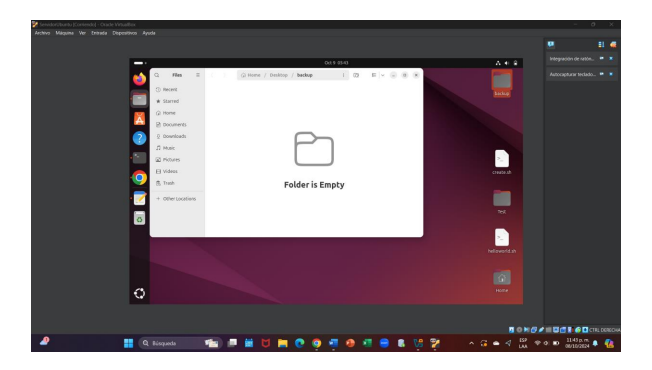


e) Listar el contenido del fichero backup



f) Eliminar el archivo mytext del fichero backup





## g) Eliminar el fichero backup

