TASK 4 Comandos y laboratorio Linux

Juliana Andrea Caicedo Avila ITC - jacaicedoretoalau@itc.edu.co Número IV

05 de Abril del 2021

1. Resumen

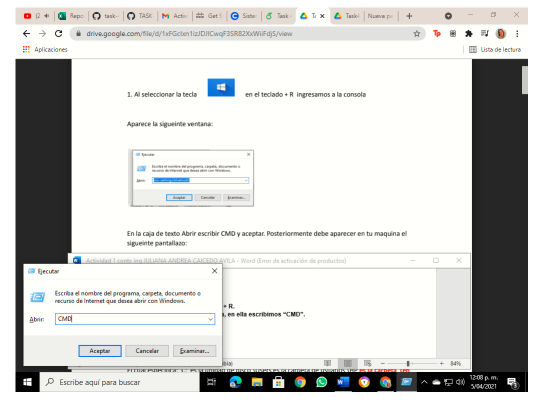
En el presente informe se exponen algunas funciones básicas que encontramos en el sistema operativo Windows y se muestra el rendimiento de Linux. Windows, Informe, Comandos, Linux

2. Objetivos

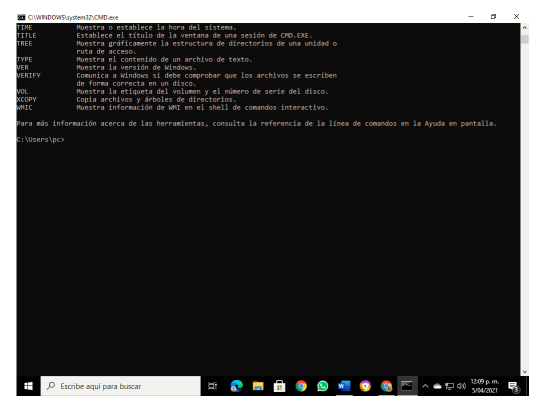
- PRINCIPAL: Aprender los comandos básicos de Windows con la consola CMD y Examinar Linux en funcionamiento.
- SECUNDARIOS: Identificar el funcionamiento de los comandos.

3. Comandos CICLO I

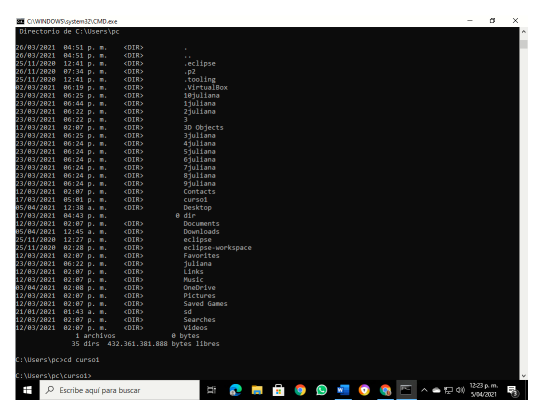
- 1. Dar click en la Tecla Windows + R. Nos va a aparecer una ventada, en ella escribimos "CMD".
- 1.2 Nos va a aparecer una consola.



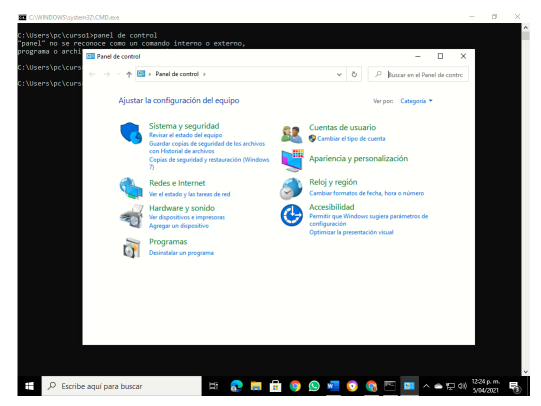
2. Help+Enter: es un comando que expone todos los comandos que están disponibles y los muestra con una breve descripción de los mismo en inglés on en español.



3.CLS: (Borra todo) Este comando tiene la función de borrarla lo que se ha escrito en la cónsula. 4.Dir+ Enter: Muestras el contenido de los directorias que están en el computador. 5. Ubiquese en C: esto es en mi equipo y digite el comando cd curso1 y ¡ENTER¿Este comando permite ubicarse en la carpeta curso1. (Ver figura). Uno de los comandos más esenciales de la consola de Windows. Sirve para cambiar de directorio, utilizando la fórmula *cd ¡RutaDirectorio ¿* para ir al directorio o carpeta concreta que le digas, o *cd...* (con dos puntos) para salir de una carpeta e ir al nivel superior o carpeta donde estaba alojada.

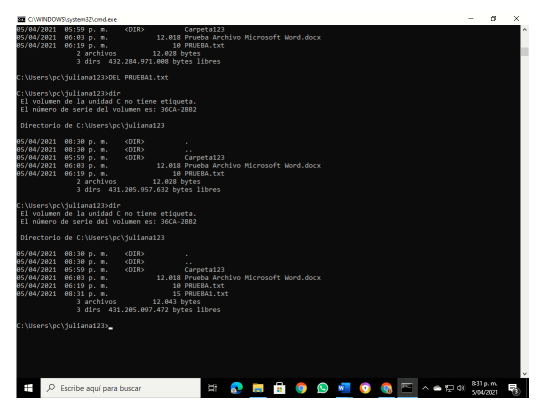


6. Con el comando CONTROL PANEL puedo acceder al Panel de control



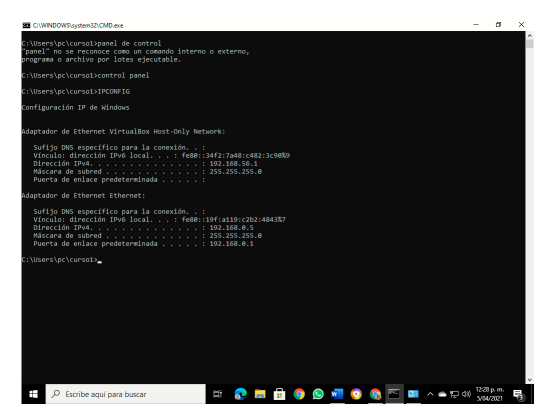
7. Ubíquese en C: esto es en mi equipo y digite el comando del carta1.txt y ¡ENTER¿Este comando permite borrar el archivo carta1.txt de la carpeta curso1. (Ver figura).

Damos dir y ya no está el archivo dentro de la carpeta curso1 (Ver figura).



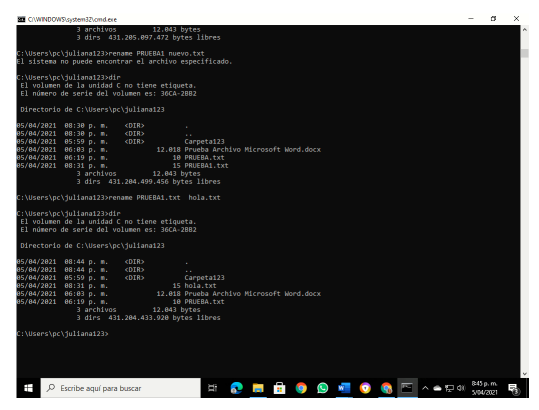
8. Ubicado en esta ruta C: esto es en mi equipo, proceda a digitar el comando IPCONFIG y ¡ENTER¿.

IPCONFIG Otro comando esencial para obtener información importante sobre el ordenador, en este caso sobre tu conexión a la red. Te muestra la información de tu conexión, incluyendo tu dirección IP, la máscara de subred o la puerta de enlace por defecto.



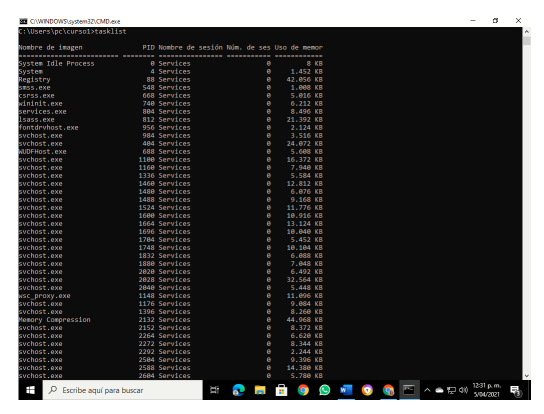
9. Ubicado en esta ruta C: 1 esto es en mi equipo, proceda a digitar el comando rename carta2.txt nuevo.txt ¡ENTER¿. Este comando permite renombrar o cambiar el nombre a un archivo. En este caso carta2.txt por nuevo.txt (Ver figura).

RENAME ARCHIVO Te permite cambiarle el nombre al archivo que consideres oportuno, e incluso incluyendo su extensión también puedes cambiarla. Aunque será un cambio como el que haces en la interfaz principal de Windows, sin conversión y sin que implique que va a funcionar bien con la nueva extensión.

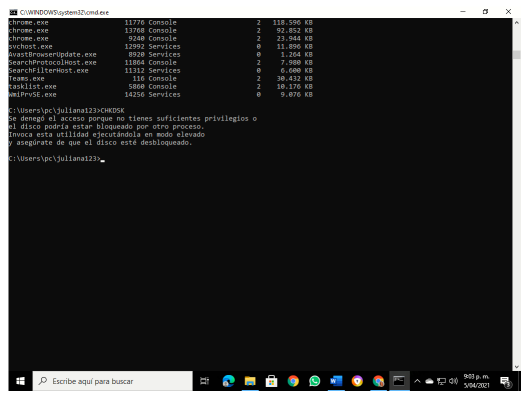


10. Ubicado en esta ruta C: esto es en mi equipo, proceda a digitar el comando TASKLIST y ¡ENTER¿.

TASKLIST Te muestra la lista completa de todos los procesos que tienes en ejecución en tu sistema, así como la cantidad de memoria que está utilizando cada uno de ellos. Como pasa cuando entras en el administrador de tareas, esto te permite encontrar procesos que no deberían estar ahí o que puedan haberse quedado colgados.



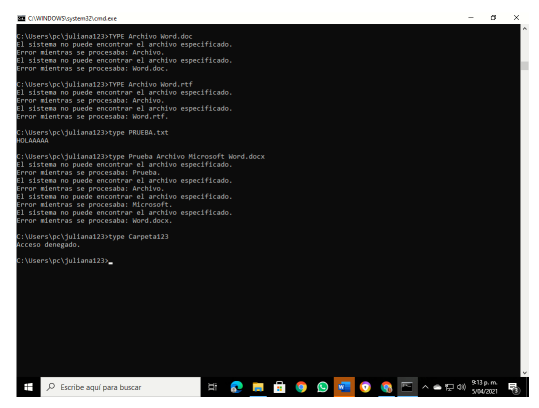
- 11. Con EXIT salgo de la linea CMD. EXIT Cierra la ventana de la consola de Windows.
- 12. Ubicado en esta ruta C: esto es en mi equipo, proceda a digitar el comando TASKLISTy ¡ENTER¿. CHKDSK Cuando algo falla en tu ordenador, este suele ser uno de los primeros comandos a los que recurrir. Realiza un análisis de la superficie del disco duro para detectar fallos como posibles sectores defectuosos, y también hace comprobaciones en la estructura lógica del sistema de archivos y repara cualquier error (archivos perdidos, nombres sin sentido, carpetas a las que no se puede acceder, etc.).



13. Ubicado en esta ruta C: esto es en mi equipo, proceda a digitar el comando TYPE CARTA1. DOC y ¡ENTER¿.

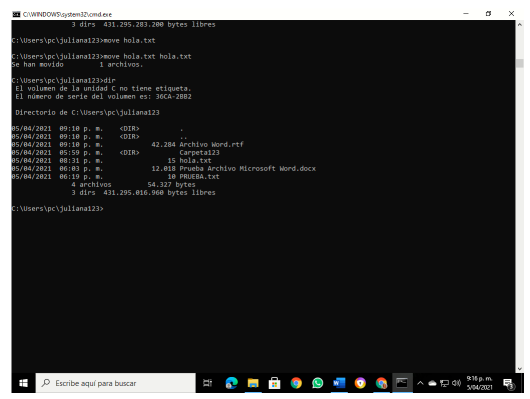
NOTA: Si no existe el archivo CARTA1.DOC VAYA AL ESCRITORIO ABRA WORD Y ELABORA UN PARRAFO SOBRE COMANDOS DE BASICOS DE DIAGNOSTICO. Ahora vaya a la linea de comando y ejecute desde el cmd el comando TYPE CARTA1.DOC y observa que pasa ??

TYPE ARCHIVO.EXTENSION Te permite crear un archivo desde la propia ventana de comandos. Esto quiere decir que no sólo vas a crear un archivo, sino que también podrás escribir el texto que quieras en su interior.



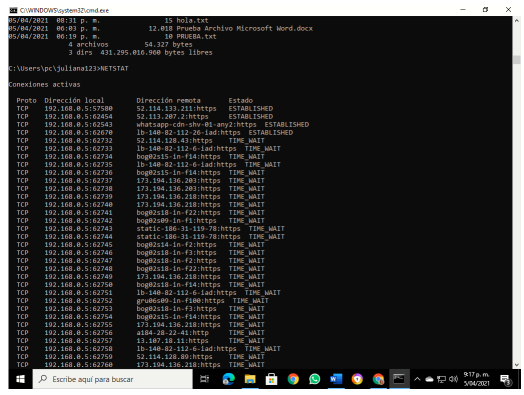
14. Ubicado en esta ruta C: , verifica si existe realmente el archivo CARTA1.DOC el cual fue creado en el escritorio. Con el comando MOVE comando.ext Ruta y ¡ENTER¿.

MOVE ARCHIVO DESTINO Mueve el archivo concreto que quieras del lugar o carpeta en el que está a otra dirección que le digas. Es como copiar, pero sin dejar el archivo en su ubicación original.



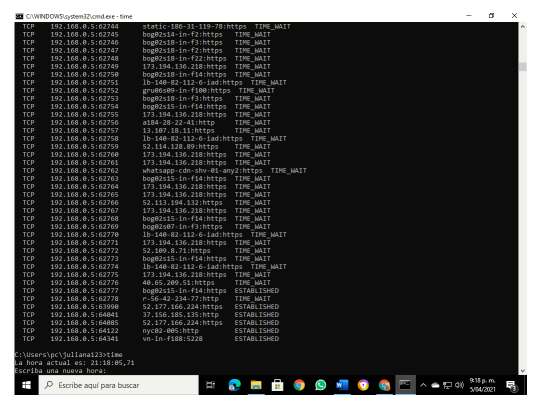
15. Ubicado en esta ruta C: esto es en mi equipo, proceda a digitar el comando NETSTAT y ¡ENTER¿. Este comando permite ver la estructura de arbol (Ver figura).

NETSTAT Analiza y muestra las estadísticas del protocolo y las conexiones TCP/IP en uso por tus dispositivos. Con ello, puedes solucionar posibles problemas de conexión mirando el estado de los puertos y conexiones de tu equipo

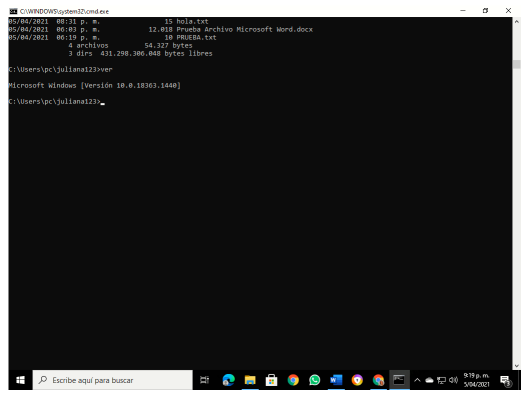


16. Ubicado en esta ruta C: esto es en mi equipo, proceda a digitar el comando TIME y ¡ENTER¿. Este comando permite ver la estructura de arbol (Ver figura).

TIME Ya sea porque estás absorto utilizando la consola o porque quieres identificar algún problema surgido de una posible desincronización de horarios, este comando te muestra la hora exacta que tiene tu ordenador.

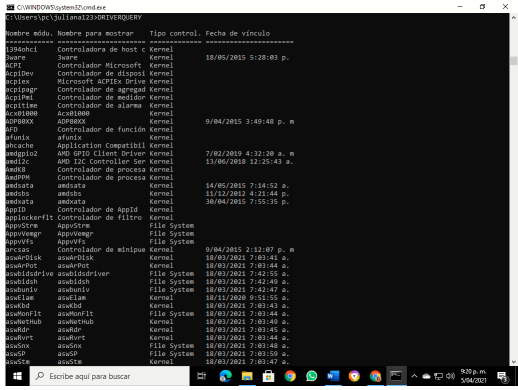


17. Desde la linea de comando con el comando VER puedes conocer la version de tu sistema operativo . VER Ver viene de versión, y cuando lo escribes en la consola te devuelve la versión numérica exacta de tu sistema operativo. Perfecto para cuando estás esperando actualizaciones o quieres comprobar si tienes disponible determinada característica.



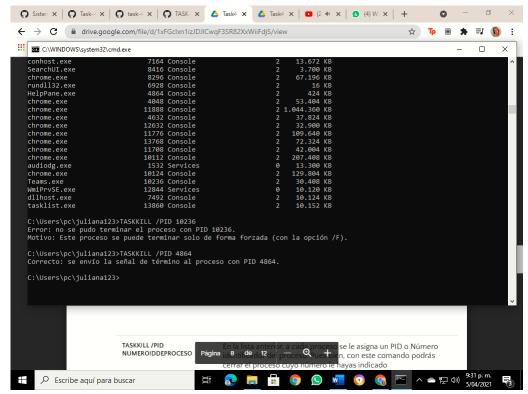
18. Desde la línea de comando con el comando DRIVERQUERY puedes conocer la version de tu sistema operativo.

DRIVERQUERY Te muestra la lista completa de todos los drivers que tienes instalados en el ordenador, con su nombre de módulo, nombre completo y el tipo de controlador del que se trata.



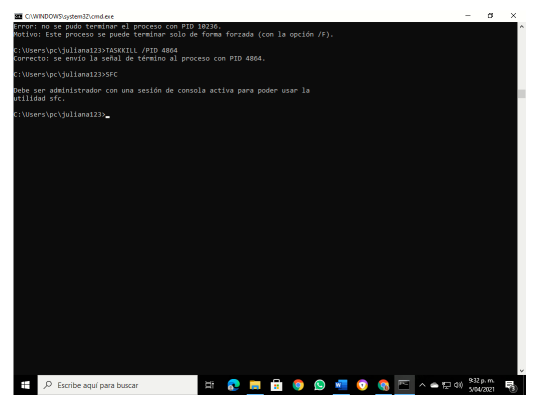
19. Desde la linea de comando con el comando TASKKILL /PID puedes conocer la version de tu sistema operativo.

TASKKILL /PID NUMEROIDDEPROCESO En la lista anterior, a cada proceso se le asigna un PID o Número identificador del proceso. Pues bien, con este comando podrás cerrar el proceso cuyo número le hayas indicado.



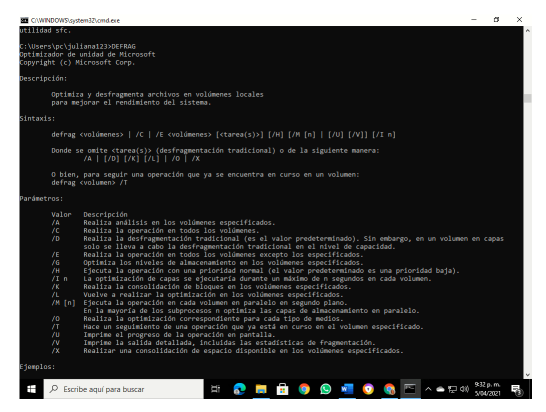
20. Desde la línea de comando con el comando SFC puedes conocer la versión de tu sistema operativo.

SFC Examina la integridad de todos los archivos de tu sistema y reemplaza los que detecte que estén dañados utilizando las copias en caché del sistema. Para poder utilizar este comando tienes que haber ejecutado el Símbolo de sistema como administrador, ya que necesita de esos permisos.



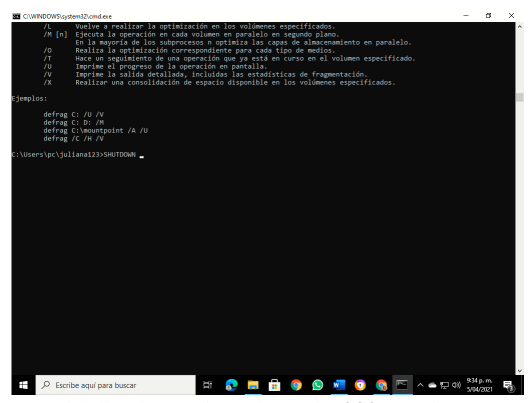
21. ¿Qué es desfragmentar el disco duro? La desfragmentación de disco en Windows sirve para agrupar los fragmentos de información que están desperdigados por distintos sectores del disco duro, permitiendo un acceso más rápido a ellos y quizás que haya más memoria disponible para almacenar nuevos ficheros. ¿Cómo eliminar los archivos temporales de Windows? Para eliminar los archivos temporales: En el cuadro de búsqueda de la barra de tareas, escribe liberador de espacio en disco y selecciona Liberador de espacio en disco en la lista de resultados. Selecciona la unidad que quieres limpiar y, a continuación, Aceptar. Desde la línea de comando con el comando DEFRAG puedes conocer la versión de tu sistema operativo. DEFRAG Inicia la desfragmentación del disco duro que le indiques. Igual que la aplicación nativa

que Windows tiene para ello.



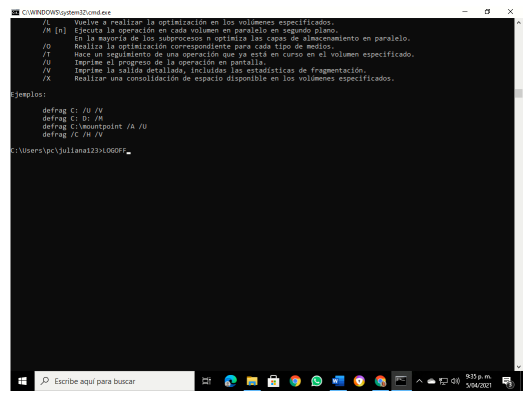
22. Desde la línea de comando con el comando SHUTDOWN puedes conocer la versión de tu sistema operativo.

SHUTDOWN Sirve para apagar el ordenador directamente desde la consola de comandos de Windows. Puedes añadirle el atributo -s -t TiempoEnSegundos para programar el apagado, o escribir simplemente SHUTDOWN -R para reiniciar el ordenador.

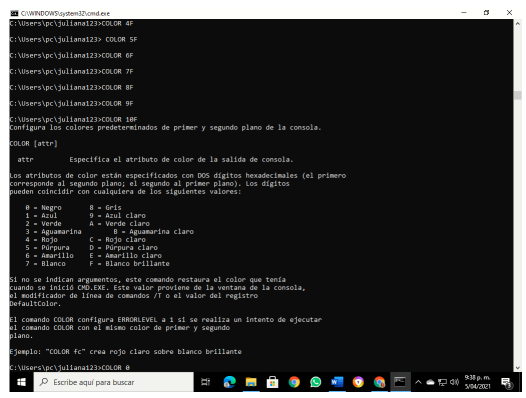


23. Desde la línea de comando con el comando LOGOFF puedes conocer la versión de tu sistema operativo.

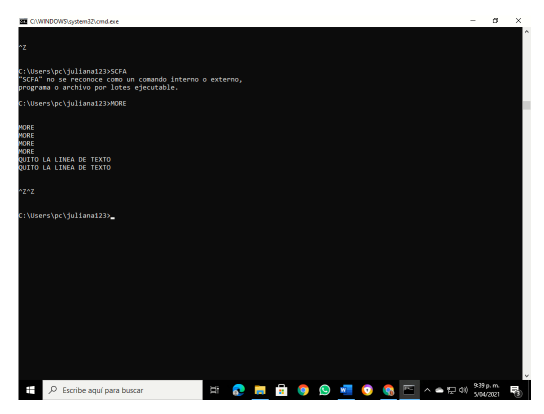
LOGOFF Cierra la sesión del usuario con el que estás accediendo al ordenador, aunque manteniendo el ordenador encendido.



24. Desde la linea de comando con el comando COLOR puedes cambiar los colores y el fondo en la ventana. COLOR cambia los colores de primer plano (texto) y de fondo en la ventana del Símbolo del sistema (Command Prompt) para la sesión actual. COLOR es un comando interno de cmd.exe

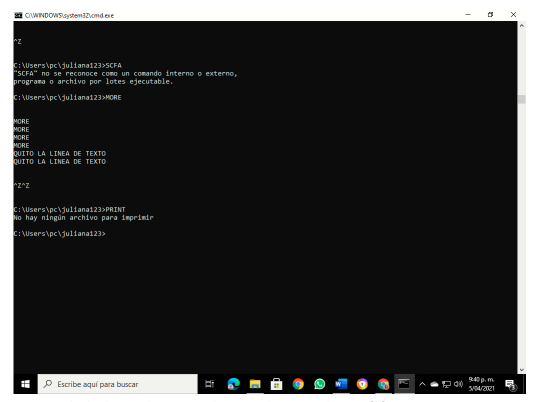


25. Desde la linea de comando con el comando MORE muestra la información pantalla por pantalla MORE Muestra la información pantalla por pantalla.



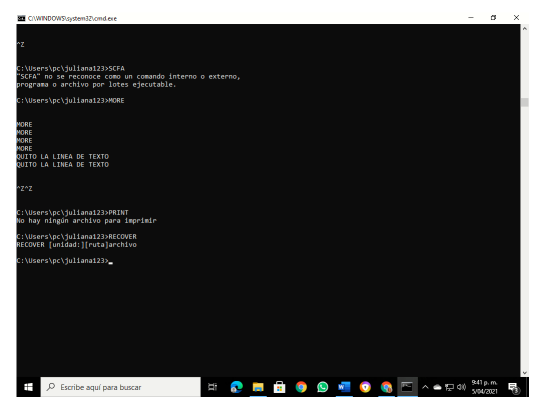
26. Desde la linea de comando con el comando PRINT imprime un archivo de texto.

Prueba la impresión del archivo creado en Word, PRINT Imprime un archivo de texto.



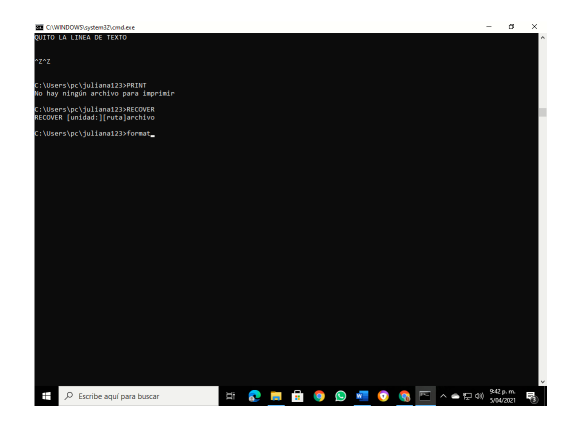
27. Desde la linea de comando con el comando RECOVER Recupera la información legible de un disco dañado o defectuoso.

RECOVER Recupera la información legible de un disco dañado o defectuoso.



28. Desde la linea de comando con el comando FORMAT Formatea un disco para usarse con Windows. NOTA: ESTE COMANDO ES SUPREMAMENTE DELICADO DADO QUE SI FORMATEAS UN DISCO DURO BORRARAS TODA LA INFORMCIION QUE HAYA EN EL. SI VAS A FORMATEAR ES ACONSEJABLE SACAR UNA COPIA O BACKUP DE LA INFORMACION PARA DESPUES NO ESTAR LAMENTANDOSE.

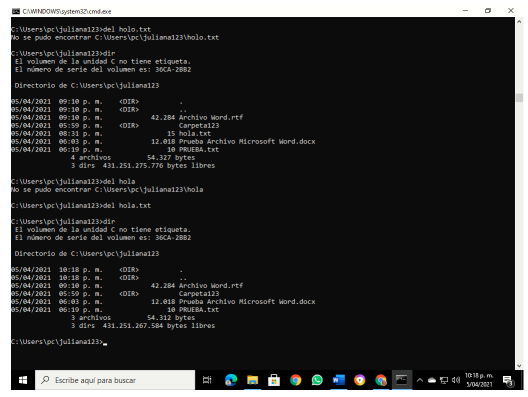
FORMAT Formatea un disco para usarse con Windows.



4. COMO USAR LOS COMANDOS DE WIN-DOWS A TRAVES DE LA CONSOLA EN CMD

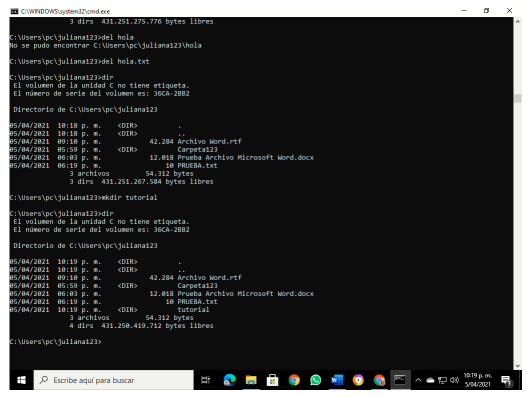
Del

Vamos a borrar el archivo carta1.txt de la carpeta curso1 Ubíquese en C: esto es en mi equipo y digite el comando del carta1.txt y ¡ENTER¿Este comando permite borrar el archivo carta1.txt de la carpeta curso1. (Ver figura).



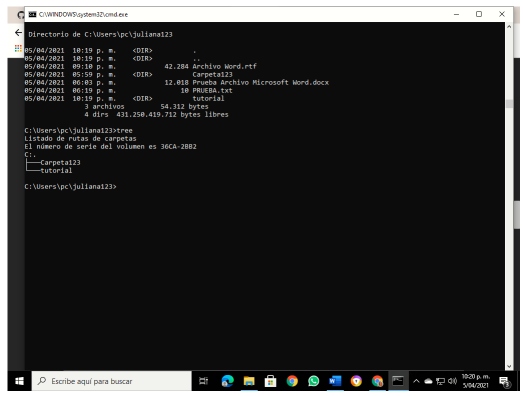
mkdir

Ubicado en esta ruta C: esto es en mi equipo, proceda a digitar el comando mkdir tutorial y ¡ENTER¿. Este comando permite crear la carpeta tutorial en el escritorio (Ver figura).



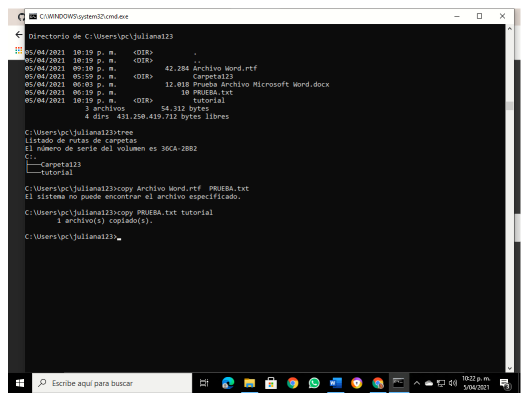
Tree

Ubicado en esta ruta C: esto es en mi equipo, proceda a digitar el comando tree y ¡ENTER¿. Este comando permite ver la estructura de arbol (Ver figura). Para copiar un archivo usamos el comando copy archivo.txt y la ruta donde se debe copiar el archivo ej: copy archivo.txt C:



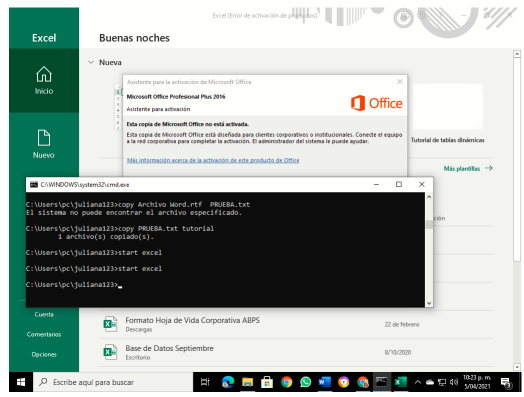
Copy

Para copiar un archivo usamos el comando copy archivo.txt y la ruta donde se debe copiar el archivo ej: copy archivo.txt C:(Nota: Hay que crear la carpeta cuatro) El sistema genera el sigueinte mensaje de copiado



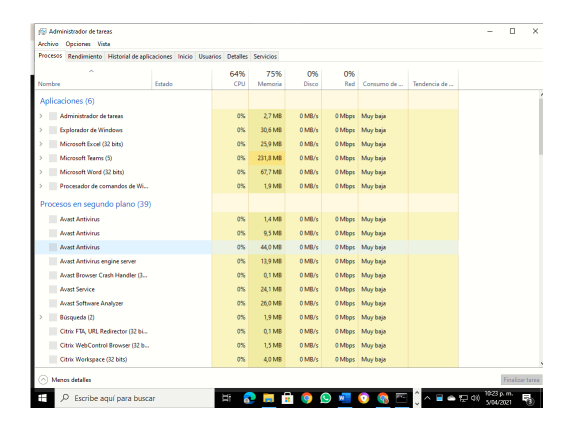
Star Excel

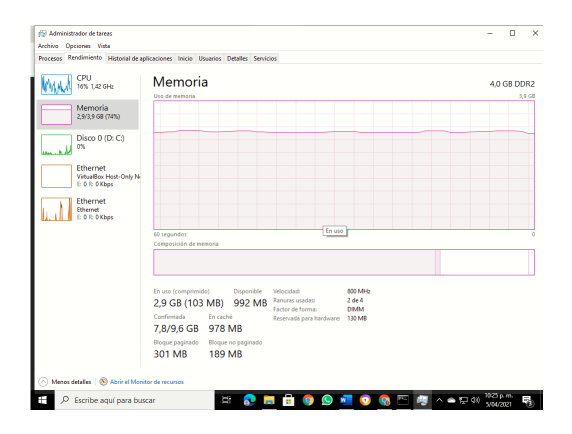
Desde la linea de comando puedo abrir un aplicativo como excel. Ubicado en esta ruta C: 1 esto es en mi equipo, proceda a digitar el comando start excel ¡ENTER¿. Este comando permite abrir la interfaz de excel. (ver figura).

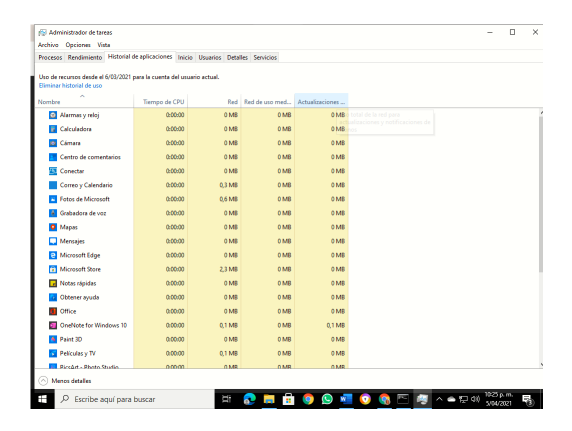


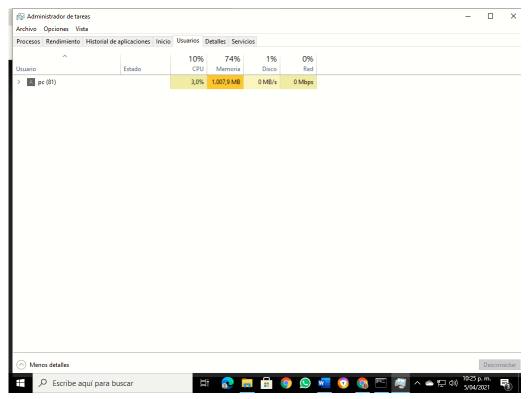
Taskmgr

Desde la linea de comando puedo ver el administrador de tareas, con el comando taskmgr puedo ver que tareas se estan realizando. C:taskmgr y me despliega la sigueinte ventana:



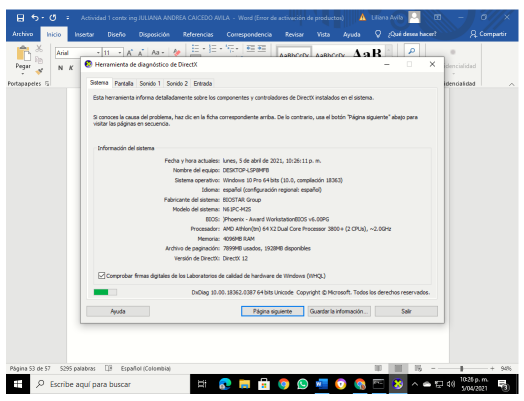






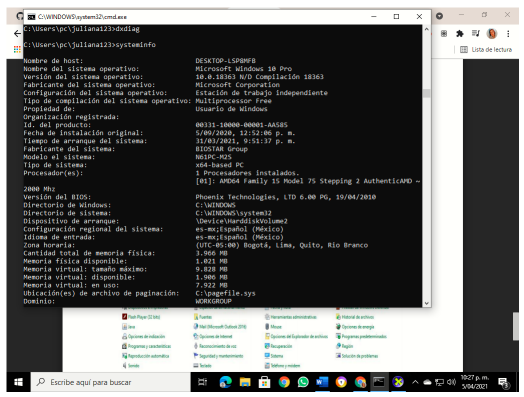
Dxdiag

Con el comando dxdiag podemos ver la sisguiente ventana con todas las caracteristicas de la computadora (ver grafica)



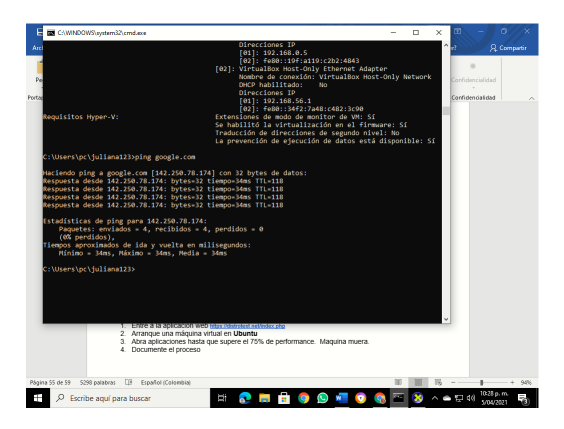
Systeminfo

Con el comando systeminfo puedo ver las propiedades de la computadora (ver grafica):



ping google.com

Con el comando podemos conocer la velocidad de ida y vuelta de nuestra computadora con un Servidor o cualquier pagina Web (Ej: google.com) Ej: ping google.com (ver grafica)

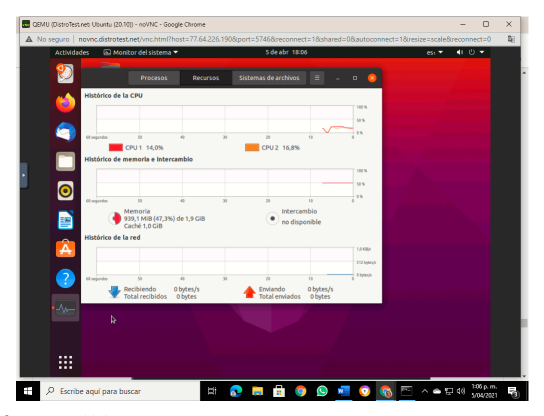


5. CICLO 2

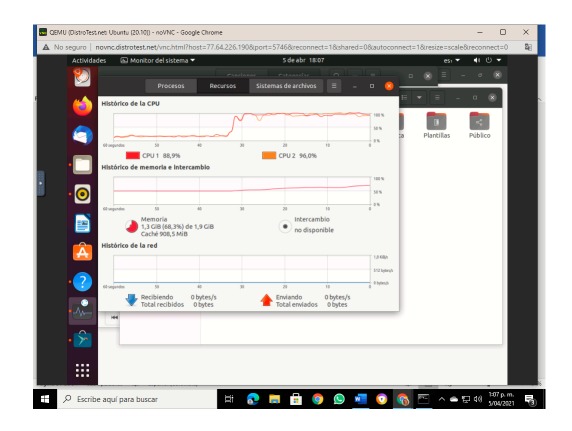
CICLO 2: Performance Equipo Virtual Linux

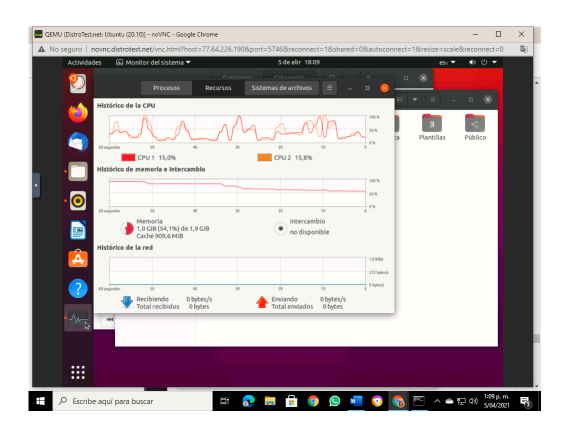
- 1. Entre a la aplicación web https://distrotest.net/index.php
- 2. Arranque una máquina virtual en Ubuntu
- 3. Abra aplicaciones hasta que supere el 75
- 4. Documente el proceso.

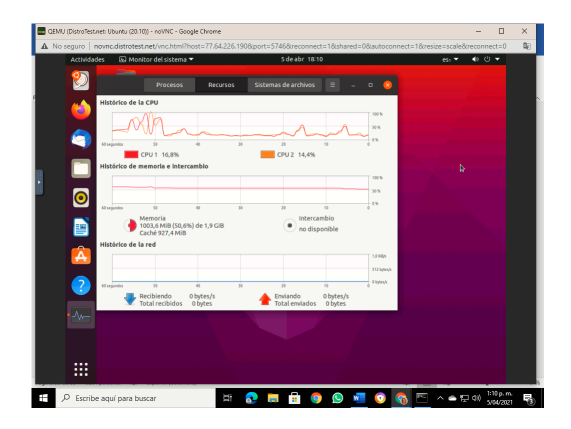
Maquina Virtual LINUX



Maquina en 88.9







6. Conclusiones

- En este laboratorio se expusieron diversos temas, como los comandos básicos de Windows, los atajos que existen para crear, mover, eliminar archivos, la capacidad de la maquina Linux; Fue gratamente enriquecedor y practico.
- Se evidencio que Windows tiene atajos para facilitar el uso del mismo

7. Bibliografía

https://distrotest.net/