

Alumna: Rosa María Tello Hernández

Carrera: Lic. En Enfermería

Grado: 1er cuatrimestre

Maestro: Rene Talavera Ruz

Nombre: Actividad 2 Windows, Administrado y Word.

WINDOWS

Definición de Windows

Windows es el sistema operativo insignia de Microsoft, el estándar de facto para las computadoras domésticas y de negocios.



Partes de un teclado y mouse



FUNCIONES DEL MOUSE



Procedimiento del uso de un mouse

El funcionamiento del mouse se basa en la detección de movimiento y posición. Cuando se mueve el mouse sobre una superficie plana, una bola o un sensor óptico dentro del dispositivo detecta el movimiento y envía esa información a la computadora.



Que es la ayuda de Windows

Es una interfaz integrada para comunicarse con los empleados del servicio de atención al cliente de Microsoft a través de Internet. La pantalla inicial solicita que el usuario especifique un producto y explique un problema con él.



Como entrar a la ayuda de Windows

Buscar ayuda: escribe una pregunta o unas palabras clave en el cuadro de búsqueda de la barra de herramientas para encontrar aplicaciones, archivos, configuración, y obtendrás ayuda de la Web.

Obtener ayuda: selecciona el vínculo Obtener ayuda cuando estés en Configuración para aprender más sobre el ajuste que estés usando y encontrar respuestas a tus preguntas.

ACTIVIDAD: 2 Realiza un dibujo del administrador de tareas windows 10 u 11

Rendimiento: Rendimiento, otra pestaña muy interesante que se centra en mostrarnos información sobre nuestros componentes internos.

Historial de aplicaciones: podrás ver una lista de todas las aplicaciones que has tenido abiertas hoy junto a un resumen de los recursos que ha consumido cada una de ellas.

Inicio: Permite que la herramienta se ejecute, si esta herramienta saca algún error dirígete nuevamente a la nueva interfaz de Windows y digita cmd.

Usuario: si estamos conectados a nuestro equipo con distintas sesiones de usuario, podemos ver las aplicaciones ejecutadas por cada uno de ellos.

Procesos: nos proporciona información sobre los procesos que se ejecutan en el equipo

| Nombre | Estado | 89% CPU | 75% Memoria | 54% Disco | 0% Red |
|------------------------------------|--------|---------|-------------|-----------|--------|
| > LMIGuardianSvc | | 0% | 0,1 MB | 0 MB/s | 0 Mbps |
| > LogMeIn | | 0% | 1,4 MB | 0 MB/s | 0 Mbps |
| > LogMeIn Maintenance Service | | 0% | 0,2 MB | 0 MB/s | 0 Mbps |
| Microsoft Malware Protection C... | | 0% | 0,5 MB | 0 MB/s | 0 Mbps |
| > Microsoft Office Click-to-Run | | 0% | 3,9 MB | 0 MB/s | 0 Mbps |
| Microsoft OneDrive | | 0% | 0,8 MB | 0 MB/s | 0 Mbps |
| > Microsoft Windows Search Inde... | | 0% | 5,3 MB | 0 MB/s | 0 Mbps |
| > Office Source Engine | | 0% | 0,3 MB | 0 MB/s | 0 Mbps |
| Proceso de host para tareas de ... | | 0% | 0,8 MB | 0 MB/s | 0 Mbps |
| Proceso host de Windows (Run... | | 5,4% | 7,6 MB | 0,3 MB/s | 0 Mbps |
| Proceso host de Windows (Run... | | 0% | 0,4 MB | 0 MB/s | 0 Mbps |
| Runtime Broker | | 0% | 3,4 MB | 0 MB/s | 0 Mbps |
| > Servicio de disco virtual | | 0% | 0,2 MB | 0 MB/s | 0 Mbps |
| > TeamViewer 11 | | 0% | 0,9 MB | 0 MB/s | 0 Mbps |
| TodoBackupService | | 0% | 0,2 MB | 0 MB/s | 0 Mbps |

Servicios: muestra el estado de los distintos servicios que tenemos instalados en nuestro ordenador, así como si están actualmente ejecutándose o detenidos, pudiendo cambiar el estado mediante el botón derecho del ratón.

Detalles: nos aporta algo más de información sobre los distintos procesos que tenemos en ejecución, como por ejemplo el nombre de usuario que los ejecuta, o el número de proceso PID de cada uno de ellos.

Actividad: 3 Pantalla de microsoft Word y coloca sus elementos o partes de la ventana.

