

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



Teclas de Función Teclas de Edición
Teclas Alfanuméricas Teclas de Dirección
Teclas del Sistema Teclas Numéricas

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.

