



PROFESOR: RENE TALAVERA RUZ

MATERIA: COMPUTACION 1

ALUMNA: LUCÍA DEL CARMEN CHABLE SALVADOR

GRADO: 1°.

GRUPO: A

WINDOWS

Windows es un sistema operativo desarrollado por la compañía estadounidense Microsoft. Surgido durante la década de los 80, su popularización fue tal que llegó a alcanzar el 90% de la cuota de mercado de sistemas operativos en todo el mundo. Su característica más destacable, de la cual extrae el nombre, es una interfaz gráfica basada en la navegación por ventanas (tareas), dejando atrás a las secuencias de comandos y proporcionándole un grandísimo éxito. Dentro del sistema operativo se han incluido aplicaciones específicas desarrolladas por Microsoft como un navegador web, reproductor de vídeos, programa de seguridad, etc

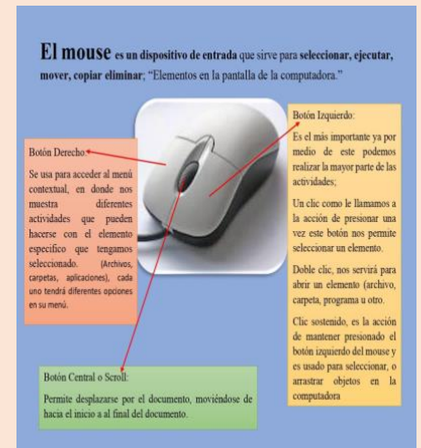
MOUSE

El ratón se compone habitualmente de al menos dos botones y otros dispositivos opcionales como una rueda, más otros botones secundarios o de distintas tecnologías como sensores del movimiento que pueden mejorar o hacer más cómodo su uso.

PARTES DEL TECLADO

Teclas de escritura (alfanuméricas).
Teclas de control
Teclas de función
Teclas de navegación
Teclado numérico

PROCEDIMIENTO DE USO DE UN MOUSE



QUE ES LA AYUDA DE WINDOWS

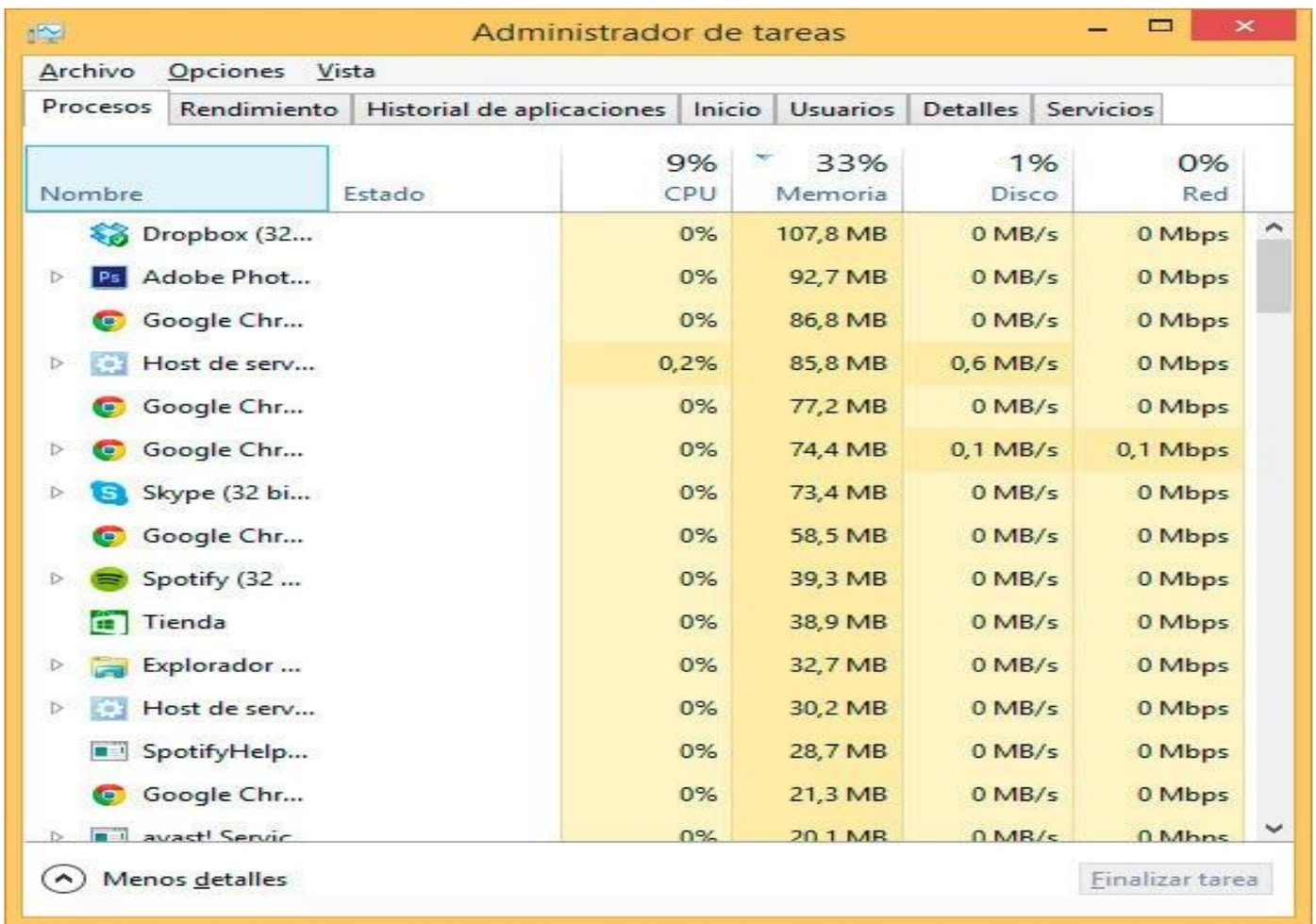
Estas son algunas maneras diferentes de encontrar ayuda para Windows

- **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.
- **support.microsoft.com:** dirígete a support.microsoft.com/windows para encontrar respuestas a problemas más complejos, explorar contenido de soporte técnico en distintas categorías y ponerte en contacto con el servicio de soporte técnico.
- **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.

COMO ENTRAR A LA AYUDA DE WINDOWS

Solucionar problemas comunes de activación

Para usar el solucionador de problemas, seleccione Inicio > Configuración > sistema > activación y, a continuación, seleccione Solucionar problemas.



La primera de todas es la de Procesos. En ella podemos observar distintos datos de las aplicaciones o programas que se encuentran en ejecución, como por ejemplo su nombre, estado, porcentaje de utilización de la CPU, porcentaje de uso de memoria, porcentaje de uso de disco y porcentaje de uso de red.

Si hacemos click con el botón derecho del ratón sobre cualquiera de los procesos, podremos realizar seis acciones distintas: expandir, la cual nos permitirá ver todos los procesos que implican dicha aplicación (una aplicación puede gestionar más de un proceso), finalizar tarea, mediante la cual cerraremos la aplicación seleccionada, valores del recurso, mediante la cual podremos seleccionar en qué formato queremos ver los distintos valores de uso de dicha aplicación, ir a detalle, nos llevaría directamente a los detalles de dicha aplicación en el administrador de tareas, abrir ubicación del archivo, nos abrirá un explorador situándonos en el directorio donde se encuentre dicho fichero en ejecución, buscar en línea.

Desde la pestaña Rendimiento podemos observar distintos datos interesantes sobre el estado de nuestro ordenador, tales como el uso de CPU, Memoria, Discos, Bluetooth, y Red. Además de poder ver la velocidad a la que funciona nuestro procesador, el número total de procesos y otra información importante.

En la tercera pestaña, Historial de aplicaciones, podemos ver la información referente a las aplicaciones de nuestro Windows 8 bajo la interfaz Metro.

La cuarta pestaña, Inicio, nos proporciona la información sobre los procesos o aplicaciones que se ejecutan cuando iniciamos nuestro sistema de forma automática. Pudiendo ver si están habilitados, deshabilitados y qué impacto tienen sobre el rendimiento de nuestro equipo. Podemos además modificar la configuración de estos mediante el botón derecho del ratón.

En la pestaña Usuarios, si estamos conectados a nuestro equipo con distintas sesiones de usuario, podemos ver las aplicaciones ejecutadas por cada uno de ellos.

La penúltima pestaña, Detalle, 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.

Por último, la pestaña 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.

Para finalizar, en la zona superior disponemos de un menú con tres opciones: Archivo, Opciones y Vista. Desde archivo podemos ejecutar una nueva tarea o salir del administrador de tareas,

Desde el menú de Opciones, podremos hacer que la ventana del administrador de tareas esté siempre en el frente o visible, y aunque tengamos más aplicaciones abiertas, siempre tendremos por delante el administrador de tareas. Además podemos configurarlo para que cuando abramos dicho administrador, se minimice automáticamente e incluso que quede oculto y lo veamos en la barra de tareas únicamente en la zona del reloj.

Por último, en el menú Vista podremos actualizar la información que nos aporta dicho administrador de forma manual, además de indicar a qué velocidad queremos que se actualice dicha información.