



NOMBRE DE LA ALUMNA: YARENI GRICEL SANCHEZ MORALES

MATERIA: COMPUTACION

NOMBRE DE LA PROFESOR: LEPE ARRIAGA ICEL BERNARDO

LICENSIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: PRIMERO

FRONTERA COMALAPA CHIAPAS A 17 DE OCTUBRE DEL 2023

Introducción

Estos temas que vamos a ver nos servirán para ver el funcionamiento de Windows sirve como una plataforma versátil y fácil de usar que facilita una amplia gama de actividades desde la tarea básica hasta aplicaciones complejas, mejorando la productividad y la experiencia del usuario.

Windows también posibilita la conexión s redes y proporciona actualizaciones regulares para mejorar la funcionalidad y la seguridad del sistema, siendo una plataforma versátil y fácil de usar para usuarios de todas las edades y niveles de habilidad.

Windows

2.1 ¿Qué es el Windows?

Es una familia de sistemas operativos creados por Microsoft para computadora, teléfonos inteligentes y otros sistemas informáticos.

¿Para qué sirve?

Para proporcionar un entorno de usuario intuitivo y funcional que permite a las personas realizar las diversas tareas en su dispositivo. Como facilitar la integración, ejecutar aplicaciones, navegar por internet, gestionar archivos, multitarea, seguridad, actualizaciones y mantenimiento, conectividad, entretenimiento, personalización.

2.2 uso del Windows

Se utiliza en una variedad de contextos y entornos debido a su versatilidad y funcionalidades

Principales usos de Windows:

En computadoras personales, educación, empresas y oficinas, desarrollo de software.

2.3 uso de mouse y teclado

El mouse y el teclado son dispositivos de entrada y salida fundamentales que se utilizan en conjunto con las computadoras y otros dispositivos electrónicos para realizar diversas funciones

Uso del mouse

Apuntar y hacer clic, arrastrar y soltar, navegación web, edición de textos e imágenes, juegos.

Uso del teclado

Escritura de texto, atajos de teclado, navegación, comandos específicos de aplicaciones, juegos

Windows

2.4 elementos básicos

Barra de tarjetas

La barra de tarjeta es una característica en algunas aplicaciones y plataformas que permite organizar y acceder fácilmente a diferentes tipos de contenido de o información

Función

Organizar información, facilitar la multitarea, mejorar la productividad

Papelería de reciclaje

Es un sistema utilizado en los sistemas operativos de computadoras para almacenar temporalmente los archivos y carpetas

Función

Recicla es proporcionar productos de papel como cuadernos, folios tarjetas y otros artículos

2.5 acceso a la ayuda de Windows

Formas de acceso: Desde el menú inicio, ir a la carpeta mantenimiento y seleccionar ayuda y soporte técnico.

Usar el enlace ayuda y soporte técnico en el menú inicio.

Tipos de ayuda: Tooltips: recuadros emergentes con información al señalar con el curso en menús y botones.

Botones de ayuda: muchas ventanas y programas tienen un botón en forma de interrogante que abre una ventana de ayuda relacionada.

Venta de ayuda y soporte técnicos: permite realizar búsquedas específicas para obtener ayuda

2.6 uso de ayuda en Windows

Busca de ayuda: escribe preguntas o palabras claves en el cuadro de búsqueda de la barra de herramientas, encuentra aplicaciones, archivos y configuraciones.

Aplicaciones sugerencias: descubre novedades y sugerencias útiles para maximizar el uso de Windows.

Support. Microsof. Com

Visita support.microsoft.com/Windows para encontrar respuestas o problemas complejos. Explorar contenido de soporte técnico en diversas categorías.

Obtener ayuda desde configuración: selecciona el vínculo obtener ayuda en configuración. Aprende sobre los ajustes que están usando, encuentra respuestas a tus preguntas.

CONCLUSION

En conclusión, el sistema operativo Windows ofrece una amplia gama de recursos de ayuda y soporte técnico para los usuarios. Desde de la función de búsqueda integrada hasta las sugerencias de aplicaciones y el acceso al sitio web. La disponibilidad de estas herramientas facilita los usuarios maximizar su experiencia con Windows y resolver cualquier problema que puedan encontrar durante el usuario del sistema operativo.

Bibliografía

<http://bc.inter.edu/facultad/RFIGUEROA/Historia.htm>

☐ El Rincón Universitario. (s.f.). Recuperado el 11 de enero de 2011, de <http://www.emas.co.cl/categorias/informatica/historiacomp.htm>

☐ Capron, H. L. (1990). *Computers: Tools for an Information Age*. (2nd ed.). California: The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.

☐ Hutchinson, S. E., & Sawyer, S. C. (1996). *Computers and Information Systems*. Chicago: Richard D. Irwin, a Times Mirror Higher Education Group, In., Company.

☐ Norton, P. (1997). *Peter Norton Toda la PC* (5th ed.). México: Prentice Hall Hispanoamericano, S. A.

☐ Rosch, W. L. (1997). *Hardware Bible, Premier Edition*. Indianapolis, IN: Sams Publishing.

☐ Bryn, P. (1995). *Que Diccionario para Usuarios de Computadoras*. México: PrenticeHall Hispanoamericano, S. A.

☐ Fahey, T. (1995). *Diccionario de Internet*. México: Prontice-Hall Hispanoamericana, S.A.

☐ Microsoft Press. (1995). *Computer Dictionary: The Comprehensive Standard for Business, School, library, and Home* (2nd ed.). Washington: Microsoft Press.

☐ Bullough, R. V., Sr., & Beatty, L. F. (1991). *Classroom Applications of Microcomputers*. (2nd ed.). New York: Macmillan Publishing Company.

☐ http://biblioteca.itson.mx/oa/educacion/oa12/utilidad_computadora/x4.htm

❓ <https://www.monografias.com/trabajos102/definicion-computadoras-y-sus-componentes/definicion-computadoras-y-sus-componentes.shtml>

❓ <http://elies.rediris.es/elies3/cap310.htm>

❓ <http://www.zator.com>

❓ sistemas-codificacion-codigos-numericos

❓ tipos-de-codificacion-de-caracteres