BARRIOS RONALDO ARAMDNO

3-C

TURNO VESPERTINO

MANEJO DE SISTEMAS OPERATIVOS

INFORMATICA

ACTIVIDAD 24: EL GLOSARIO DE RONALDO 😊



* **Android:** Es un sistema operativo basado en Linux que fue pensado en un principio para usarse con un teclado y un cursor que permitía navegar por las aplicaciones.
* **Gimp:** Es un programa de edición de imágenes digitales en forma de mapa de bits, tanto dibujos como fotografías. Es un programa libre y gratuito.
* **Hardware:** El hardware de la computadora, en términos simples, son los componentes físicos que un sistema de la computadora necesita para funcionar.
* **Impresora:** Es un dispositivo periférico de salida del ordenador que permite producir una gama permanente de textos o gráficos de documentos almacenados en un formato electrónico.
* **Inkscape:** Es un editor de gráficos vectoriales libre y de código abierto. Inkscape puede crear y editar diagramas, líneas, gráficos, logotipos, e ilustraciones complejas.
* **Internet:** Es una red de computadoras interconectadas a nivel mundial en forma de tela de araña. Consiste en servidores (o "nodos") que proveen información a aproximadamente 100 millones de personas que están conectadas entre ellas a través de las redes de telefonía y cable.
* **libre Office:** Es un conjunto de aplicaciones informáticas de productividad que, por una cuota al mes, ofrece soporte personalizado para entornos profesionales, así como actualizaciones automáticas.
* **Linux Ubuntu:** Es una distribución de Linux basada en Debian, que incluye principalmente software libre y de código abierto. Puede utilizarse en ordenadores y servidores. Está orientado al usuario promedio, con un fuerte enfoque en la facilidad de uso y en mejorar la experiencia del usuario.
* **Mac OS:** Es el nombre del sistema operativo desarrollado por Apple para la línea de computadoras creados por la misma empresa.
* **Micrófono:** Es un periférico de entrada y sirve para grabar sonido o para comunicarse por internet con otras personas.
* **Monitor:** Es un periférico de salida y muestra la información de forma gráfica de una computadora.
* **Monousuario:** Un sistema operativo monousuario es un sistema operativo que solo puede ser ocupado por un único usuario en un determinado tiempo.
* **Mozilla Firefox:** Es un navegador web libre y de código abierto desarrollado para distintas plataformas, está coordinado por la Corporación Mozilla y la Fundación Mozilla.
* **Multiusuario:** En general se le llama multiusuario a la característica de un sistema operativo o programa que permite proveer servicio y procesamiento a múltiples usuarios simultáneamente.
* **Placa principal:** Es un periférico de E/S, que es responsable de que todos los sistemas funcionen correctamente.
* **Ratón:** Es un periférico de entrada que sirve para ingresar órdenes a la computadora.
* **Sistemas operativos:** Un sistema operativo es el conjunto de programas de un sistema informático que gestiona los recursos de hardware y provee servicios a los programas de aplicación de software.
* **Software:** Se conoce como software, ​ logicial o soporte lógico al sistema formal de un sistema informático, que comprende el conjunto de los componentes lógicos necesarios que hace posible la realización de tareas específicas.
* **Windows:** Es un sistema operativo, es decir, un programa de software que admite funciones básicas, como la administración de archivos y la ejecución de aplicaciones, y que usa dispositivos periféricos, como la impresora, el monitor, el teclado y el ratón.
* **Comando:** Es una instrucción u orden para utilizar la línea de comandos.
* **Comandos internos:** Son las instrucciones que se encuentran en la memoria cmdctime, ver, help.
* **Comandos externos:** Se encuentran en un archivo ejecutable.
* **Linux:** Es el nombre que reciben una serie de sistemas operativos de tipo Unix bajo la licencia GNU GPL (General Public License o Licencia Pública General de GNU) que son su mayoría gratuitos y con todo lo necesario para hacer funcionar un PC, con la peculiaridad de que podemos instalar un sistema muy ligero e ir añadiendo todo lo necesario posteriormente o según lo vayamos necesitando.
* **Algoritmo:** Es un conjunto de instrucciones o reglas definidas y no-ambiguas, ordenadas y finitas que permite, típicamente, solucionar un problema, realizar un cómputo, procesar datos y llevar a cabo otras tareas o actividades.
* **Aplicación:** En informática, el software de aplicación es un tipo de software de computadora diseñado para realizar un grupo de funciones, tareas o actividades coordinadas para el beneficio del usuario.
* **Archivo:** Un archivo o fichero informático es una secuencia de bytes que son almacenados en un dispositivo. Un archivo es identificado por un nombre y la descripción de la carpeta o directorio que lo contiene.
* **Barra de herramientas:** Es un componente de la interfaz gráfica de un programa y es mostrado en pantalla a modo de fila, columna, o bloque, que contiene iconos o botones que, al ser presionados, activan ciertas funciones de una aplicación.
* **Base de datos:** Es una recopilación organizada de información o datos estructurados, que normalmente se almacena de forma electrónica en un sistema informático. ... La mayoría de las bases de datos utilizan un lenguaje de consulta estructurada (SQL) para escribir y consultar datos.
* **Documento:** Es un archivo, pero con determinados atributos ya que contiene datos textuales o gráficos creados por el usuario con su computadora -o dispositivo móvil.