**Teclados y Pantallas**

**La evolución de los computadores, teléfonos celulares y sistemas operativos**

No se han preguntado ¿cómo los computadores y celulares que utilizamos hoy en día tuvieron que actualizarse ya sea de software o modelo para los estándares de la actualidad? Bueno dejen que les dé un pequeño resumen, sin antes que usted le de click a este reproductor de música, listo? Pues comencemos.

**COMPUTADORES**

En sus inicios, los computadores eran enormes máquinas que ocupaban salas enteras y solo podían ser utilizadas por expertos en informática.

Con el paso del tiempo, se desarrollaron computadoras más pequeñas y potentes, que se hicieron accesibles para el público en general.

La introducción de los microprocesadores en la década de 1970 marcó un hito en la evolución de los computadores, permitiendo la miniaturización de los dispositivos y la mejora en su rendimiento.

El desarrollo de sistemas operativos y software más avanzado ha permitido que los computadores se vuelvan más versátiles y capaces de realizar una amplia variedad de tareas.

En la actualidad, los computadores son dispositivos indispensables en la vida cotidiana y se utilizan en prácticamente todos los aspectos de la sociedad, desde el ámbito profesional hasta el entretenimiento.

**TELEFONOS O CELULARES**

En sus inicios, los teléfonos eran grandes aparatos con forma de caja que funcionaban a través de líneas telefónicas fijas. Con el paso del tiempo, se introdujeron mejoras como la marcación numérica, la identificación de llamadas y la grabación de mensajes de voz.

La llegada de los teléfonos móviles marcó un antes y un después en la evolución de la comunicación. Estos dispositivos permitían realizar llamadas desde cualquier lugar, gracias a la tecnología inalámbrica. Con el tiempo, los teléfonos móviles fueron incorporando cada vez más funciones, como enviar mensajes de texto, conectarse a internet, tomar fotos y reproducir música.

El siguiente gran avance en la evolución de los teléfonos fue la aparición de los Smartphone. Estos dispositivos combinan las funcionalidades de un teléfono móvil con las de un ordenador portátil, permitiendo acceder a una amplia gama de aplicaciones y servicios en línea. Los Smartphone ofrecen capacidades como navegación por GPS, cámaras de alta resolución, acceso a redes sociales y servicios de mensajería instantánea, entre otros.

En la actualidad, los teléfonos inteligentes continúan evolucionando con la incorporación de tecnologías como reconocimiento facial, pantallas plegables, carga inalámbrica y conectividad 5G, que ofrecen experiencias más rápidas y eficientes a los usuarios. La evolución de los teléfonos ha sido constante y se espera que continúe avanzando con nuevas innovaciones y mejoras en el futuro.

**SISTEMAS OPERATIVOS**

Estos dos también funcionan gracias a su respectivo sistema operativo los cuales mencionare a continuación:

Windows

En 1985 Microsoft publicó la primera versión de Windows (Windows 1.0), una [interfaz gráfica de usuario](GUI) para su propio sistema operativo (MS-DOS) que había sido incluido en el IBM PC y ordenadores compatibles desde 1981.

Windows es el sistema operativo insignia de Microsoft, el estándar de facto para las computadoras domésticas y de negocios. El sistema operativo basado en una interfaz gráfica de usuario (GUI) fue introducido en 1985 y se han liberado muchas versiones desde entonces como Windows 95, 7, 8 ,10 y 11

LINUX

En 1991, Linus Torvalds lo diseñó y creó a modo de pasatiempo.

Linux es un sistema operativo semejante a Unix, de código abierto y desarrollado por una comunidad, para computadoras, servidores, mainframes, dispositivos móviles y dispositivos embebidos. Es compatible con casi todas las principales plataformas informáticas, incluyendo x86, ARM y SPARC, por lo que es uno de los sistemas operativos más soportados.

ANDROID

La primera versión comercial (de prueba), Android 1.0, fue lanzada en septiembre de 2008.Android es un sistema operativo móvil basado en el núcleo Linux y otros software de código abierto. Fue diseñado para dispositivos móviles con pantalla táctil, como teléfonos inteligentes, tabletas, relojes inteligentes Wear OS, automóviles con otros sistemas a través de Android Auto, al igual los automóviles con el sistema Android Automotive y televisores Android TV.

IOS

La primera versión de iOS la presentó Apple en 2007.IOS es un sistema operativo móvil desarrollado por Apple Inc. exclusivamente para sus dispositivos, como el iPhone, iPad y iPod Touch. IOS es conocido por su diseño elegante, su facilidad de uso y su ecosistema cerrado que proporciona una gran integración entre sus dispositivos y servicios. Es uno de los sistemas operativos móviles más populares y ampliamente utilizados en el mundo.

En conclusión, la evolución de los computadores, teléfonos y sistemas operativos ha sido un viaje de innovación y transformación que ha cambiado radicalmente nuestra forma de vivir y trabajar. Desde los primeros computadores voluminosos y rudimentarios hasta los dispositivos ultraligeros y poderosos de hoy, y desde los teléfonos móviles básicos hasta los Smartphone multifuncionales, cada avance tecnológico ha contribuido a una mayor interconexión y eficiencia en nuestras vidas.