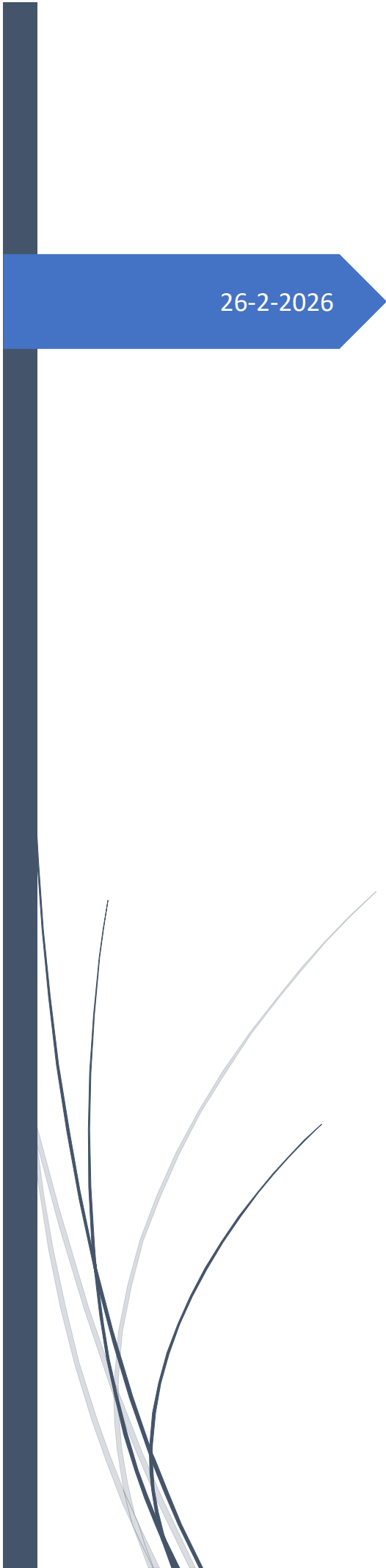




26-2-2026

IMPORTANCIA DE LA COMPUTADORA

TECNOLOGIA E INFORMATICA

OFIMATICA

JHONATTAN DELGADILLO CASILLAS
INFOCAL

INDICE

Contenido

INTRODUCCION..... 2

HARDWARE. 3

SOFTWARE. 4

 Elementos del software: 4

INTRODUCCION.

Las computadoras se han convertido en una herramienta fundamental en la vida moderna, influyendo en casi todos los aspectos de la sociedad. Desde su aparición, especialmente con modelos históricos como la ENIAC, han evolucionado hasta transformarse en dispositivos indispensables en hogares, escuelas y empresas. Su importancia radica en la capacidad de procesar grandes cantidades de información de manera rápida y precisa.

En el ámbito educativo, facilitan el acceso al conocimiento y permiten nuevas formas de aprendizaje interactivo. En el mundo laboral, optimizan procesos, aumentan la productividad y mejoran la comunicación. Además, son esenciales para el desarrollo científico y tecnológico, impulsando innovaciones en múltiples áreas.

Las computadoras también fortalecen la conexión global a través de redes como Internet, reduciendo distancias y promoviendo la colaboración internacional. En la vida cotidiana, simplifican tareas como realizar pagos, comunicarse y organizar información personal. Por todo ello, comprender la importancia de las computadoras es fundamental para desenvolverse eficazmente en la sociedad actual.

HARDWARE.

El hardware es el conjunto de componentes físicos que conforman una computadora y permiten su funcionamiento.

Incluye todas las partes tangibles que se pueden ver y tocar, a diferencia del software, que corresponde a los programas y sistemas.

Entre los elementos principales del hardware se encuentra la unidad central de procesamiento o CPU, encargada de ejecutar las instrucciones.

Un ejemplo histórico de procesador es el Intel 4004, considerado uno de los primeros microprocesadores comerciales.

Otro componente esencial es la memoria RAM, que almacena temporalmente la información necesaria para realizar tareas.

También está el disco duro o unidad de almacenamiento, donde se guardan los datos de manera permanente.

La placa base o tarjeta madre conecta y permite la comunicación entre todos los componentes internos.

Los dispositivos de entrada, como el teclado y el ratón, permiten al usuario introducir información en el sistema.

Los dispositivos de salida, como el monitor y la impresora, muestran o reproducen los resultados del procesamiento.

Existen además periféricos externos que amplían las funciones del equipo, como cámaras y altavoces.

El hardware puede clasificarse en interno y externo según su ubicación en el equipo.

Su buen estado y mantenimiento garantizan un rendimiento eficiente y mayor durabilidad.

La evolución del hardware ha permitido que las computadoras sean cada vez más rápidas y compactas.

Gracias a los avances tecnológicos, hoy existen dispositivos más potentes y de menor tamaño.

En conclusión, el hardware es la base física que hace posible el funcionamiento de cualquier sistema informático.



SOFTWARE.

El software es el conjunto de programas, instrucciones y datos que permiten que una computadora funcione correctamente.

A diferencia del hardware, el software no se puede tocar, ya que es intangible y está compuesto por códigos.

Su función principal es indicar al equipo qué tareas debe realizar y cómo ejecutarlas.

Existen diferentes tipos de software, entre ellos el software de sistema, que controla el funcionamiento general del equipo.

Un ejemplo claro es Microsoft Windows, uno de los sistemas operativos más utilizados en el mundo.

También está el software de aplicación, que permite al usuario realizar tareas específicas.

Programas como Microsoft Word facilitan la creación y edición de documentos.

Otro tipo es el software de programación, utilizado para desarrollar nuevas aplicaciones y sistemas.

Lenguajes como Python permiten a los desarrolladores crear diferentes herramientas tecnológicas.

El software es esencial para el funcionamiento de cualquier dispositivo electrónico moderno.

Gracias a él, las computadoras pueden procesar información de manera eficiente.

Además, se actualiza constantemente para mejorar su rendimiento y seguridad.

El avance del software ha impulsado grandes cambios en la educación, la comunicación y los negocios.

Sin software, el hardware no tendría ninguna utilidad práctica.

En conclusión, el software es el componente lógico que da vida y funcionalidad a las computadoras.

Elementos del software:

1. Microsoft Windows
2. macOS
3. Linux
4. Microsoft Word

5. Microsoft Excel
6. Google Chrome
7. Adobe Photoshop
8. Visual Studio Code
9. WhatsApp
10. Zoom