



Nombre de alumno: JOSE EDUARDO GUILLEN GOMEZ

Nombre del profesora; VIOLETA MABRIDIS MERIDA

FECHA 12-11-2024

Materia: ELEMENTOS ESENCIALES DE LA TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN

Grado: 4 CUATRIMESTRE

ha cambiado la forma en que nos comunicamos, creando nuevas formas de hacerlo y facilitando la interacción:

Nuevas formas de comunicación

La tecnología ha permitido crear nuevas formas de comunicación, como los mensajes de texto, las redes sociales y los chats en línea.

Flujos de comunicación instantáneos

La tecnología permite crear flujos de comunicación con tiempos de respuestas instantáneos.



es un sistema de signos gráficos que permite representar visualmente un enunciado. La tecnología ha transformado la escritura en muchos aspectos, desde su creación hasta su consumo y distribución.

han tenido un impacto profundo en la sociedad, cambiando la fuerza de trabajo, la comunicación, la atención médica, el transporte y otros aspectos de la vida humana.

Las revoluciones tecnológicas pueden clasificarse en dos tipos:

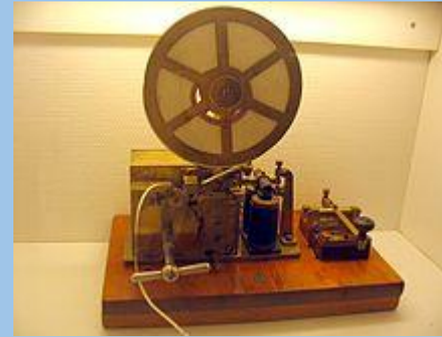
Sectoriales

Afectan a un aspecto específico de la sociedad, como las revoluciones de los sistemas de información o las comunicacionales.



método mecánico que reproduce imágenes y textos en papel, tela, vitela u otros materiales. Su invención por Johannes Gutenberg en Maguncia (Alemania) alrededor del año 1450 fue un avance tecnológico y cultural de gran importancia.

es un aparato o dispositivo que emplea señales eléctricas para la transmisión de mensajes de texto codificados, como con el código Morse, mediante líneas alámbricas o comunicaciones de radio. El telégrafo eléctrico reemplazó a los sistemas de transmisión



es un dispositivo de telecomunicaciones que permite la comunicación a distancia entre personas, y es un ejemplo de cómo la tecnología ha evolucionado para facilitar la comunicación:

Transmisión de información
El teléfono fue un hito tecnológico que representó un avance en la transmisión de información y telecomunicaciones.



es un aparato o dispositivo que emplea señales eléctricas para la transmisión de mensajes de texto codificados, como con el código Morse, mediante líneas alámbricas o comunicaciones de radio. El telégrafo eléctrico reemplazó a los sistemas



es una tecnología de comunicación que se basa en la transmisión de ondas electromagnéticas para enviar señales de audio

sistema para la transmisión y recepción de imágenes y sonidos a distancia que simulan movimientos, que emplea un mecanismo de difusión.

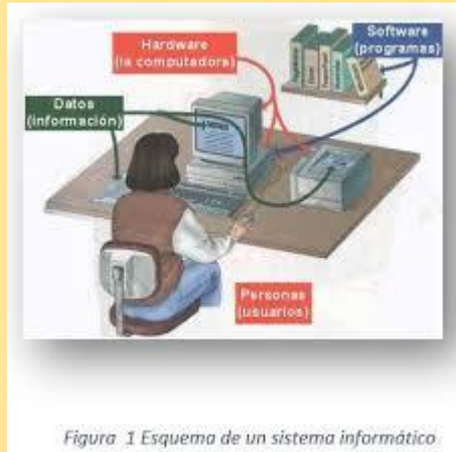


Figura 1 Esquema de un sistema informático

es una rama de la ingeniería que estudia el tratamiento automático de la información, y es un elemento esencial de la tecnología