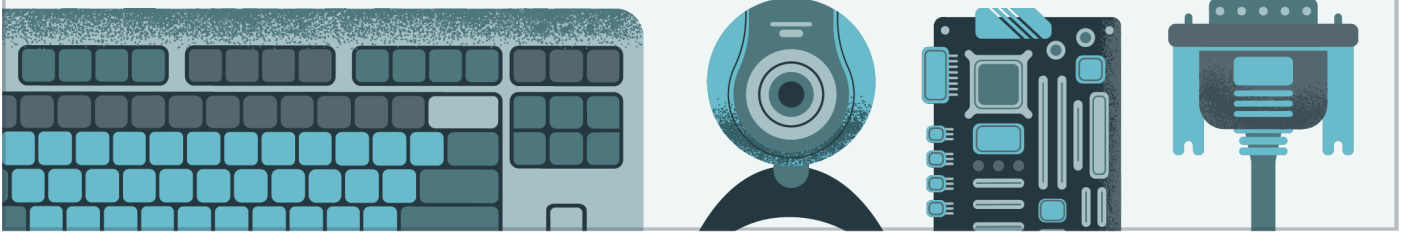


xochilt paola baldizon diaz

INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍA

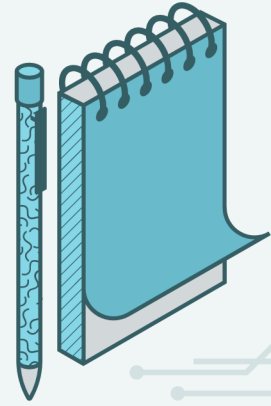


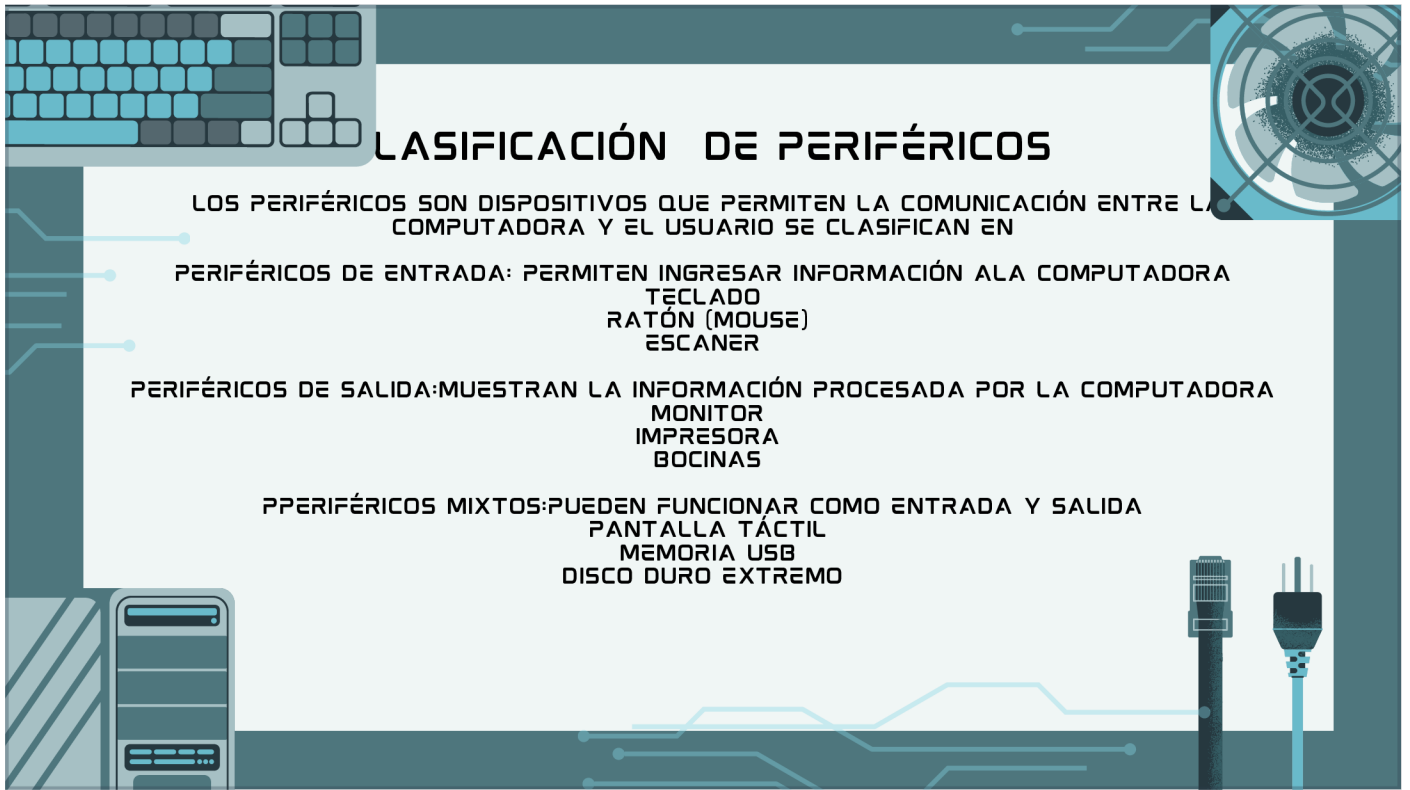
INTRODUCCIÓN

En la actualidad, la informática se ha convertido en una herramienta fundamental para el desarrollo de la sociedad

Bibliográficas

<https://concepto.de/tics/>



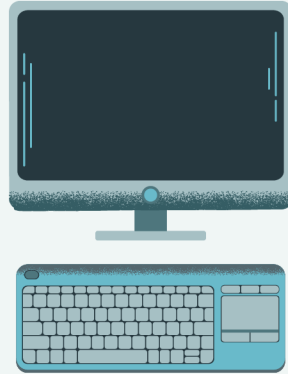


TIC'S Y SUS ÁREAS DE APLICACIÓN



DEFINICION

- Definición: la tecnologías de la información y la comunicación (tic's) son herramientas tecnológicas que facilitan el acceso, procesamiento y transmisión de la
- Información



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Educación: uso de plataforma virtuales, clases en línea
- Salud: historias de la clínica digitales, telemedicina
- Comercio ventas en línea, pagos electrónicos

UNIDADES DE ALMACENAMIENTO

- son medidas que indican la capacidad de guardar información en dispositivos digitales
- 1 bit= unidad mínima de información
- 1 byte(B)= 8 bits.
- 1 kilobyte (kb)= 1,024 bytes
- 1 megabyte (MB)=1,024 KB
- 1 gigabyte (GB) = 1,024 MB
- 1 terabyte (TB)=1,024 GB
- 1 petabyte (PB)= 1,024 TB

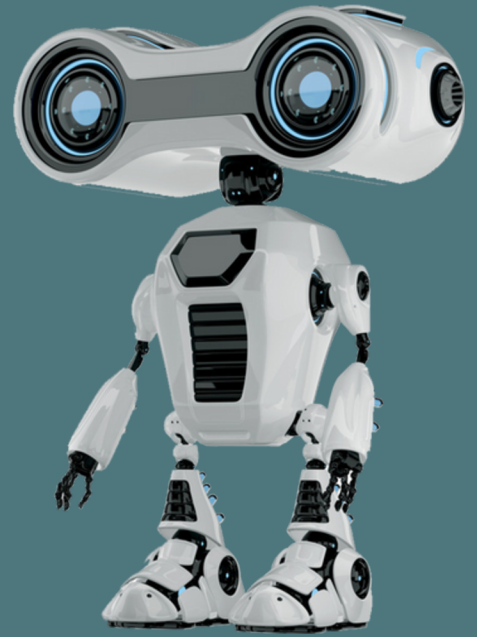
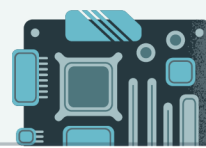
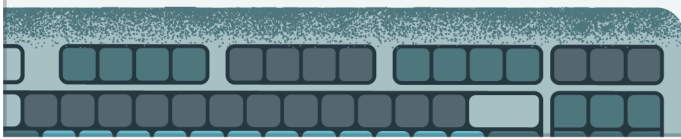
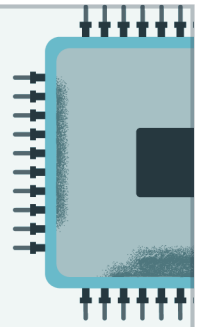


TABLA COMPARATIVA DE TIPOS DE COMPUTADORA

Tipo de computadora.	Definicion.	Característica
Super computadora	Equipo de gran. Poder de procesamiento.	Dato,muy Costosa
Computadora. grande para manejo. De datos masivos	Soporta muchos usuarios. Ala vez confiable.	Bancos Aerolíneas



TIPOS DE COMPUTADORA



Super computadora: Son las más potentes y rápidas, diseñadas para procesar grandes cantidades de datos.

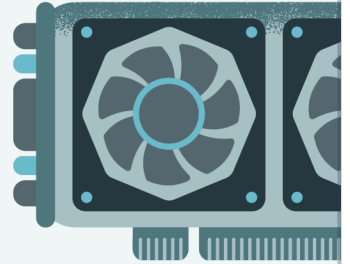
mainframes: Computadoras grandes y potentes utilizadas por grandes empresas y organizaciones para gestionar procesos.

estaciones de trabajo: Son microcomputadoras de alto rendimiento, más potentes que las de escritorio.

microcomputadora: Incluye una amplia gama de dispositivos personales.

Ordenadores de escritorio: Equipos fijos con monitor, teclado y ratón separados.

portátiles: Computadora todo en uno con pantalla, teclado y touchpad integrado.



RECURSOS

