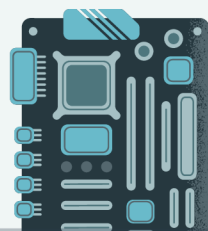
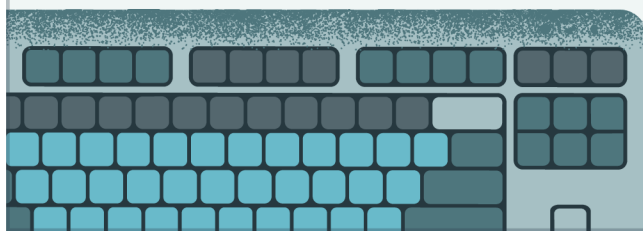


xochilt paola baldizon diaz

INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍA

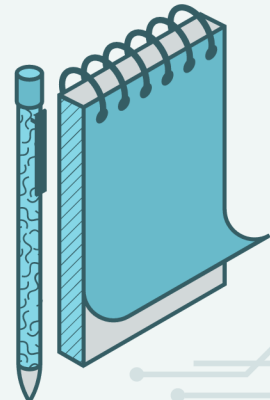


INTRODUCCIÓN

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

Bibliográficas

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



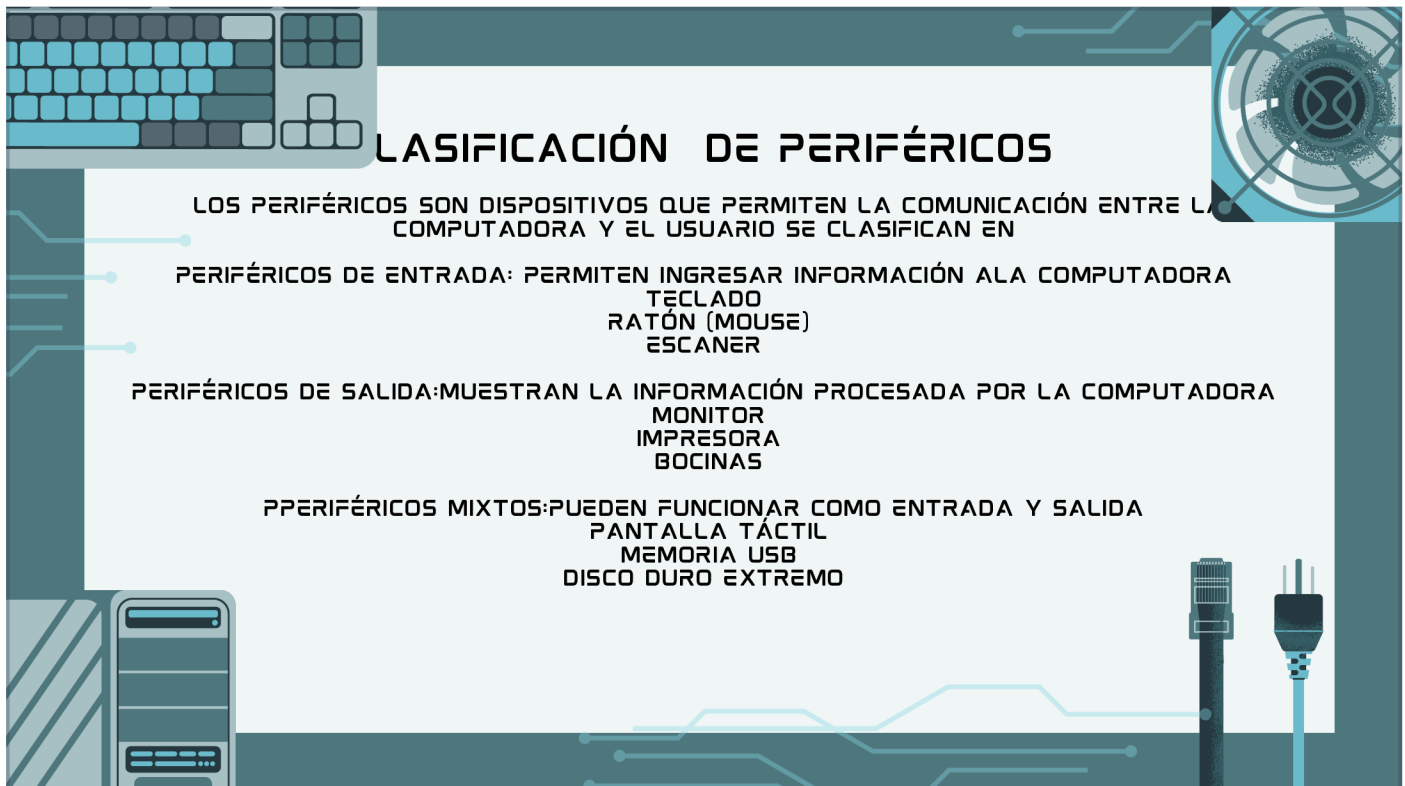
LASIFICACIÓN DE PERIFÉRICOS

LOS PERIFÉRICOS SON DISPOSITIVOS QUE PERMITEN LA COMUNICACIÓN ENTRE LA COMPUTADORA Y EL USUARIO SE CLASIFICAN EN

PERIFÉRICOS DE ENTRADA: PERMITEN INGRESAR INFORMACIÓN ALA COMPUTADORA
TECLADO
RATÓN (MOUSE)
ESCANER

PERIFÉRICOS DE SALIDA:MUESTRAN LA INFORMACIÓN PROCESADA POR LA COMPUTADORA
MONITOR
IMPRESORA
BOCINAS

PERIFÉRICOS MIXTOS:PUEDEN FUNCIONAR COMO ENTRADA Y SALIDA
PANTALLA TÁCTIL
MEMORIA USB
DISCO DURO EXTREMO



TIC'S Y SUS ÁREAS DE APLICACIÓN



DEFINICION

- Definicion : 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 plataformas virtuales,clases en linea
- Salud: historias de la clínica digitales ,telemedicina
- Comercio: ventas en linea,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

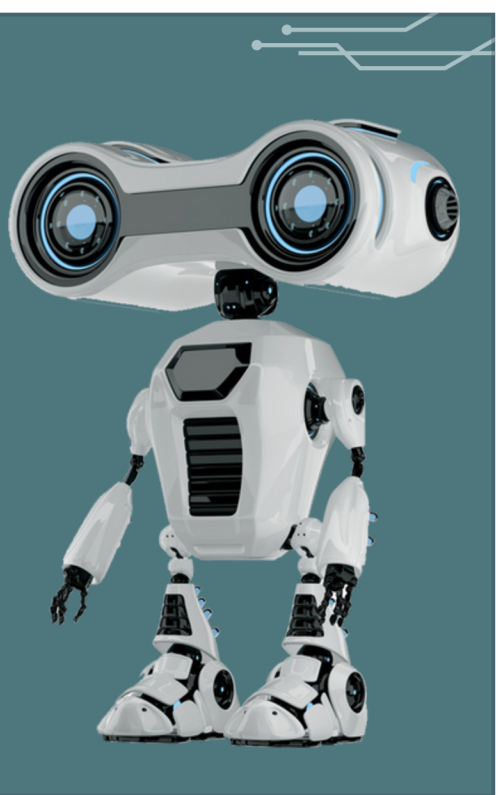
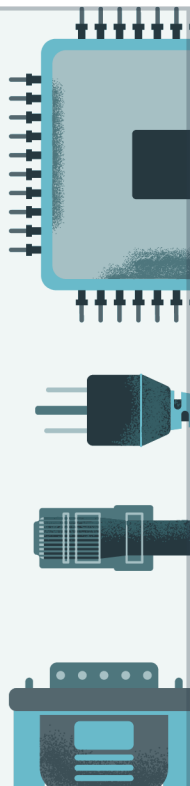


TABLA COMPARATIVA DE TIPOS DE COMPUTADORA

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

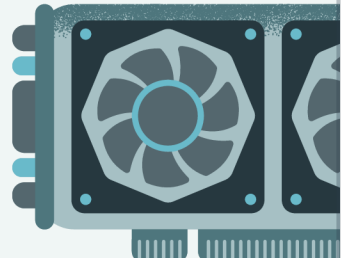


TIPOS DE COMPUTADORA



Super computadora:Son las más potentes y rápidas,diseñadas para procesar grandes cantidades de dato
mainframes:Computadoras grandes y potentes utilizadas por grandes empresas y organizaciones para gestionar procesos
estaciones de trabajo: Son micro computadora de alto rendimiento, mas potente que las de escritorio.

microcomputadora: Incluye una amplia gama de dispositivos personales
Ordenadores de escritorio:equipos fijos con monitor,teclado y raton separados
portatiles:computadora todo en uno con pantalla,teclado y touchpad integrado



RECURSOS

