

# Propiedades

## Estudio.

Targetos  
etc.

Discos de  
almacena.

Unidad de disco optico asi se denomina porque usa un laser para la lectura de datos que estan almacenados en medios opticos como CD, DVD o Blu-Ray.

Unidad de estado solido SSD es un nuevo tipo de tecnologia que busca reemplazar los discos duros tradicionales. usan semiconductores para el almacenamiento.

Se le denomina como targeto grafica placa de video o acelerador de video o targeto de video.

Unidad de disco duro o HDD es un componente principal del computador porque es aquel donde se aloja el sistema operativo al igual que las aplicaciones informaticas, usado para almacenar digitalmente archivos como videos, fotos etc.

Targetos de red se conoce tambien como placas de red, adaptador de red o NIC. es la que mas permite o permite mas bien la conexion a una red informatica segun sea su tipo.

Es la que brinda capacidad grafica al computador por sus caracteristicas ya que procesa los datos que entran de la CPU.

# Tipos de computadora y sus propiedades

Bases

Clasificación.

Tipos de campo

El hardware es en resumen palabras, la computadora a partir de la cual es posible usar procesador, escucha, etc placa base, placa madre, tarjeta madre como permiten elementos clave como CPU, RAM.

Por su fuente de energía pueden ser mecánicas: funcionan por dispositivos mecánicos por movimiento, electrónicos: funcionan con una base a energía eléctrica, dentro de este tipo, y según su estructura.

aprovechando el hecho de que fenómenos físicos matemáticos por relaciones matemáticas similares log, exponenciales logarítmicas, etc pueden entregar la solución muy rápidamente pero tienen el problema al cambiar el problema a resolver. esta misma es llamada computadora analógica

Computadora digital están basados en dispositivos discretos que solo pueden tener uno de los dos valores posibles; 0 y 1. (es) tienen como ventaja el poder ejecutar diferentes programas.

Las computadoras habrían en base a la analogía requieren un proceso físico preciso pero no exacto y barato y rápido; las digitales llamadas así porque funcionan muy rápidamente.

En ocasiones se llama procesador y se clasifican como el cerebro de la computadora llamada CPU memoria RAM es el componente de como temporal almacena datos.

antecedentes y conceptos básicos de la Com.

antecedentes y conceptos básicos de la Com.

Eventos

uno de los primeros dispositivos mecánicos fue el abaco (cuyo historia se remonta a las antiguas civilizaciones griegas y romana.

Otro dispositivo fue la calculadora inventada por Blaise Pascal de Francia (1646-1716) de abm. Gottfried

Dispositivos e inventos

La primera computadora fue la máquina diferencial creada por Charles Babbage. Profesor matemático de la uni.

la idea que tuvo Charles Babbage sobre un computador nació debido a las tablas matemáticas ya que era tedioso lidiar con ellas.

El mundo no

electrónica numeral integrador And la calculadora que fue la primera computadora electrónica que fue reconocida.

El equipo de diseño lo encabezaron los ingenieros John Mauchly y John Eckert esta máquina ocupaba todo un sótano.

Mecanismo de computo

reconocimiento en + D.

inventos mas reconocidos

epoca

el abaco es el antiguo el mas antiguo de los artefactos los babilonios empleaban el abaco para realizar computos matematicos rudimentarios.

Blaise pascal un matematico invento una maquina calculadora que permitia sumar y restar tan reconocida como el pas-calino.

Jahn Atanasoff diseño y construyo la primera computadora digital mientras trabajaba con Clifford Berry. Se la bautizo con el nombre de computadora de Atanasoff-Berry. Se la considero la primera computadora digital.

John Napier matematico escocés reconocido por su invento los husos o bastoncillos de Napier este gran artefacto permitia multiplicar grandes numeros de estos mismos.

Leibniz matematico aleman que diseño un instrumento que se llama Rechner, esta maquina era mas versatil que la de Pascal y que es capaz de multiplicar, dividir, sumar y restar.

En el 1946 completaron su trabajo del Colossium surgio una computadora electronica digital operacional llamada ENIAC esta maquina fue de desarrollo a gran escala siendo derivadas de las ideas de Atanasoff.