**UNIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA**

**LIC.MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.**

**ENSAYO UNIDAD 1**

**INGENIERO: JUAN J.AGUDTIN GUZMAN**

**ALUMNO: JULIAN TREJO MUÑOZ**

La primera generación de computadoras (1946-1955) fue este período, la tecnología

Se utilizan tubos de vacío que son famosos por hacer esto posible

El desarrollo de la tecnología electrónica en el siglo XX. La primera computadora digital.

Son voluminosos y caros y se utilizan principalmente para la computación científica. Lo sé

Creado para resolver problemas de balística para el ejército de los EE. UU.

Motor de análisis de Babbage. Charles Page (1791-1871), científico que ha visto y

Matemático británico, el pionero más visible del hardware informático.

Es considerado el padre histórico de la informática.

Este mecanismo de anticitera es una vieja computadora analógica. Se dice que el instrumento está formado por investigadores griegos y su historia se puede rastrear hasta 150 A. C. y 100 a. C., o según las últimas observaciones hacia el 200ª. C.

Entre las hermosas estatuas de bronce y mármol, los objetos más fascinantes de la historia de la tecnología. Es un bronce corroído fabricado en la antigua Grecia hace 2000 años, y no tiene el tamaño de una computadora portátil moderna. Esto se conoce como un mecanismo. Y resultó ser una máquina del futuro

El componente principal de una computadora es la unidad central de procesamiento o procesador, ya que es

Responsable de procesar y ejecutar todos los comandos enviados de manera diferente

Componentes, y la memoria RAM es igualmente importante porque en este

Aplicaciones o programas que almacenan datos que usamos o de otro modo

Los componentes que almacenan la información se pueden colocar en el disco duro, lo que significa que cuando

Apagamos la computadora y los datos que escribimos seguirán vivos.

Hay tres tipos de equipos. Entrada, salida y almacenamiento lo que son

Permite al usuario interactuar con la máquina. La persona que envió el mensaje a la organización

Procesamiento, código binario

Un sistema operativo es un conjunto de diferentes programas que le permiten utilizar la memoria,

Discos, medios y recursos informáticos como ratón, teclado,

Impresora, etc

Windows 10 es un sistema operativo de software con las siguientes características clave

El procesamiento de archivos y solicitudes está completo ya que el sistema puede

Realiza varias funciones como: grabar pantalla, minimizar pantalla, menú de inicio

Suplentes, Interferidores, etc.

La informática es la tecnología que nos permite brindar diferentes tipos de servicios

nos lo da todo, lo que significa un enorme sistema de información

Los usuarios pueden acceder a los servicios de accesibilidad. Como es el procesador

Una parte esencial de cualquier sistema, nos ayuda a hacer a ser trabajos más fácil

Documentos o imágenes la computación Se están desarrollando nuevas tecnologías y este proceso seguirá evolucionando.