



**Nombre de alumno: ELIOENAI DAVID
LOPEZ ESPINOSA**

**Nombre del profesor: JOSE DE JESUS
ARGUELLO**

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: "COMPUTACION BASICA"

Grado: 1

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

“La computación y sus dos grandes ramas



“La computación”

La computación en general es la que comprende los algoritmos, además que trabaja a Joel software h hardware, además que puede ejecutar cualquier calculadora ya sea a partir del sábado hasta la más actual.



“La ciencia de la información”

Esto salió por la necesidad de sacar un nuevo modelo de trabajo que respondiera a las necesidades actuales.



“La informática”

Es una disciplina emergente-integradora que surge de la aplicación e interacción, también ayuda al desarrollo de servicios para la sociedad.



En lo teórico busca la información, su estructura, características, etc.

Y en lo práctico busca la perfección, construcción ya sea transformándolo o enviando la información.



También se ocupa de transformar, enviar, obtener información de los sistemas naturales, también para transformar nuevos sistemas para crear funciones de los sistemas naturales

"COMPUTADORA"



¿QUÉ ES UNA COMPUTADORA?

Sistema electrónico que hace distintas funciones sin ayuda humana, procesa varios archivos como música, letras, funciona a través de códigos binarios que tiene almacenado en su memoria.



"TIPOS DE COMPUTADORAS"

"COMPUTADORA ANALÓGICA"

"COMPUTADORA DIGITAL"

"CLASIFICACION DE LAS COMPUTADORAS"

Tiene aspectos físicos iguales y algunas funciones similares solo que al hacer algún problema se tiene que cambiar el hardware aunque el problema lo hace rápido.

La única diferencia es que puede hacer varios problemas sin la necesidad de cambiar de hardware

"MECANICAS"

"ELECTRONICAS"

Funciona con dispositivos manuales.

Funciona con electricidad



"ANALOGICAS"

Trabajan por analogías, requieren un apuntador.



"DIGITALES"

Los circuitos que tienen son muy sencillos, además solo conocen dos estados que son: los cerrados y abiertos.

Según su estructura puede ser: