



Nombre de alumno: César Eduardo Figueroa Moreno

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Computación 1

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1

Grado: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de septiembre de 2020.

DIFERENCIA ENTRE DATO E INFORMACIÓN

DATO

Dato es el término que se refiere a hechos o eventos que ya han sido registrados en un dispositivo

¿Qué es un dato dentro de la computadora?
Es una representación simbólica "Numérica, Alfabética y algorítmica" La cual describen Muchos hechos.

INFORMACIÓN

Conjunto de datos ya organizados en un dispositivo que son procesados como mensajes, operaciones o instrucciones realizados por el receptor

¿PARA QUE SIRVE LA INFORMACIÓN?

La información está constituida por grupo de datos organizados y supervisados para construir un mensaje basado en un fenómeno.

CARACTERIZICAS DE LA PRIMERA GENERACIÓN DE COMPUTADORAS.

Las primeras generaciones de computadoras eran usualmente construidas a mano usando circuitos que contenían relés y tubos de vacío y a menudo usaban tarjetas perforadas o cinta de papel perforado para la entrada de datos.