



Nombre de alumno: ANDERSON MEDA

Nombre del profesor: ALDO IRECTA

Nombre del trabajo: MAPA CONCETUAL

Materia; COMPUTACION

Grado; 1RO LIC ENFERMERIA

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de septiembre de 2020.

DATOS E INFORMACION DIFERENCIAS

DATOS

ES LA SECUENCIA DE UNO O MAS SIMBOLOS, NUMEROS O DATOS A LOS QUE SE LES DA UN SIGNIFICADO ESPECIFICO DE INTERPRETACION

DIFERENCIAS

QUE LOS DATOS ESTAN ECHOS POR SINBOLOS, IMÁGENES, NUMEROS ETC.

INFORMACION

ES LA UNION DE DATOS BIEN ARGUMENTADOS Y ESPECIFICADOS, QUE DAN UN MENSAJE A QUIEN SE QUIERE DIRIGIR, SI LOS DATOS ESTAN MAL, LA INFORMACION NO SE PRODRA ORGANIZAR.

DIFERENCIAS

QUE LA INFORMACION ES EL RESULTADO DE LA ARGUMENTACION DE UN DATO O DE DATOS QUE ESTEN BIEN FORMULADOS

CARACTERISTICAS DE LAS PRIMERAS GENERACIONES DE COMPUTADORAS

ORIGEN

LAS PRIMERAS GENERACIONES DE COMPUTADORAS TIENE COMO ORIGEN LOS AÑOS DE 1940 Y 1952 ESTE NOMBRE SE LE DA A LAS PRIMERAS GENERACIONES PERO ESTE ATRIBUTO SE LE DA AL FRANCÉS BLAISE PASCAL, EN 1942

HARDWARE

EL PRIMER HARDWARE QUE SE REGISTRO FUE EN 1960 Y ESTA MARCADA POR LA CONVERSIÓN DEL VACIO, UNA DE LA PRIMERAS TECNOLOGIAS COMO ANALISTICA QUE CODIFICABA IMÁGENES SONIDOS Y CALCULOS Y SERVIA COMO MEMORIA RAM.

SOFTWARE

EL USO GENERAL DEL PRIMER SOFTWARE FUE CREADO EN 1961 Y LO LLAMARON CTSS (COMPATIBLE EQUIPO-SHARING-SYSTEM)

PRIMEROS MODELOS

LOS PRIMEROS MODELOS DE GENERACIONES DE COMPUTADORAS COMERCIALES FUERON, 1939 Z1, 1939 Z2, 1941 Z3, 1944 ENIAC, 1945 Z4, 1949 EDVAC, 1951 UNIVAC 1, 1953 IBM 701, 1954 IBM SIGUE CON INVENCIONES, 1955 ZUSE Z22.