



Mi Universidad

Nombre del Alumno : FERNANDA CRUZ PEREZ

**Nombre del tema : ANTECEDENTES Y CONCEPTOS
BASICOS DE LA COMPUTACION.**

PARCIAL : 1

Nombre de la Materia : COMPUTACION

Nombre del profesor : EVELIO CALLES PEREZ

Nombre de la Licenciatura : ENFERMERIA

Cuatrimestre : PRIMERO

ANTECEDENTES Y CONCEPTOS
BÁSICOS DE LA
COMPUTACION

**MENCIONA LOS
EVENTOS
HISTORICOS
MAS
IMPORTANTES**

22 de octubre de 1925: Se presenta la patente del transistor. 1 de enero de 1939: Se funda la empresa Hewlett-Packard, en Silicon Valley. 25 de noviembre de 1943: Podemos considerar este día como el día de nacimiento del Mark I Colossus, el primer ordenador con todas las de la ley.

**MENCIONAR ALGUNOS
DE LOS MECANISMOS
ANTIGUO**

Robert Noyce y Jack Kilby: fueron los inventores del circuito integrado, conocido como microchip. Douglas Engelbart y Bill English: inventaron el ratón o mouse. John Kemeny y Thomas Kurtz: fueron los creadores de la primera versión del lenguaje de programación BASIC.

**DEFINIR EL TERMINO
COMPUTADORA**

Computadora, computador u ordenador es una máquina electrónica digital programable que ejecuta una serie de comandos para procesar los datos de entrada, obteniendo convenientemente información que posteriormente se envía

Una computadora es un sistema informático compuesto por dos aspectos básicos: el hardware, que significa "soporte físico", y el software, que se refiere a lo intangible o el "programa".

**DESCRIBIR LOS ELEMENTOS
BASICOS DEL SISTEMA DE
CODIFICACION**

Los sistemas de codificación y la necesidad de la clasificación surge en la necesidad de registrar, enmascarar, ordenar, identificar, agrupar y clasificar fenómenos y para facilitar su registro y transmisión. Ejemplos: códigos Morse, escrituras en claves, códigos de clasificación bibliotecaria, códigos de productos, etc.

**DESCRIBIR LA
FUNCION BASICA
DEL CPU**

Función del CPU. El CPU interpreta las diferentes instrucciones de un programa informático a través de operaciones básicas aritméticas o entrada y salida del ...

- Tiempo estimado de lectura: 50 s