

- 1.-¿Qué es la informática? ciencia que estudia el procesamiento automatico de la informacion
- 2.- ¿De dónde proviene la palabra informática? Proviene del termino alemán informatik usado por Karl steinbuch en 1957
- 3.- ¿Cuáles son los aspectos que abarca la informática? Arquitectura computadores metodología para el desarrollo de software progamacion redes de computadoras inteligencia artificial electrónica
- 4.-¿Cuáles son las áreas en donde podemos aplicar la informática? Negocios comunicaciones ciencia arte transporte medicina gobierno industria entretenimiento almacenamiento y consulta de información
- 5.-¿Qué es una computadora? Es un dispositivo electrónico que recibe un conjunto de datos de entrada los procesa mediante programas y genera resultados o informacion
- 6.-¿Qué son los Datos? Son cifras o valores que por si solo no tienen un significado representan un echo o evento o elemento del mundo real
- 7.-¿Qué es la Información?son los datos ya procesados y ordenados de manera que tienen un significado para la persona que los recibe
- 8.-¿Cuáles son todos los procesos u operaciones que realiza la computadora para transformar los datos de entrada en información de salida? Realizar operaciones aritméticas mover ordenar comparar buscar clasificar almacenar informacion
- 9.-¿Cuál fue el primer dispositivo para contar? Abaco 1600 190 AC primer dispositivo mecanico para contar

10.-¿en que fechas se considera la primera generación de computadoras y cuáles eran sus características? Primera generación 1942 1955 maquinas grandes y costosas y construidas con tubos al vacio programada en el lenguaje maquina.

11.-¿Cómo se clasifican las computadoras Según sus propósitos?

12.-¿Cómo se clasifican las computadoras Según su uso?

13.-¿Qué es el hardware de la computadora?

14.-¿Qué es el software de la computadora?

15.-¿Cómo se clasifica el hardware de la computadora?

16.-¿Cuáles son las funciones del cpu?

17.-¿Cómo está constituido el cpu?

18.-¿Cuáles son las funciones de la unidad de control del cpu?

19.-¿Cuáles son las funciones de la unidad aritmético- lógica del cpu?