1. Un Decodificador recibe N entradas en combinaciones binarias y las convierte a señales para representar en algún dispositivo de forma que pueda ser interpretada.
2. Características de Las SRAM: Tiene menor consumo de energía, Se encuentra en la memoria Cache, Almacena menor información que una DRAM y esta basada en Flip Flops.
3. La diferencia entre dato e información, es que la información es la consecuencia del procesamiento y análisis de los datos, ya que estos solos por si mismo solo son un conjunto de caracteres que representan algo.
4. Mini termino se entiende como el producto de las variables de una función de forma que de 1, esto se realiza negando las variables necesarias para llegar a dicho resultado.
5. Formatos utilizados para la representación de variables reales:

-IEEE 754 Simple precisión  
- IEEE 754 Doble precisión   
- IEEE 754 Precisión extendida

1. Un circuito generador de paridad funciona contando la cantidad de unos que se transmiten en la información y este agregara un 1 en caso de que la cantidad sea impar para que este se vuelva par.
2. Se puede pasar de manera directa de base 2 a base 16 ya que ambos son potencias de 2 tal que 21 y 24.
3. El tiempo de acceso es el tiempo que se demora en buscar la información y dejarla en la MDR disp.