

1)

- a- Describa características de IEEE 754 simple precisión.
- b- Representar el valor hexadecimal 62000000H en el sistema.

2)

- a- ¿Que es un circuito lógico combinacional?
- b- Describa suma de productos e implemente la función XOR utilizando el mismo.

3)

- a- Describa el funcionamiento de las instrucciones de Mov. de datos.
- b- ¿Qué modos de direccionamiento pueden ser utilizados en ellos?

4)

- a- ¿Cuáles son los principios que permiten el funcionamiento de un sistema de memoria basado en jerarquía?
- b- Describa y realice un esquema de organización 2D y con capacidad de almacenamiento de 1024 palabras de 16 bits

5)

- a- Describa características de un disco rígido. Mencione medio de almacenamiento, tiempo de acceso, formato y capacidad, etc.
- b- ¿Qué son los RAID?