

JORGE LUIS ESCALANTE ORDOÑEZ

1. - COMO DEFINIRIAS UNA MAQUINA VIRTUAL

- a) HOLOGRAMA
- b) INTELIGENCIA ARTIFICIAL
- c) APLICACIÓN
- d) UN SOFTWARE QUE EMULA FUNCIONES DE OTRA COMPUTADORA.

2. ¿QUE LENGUAJE DE PROGRAMACION SE BASA EL CONCEPTO DE MAQUINA VIRTUAL?

- a) PYTHON
- b) C++
- c) JAVA
- d) VISUAL BASIC

3. ¿En que nivel se encuentra el lenguaje ensamblador?

- A) NIVEL 4
- B) NIVEL 2
- C) NIVEL 3
- D) NIVEL 1

4. ¿CUANTOS BITS TIENE UN BYTE?

- A) 4
- B) 8
- C) 6
- D) 16

5. ¿CUANTOS BITS TIENE UN QUADWORD?

- A) 32
- B) 16
- C) 48
- D) 64

6. ¿LOS NUMEROS BINARIOS Y HEXADECIMALES SE PUEDEN RESTAR?

- A) CIERTO
- B) FALTO

7. ¿CUAL ES LA MEDICION MAS GRANDE EN CUANTO A MEMORIA?

- A) ONE KILOBYTE
- B) ONE PETABYTE
- C) ONE ZETTABYTE
- D) ONE EXABYTE

8. ¿CUANTO ES 13 EN NUMERO BINARIO Y HEXADECIMAL?

- A) 1101 Y C
- B) 1011 Y 13
- C) 1111 Y D
- D) 1101 Y D

9. ¿CUANTO ES $0011 + 1001$? RESPUESTA EN HEX.

- A) C
- B) 1100
- C) D
- D) 1011

10. ¿CUAL ES EL OPERATOR \wedge ?

- A) OR
- B) AND
- C) NOT
- D) TRUE