

Nombre y Apellido: _____

Grupo: _____

Fecha: _____

Trabajo Practico - Sistemas Operativos 1

Deben realizar quienes no realizaron una de las tareas, o entregaron tarde.

(Respuesta correcta +1, incorrecta -1, sin responder 0)

1. ¿Qué sistema afectó de buena manera el Censos de 1890?
 - a. Abaco
 - b. Tarjetas perforadas
 - c. Las primeras calculadoras

2. ¿Cuál fue el primer computador electrónico Digital, desarrollado en la Segunda Guerra mundial?
 - a. ENIAC
 - b. EDVAC
 - c. IBM PC 5150

3. ¿Qué propuso John Von Neumann post Guerra?
 - a. Una versión modificada de IBM PC 5150
 - b. Una versión modificada de ENIAC
 - c. Una versión modificada de EDVAC

4. ¿Cómo se define computación?
 - a. Tecnología desarrollada.
 - b. Cuenta o cálculo.
 - c. Área de conocimiento en base a la informática.

5. ¿Qué tipos de datos existen para clasificar a una computadora?
 - a. Numéricos y de lectura.
 - b. Símbolos
 - c. Analógicos, digitales e híbridos.

6. ¿Cuál es la parte más importante de una computadora?
 - a. Unidad Aritmético Lógica (UAL)
 - b. Unidad de Control (UC)
 - c. Unidad Central de Procesos (UCP)

7. ¿Qué función tiene la memoria RAM?

- a. Es de tipo volátil, la información que se le proporciona, se pierde cuando se apaga la computadora.
- b. Tiene información que ayuda en el encendido el pc. Esta información viene de fábrica.
- c. Acepta la información e inmediatamente se cierra.
- d. Proporciona datos seriales, son utilizados para la lectura o escritura de documentos.

8. ¿A que equivale 1 Terabyte?

- a. 1000 Gb
- b. 1024 Gb
- c. 100 Mb
- d. 124Mb

9. ¿Cómo se llama al primer sector de un disco?

- a. MBR
- b. Firmware
- c. POST

10. ¿Qué es el BIOS?

- a. Una placa madre
- b. Es un programa que conoce exactamente nuestro PC
- c. Un tipo de PC

11. ¿Cómo puede comunicarse la CPU con el resto de dispositivos?

- a. Por medio de dos instrucciones IN y OUT
- b. Por medio del BIOS
- c. Por medio de la UAL

12. Cuáles son los métodos para enterarnos que el dispositivo ya tiene datos preparados para leer.

- a. IN, OUT y NULL
- b. PIO, IRQ y DMA
- c. RAM, ROM, EROM, EPROM