|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENTREGA DE ACTIVIDADES** | | | | **No.** |  |
| **Curso:** | |
| **Datos del alumno** | | | | **Logotipo Personal** | |
| **Apellido, Nombre** | **Gricelda Marina Chiroy Cosiguá** | **Bloque** |  |  | |
| **Clave** | **4** |  | |
| **Fecha de entrega** |  | **Hora** |  |

**Nota**: al terminar de adjuntar la información a su proyecto, convertir el documento en formato PDF, el formato de texto deberá ser: alienación de texto *justificado*, tipos de fuente Courier New 12puntos, imágenes centradas y agregar un marco de imagen.

# Tema 1

Memoria RAM, Procesador, Placa Base

1.Memoria RAM= Dispositivo de alcenamiento temporal.

2.RAM DDR= El tamaño máximo de memoria por cada DIMM es de 2 GB.

3.RAM DDR2= El tamaño máximo de memoria por cada DIMM es de 4 GB.

4.RAM DDR3= El tamaño máximo de memoria por cada DIMM es de 8GB.

5.RAM DDR4= El tamaño máximo de memoria por cada DIMM es de 16GB.

6. procesador

Elemento que procesa todo lo que ocurre en la PC y ejecuta todas las acciones que existen.

El procesador es una pastilla de silicio que va colocada en el socket sobre la placa madre dentro del case de la computadora de escritorio, la diferencia.

# Tema 2

Laboratorio

1. ¿Qué es memoria RAM? Dispositivo de alcenamiento temporal.
2. ¿El RAM DDR su tamaño máximo de memoria por cada DIMM es de 4GB? Sí
3. ¿Cuál es su tamaño del RAM DDR2? El tamaño máximo de memoria por cada DIMM es de 4GB.
4. ¿Qué es procesador? Elemento que procesa todo lo que ocurre en la PC y ejecuta todas las acciones que existen.
5. ¿Cuánto memorias RAM hay? 5
6. Dispositivo de alcenamiento temporal= Memoria RAM
7. El tamaño máximo de memoria por cada DIMM es de 2GB= RAM DDR
8. El tamaño máximo de memoria por cada DIMM es de 4GB= RAM DDR2
9. El tamaño máximo de memoria por cada DIMM es de 8GB= RAM DDR3
10. El tamaño máximo de memoria por cada DIMM= es de 16 GB.
11. Elemento que procesa todo lo que en la PC y ejecuta todas las acciones que existen= es el procesador
12. ¿Qué RAM tiene 2GB? RAM DDR
13. ¿Qué RAM tiene 4GB? RAM DDR2
14. ¿Qué RAM tiene 8GB? RAM DDR3
15. ¿Qué RAM tiene 16GB? RAM DDR4
16. Es una pastilla de silicio que va colocada en el socket sobre la placa madre= El procesador
17. ¿Cuántas GB tiene DDR? 2GB
18. ¿Cuántos GB tiene DDR2? 4GB
19. ¿Cuánto GB tiene DDR3? 8GB
20. ¿Cuánto GB tiene DDR4? 16GB

# Tema 3

# Tema 4

# Tema 5

# Tema 6