### **Practica N°2**

Materia: Arquitectura de computadoras (SIS-522)

**Docente:** Ing. Gustavo A. Puita Choque **Auxiliar:** Univ. Aldrin Roger Pérez Miranda

**Estudiante:** Univ. José Rodrigo Huanca Montero Cl:8622806

Responda las siguientes preguntas de manera breve y en sus propias palabras

# 1) Explique cada uno de los elementos básicos del microprocesador y además ¿Qué es la Unidad Aritmética Lógica (ALU) y cuál es su función en un microprocesador?

Falta: ALU

- 1. ALU: Realiza operaciones aritméticas y lógicas.
- 2. Unidad de Control (CU): Coordina las actividades del procesador y emite señales de control.
- 3. **Registros**: Almacenan temporalmente datos e instrucciones de forma rápida.
- 4. **Bus de datos**: Transporta datos entre el procesador, la memoria y otros dispositivos.
- 5. Bus de direcciones: Lleva las direcciones de memoria.
- X 6. Bus de control: Envía señales para coordinar operaciones.
  - 7. **Memoria caché**: Almacena datos usados frecuentemente para acelerar el acceso.

#### ¿Qué es la Unidad Aritmética Lógica (ALU)?

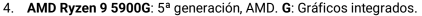
La **ALU** (Unidad Aritmética Lógica) es un componente del microprocesador que realiza operaciones aritméticas y lógicas.

#### Función en un microprocesador:

- Operaciones Aritméticas: Realiza cálculos matemáticos esenciales para ejecutar instrucciones.
- Operaciones Lógicas: Realiza comparaciones y decisiones basadas en condiciones.
- 2) Investigue que significan estas partes del microprocesador.
- Die o chip del procesador: Es el circuito integrado que contiene los transistores y la lógica del procesador.
- Pines del procesador: Son las pequeñas conexiones que permiten que el procesador se conecte a la placa base a través del socket.
  - 3. **Die o chip del procesador:** Es la parte principal del procesador, donde se encuentran los transistores y se ejecutan las operaciones. Está montado sobre un sustrato.
  - 4. **Disipador o cubierta del procesador:** Es la parte metálica que se encuentra encima del chip y ayuda a distribuir el calor generado por el procesador.

## 3) Cuál es la diferencia entre un núcleo y un multinúcleo en términos de velocidad.

- Un núcleo procesa una tarea a la vez, mientras que un multinúcleo ejecuta varias tareas simultáneamente, aumentando la velocidad para trabajos paralelos.
  - 4) Identificar la generación y marca de cada microprocesador, así como también explicar el significado de cada letra del final del número del modelo.
  - 1. **Intel Core i9-12900KF**: 12<sup>a</sup> generación, Intel. **K**: Desbloqueado para overclocking, **F**: Sin gráficos integrados.
  - 2. **AMD Ryzen 5 7600K**: 7<sup>a</sup> generación, AMD. **K**: Desbloqueado (nota: AMD usa **X** para esto oficialmente).
  - 3. Intel Core i5-10400F: 10<sup>a</sup> generación, Intel. F: Sin gráficos integrados.



- 5. Intel Core i7-13700H: 13ª generación, Intel. H: Alto rendimiento en portátiles.
- 6. AMD Ryzen 7 5800H: 5ª generación, AMD. H: Alto rendimiento en portátiles.
- 7. AMD Ryzen 5 5600X: 5ª generación, AMD. X: Desbloqueado para overclocking.
- 8. AMD Ryzen 9 7950X3D: 7a generación, AMD. X: Desbloqueado, 3D: 3D V-Cache.
- 9. AMD Ryzen 7 3700X: 3ª generación, AMD. X: Desbloqueado para overclocking.
- 10. Intel Core i7-9700K: 9a generación, Intel. K: Desbloqueado para overclocking.

5) La siguiente imagen muestra una placa madre "La base para todos los componentes de un computador", identificar en que parte exactamente se debe poner el microprocesador y explicar los cuidados que se deben de tener al colocar este.

Deberias haber

/ X indicado con

una imagen en que parte de

ella se coloca

En la placa madre, el microprocesador se coloca en el **zócalo del procesador**.

Los cuidados que debemos de tener al colocar el microprocesador son:

- 1. Verifica la compatibilidad con el zócalo.
- 2. Alinea correctamente el procesador con el zócalo.
- 3. No uses fuerza excesiva; colócalo suavemente.
- 4. Aplica pasta térmica antes de poner el disipador.
- 5. Instala el disipador según las instrucciones.
- 6. Evita tocar los pines del procesador.
- 6) Explicar de que esta hecho un microprocesador, para que sirve tener uno, cuáles son sus diferencias con los otros componentes del computador y explique qué significa el "triángulo que se muestra en la parte inferior izquierda del mismo".
- Hecho de: Silicio, transistores y circuitos integrados.
- Función: Procesa datos, ejecuta instrucciones y controla el sistema.
- Diferencias con otros componentes:
  - o **RAM**: Almacena datos temporalmente; el procesador los procesa.
  - o **Disco Duro/SSD**: Almacena datos permanentemente; el procesador accede a ellos.
  - o Placa Madre: Conecta componentes; el procesador realiza las operaciones centrales.
- Triángulo: Indica la correcta alineación del procesador en el zócalo.
- 7) Imagina que estás montando un ordenador para edición de video. ¿Qué especificaciones de un microprocesador buscarías para este propósito y explica el por qué?

Para edición de video, se busca un microprocesador con estas especificaciones:

- 6+ núcleos y 12+ hilos.
- Frecuencia alta (4.0 GHz o más).
- Gran caché L3 (20 MB o más).
- Soporte para AVX2 o AVX-512.
- Memoria rápida (DDR4 o DDR5).
- TDP adecuado (65W-125W).

Porque estas especificaciones nos aseguraran un buen rendimiento eficiente y rápido en la edición y renderización de videos.

# 8) Mencionar el modelo y marca del primer microprocesador que operaba en dos modos, y mencione cuáles son esos dos.

El primer microprocesador que operaba en dos modos fue el Intel 80286.

#### Los modos:

- 1. **Modo Real**: Espacio de direcciones de 1 MB.
- 2. Modo Protegido: Gestión avanzada de memoria y multitarea.
- 9) Explique para que casos se deberá usar cada uno de los siguientes ventiladores para el microprocesador.

Stock: Para refrigeración estándar para uso normal.

Rendimiento: Para mejorar la refrigeración para overclocking y alta carga.

Refrigeración Líquida: Para alto rendimiento y overclocking extremo.

- 10) Explique cómo funciona este tipo de refrigeración que ve en la imagen.
- 1) Refrigeración por aire

Usa un disipador y ventilador para enfriar el procesador.

2) Refrigeracion liquida (AIO) "All in One"

Usa un circuito de líquido y radiador con ventilador para enfriar el procesador.