

Nombre: Cecilia Susana Aguilar Ríos Docente: Ing. Gustavo A. Puita Choque Auxiliar: Univ. Aldrin Roger Perez Miranda

2024



RYRSSSSPYSSS

# Practica N2

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?

#### **Unidad Aritmética Lógica** (ALU)

• La ALU es uno de los bloques más importantes de un microprocesador. Su función principal es realizar operaciones matemáticas y lógicas.

#### **Unidad de Control:**

• Esta es la encargada de interpretar las instrucciones del programa almacenado en la memoria y generar las señales necesarias para que los otros componentes del microprocesador.

#### **Bus de Datos:**

 Este es el canal por el cual se transfieren los datos entre el microprocesador y otros componentes del sistema (como la memoria y dispositivos de entrada/salida).

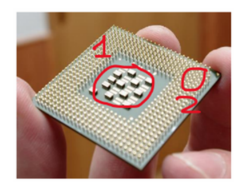
#### **Bus de Direcciones:**

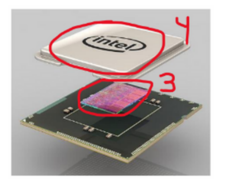
• Es el encargado de transmitir la dirección de memoria donde se van a leer o escribir datos.

#### Caché:

• Es la memoria de acceso rápido en el procesador para almacenar datos e instrucciones que son utilizados con mayor frecuencia, con el fin de mejorar el rendimiento del procesador.

#### 2) Investigue que significan estas partes del microprocesador.







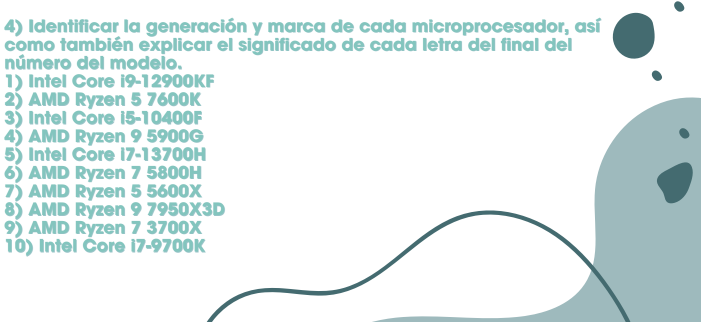


- 1) Los registros de datos principalmente funcionan como lugares de memoria electrónica temporal de frecuente y fácil acceso a través de la CPU de una computadora.
- 2)El zócalo de CPU (socket en inglés) es un tipo de <u>zócalo electrónico</u> (sistema electromecánico de soporte y conexión eléctrica) instalado en la <u>placa base</u>, que se usa para fijar y conectar el <u>microprocesador</u>, sin soldarlo lo cual permite ser extraído después.
- 3)Aquí se encuentra la Unidad de Control, la memoria caché, Unidad de captura previa, Unidad de Decodificación, Unidad Aritmética Lógica (ALU), Registros de memoria RAM / ROM)
- 4)El encapsulado la comunicación de un microprocesador con el exterior

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

- Núcleo único: Este solo puede procesar una tarea a la vez, lo que puede ser más lento y menos eficiente para múltiples tareas que tiene el microprocesador.
- Multinúcleo: A diferencia del otro este procesa varias tareas simultáneamente, mejorando la velocidad y eficiencia.





#### 1) Intel Core i9-12900KF

Generación: 12ª generación (Serie 12000, "Alder Lake").

- Marca: Intel.
- Significado de las letras
- K: Desbloqueado para overclocking.
- F: No tiene gráficos integrados (requiere una tarjeta gráfica dedicada).

#### 2) AMD Ryzen 5 7600K

- Generación: 7ª generación (Serie 7000, "Zen 4").
- Marca: AMD.
- Significado de la letra:
- K: Desbloqueado para overclocking. (En este caso, AMD no suele usar la letra "K", podría ser un error o confusión, ya que AMD usa "X" para desbloqueados).

#### 3) Intel Core i5-10400F

- Generación: 10<sup>a</sup> generación (Serie 10000, "Comet Lake").
- Marca: Intel.
- Significado de la letra:
- F: No tiene gráficos integrados.

#### 4) AMD Ryzen 9 5900G

Generación: 5ª generación (Serie 5000, "Zen 3").

Marca: AMD.

Significado de la letra:

G: Gráficos integrados (APU con gráficos Radeon Vega).

#### 5) Intel Core i7-13700H\*\*

- Generación\*\*: 13ª generación (Serie 13000, "Raptor Lake").
- Marca: Intel.
- Significado de la letra\*\*:
- H: Procesador de alto rendimiento para portátiles (High-performance).

#### 6) AMD Ryzen 7 5800H

- Generación: 5ª generación (Serie 5000, "Zen 3").
- Marca: AMD.
- Significado de la letra:
- H: Procesador de alto rendimiento para portátiles.

#### 7) AMD Ryzen 5 5600X

- Generación: 5ª generación (Serie 5000, "Zen 3").
- Marca: AMD.
- Significado de la letra:
- X: Desbloqueado para overclocking (rendimiento mejorado).

#### 8)AMD Ryzen 9 7950X3D

Generación: 7ª generación (Serie 7000, "Zen 4").

- Marca: AMD.
- Significado de las letras:
- X: Desbloqueado para overclocking.
- 3D: Tecnología 3D V-Cache, que mejora el rendimiento con una memoria caché adicional apilada.

#### 9) AMD Ryzen 7 3700X

Generación: 3ª generación (Serie 3000, "Zen 2").

Marca: AMD.

Significado de la letra:

: Desbloqueado para overclocking (rendimiento mejorado).

#### 10) Intel Core i7-9700K

Generación: 9ª generación (Serie 9000, "Coffee Lake Refresh").

Marca: Intel.

Significado de la letra:

K: Desbloqueado para overclocking.







- 1. Alinearlo correctamente con las marcas.
- 2. No aplicar fuerza; debe encajar suavemente.
- 3. No tocar los pines para evitar dañar los contactos.
- 4. Aplicar pasta térmica entre el procesador y el disipador.
- 5. Fijar el disipador firmemente para asegurar el enfriamiento.
- 6. Descargar electricidad estática antes de manipular los componentes.
- 7. Cerrar correctamente el mecanismo del socket para asegurar el 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". (10 pts)

Composición y Función de un Microprocesador

Un microprocesador está hecho de silicio con millones de transistores. Es el \*\*cerebro del computador, encargado de ejecutar instrucciones y realizar cálculos, diferenciándose de otros componentes como la RAM(almacenamiento temporal) o la GPU(procesa gráficos).

Significado del Triángulo

El triángulo en el procesador es una guía de alineación para colocarlo correctamente en el socket de la placa madre.

## 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? (10 pts)

Buscaría alta Frecuencia Base y Turbo (GHz)

- Ideal: Frecuencia base de 3.5 GHz o superior, con turbo boost que alcance los 4.5 GHz o más.
- Por qué: Una mayor frecuencia mejora el rendimiento de las aplicaciones que dependen de un solo núcleo, como algunas tareas en la edición de video y previsualización en tiempo real.

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

El Intel 80286, lanzado en 1982, fue el primer microprocesador en operar en dos modos:

- 1. Modo Real: Compatible con procesadores anteriores y limitado a 1 MB de memoria.
- 2. Modo Protegido: Permitía protección de memoria, multitarea y el uso de más de 1 MB de memoria.

## 9) Explique para que casos se deberá usar cada uno de los siguientes ventiladores para el microprocesador. (10

- Ventilador de stock: Tareas básicas.
- Disipador de aire de alto rendimiento: Juegos o tareas intensivas sin overclocking.
- Refrigeración líquida AIO: Overclocking moderado o estaciones de trabajo.
- Refrigeración líquida personalizada: Overclocking extremo y sistemas de alto rendimiento.
- Ventilador de bajo perfil: Equipos compactos.

## 10) Explique cómo funciona este tipo de refrigeración que ve en la imagen. (10 pts)

1) Refrigeración por aire

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

- Refrigeración por Aire: Utiliza un disipador y ventilador para mover aire y enfriar el procesador.
- Refrigeración Líquida AIO: UVentilador de stock: Tareas básicas.
- Disipador de aire de alto rendimiento: Juegos o tareas intensivas sin overclocking.
- Refrigeración líquida AIO: Overclocking moderado o estaciones de trabajo.
- Refrigeración líquida personalizada: Overclocking extremo y sistemas de alto rendimiento.
- Ventilador de bajo perfil: Equipos compactos.
- sa un líquido refrigerante en un circuito cerrado para absorber y disipar el calor, ofreciendo mejor rendimiento en situaciones de alta carga.