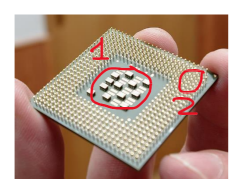
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "TOMAS FRÍAS" CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Materia: Arquitectura de computadoras (SIS-522) Nº Práctica Ing. Gustavo A. Puita Choque Docente: **Auxiliar:** Univ. Aldrin Roger Perez Miranda 10/09/2024 Fecha publicación 24/09/2024 Fecha de entrega Sede Potosí **Grupo:**

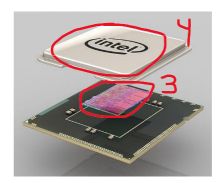
Responda las siguientes preguntas de manera breve y en sus propias palabras

La práctica se puede realizar ya sea de manera manuscrita o digital

- 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? (10 pts)
- R. Bus de control es el responsable de dirigir todas las operaciones del microprocesador. Los
- registros son pequeñas áreas de almacenamiento de datos dentro del microprocesador que permite un acceso mas rápido a estos datos que están siendo procesador, los registros son
- temporales. El bus de datos es el que permite la transferencia de datos entre el microprocesador,
- memoria y los periféricos. El bus de direcciones es el camino que el microprocesador usa para señalar la dirección de los datos en la memoria, estos datos se necesitan leer o escribir. El ALU es
- la parte del microprocesador que hace todas las operaciones matemáticas y lógicas del microprocesador como suma, resta y operaciones lógicas como el and, or, not, etc.

2. Investigue que significan estas partes del microprocesador. (10 pts)





- 1. Nucleos
- 2. Pines
- 3. Memoria Cache X ALU
 - Encapsulado /
- 4. Encapsulado
- 3. Cuál es la diferencia entre un núcleo y un multinúcleo entérminos de velocidad. (10 pts)

Que el de multinúcleo hace que una tarea se ejecute mas rápido y también permite ejecutar muchas tareas al mismo tiempo con mayor eficiencia.



4. Identificar la generación y marca de cada microprocesador, asícomo también explicar el significado de cada letra del final del número del modelo. (10 pts)

Modelo	Marca	Generación	Letras	Significado de las letras
Intel Core i9-	Intel	12 ^a	K, F	K: Desbloqueado para overclocking, F: Sin gráficos
12900KF				integrados
AMD Ryzen 5	AMD	7ª	K*	(*Parece un error, AMD no usa "K")
7600K				
Intel Core i5-	Intel	10 ^a	F	F: Sin gráficos integrados
10400F				
AMD Ryzen 9	AMD	5°	G	G: Con gráficos integrados
5900G				
Intel Core i7-	Intel	13ª	Н	H: Optimizado para alto rendimiento en laptops
13700H				
AMD Ryzen 7	AMD	5°	Н	H: Optimizado para alto rendimiento en laptops
5800H				
AMD Ryzen 5	AMD	5 ^a	X	X: Mejor rendimiento y capacidad de overclocking
5600X				
AMD Ryzen 9	AMD	7ª	X, 3D	X: Rendimiento superior, 3D: Tecnología 3D V-Cache
7950X3D				
AMD Ryzen 7	AMD	3ª	X	X: Mejor rendimiento y capacidad de overclocking
3700X				
Intel Core i7-	Intel	9ª	K	K: Desbloqueado para overclocking
9700K				

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 explicarlos cuidados que se deben de tener al colocar este. (10 pts)



Encargarse de no tener electricidad estatica, tocar antes una superficie metálica, agarrar el microprocesador de los bordes asi evitamos dañar los pines, revisar que es compatible el socket con la placa madre, aplicar pasta térmica una capa fina y uniforme, asegurar que el disipador de calor este bien sujeto, verificar que todo este bien conectador, y asegurarse de trabajar en un entorno limpio.

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)

Un microprocesador está compuesto principalmente por transistores de silicio y sirve como el cerebro de la computadora, ejecutando instrucciones y procesando datos. A diferencia de otros componentes como la memoria RAM, los discos duros o las tarjetas gráficas, que cumplen funciones más específicas, el microprocesador es el núcleo que controla y coordina el funcionamiento de todo el sistema. El "triangulito" sirve para indicar la manera en la que va el microprocesador en la placa madre, esta tiene una pequeña ranura donde ese "triangulito" va a poder entrar.

7. Imagina que estás montando un ordenador para edición de video. ¿Qué especificaciones de un microprocesador buscaríaspara este propósito y explica el por qué? (10 pts)

Buscaría uno con gran cantidad de núcleos e hilos, ya que muchos programas de edición requieren procesadores multinúcleo, la frecuencia Ghz también es importante para la rapidez que se procesaran en estas tareas.

8. Mencionar el modelo y marca del primer microprocesador queoperaba en dos modos, y mencione cuáles son esos dos.

(10 pts)

Fue el modelo INTEL 80286, operaban en el modo real y modo protegido

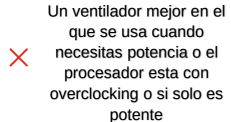
9. Explique para que casos se deberá usar cada uno de lossiguientes ventiladores para el microprocesador. (10 pts)



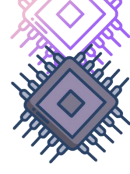
Sirve para tareas simples ósea que no requieren mucha potencia



Era lo contrario el de arriba con el de abajo









Sirve para computadoras muy potentes que le sacan mucho rendimiento

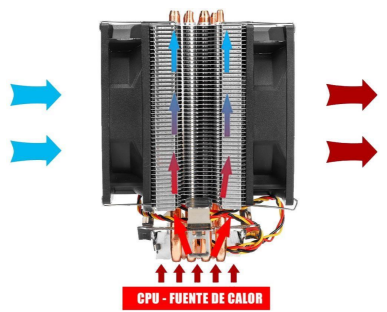




10. Explique cómo funciona este tipo de refrigeración que ve en laimagen.

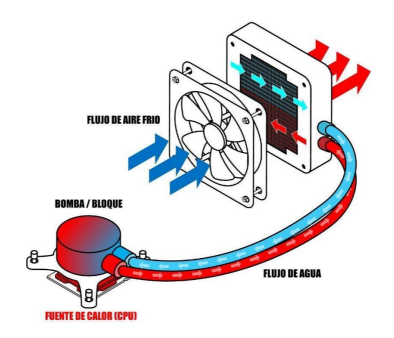
(10 pts)

a. Refrigeración por aire



Usa aire para enfriar, el aire frio pasa sobre el objeto, el calor es absorbida por esta refrigeración y sus ventiladores se encargan de mover el aire mas rápido.

b. Refrigeracion liquida (AIO) "All in One"



Usa liquido para enfriar los componentes, el liquido pasa por la bomba que esta conectada al componente que se calienta, absorbe su calor, después pasa a un radiador donde el aire se enfría, los ventiladores se encargan de enfriar el líquido y es silenciosa a comparación de la anterior