

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "TOMÁS FRÍAS" CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

ESTUDIANTE: Univ. Alex Adrián Méndez Moreira

MATERIA: Arquitectura de computadoras (SIS-522)

DOCENTE: Ing. Gustavo A. Puita ChoqueCI: 8612837AUXILIAR: Univ. Aldrin Roger Pérez MirandaPÁCTICA N° 5

1) Identifique de que formato es el siguiente motherboard y justifique su respuesta (10 pts)



/

Se trata de un formato ATX. Esto se puede identificar por la disposición y el diseño general de la placa base, que son típicos de los modelos ATX frecuentemente empleados en computadoras de escritorio.

2) Explique la diferencia entre estos 2 tipos de ZOCALOS y cómo funciona cada uno (10 pts)





1. Zócalo LGA (Land Grid Array):

- En este tipo, los pines (contactos eléctricos) están presentes en la placa base, mientras que el procesador tiene los orificios correspondientes.
- Es más común en procesadores Intel, ya que permite una mayor densidad de pines y mejor disipación térmica.
- El procesador se coloca en el zócalo y se asegura mediante un mecanismo de sujeción.

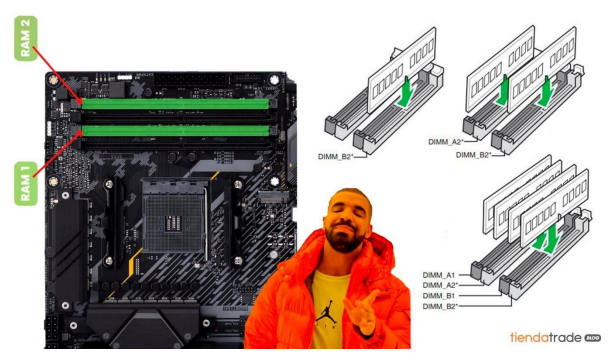
2. Zócalo PGA (Pin Grid Array):

 Aquí, los pines están en el procesador, mientras que los orificios se encuentran en la placa base.



- Es típico en procesadores AMD, ya que resulta más fácil de fabricar y reemplazar.
- El procesador se inserta directamente en el zócalo de la placa base.

3) A partir de esta imagen investigue que es lo que entiende y además explique ¿Por qué? es importante esta distribución de la memoria principal (5 pts)



La disposición de la memoria en la placa base hace referencia a los distintos módulos de RAM disponibles y su organización. Esto es importante porque:

- 1. Capacidad: Permite agregar más módulos para aumentar la memoria total del sistema.
- 2. **Rendimiento:** Configuraciones específicas pueden mejorar la velocidad y eficiencia del acceso a la memoria.
- 3. **Expansión:** Ofrece la posibilidad de actualizar la memoria fácilmente, permitiendo ajustes según las necesidades del usuario

SE REFIERE A DUAL - CHANNEL

4) En las siguientes imágenes señale todas las partes que se encuentren presente de las motherboards según el tema PLACA MADRE (9 partes): (20 pts)











Las principales partes de una placa base (motherboard) según el esquema PLACA-MADRE son:

CPU: Procesador central encargado de ejecutar las instrucciones del sistema.

Memoria RAM: Almacena temporalmente los datos y programas que el CPU necesita procesar.

Chipset: Grupo de chips que gestionan la comunicación entre el procesador, la memoria y otros componentes.

Ranuras de expansión: Espacios para instalar tarjetas adicionales como de video, red o sonido.

Puertos de entrada/salida: Conectores para dispositivos externos como teclado, mouse y pantalla.

Fuente de alimentación: Proporciona la energía necesaria para el funcionamiento de todos los componentes.

BIOS: Firmware con las instrucciones básicas para iniciar y configurar el sistema.

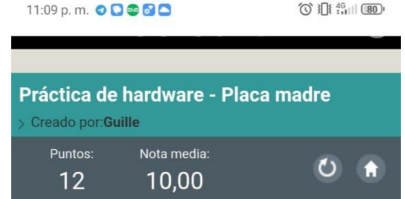
SE DEBIAN SEÑALAR

5) Investigue para que sirven estas partes de la motherboard (20 pts)



- 1. Zócalo del CPU (9): Es el lugar donde se instala el procesador central de la computadora, encargado de ejecutar las operaciones y cálculos del sistema.
- Ranuras de Memoria RAM (10): Espacios donde se colocan los módulos de RAM, que permiten al procesador acceder de forma rápida a los datos y programas que necesita procesar.
- 3. Chipset (11): Conjunto de chips que gestionan la comunicación entre el procesador, la memoria RAM y otros componentes, controlando el flujo de datos en el sistema.
- 4. Puertos de Entrada/Salida (3, 4): Conectores que permiten conectar dispositivos externos como teclado, mouse y monitores, facilitando la interacción del usuario con el sistema.
- 5. Conector de Alimentación (1): Punto de conexión para la fuente de alimentación, que proporciona la energía eléctrica necesaria para el funcionamiento de todos los componentes de la placa base.

6) Del siguiente enlace https://www.cerebriti.com/juegos-de-tecnologia/practica-de-hardware---placa-madre completar la siguiente prueba y mandar capturas de pantalla del resultado "Mostrando su barra de tareas pare verificar que no sea copia de alguien más" (10 pts)



- 1. Slot PCI
- 3. Slot PCI x1
- 5. Slot PCI Express x16
- 7. Puente Norte
- Conector Ventilador CPU (Cooler)
- 11. Conector SATA
- Conector ATX Fuente de energia
- 4. Slot de memoria RAM
- 6. Zocalo del procesador
- 8. Puente Sur
- 10. Pila
- 12. ATX- CPU



7) Del siguiente enlace https://www.topworksheets.com/es/tecnologias-informacion-comunicacion/arquitectura-ordenadores/ejercicio-tarjeta-madre-614a831170c87 Ilenar las casillas con los números correspondientes y de igual manera que la pregunta 6 mandar capturas de pantalla del resultado "Mostrando su barra de tareas pare verificar que no sea copia de alguien más" (25 pts)

10:58 p. m. 🕲 🔾 🚭



Compartir en redes sociales

Idioma: Español

iol 💄 Elena

Asignatura: Tecnologías de

la Información y la Comunicación >

Arquitectura de

ordenadores

Curso: México



