UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "TOMAS FRÍAS" CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS				
Estudiante:	José Clemente Huanaco Camata			TO TON . SOUTH
Materia:	Arquitectura de computadoras (SIS-522)			
Docente: Auxiliar:	Ing. Gustavo A. Puita Choque Univ. Aldrin Roger Perez Miranda			N° Práctica
27/10/2024	Fecha publicación			
10/11/2024	Fecha de entrega			
Grupo:	1	Sede	Potosí	

## Responda las siguientes preguntas de MANERA CONCISA

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



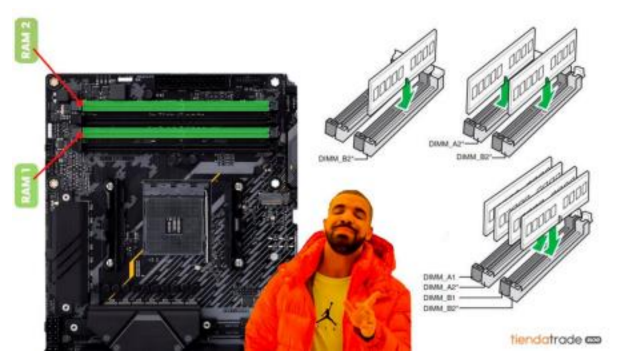
Es de formato ATX porque la placa tiene: ranuras para expansión de tarjetas de red o graficas, soporte para mas memorias RAM y varios puertos de almacenamiento.

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



Se diferencian porque la de la izquierda tiene una cubierta que ayuda a mejorar la fijación del procesador y a proteger los pines, mientras que la de la derecha no presenta esto.

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)

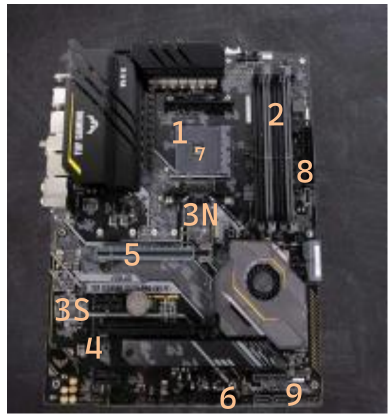


Por la imagen se entiende que en las placas madre se tiene varias ranuras para RAM y que se deben ocupar ambos canales para poder tener un rendimiento optimo, además que también ayuda a evitar que la memoria se caliente y mejorar el rendimiento.

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)

- Partes
  - Zócalo
  - Ranuras de memoria
  - Chipset
    - Norte
    - Sur
  - BIOS
  - RANURAS DE EXPANCION
  - PARTES EXTERNAS
  - Memoria cache
  - Conectores internos
  - Conectores eléctricos

- 1) Zócalo
- 2) Ranuras de memoria
- 3) Chipset Norte Chipset Sur
- 4) BIOS
- 5) Ranuras de Expansión
- 6) Partes Externas
- 7) Memoria caché
- 8) Conectores Internos
- 9) Conectores eléctricos







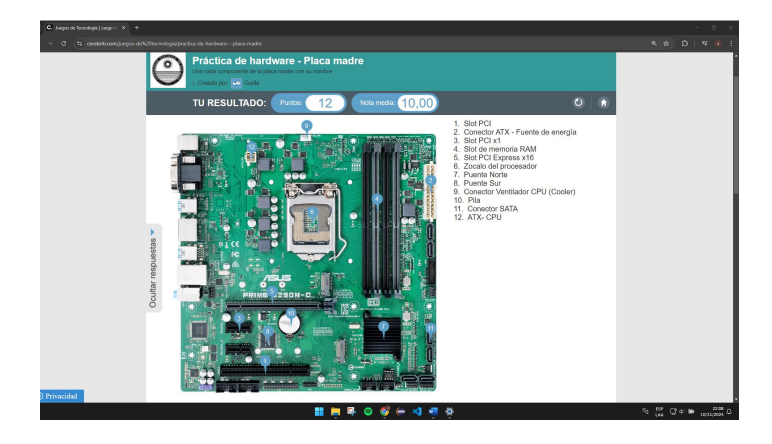


5) Investigue para que sirven estas partes de la motherboard (20 pts)



- 1. Conectores para la entrada o salida de audio de diferentes tipos.
- 2. Conectores USB para la transferencia de datos hasta 10 Gbps de velocidad.
- 3. Puerto para hacer la conexión de la PC a una pantalla y transmitir video.
- 4. Botón para recuperar la BIOS o actualizarla.
- 5. Puerto USB tipo C para transferencia a mayor velocidad de datos.
- 6. Chipset
- 7. Conectores internos
- 1.
- 8. 9.
- 10.

6) Del siguiente enlace <a href="https://www.cerebriti.com/juegos-de tecnologia/practica-de-hardware---placa-madre">https://www.cerebriti.com/juegos-de tecnologia/practica-de-hardware---placa-madre</a> 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)



7) Del siguiente enlace <a href="https://www.topworksheets.com/es/tecnologias informacion-comunicacion/arquitectura-ordenadores/ejercicio-tarjeta madre-614a831170c87">https://www.topworksheets.com/es/tecnologias informacion-comunicacion/arquitectura-ordenadores/ejercicio-tarjeta madre-614a831170c87</a> 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)

