

1. Es el nivel de memoria cache más pequeña y rápida que incluye el procesador:
2. ¿Qué es el TDP de un procesador?
3. ¿Qué tipo de uso es el adecuado para un procesador con un TDP de 65w?
4. ¿En qué unidades se mide el proceso o nodo de fabricación de un procesador?
5. ¿Porque es importante la reducción del tamaño de los transistores del procesador?
6. Nombra tres ejemplos de conjuntos de instrucciones del procesador:
7. ¿Cuál es la razón principal para utilizar códecs?
8. ¿Cuáles son las limitaciones de los graficos integrados?
9. ¿Qué es el socket o zócalo de un CPU?
10. Tipo de socket donde los contactos están en el socket de la placa base y el procesador tiene superficies planas:
11. Tipo de socket donde el procesador esta soldado directamente a la placa madre:

