- 1. ¿Quién se encarga de interpretar y ejecutar las instrucciones de un programa o aplicación?
- 2. ¿Qué es un plóter?
- 3. ¿Qué es la BIOS?
- 4. Busca en internet el significado de la fragmentación de disco o unidad de almacenamiento y explica porque es necesario desfragmentar periódicamente el disco duro u otros dispositivos de almacenamiento
- 5. Investiga las características fundamentales de las memorias DIMM, DDR, DDR2 y RIMM
- 6. ¿Con qué elementos de la placa base está conectado el puente norte? ¿y el puente sur?
- 7. Investiga que tipos de conectores tiene una fuente de alimentación
- 8. Explica cual es la función principal de los siguientes componentes de una placa base:
 - a) chipset
 - b) socket
 - c) zócalos de memoria
 - d) ranuras de expansión
 - e) conectores
 - f) reloj
 - g) pila
- 9. ¿Cuántos pines tiene un procesador Intel Core i5? ¿y un procesador Intel Core i7?
- 10. ¿Que sucedería si quitamos la pila de un ordenador cuando está apagado?