

UNIDAD DE MEMORIA

- 1) Clasificación de las memorias según jerarquía
- 2) Diferencias entre las tecnologías de la memoria cache y la memoria principal
- 3) Ejemplo de memorias especializadas
- 4) ¿Porqué es necesario un controlador de memoria dinámica?
- 5) ¿Cuándo la dirección física es igual a la dirección lógica?
- 6) ¿En qué principios se basa la eficacia de la memoria cache?
- 7) ¿Cuál es el contenido de la memoria de etiquetas?
- 8) ¿Qué proceso implica la actualización de la memoria cache?
- 9) ¿Por qué se debe actualizar la memoria principal?
- 10) Diseñar los siguientes bancos de memoria:

256Kbx 8 con CI de 64 Kb x 8