

## Estructura de Computadores Grado en Ingeniería Informática 27 de Noviembre de 2015

Nombre: DNI: Grupo:

Sobre 10, cada respuesta vale 2 si es correcta, 0 si está en blanco o claramente tachada, y -2/3 si es errónea. Anotar las respuestas (**a**, **b**, **c** o **d**) en la siguiente tabla.

I	1	2	3	4	5
ĺ	С	С	b	d	d

- 1. La diferencia entre "unidad de control" y "unidad de procesamiento" consiste en que:
  - a. La primera está incluida en la segunda
  - b. La segunda está incluida en la primera
  - c. Son unidades distintas, aunque relacionadas

Tema3, tr.5

- d. Son distintos nombres para la misma unidad
- **2.** Alguna de las siguientes \*no\* es una operación básica de la unidad de control:
  - a. Transferir un registro a otro
  - b. (Leer o escribir) un registro (de / a) memoria
  - c. (Guardar o recuperar) un registro (en / de) la pila

Tema3, tr.12

- d. Realizar operación ALU y guardar resultado en registro
- 3. Las líneas de control del registro MDR/MBR en los diseños típicos de unidad de control con uno o con tres buses, son:
  - a. 2 "Load" y 2 "Enable" en ambos diseños
  - b. 2 "Load" y 2 "Enable" con 1 bus, 2 "Load" y 3 "Enable" con 3 buses

Tema3, tr.13,19,21

- c. 2 "Load" y 3 "Enable" con 1 bus, 2 "Load" y 2 "Enable" con 3 buses
- d. Ninguna de las anteriores respuestas es correcta
- **4.** Alguna de las siguientes señales \*no\* es salida de la unidad de control. ¿Cuál?
  - a. Señales de carga, habilitación y/o desplazamiento de registros (Load, Enable, ShiftL, ShiftR)
  - b. Códigos de selección en multiplexores, decodificadores, ALU, etc (00,01,10,11...)
  - c. Señales de lectura y escritura en memoria (RD, WR)
  - d. Dirección de la siguiente microinstrucción (bits del campo DIR o Memoria B de Wilkes)

Tema3, tr.25

- **5.** Respecto a los términos microprograma y microcódigo:
  - a. Son equivalentes, igual que decimos "un programa C" o "un código (fuente) C"
  - b. Microcódigo es el lenguaje, y microprograma es un programa escrito en dicho lenguaje, igual que decimos que "un programa C" está escrito en (o sencillamente, es...) "código C"
  - c. Un microprograma está formado por varios microcódigos
  - d. Un microcódigo está formado por varios microprogramas

Tema3, tr.42