

TEMA 5. Sesión de Test

1	Cuando en una instrucción el operando viene definido en la propia instrucción, estamos hablando de:	
	A) Direccionamiento inmediato B) Direccionamiento implícito	C) Direccionamiento directo absoluto D) Direccionamiento directo relativo
2	En una instrucción de bifurcación con modo de direccionamiento inmediato, es necesario realizar:	
	A) Dos accesos a memoria B) Menos o más accesos a memoria dependiendo de si el computador es de una o varias direcciones	C) Un acceso a memoria D) Ninguna de las afirmaciones anteriores es correcta
3	Ejecutar una instrucción de bifurcación condicional, cuando se cumple la condición:	
	A) Implica una ruptura de secuencia programada B) Implica una ruptura de secuencia no programada	C) Implica continuar siempre con la siguiente instrucción D) Ninguna de las afirmaciones anteriores es correcta
4	Las técnicas de direccionamiento implícito:	
	A) Disminuyen el número de códigos de operación B) Siempre implican accesos a la pila para buscar el operando	C) Acortan el tamaño de las instrucciones D) Definen directamente el valor del operando en la instrucción
5	Dada la secuencia de instrucciones: LOAD 130, ADD #24 y JZ \$45. Si suponemos que: 1º están almacenadas a partir de la posición de memoria 500, 2º cada instrucción necesita para almacenarse en memoria dos posiciones, y 3º el valor que toma el biestable Z cuando se ejecuta la instrucción ADD #24 es Z=1; ¿qué valor tendrá el contador de programa cuando se esté ejecutando la instrucción JZ \$45?	
	A) PC = 551 B) PC = 506	C) PC = 504 D) Ninguna de las afirmaciones anteriores es correcta
6	Cuando en una instrucción se define una dirección real de un elemento sin compactar, estamos hablando de:	
	A) Direccionamiento implícito B) Direccionamiento indirecto absoluto	C) Direccionamiento directo absoluto a memoria D) Direccionamiento directo relativo
7	Si tenemos un operador de propósito general con cuatro líneas de selección de operación:	
	A) Se pueden realizar 4 operaciones aritméticas diferentes B) Se pueden realizar hasta 16 operaciones diferentes	C) Se pueden realizar 4 operaciones lógicas diferentes D) Un operador de propósito general no necesita líneas de selección de operación
8	En una instrucción aritmética, el direccionamiento indirecto relativo a contador de programa especifica:	
	A) La dirección de la dirección del operando B) Con un desplazamiento, la dirección de la dirección del operando	C) Con un desplazamiento, la dirección del operando D) Con un desplazamiento, la dirección de la dirección de la siguiente instrucción