	DATOS PERSONALES	FRMA
Nombre: Lucia	DNI: 09133831W	
Apellidos: Morero	)اور -	

ESTUDIO	ASIGNATURA	CONVOCATORIA
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN 2013)	1211000002 TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	Ordinaria Número periodo 3288
FECHA	MODELO	CIUDAD DEL EXAMEN
18-20/02/2022	Modelo - A	Madrid

### Etiqueta identificativa

Grado en Ingeniería Informática (Plan 2013) | 3288

1211000002.- Tecnología de Computadores | 3288





#### **INSTRUCCIONES GENERALES**

- 1. Ten disponible tu documentación oficial para identificarte, en el caso de que se te solicite.
- 2. Rellena tus datos personales en todos los espacios fijados para ello y lee atentamente todas las preguntas antes de empezar.
- 3. Las preguntas se contestarán en la lengua vehicular de esta asignatura.
- 4. Si tu examen consta de una parte tipo test, indica las respuestas en la plantilla según las características de este.
- 5. Debes contestar en el documento adjunto, respetando en todo momento el espaciado indicado para cada pregunta. Si este es en formato digital, los márgenes, el interlineado, fuente y tamaño de letra vienen dados por defecto y no deben modificarse. En cualquier caso, asegúrate de que la presentación es suficientemente clara y legible.
- 6. Entrega toda la documentación relativa al examen, revisando con detenimiento que los archivos o documentos son los correctos. El envío de archivos erróneos o un envío incompleto supondrá una calificación de "no presentado".
- 7. Durante el examen y en la corrección por parte del docente, se aplicará el Reglamento de Evaluación Académica de UNIR que regula las consecuencias derivadas de las posibles irregularidades y prácticas académicas incorrectas con relación al plagio y uso inadecuado de materiales y recursos.

- Sept. 155

# **Puntuación**

## PREGUNTAS A DESARROLLAR

• Puntuación máxima 10.00 puntos

NO UTILIZAR ESTA PARTE DE LA HOJA

DATO	S PERSONALES	FIRMA
Nombre: Lucia Mores	DNI: 09133831W	- AD
Apellidos: Moreno orca		

## Desarrolla las siguientes preguntas

1. Dada la siguiente función lógica, se pide:

 $F(A, B, C) = \prod (1, 2, 4, 5, 6, 7)$ 

- a) Representar la tabla de verdad de la función (0.5 PUNTOS).
- b) Escribir las formas canónicas POS y SOP (0.5 PUNTOS).
- c) Simplificar la función (0.5 PUNTOS).
- d) Dibujar con puertas lógicas la función simplificada (0.5 PUNTOS).

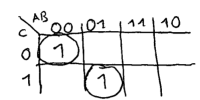
NO UTILIZAR ESTA PARTE DE LA HOJA F(A,BC)= M(1,24,567)

·Table de la verdad:

	A	В	С	) F
O	0	0	0	1
1	Q	0	1	0
2	0	1	٥	0
3	0	1	1	1
ц	1	0	0	0
2	,	1 0	1	0
(	3	1 1	0	0
-	)	1	11	0

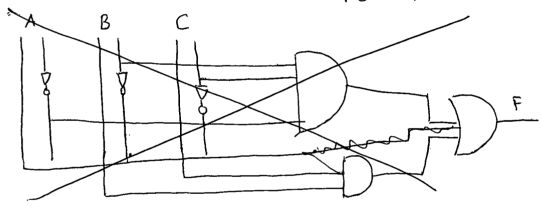
. Formas canónicas:

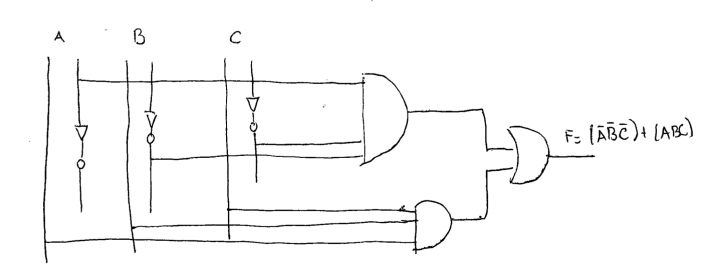
· Simplificación por Karnaut:



F= (ABC)+ LABC)

· Dibujar con puertas lógicas la Junción simplificada: DOR DAND



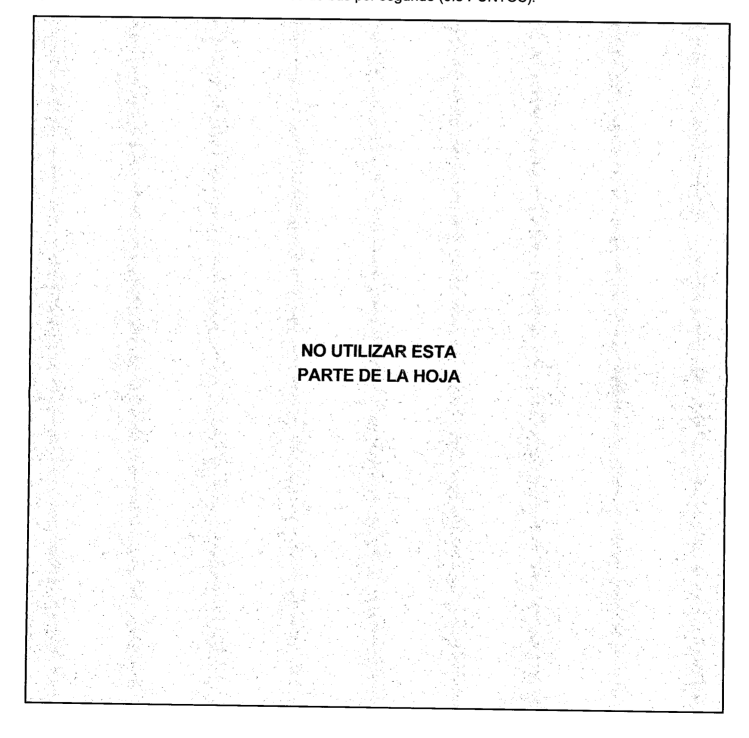


	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: Lucia	DNI: 09133831W	1
Apellidos: Moreno O	1(9	

- 2. Dado un sistema con las siguientes características:
- Sistema de memoria y de bus con acceso a bloques de entre 32 palabras de 32 bits.
- Bus síncrono de 64 bits a 100 MHz, en el que tanto una transferencia de 64 bits como el envío de la dirección a memoria requieren 1 ciclo de reloj.
- Se necesitan 2 ciclos de reloj entre dos operaciones de bus (se supondrá el bus libre antes de cada acceso).
- El tiempo de acceso a memoria para las 4 primeras palabras es de 120 ns; cada grupo adicional de cuatro palabras se lee en 50 ns.

Se pide:

- a) Calcular el ancho de banda mantenido (1 PUNTO).
- b) Calcular la latencia para la lectura de 256 palabras (1 PUNTOS).
- c) Calcular el número de transacciones de bus por segundo (0.5 PUNTOS).



	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: Lucia	DNI: 09133831 W	
Apellidos: Moreno	310	

b. Las 4 primeras pakbias cogn 120 ns portanto: 4.120 = 480 ns para las 4 primeras

° 256-4 = 252 palabras que cozen sons 252.50 = 126∞ ns

· Tiempo total en transmitir las 256 palabras:

25674 12600 + 480 = 13080 ns de latencia

c) 15 = 1000 ns

- Las y primeras palabras tadon 480ns portanto.

1000-480-520 ns para las demas operaciones de 50 ns

520/50 = 104 opera ciches

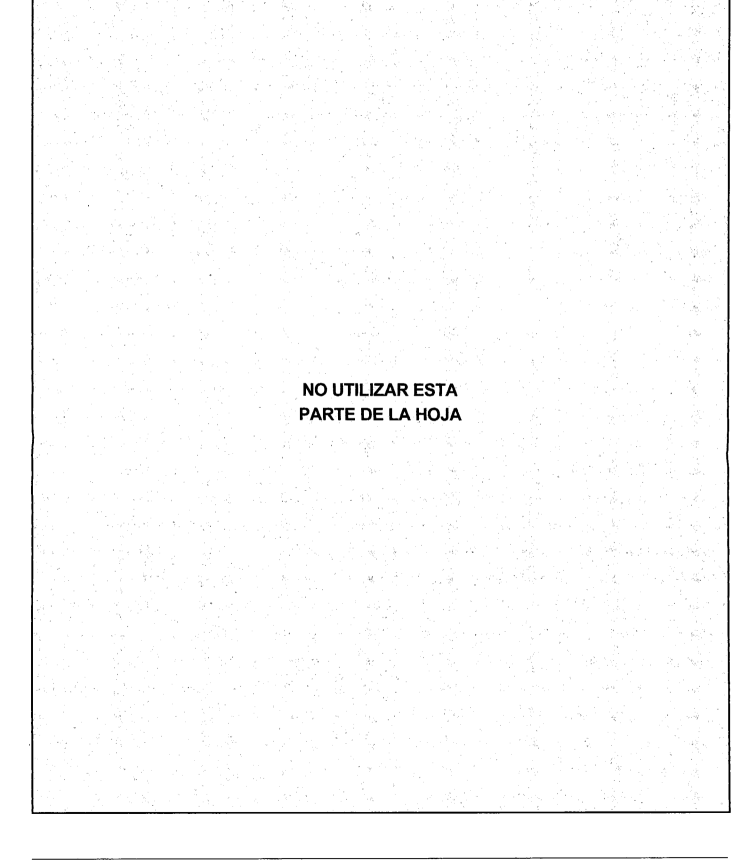
104+4 = 108 operaciones por segundo.

a) Ancho de banva

Bus de 64 bits = 1 palabia = 32 bits portanto puedetiansmitir a palabia

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: Luck	DNI: σq 133831W	<b>1</b> 5_
Apellidos: Moreno	OICA	4

3. Una memoria caché asociativa por conjuntos consta de 64 particiones divididas en 4 particiones/conjunto. La memoria principal contiene 4K bloques de 128 palabras/bloque. Definir el formato de dirección de la memoria principal (2 PUNTOS).



DATIOS	B PERSONALES	FIRMA
Nombre: Lucia Hotens	DNI: 09133831W	4
Apellidos: Morgo Olea		4

6'4 4

4. En mer	nos de 200	palabras, y de	e forma debi	damente re	dactada, expli	ca qué es una	CPU. Det	oerás
responde a cabo ca	r a las sigui ıda una de l	entes pregun as partes de l	tas: ¿qué es la CPU? (2 P	una CPU? UNTOS)	¿Qué partes	tienes una CP	'U? ¿Qué t	areas lleva
The second of th	The state of the s							
	w.							
			62					
					Mag Dari Line Lining and Lining			
			NO I	JTILIZAR	FSTΔ	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		1 (A)
			187)	TE DE LA	3.5		Tr.	
			W.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: Lucia	DNI: 09133831W	
Apellidos: Moreno	O lea	

00

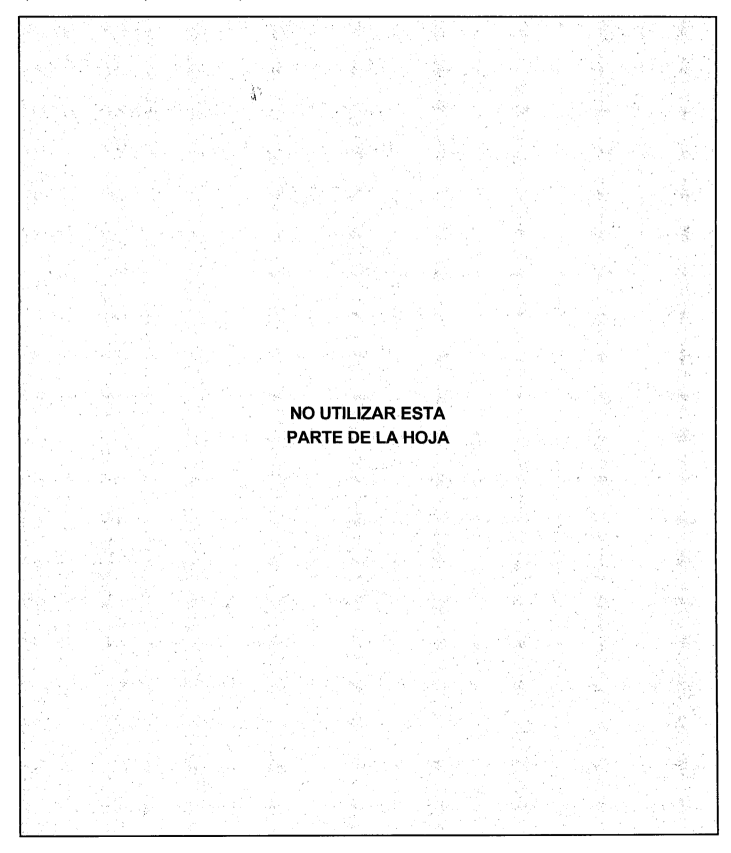
- · La cpu es el elemento principal del sistema, que se encarga de reclizar las principales operaciones aritmético/lógicas y de interpretar instrucciones.
- · La cpu se puede dibidir en 2 partes:
  - unidad Aritmético lógica (ALU): Se encarga de llevor acabo todas las operaciones aritiméticas (suma, resta...) y lógicas (Jalso, positivo). Todo lo que recibe la ALU es considerado un dato.
  - unidad de control: Esta parte se encerga de interpretar las instrucciones.

    Una urz que interpreta una instrucción, sabe las operaciones que ua a tener que realizar la cpu, por tanto, le transmite los datos necesarios a la ALU para llevadas acabo. Il

    La información que recibe la unidad de control son instrucciones.

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: Lucia	DNI: 09133831W	7
Apellidos: Moreno	olea	

- 5. Realiza las siguientes operaciones aritméticas binarias dando el resultado en base decimal y binaria.
- a) 1100 + 1101 + 1100 + 0010 + 1100 + 0110 (0.75 PUNTOS)
- b) 101011 x 110 (0.75 PUNTOS)



	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: Lucia ber	DNI: 09 133837W	B
Apellidos: Horeno	Ola	

