1246

| BALADA FIBLA, MARC ISIDRE

| 47825499N

Barcelona SAR DIA

Nombre: Marc Iside DNI: 47825499 - N
Apellidos: Balada Fib



IESTODIO 17 14 1	ASIGNATURA	CONVOCATORIA
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN 2013)	1211000002 TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	Ordinaria Número periodo 3288
FECHA	OJEDOM:	CIUDAD DE EXAMEN
18-20/02/2022	Modelo - B	

## Eliquetaildenillicativa

Grado en Ingeniería Informática (Plan 2013) | 3288

\* 0 2 6 2 9 1 3 6 \*

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.

## Puntuación

Puntuación máxima 10.00 puntos	
NO	UTILIZAR ESTA
PAR	RTE DE LA HOJA

Código de examen: 10070481

DATOS	PERSONALES	FIRMA
Nombre: Marc bide	DNI: 47825499-N	1402
Apellidos: Balada Tiba		

## PREGUNTAS A DESARROLLAR

1. Dada la siguiente función lógica, se pide:

 $F(A, B, C) = \sum (2, 3, 4, 6, 7)$ 

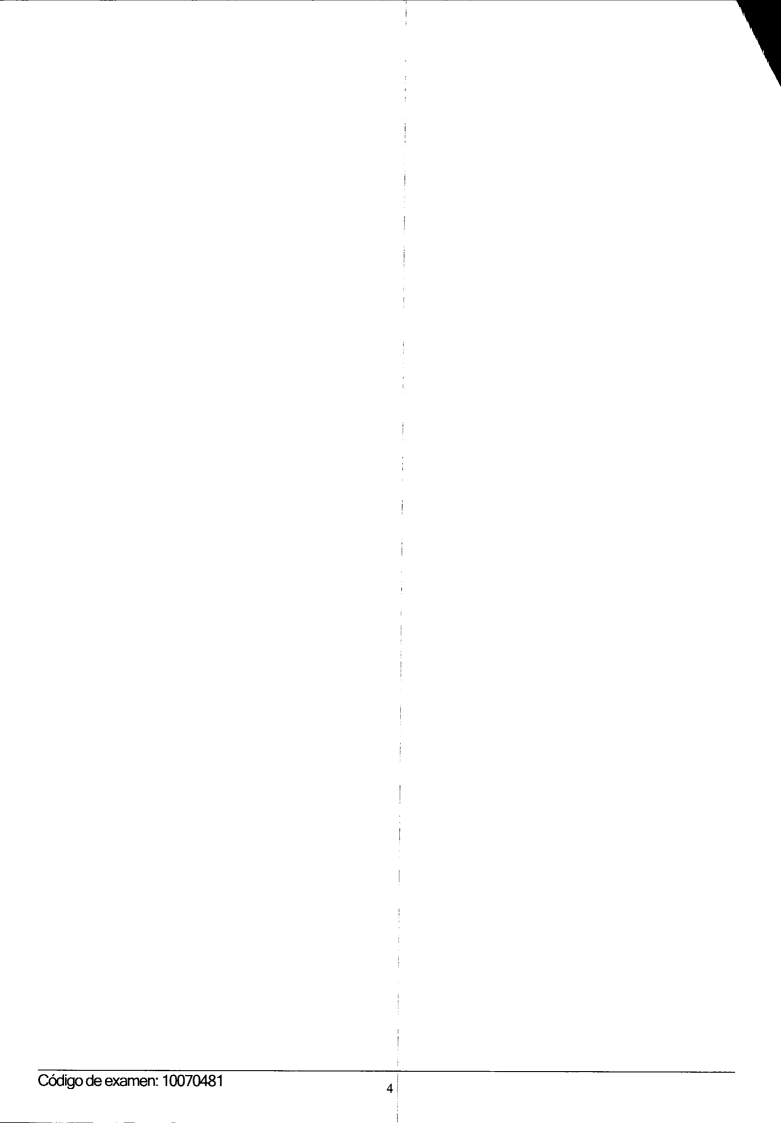
Representar la tabla de verdad de la función (0.5 PUNTOS).

🖎 Escribir las formas canónicas POS y SOP (0.5 PUNTOS).

Simplificar la función (0.5 PUNTOS).

) Dibujar con puertas lógicas la función simplificada (0.5 PUNTOS).

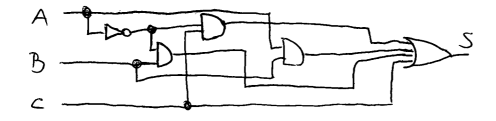
NO UTILIZAR ESTA PARTE DE LA HOJA



	DATO	S PERSONALES	FIRMA
Nombre: La	c Isidre	DNI: 47875499	N IATE
Apellidos: Bal	oda Filda		

$$f$$
)  $SP$ :  $\overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} + ABC + AB$ 

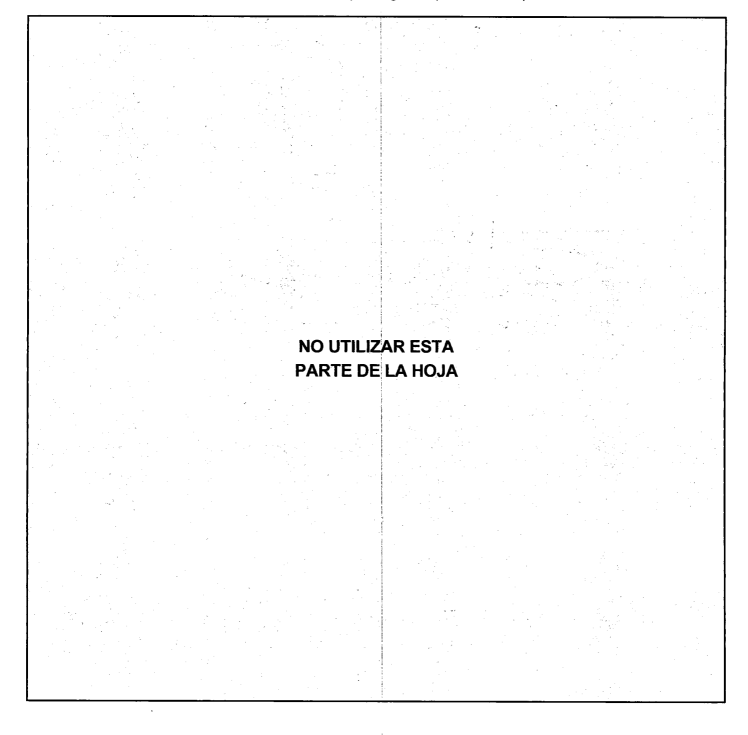
simplification:
AC + AB + C + AB



- 2. Dado un sistema con las siguientes características:
- Sistema de memoria y de bus con acceso a bloques de entre 4 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 100 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:	DNI:		
Apellidos:			

Código de examen: 10070481

7 ,

Nombre:		DNI:	at a variantinalina en la cina a facilità come tra com			T IINWA	
Apellidos:				-			
<b>0</b> . I la companya da carata	£!			44:-:		4	
3. Una memoria cach							
particiones/conjunto.				ues de 128 p	alabras/bloq	jue. Definir e	el formato
de dirección de la me	moria principal	(2 PUNTOS	).				
	And the second second						
				44.55			
				The Mark			
			95 <u>.</u>				
			*.				
		and the second s					
	And the second s						
		NO L	JTILIZAR I	ESTA			
		eri i Marayan eri	TE DE LA				
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
							in an artist of
				· •			
English States							
		A Carlot					
	et er en			**************************************			
					erig .		
	·				<u>, ; , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	<u> </u>	

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre:	DNI:	
Apellidos:		

a cabo caua una ue las pan	tes de la CPU? (2 PUNT		enes una CPO? ¿	Qué tareas lleva
	NO UTI	LIZAR ESTA		
	PARTE	DE LA HOJA		

4. En menos de 200 palabras, y de forma debidamente redactada, explica qué es una CPU. Deberás

	DATIOS PERSONALES (1997)	FIRMA
Nombre:	DNI:	
Apellidos:		

Código de examen: 10070481

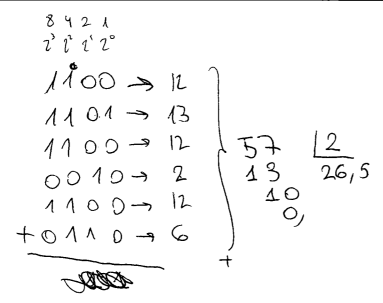
	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre:	DNI:	
Apellidos:		

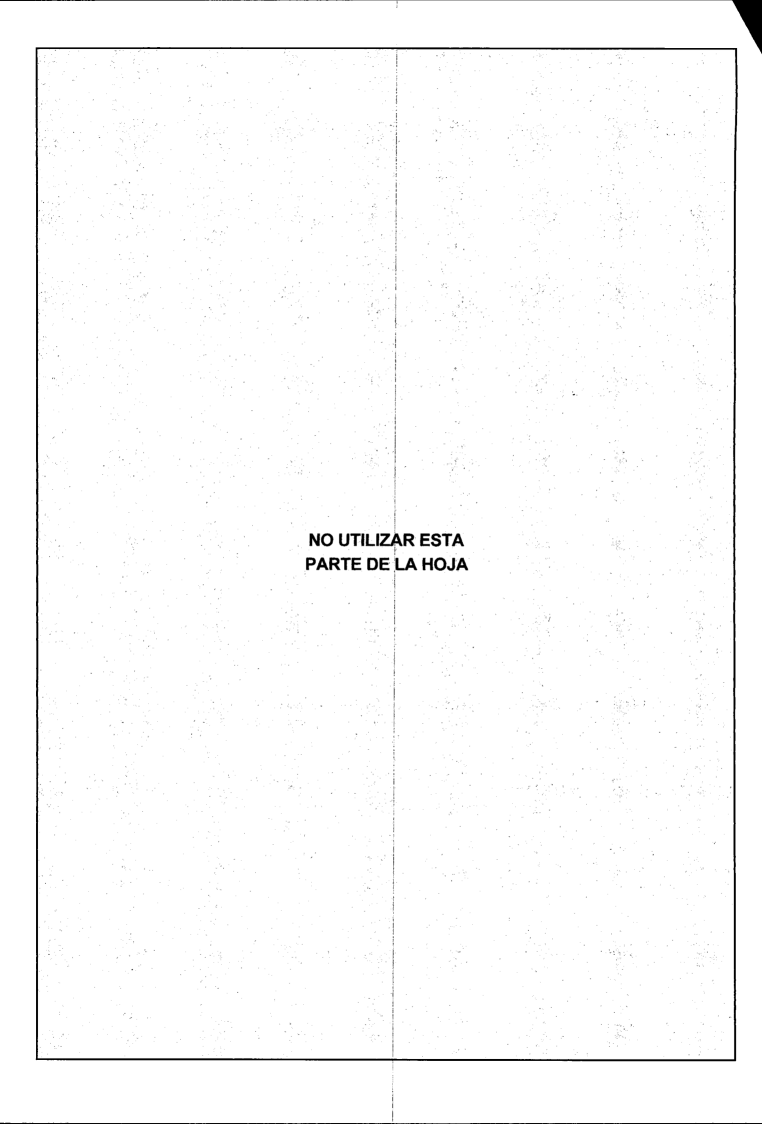
- 5. Realiza las siguientes operaciones aritméticas binarias dando el resultado en base decimal y binaria.
- a) 1100 + 1101 + 1100 + 0010 + 1100 + 0110 (0.75 PUNTOS)
- b) 101011 x 110 (0.75 PUNTOS)

NO UTILIZAR ESTA PARTE DE LA HOJA

Jouigo de examen: 10070481	16	
Código de examen: 10070481		
	:	
	!	
	:	
	į	
	!	

Nombre: DNI:
Apellidos:





	) ( <u> </u>	DATIOS PERSON	ALES		J.	TRMA
Nombre:	Mar Iside	DNI:	47825499 -1	)	W.	$\overline{\mathcal{A}}$
Apellidos:	Bolada Fible	7			Addition	1



A B	С	Sp: ABC
	1 0 1	ABC ABC ABC ABC ABC BORRAPARARESPONDER  GINANOVALIDA PARA  CONTRA PARA  GINANOVALIDA PARA  CONTRA PARA

BORRADO R PÁGINA NO VÁLIDA PARA RESPONDER