·	DRÍGUEZ CAMPIÑEZ, ANTONIO	09204695A	Badajoz
DATOS RE	RSONALES *		FIRMA
Nombre: ANTONIO	DNI: 9.204.695-A		
Apellidos: RODRÍGUEZ CAMPA	NEZ		
ESTUDIO	ASIGNATURA	SOM	MOCATORIA.
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN 2013)	1211000002 TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES		eriodo 3288

Eliquela identificativa

FECHA MODELO CIUDAD DELEXAMEN

Modelo - A

Grado en Ingeniería Informática (Plan 2013) | 3288



18-20/02/2022

1211000002.- Tecnología de Computadores | 3288



BADAJOZ

## **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.

Código de examen: 10070473

1

## Puntuación

## PREGUNTAS A DESARROLLAR

• Puntuación máxima 10.00 puntos NO UTILIZAR ESTA **PARTE DE LA HOJA** 

DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: ANTONIO DNI: 9.204.60	15-A
Apellidos: RODRÍGUEZ CAMPINEZ	

## 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

Código de examen: 10070473

F(A,B,C)=77 (1,2,4,5,6,7)

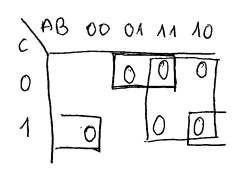
1/ TABLA DE . VERDAD.

A	B	C	F	Decimal
0	0	0	1	0
0	0	1	0	Λ
$\circ$	1	O		2
0	1	1	1	3
4	0	0	0	. 4
1	0	1	LO	5
1	1	0	0	6
1	1	1		7

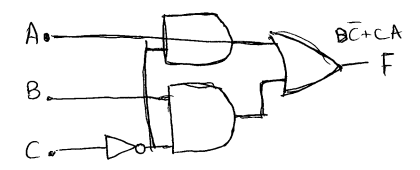
2/ FORMAS CANÓNICAS.

Forma POS = 
$$(A \cdot B \cdot \overline{C}) + (A \cdot \overline{B} \cdot C) + (\overline{A} \cdot B \cdot C) + (\overline{A} \cdot B \cdot \overline{C}) + (\overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}) + (\overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C})$$
  
Forma SOP =  $(\overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}) + (A \cdot \overline{B} \cdot \overline{C})$ 

3/ Simplificar función.



4/ Dibujar quertas lógicas.



DATOS PERSONALES	ELERMA.
Nombre: ANTONIO DNI: 9.204.695-A	140./
Apellidos: RODRIGUET CAMPINET	

- 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).

**NO UTILIZAR ESTA** PARTE DE LA HOJA

		<u> </u>
DATOS PERSONALES	-MA	FIRMA .
Nombre: ANTONIO DNI: 9.204.695-A	Att	b./
Apellidos: ROBRIGUEZ CAMPIÑEZ	4/9	
	1 1	V

Frewencia 100 MHz - Periodo 1 100 MHz = 1 ns

1 ciclo dirección 1 ciclo memoria 2 ciclos operaciones

Código de examen: 10070473

7



		DATOS PERSON	VALES	J	A.	FIRMA
Nombre:	ANTONIO	DNI:	9.204.695-A	19	1	7, /
Apellidos:	RODRIGUE	2 CAMPINET			4	
				I		<u></u>

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).

NO UTILIZAR ESTA PARTE DE LA HOJA

Código de examen: 10070473

DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: ANTONIO DNI: 9.204.695-A	AVA
Apellidos: ROORICVET CAMPINET	
***	7 10

					¿Qué partes	tienes una CF	PU? ¿Qué t	areas lleva
a capo cao	ia una de ia	as partes de l	a CPU? (2 Pt	—————————————————————————————————————	. と楽 : 0 - 0		- 1	
7. <b>1</b> /2								
			∘ NO (	UTILIZAR	ESTA			
			PAR	TE DE LA	HOJA			
						1		
				the state of the s			e de la companya de l	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Andrews (1997) Andrews (1997) Andrews (1997)		
							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
				1	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -			
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1

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

	DA DA	TOS PERSON	ALES ::			1	FIRMA
Nombre:	ANTONCO	DNI:	9.204.695-1	+	4	417	5/
Apellidos:	ROORIGUET	CAMPINEZ			/	VY	W
	•				T	t	

$\mathbf{C}$	ódiao	da	examen:	1	UU.	70/	173
	DUIDO	ue	examen.	- 1	W.	/ L J4	+/J

	DATIOS PERSONALE		MAJET SE	A
Nombre: ANTE	NIO DNI: 9,260	1.695-A	1901	
Apellidos: Rob	2/GIEZ CAMPINEZ		1 CHM/	

- 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** 

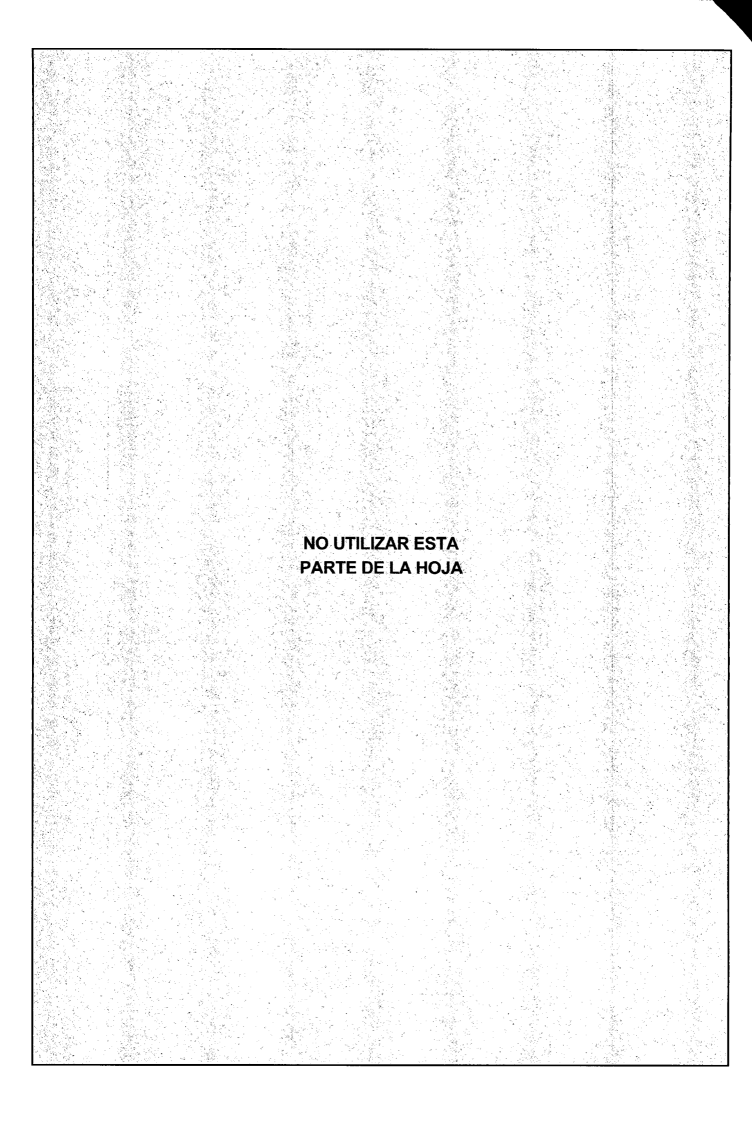
$$\frac{8}{101011} \xrightarrow{\times 110} \xrightarrow{+6}$$

$$\frac{101011}{101011}$$

$$\frac{101011}{10000010}$$

$$2^{8} + 2^{1} = 258_{18}$$

<b>L</b> EDAT	OSIRERSONALES : 1 1 1	FIRMA
Nombre: ANTONIO	DNI: 9.204.695-A	
Apellidos: PODRIGNET CA	MPIN EZ	



	± DA	TOS PERSON	iales . 📆		FIRMA
Nombre:	ANTONCO	DNI:	9.204.695-A	A	10/
Apellidos:	RODRIGUEZ	CAMPINEZ		J J	9/
				1	

BORRADOR BOVÁLIDA PARA RESPONDER

Código de examen: 10070473

19

BORRADOR RESPONDER PÁGINA NO VÁLIDA PARA RESPONDER