3676

I TUMIPAMBA USHIÑA, MICHAEL JOEL

| 02757208Z

| Madrid ATRI

DATOS PERSONALES

Nombre: Michael Joel

DNI: 02757208 Z

Apellidos: Tumipamba Ushina

ATO

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.
- 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

## PREGUNTAS A DESARROLLAR

• Puntua	ación máxin	na 10.00 punto	os				
			7. 4.				
			X.				
			NO	UTILIZAR	ECTA		
			5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	*	1.795		
			PAR	RTE DE LA	HOJA		

DATO	OS PERSONALES	FIRMA
Nombre: Michael Joel	DNI: 02757708 Z	111
Apellidos: Tumi pamba	Ushina	Midwell

#### 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).

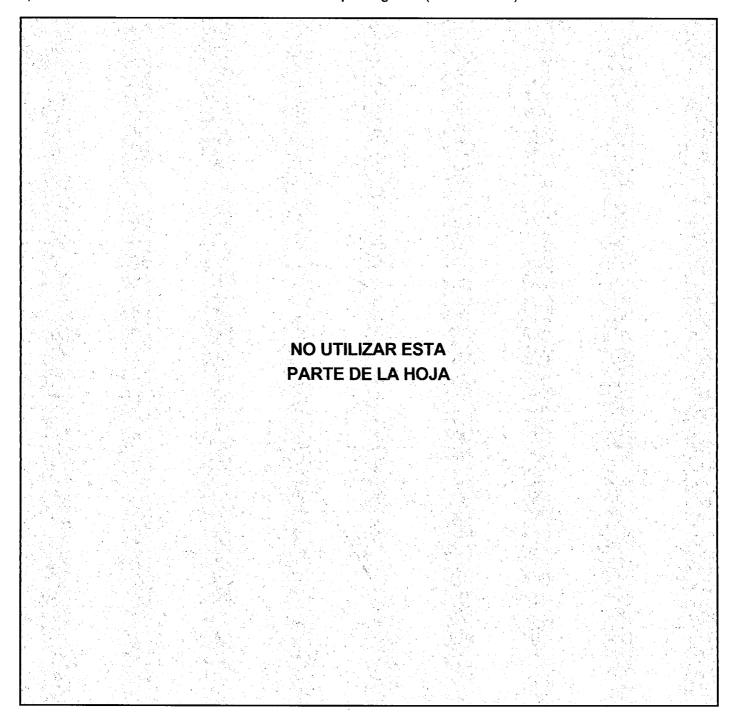
							일 기존중의 함인	
			i de l'especiale de la company de l'especiale de la company de la company de la company de la company de la co				4.7	
	3742							
				15.00				
								- ************************************
					<b>A</b> . **			
							36	
	and Stage Stage							
A 100								
				3 X		Salar Salar		
				The street of th				
			NO I	UTILIZAR	ESTA			化二基苯基溴化
			PAR	TE DE LA	HOJA			
				n Typikel				
			\$4					
A.				47.77 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
			The state of the s					
		- 14 X 3 4 7 1 1						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
	- 14c-							
					and the second second			
			3 3 A 3 A	100				
				4.2	of Hidden of			
				3.7			in align the	
					<u> </u>			

	DAT	os person	ales	FIRMA
Nombre:	Michael Joel	DNI:	027572087	4110
Apellidos:	Tumipamba	Ushina		Mauso

- 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).



Nombre: Michael Joel DNI: 02757208 Z

Apellidos: Tumipamba Ushina

DAT	OS PERSONALES		FIRMA
Nombre: Michael Joel	DNI: 02757 ZO	82	MAR
Apellidos: Tumi Pamba	Ushina		Stara S

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

DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre: Michael Joel DNI: 027572082	Has
Apellidos: Tumipamba Ushina	More

I. En menos de 200 palabras, y de forma debidamente redactada, explica qué es una CPU. Deberás esponder a las siguientes preguntas: ¿qué es una CPU? ¿Qué partes tienes una CPU? ¿Qué tareas lleva							
a cabo cada una de las				•		_	
			7				
		7.00 1.00					
		NO U	TILIZAR E	STA			
			E DE LA H				
		FAIL	LDELAII	OUA			
						,	

DAT	OS PERSONALES		FIRMA
Nombre: Michael Jal	DNI: 027 87 208	ح	W. D. Te
Apellidos: Tumipamba	Ushina		Mohuldas

DATOS PERSON	ALES			FIRMA
Nombre: Midhad Joel DNI:	027	87208	<del>ک</del>	4
Apellidos: Tuminanta Ushina				14 ideals

- 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

Nombre: Michael Joel DNI: 02757208 Z Apellidos: Tumipamba Ushina	Hieturi Suc
(S) b) 101011 a X 110 000060 1010110 1010110	1100 1101 1100 0010 1100 01101

NO UTILIZAR ESTA PARTE DE LA HOJA

	DATIOS	Personales ·		FIR	MA
	thad Jod	DNI: 0275		Les the	
Apellidos: Tu	mipamba U:	shine		May	,——
1-puestos los				ccia de la nven	rent principe
former con	on cas POS/80	P (2) 4- BG	wion CPU.	- parts -c'an es:	
Representar				- tarean	
7 = ancho de 1	pande			esco binarro l	210 y bz
d lalencia pa	ra lectura	(1,5) $5$	representation and the		,
púnero de t	YOUR GOODIS.	50	ms y meltip	NI COCO NA	
1100	× 1 0000 01011 10110 000010	10 00 00 00 RR 00 VALI 11101	A D O R DA PARA!	RESP. 100	<b>3</b> <b>3</b> <b>3</b>
1100 101	mAGI	IA Jos	101 4	/	
100		11101	111 S		
010	/	11101	7000	10	
100		1011110	9	11 101	
0.1				11	
0-1				101	

B O R R A D O R
PÁGINA NO VÁLIDA PARA RESPONDER